



Danskernes Historie Online

Danske Slægtsforskernes Bibliotek

Dette værk er downloadet fra Danskernes Historie Online

Danskernes Historie Online er Danmarks største digitaliseringsprojekt af litteratur inden for emner som personalhistorie, lokalhistorie og slægtsforskning. Biblioteket hører under den almennyttige forening Danske Slægtsforskere. Vi bevarer vores fælles kulturarv, digitaliserer den og stiller den til rådighed for alle interesserede.

Støt vores arbejde – Bliv sponsor

Som sponsor i biblioteket opnår du en række fordele.

Læs mere om fordele og sponsorat her:

<https://slaegtsbibliotek.dk/sponsorat>

Ophavsret

Biblioteket indeholder værker både med og uden ophavsret. For værker, som er omfattet af ophavsret, må PDF-filen kun benyttes til personligt brug.

Links

Slægtsforskernes Bibliotek: <https://slaegtsbibliotek.dk>

Danske Slægtsforskere: <https://slaegt.dk>



DET KONGELIGE
GARNISONSBIBLIOTEK

KATALOG
over
TIDSSKRIFTARTIKLER 1976-1985
BIND 2

Jens Andreassen

DET KONGELIGE GARNISONSBIBLIOTEK

1988

I N D H O L D

Forord	II
Udlånsregler	III
Vejledning i brugen	IV
Emneoversigt	VII
Tidsskriftforkortelser	XIV
Indholdsfortegnelse for værket	XVIII
Indholdsfortegnelse for bind II	XIX

F O R O R D

Med udsendelsen af dette værk håber "Det kongelige Garnisonsbibliotek" at have imødekommet et længe næret brugerønske om en samlet oversigt over de seneste års oversigter over tidsskriftsartikler.

Værket dækker perioden 1976-1985 og omfatter samtlige tidsskriftsartikler i kvartalshefterne "NYT fra Det kongelige Garnisonsbibliotek" i denne periode.

I værket er benyttet den i "NYT" fra 1987 anvendte emneoversigt.

Værket vil omfatte 4 bind.

Jens Andreassen
Forskningsbibliotekar

U D L Å N S R E G L E R

Skriftlige og telefoniske bestillinger ekspederes på lige fod med personlige henvendelser.

Såfremt de ønskede bøger og tidsskrifter er udlånt, vil de blive reserveret i den bestilte rækkefølge.

Håndbøger udlånes ikke, men kan studeres i biblioteket.

Udlånstiden er normalt 1 måned.

Ved bestilling af tidsskriftsartikler, som er omtalt i dette værk:

Opgiv: Bind - sidetal - tidsskriftsartiklens løbenummer.

VEJLEDNING I BRUGEN

Tidsskrifterne er ordnet i hovedgrupper og undergrupper efter det system, som blev indført med udsendelsen af "NYT" fra 1. kvartal 1987.

I "indholdsfortegnelse over værket", side XVIII, er hovedgrupperne angivet med bind (nr.).

Emneoversigt for det samlede værk findes side VII.

I indholdsfortegnelsen i de enkelte bind vil der for hver hoved-/undergruppe i bindet være angivet sidetal samt tillige løbenummer, som refererer til den yderligere underinddeling, der måtte være foretaget for at lette opslag i værket. Løbenummeret er fortløbende inden for hver hovedgruppe.

Oversigt over anvendte tidsskriftforkortelser findes side XIV og vil i øvrigt være optaget i hvert bind, jf. indholdsfortegnelsen.

HOVEDGRUPPERNE OMFATTER:

- | | |
|---|---|
| A. KRIGSHISTORIE | I. PERSONEL |
| B. HÆRES, VÅBENARTERS OG ENHEDERS HISTORIE | J. UNIFORMER, DEKORATIONER CEREMONIEL, HERALDIK |
| C. PERSONALHISTORIE | K. MILITÆR FORVALTNING |
| D. KRIGSFILOSOFI, KRIGS-VIDENSKAB OG KRIGSKUNST | L. LEDERSKAB (MANAGEMENT) UDDANNELSE |
| E. EFTERRETNINGSVIRKSOMHED | M. MILITÆR- OG KRISE-/ KRIGS-PSYKOLOGI |
| F. VÆBNEDE/UVÆBNEDE STYRKER (ORGANISATION) | N. POLITIK OG SAMFUNDSFORHOLD |
| G. TEKNIK - VÅBEN - MATERIEL | O. INTERNATIONAL POLITIK |
| H. MILITÆRE ANLÆG | P. HISTORIE |
| | Q. FORSKELLIGT |

De enkelte undergrupper - som fremgår af emneoversigten side VII - er primært ordnet under anvendelse af UDC-systemet til en hovedopdeling i geografisk henseende (landeorden). Dernæst anvendes i den sekundære opdeling diverse elementer, f.ex. kronologisk orden, tidsskriftsforkortelse (alfabetisk orden) og udgivelsestidspunkt eller andre for tilfældet mest passende systemer. Som indledning til hver hovedgruppe/evt. undergruppe vil en forklarende bemærkning angive måden.

De enkelte artikler vil være optaget efter følgende hovedprincip:

- titel
- evt. undertitel (eller nøgleord)
- forfatterangivelse
- tidsskriftsforkortelse
- nummerering og datering
- sidetal eller sideantal
- evt. abstract

Såfremt brugeren ønsker at få oplyst, om et bestemt emne er optaget i værket (bind 1) afgøres først, hvilket hovedområde/hvilken undergruppe, der kan komme på tale.

Eksempel: Den danske Brigade i Sverige.

Der er to muligheder:

- Enten at se dette emne belyst som en konsekvens af besættelsen af Danmark 1940-45,

- eller som en militær enhed

og i begge tilfælde via emneoversigten side VII - VIII

- enten ramme A.5.j.

- eller B.1,

for derefter via indholdsfortegnelsen side XXII

- enten finde "Danmark (489), side 59-68, lb.nr. 411-452",

- eller via indholdsfortegnelse side XXIV finde: "Brigaden i Sverige, side 111, lb.nr. 34-35.

I sidste tilfælde vil der tillige være reference til det første tilfælde.

EMNEOVERSIGT

- A. Krigshistorie
- 1. Generelt
- 2. Krige før 1. Verdenskrig
 - a. Danske
 - b. Udenlandske
- 3. 1. Verdenskrig
- 4. Mellemkrigsårene (1919-1939)

(Herunder Den spanske Borgerkrig, Abessinienfelttoget og Den kinesisk-japanske krig)
- 5. 2. Verdenskrig
 - a. Generelt
 - b. Kampe i Finland og Norge
 - c. Vestfronten
 - d. Sydfronten (Italien og Balkan)
 - e. Østfronten
 - f. Afrika og Mellemøsten
 - g. Asien og Ostindien
 - h. Stillehavsområdet
 - i. Andre områder (minus Norden)
 - j. Besættelsestiden i de nordiske lande
- 6. Krige efter 1945
 - a. Generelt
 - b. Indokina (herunder Vietnam)
 - c. Korea 1950-53
 - d. Algier 1954-62
 - e. Mellemøsten
 - f. Afghanistan
 - g. Falklandskrigen 1982
 - h. Iran-Irak
 - i. Andre
- 7. Luftkrig
- 8. Søkrig
 - a. Danske
 - b. Udenlandske

- B. HÆRES, VÅBENARTERS og ENHEDERS HISTORIE
 - 1. Danske
 - 2. Udenlandske
- C. PERSONALHISTORIE
 - 1. Dansk
 - 2. Udenlandsk
- D. KRIGSFILOSOFI, KRIGSVIDENSKAB og KRIGSKUNST
 - 1. Generelt
(Herunder krigsteori, visioner og fremtidskrig etc.)
 - 2. Strategi
 - 3. Operationer, Doktriner
 - 4. Taktik
 - a. Føring i krig - generelt
 - b. De enkelte våbenarter/enheder
 - c. Faglig tjeneste (logistik)
 - 5. Særlig krigsførelse
 - a. ABC - krigsførelse
 - b. Elektronisk krigsførelse
 - c. Revolutionær krig. Terrorisme. Terrorbekæmpelse
 - d. Væbnet oprør. Guerrilla. Partisaner. Væbnet modstand
 - e. Sabotage
 - f. Ikke væbnet modstand. (Passiv modstand)
 - g. Psykologisk krigsførelse. Propaganda
 - h. Andre former (økonomisk krigsførelse, sanktioner, boykot m.v.)
- E. EFTERRETNINGSVIRKSOMHED
 - 1. Generelt
 - 2. Spionage. Kontraspiratione

- F. VÆBNEDE/UVÆBNEDE STYRKER (ORGANISATION).....
1. Generelt (for det samlede forsvar og totalforsvaret)
 2. Forsvarspagter (NATO, WAPA m.fl)
 3. Hærstyrker (organisation, personel, materiel m.v.)
 4. Øvrige styrker
 - a. Strategiske missilstyrker
 - b. Søstridskræfter
 - c. Luftstyrker
 - d. Hjemmeværn
 - e. Frivillige korps
 - f. Civilforsvar
 5. Særlige styrker
 - a. FN-styrker
 - b. Andre multinationale styrker
 - c. Specialstyrker
- G. TEKNIK, VÅBEN, MATERIEL
(Herunder beskrivelser og specifikationer)
1. Generelt. Teknologi
 2. Skydeteori og ballistik
 3. Missiler (mellem- og langdistance)
 4. Artillerivåben
 - a. Skyts (Kanon, haubits)
 - b. Rakter
 5. Luftværns våben
 6. Panserværns våben
 7. Morterer
 8. Håndvåben
 - a. Alm. håndvåben (pistol, maskinpistol, gevær)
 - b. Maskingeværer
 - c. Blankvåben
 9. Pansrede køretøjer
 - a. Bælte-
 - b. Hjul-

10. Ikke-pansrede køretøjer og øvrigt transportmateriel

- a. Bælte-
- b. Hjul-
- c. Øvrigt transportmateriel

11. ABC Våben

- a. A-våben
- b. Biologiske våben
- c. Kemiske våben

12. Ingeniørmateriel

- a. ABC-materiel
- b. Minemateriel. Sprængstoffer
- c. Bro- og vejbygningsmateriel
- d. Andet ingeniørmateriel

13. Kommunikationsmateriel

14. Øvrigt elektronisk materiel

15. Optisk materiel

16. Sanitetsmateriel

17. Udrustning (herunder enkeltmands-
udrustning)

18. Ammunition

19. Andet materiel

20. Luftfartøjer. Luftkrigsmateriel

21. Flådemateriel

22. Satelliter. Rumfartøjer

23. Samleværker

H. MILITÆRE ANLÆG

1. Generelt

2. Feltbefæstninger

3. Permanente befæstninger

4. Domiciler (kaserner, lejre m.v.). Øvelses-
og skydeterræner

- I. PERSONEL

 - 1. Generelt
 - 2. Værnepligtsforhold. Militærnægttere
 - 3. Tjenestetid
 - 4. Personelkategorier. Tjenestevilkår
 - a. Generelt
 - b. Værnepligtige
 - c. Stampersonel
 - d. Frivilligt personel.(Hjemmeværn m.fl.)
 - e. Fast personel
 - f. Reservepersonel
 - g. Civilt personel
 - 5. Samarbejdsordninger. Velfærd
 - 6. Disciplin. Moral. Rets- og straffeforhold
 - 7. Organisationsforhold

- J. UNIFORMER. DEKORATIONER. CEREMONIEL. HERALDIK ..

 - 1. Uniformer. Gradstegn
 - 2. Udmærkelsestegn og dekorationer
 - 3. Ceremoniel. Militærmusik. Flag. Faner, m.v.
 - 4. Heraldik (herunder afdelingsmærker, ærme-
mærker n.m.)

- K. MILITÆR FORVALTNING

 - 1. Generelt
 - 2. Personelforvaltning
 - a. Personelkategorier
 - b. Tjenesteforhold
 - c. Disciplin. Rets- og straffeforhold
 - d. Religiøse forhold
 - 3. Materielforvaltning
 - a. Anskaffelsesplaner m.v.
 - b. Materielkontrol m.v.

- L. LEDERSKAB (MANAGEMENT): UDDANNELSE

 - 1. Ledelses- og uddannelses teorier
 - 2. Forskrifter og instruktioner
 - 3. Uddannelse ved militære skoler
 - 4. Uddannelse ved enhederne

- 5. Feltøvelser. Samlede øvelser
- 6. Anden uddannelsesvirksomhed

- M. MILITÆR- og KRISE-/KRIGS-PSYKOLIGI
- (Militærpsykologisk forskning. Holdningsmålinger. Krigs-, krise- og katastrofepsykiske årsager og virkninger)

- N. POLITIK og SAMFUNDSFORHOLD
- (Sikkerheds- og forsvarspolitik)

 - 1. De enkelte landes samfundsforhold
(Herunder sikkerhedspolitiske problemer)
 - 2. Sikkerhedspolitik. Forsvarspolitik
 - 3. Forsvarslove
 - 4. Forsvaret i samfundet
 - 5. Beredskab

- O. INTERNATIONAL POLITIK

 - 1. Generelt
 - 2. Magtkonstellationer (fx Øst-Vest)
 - 3. Forsvarsalliancer. Pagter. Traktater.
(fx NATO, WAPA m.fl.)
 - 4. Andre internationale sammenslutninger
(fx FN, EF)
 - 5. Magtbalance (Military Balance). Afskrækkelse
 - 6. Neutralitet. Alliancefri politik
 - 7. Den 3. Verdens Lande
 - 8. Oprustning
 - 9. Rustningsbegrænsning. Nedrustning. Kontrol
 - 10. Internationale konflikter, kriser (intervention, okkupation)

 - 11. Krisestyring
 - 12. Konflikt- og fredsforskning
 - 13. Fredelig sameksistens
 - 14. Fredsbevægelser
 - 15. Ressourcer
 - a. Generelt (herunder sokkelpolitik)
 - b. Energi
 - c. Mineraler
 - d. Fødevarer

- P. HISTORIE
1. Forskning. Metode
 2. Verdenshistorie
 3. Europas historie
 4. Nordens historie
 5. Danmarks historie
 6. Nord- og Mellemamerikas historie
 7. Sydamerikas historie
 8. Asiens historie
 9. Afrikas historie
 10. Polynesiens, Australiens og New Zealands historie
 11. Arktis' og Antarktis' historie
- Q. FORSKELLIGT

T I D S S K R I F T F O R K O R T E L S E R

AAD	Army Aviation Digest
AAW	Armies and Weapons (1984 - SDF - Strategy and Defence)
ADG	Archiv der Gegenwart
AFM	Armed Forces Management
AFS	Armed Forces and Society
AHA	The American Historical Review (Class I)
AHR	Journal of the Society for Army Historical Research
AID	Soldiers
AJD	American Journal of Nursing
ALK	Die Aktuelle Landkarte
ALO	Army Logostician
AMF	Armed Forces
APA	Adelphi Papers
ARK	Arkiv
ARM	Armor
ARN	Armé Nytt
ARQ	The Army Quarterly and Defence Journal
ARR	Artillerie Rundschau
ART	The Field Artillery Journal
ARU	Armeerundschau
ARY	Army
ASI	Aerospace International
ASM	Allgemeine Schweizerische Militärzeitschrift
ATB	After the Battle
ATN	Army Training News
ATP	The Atlantic Papers
ATS	Artilleritidsskrift (svensk)
AUP	Aussen Politik
AYT	Army Trailer
BAR	The British Army Review
BAT	Military Modelling
BBN	British Book News
BEF	F B U Befäl
BIB	Born in Battle Magazine
BOV	Bogens Verden
BTK	Bibliotek 70 (Bibliotekaren)
BUN	Die Bundeswehr
CAC	Cooperation and Conflict
CDQ	Canadian Defence Quarterly
CHA	Chakoten
COS	Conflict Studies
CSS	Stampersonel
DAL	Defense Analysis
DAT	Dansk Artilleri Tidsskrift
DDL	Lottebladet

DFR DF-Revy
 DKT DK-Mitteilungen
 DMJ Defence Management Journal
 DMS De Militaire Spectator
 DRA Dragonavisen
 DSS Der Schweizer Soldat

EFB EFTA-Bulletin
 EUS Europæisk Samling (1984: Europa)

FAF Armées d'aujourd'hui
 FAJ The Field Artillery Journal
 FID Forsvaret i Dag
 FIN Försvar i Nutid
 FKO FKO Kontakt (1983: Værnskontakt)
 FKV Frihedskampens Veteraner
 FLN Flygvapen Nytt (svensk)
 FMF Fritt Militært Forum
 FNY Fly NYT
 FOA Foreign Affairs
 FOM Forum (Den danske Europabevægelse)
 FOP Foreign Policy
 FRE Fremtiden
 FSB Forsvarsbroderen
 FSO Forsvarsorientering

GHM Geschichte Historisches Magazin
 GYL Gyldenløve

HEE Heer
 HER Herkenning
 HET Heraldisk Tidsskrift
 HJV Hjemmeværnsbladet
 HMK Historiske Meddelelser om København
 HOR Horizons (USA)
 HTD Historisk Tidsskrift
 HTN Historisk Tidsskrift (norsk)
 HTS Historisk Tidsskrift (svensk)
 HVB Hejmeværnsbladet

IDO Information-Dokumentation
 IDR International Defense Review
 IFF Information for Forskningsbiblioteker
 IFT Information für die Truppe
 INA International Affairs
 INB Indendanturbladet
 INF Infantry
 INS Internationale Studier
 IPB Informationen zur politischen Bildung
 IPN Internasjonal Politikk
 IRS The Irish Sword
 ISC International Security
 IWR International Wehr-Revue

JAD Jane's Defence Review
 JRA Journal of the Royal Artillery
 JSI The Royal United Service Institution Journal
 JYS Historie (Jyske samlinger)

KEN Kentaur
 KHT Krigshistorisk Tidsskrift
 KKA Kungliga Krigsvetenskapsakademiens Handlingar och Tidsskrift

LOY Loyal

MAK MAK Defense Journal
 MCG Marine Corps Gazette
 MGM Militärgeschichtliche Mitteilungen + Newsletter
 MIE Military Engineer
 MIR Military Review
 MIT Militært Tidsskrift
 MLB Military Balance
 MTE Military Technology
 MTS Militärteknisk Tidsskrift (svensk)
 MTT Militärtechnik

NAN NATO Nyt
 NAR NATO Review
 NAT Norsk Artilleri Tidsskrift
 NATO NATO's Sixteen Nations
 NFH Nyt fra Historien
 NFN Norges Forsvar
 NFT Nordisk Tidsskrift for Fagsporg og Terminologi
 NMT Norsk Militært Tidsskrift
 NWC Naval War College Review

ORB Orbis
 ORD National Defence

PAN Kampftruppen
 PAR Parameters
 PHT Personalhistorisk Tidsskrift

RDN Défence Nationale
 REC Joint Services Recognition Journal
 REF Referencen
 REO Reserveofficeren
 REV The Review
 RGM Revue d'histoire de la deuxième guerre mondiale
 RHA Revue Historique de l'Armée
 RIB Revue Infanterie (belgisk)
 RIH Revue Internationale d'Histoire Militaire
 RIS Revue Internationale des Services de Santé
 RMG Revue Militaire Generale
 RMS Revue Militaire Suisse
 RNB RUSI News Brief

SFB Sivilforsvarsbladet
 SIB Sivilt Beredskap
 SIG Signal
 SJH Scandinavian Journal of History
 SKA Skalk
 SLV Slesvigeren
 SMR Soviet Military Review
 SOL Soldier
 SON Sikkerhed og Nedrustning
 SPM Spectateur Militaire
 SRE Strategic Review
 STS Strategic Survey
 SUR Survival
 SUT Soldat und Technik
 SØM Sønderjysk Månedsskrift

THE The Engineer
 THF Tidsskrift for Historisk Forskning
 THV Thyras Vold
 TIO Tidsskrift for Ingeniørofficerer
 TKO Teknisk Kontakt
 TLS Times Literary Supplement
 TRD Truppendienst
 TRP Truppen Praxis
 TSØ Tidsskrift for Søværnen

UDI UD informerar
 UNU Udenrigsmagasinet NU
 UPS Udenrigspolitiske Skrifter

VFS Vårt Försvar
 VFZ Vierteljahrshefte für Zeitgeschichte
 VHT Våbenhistorisk Tidsskrift
 VOH Linieofficeren
 VPO Världspolitikens Dagsfrågor
 VAH Världs Horisonten
 VÆR Værnet

WAR Waffen Revue
 WEK Europäische Wehrkunde
 WTK Wehrtechnik
 WWB Wehrausbildung in Wort und Bild
 WWR Wehrwissenschaftliche Rundschau

ZFM Militäregschichte

ÖMZ Österreichische Militärische Zeitschrift
 ØOP Økonomi og Politik

INDHOLDSFORTEGNELSE FOR VÆRKET

	<u>Bind:</u>
A. Krigshistorie	1
B. Hæres, Våbenarters og Enheders historie	1
C. Personalhistorie	1
D. Krigsfilosofi, Krigsvidenskab og Krigskunst	1
E. Efterretningsvirksomhed	2
F. Væbnede/uvæbnede styrker (Organisation)	2
G. Teknik. Våben. Materiel.....	2
H. Militære anlæg	3
I. Personel	3
J. Uniformer, Dekorationer, Ceremoniel, Heraldik	3
K. Militær forvaltning	3
L. Lederskab (management) Uddannelse	3
M. Militær- og Krise/Krigspsykologi	3
N. Politik og samfundsforhold	3
O. International politik	4
P. Historie	4
Q. Forskelligt	4

INDHOLDSFORTEGNELSE BIND II

HOVEDGRUPPE E - G

	Side	(Lb.nr.)
<u>E. EFTERRETNINGSVIRKSOMHED</u>	1	
<u>1. GENERELT</u>	1	
Europa (4)	1	(1)
Storbritannien (410)	1	(2-6)
Vesttyskland (430.1)	2	(7-17)
Frankrig (44)	3	(18-21)
Sovjetunionen (47).....	3	(22-23)
Norge (481)	3	(24-27)
Sverige (485)	4	(28-32)
Danmark (489)	4	(33-35)
Schweiz (494)	5	(36-38)
Canada (71)	5	(39)
U.S.A. (73)	5	(40-71)
 <u>2. SPIONAGE. KONTRASPIONAGE.</u>		
Vesttyskland (430.1)	9	(72-73)
Norge (481)	9	(74-82)
Danmark (489)	10	(83)
Libanon (569.3)	10	(84)
U.S.A. (73)	10	(85-95)
 <u>F. VÆBNEDE/UVÆBNEDE STYRKER. (ORGANISATION)</u>	12	
<u>1. GENERELT</u> (for det samlede forsvar og totalforsvaret)	12	
Storbritannien (410)	12	(1-3)
Irland (417)	12	(4)
Tyskland (430)	13	(5-6)
Vesttyskland (430.1)	13	(7-12)
Luxemburg (435.9)	14	(13)
Østrig (436)	14	(14-17)

	Side	(Lb.nr.)
Polen (438)	14	(18)
Frankrig (44)	15	(19-26)
Italien (45)	16	(27)
Sovjetunionen (47)	16	(28-31)
Finland (480)	16	(32-34)
Norge (481)	17	(35-47)
Sverige (485)	19	(48-63)
Danmark (489)	21	(64-78)
Holland (492)	23	(79-84)
Belgien (493)	24	(85)
Schweiz (494)	24	(86)
Albanien (496,5)	24	(87)
Jugoslavien (497.1)	24	(88-90)
Kina (510)	24	(91-93)
Japan (520)	25	(94-97)
Indien (540)	25	(98)
Pakistan (549.1)	25	(99)
Iran (55)	26	(100)
Tyrkiet (560)	26	(101)
Thailand (593)	26	(102)
Sydafrika (680)	26	(103)
Canada (71)	26	(104-106)
U.S.A. (73)	27	(107-117)
Brasilien (81)	28	(118)
Oceanien (9) Arien (5)	29	(119)
Australien (94)	29	(120)
<u>2. FORSVARSPAGTER (NATO, WAPA m.fl.)</u>	29	(121-124)
<u>3. HÆRSTYRKER</u> (organisation, personel, materiel m.v.)	30	
Storbritannien (410)	30	(125-135)
Tyskland (430)	32	(136-137)
Vesttyskland (430.1)	32	(138-183)
Østtyskland (430.2)	37	(184-190)
Østrig (436)	37	(191-192)
Polen (438)	38	(193-195)
Frankrig (44)	38	(196-208)
Italien (45)	39	(209)

	Side	(Lb.nr.)
Spanien (460)	39	(210)
Sovjetunionen (47)	39	(211-225)
Finland (480)	41	(226)
Norge (481)	41	(227-232)
Sverige (485)	42	(233-251)
Danmark (489)	45	(252-272)
Holland (492)	47	(273)
Belgien (493)	47	(274)
Schweiz (494)	48	(275-280)
Jugoslavien (497.1)	49	(281-283)
Bulgarien (497.2)	49	(284)
Rumænien (498)	49	(285-286)
Kina (510)	49	(287)
Japan (520)	49	(288)
Israel (569.4)	50	(289)
Sydafrika (680)	50	(290-291)
Canada (71)	50	(292)
U.S.A. (73)	50	(293-329)
Australien (94)	55	(330-331)
<u>4. ØVRIGE STYRKER</u>	55	
<u>4.a. Strategiske missilstyrker</u>	55	(332)
<u>4.b. Søstridskræfter</u>	56	
Europa (4) NATO	56	(333)
Storbritannien (410)	56	(334-335)
Vesttyskland (430.1)	56	(336-338)
Sovjetunionen (47)	57	(339-341)
Norge (481)	57	(342-346)
Sverige (485)	58	(347)
Danmark (489)	58	(348-360)
Holland (492)	60	(361)
<u>4.c. Luftstyrker</u>	61	
Europa (4) NATO, WAPA	61	(362-364)
Tyskland (430)	61	(365)
Vesttyskland (430.1)	61	(366)
Polen (438)	62	(367)
Italien (45)	62	(368)

	Side	(Lb.nr.)
Norge (481)	62	(369-371)
Sverige (485)	62	(372-373)
Danmark (489)	62	(374-378)
<u>4.d. Hjemmeværn</u>	63	
Norge (481)	63	(379-382)
Schweiz (494)	64	(383)
<u>4.e. Frivillige korps</u>	64	
Danmark (489)	64	(384)
<u>4.f. Civilforsvar</u>	65	
Europa (4) NATO	65	(385-386)
Storbritannien (410)	65	(387)
Vesttyskland (430.1)	65	(388-396)
Sovjetunionen (47)	66	(397-401)
Finland (480)	67	(402)
Norge (481)	67	(403-415)
Sverige (485)	69	(416-420)
Danmark (489)	69	(421-422)
Schweiz (494)	70	(423-424)
Canada (71)	70	(425)
U.S.A. (73)	70	(426-428)
<u>5. SÆRLIGE STYRKER</u>	71	
<u>5.a. FN-styrker</u>	71	
Vesttyskland (430.1)	71	(429)
Østrig (436)	71	(430)
Norge (481)	71	(431-438)
Sverige (485)	72	(439-441)
Danmark (489)	72	(442-443)
<u>5.b. Andre multinationale styrker</u>	73	
Intet		
<u>5.c. Specialstyrker</u>	73	
Europa (4) NATO	73	(444)
Storbritannien (410)	73	(445-448)
Vesttyskland (430.1)	74	(449-456)

	Side	(Lb.nr.)
Østtyskland (430.2)	75	(457-458)
Østrig (436)	75	(459)
Polen (438)	75	(460-461)
Frankrig (44)	75	(462-474)
Sovjetunionen (47)	77	(475-491)
Norge (481)	79	(492-493)
Sverige (485)	79	(494)
Holland (492)	79	(495)
Schweiz (494)	79	(496)
U.S.A. (73)	79	(497-530)
<u>G. TEKNIK. VÅBEN. MATERIEL</u>	84	
<u>1. Generelt. Teknologi</u>	84	
Europa (4)	84	(1-15)
Storbritannien (410)	86	(16-24)
Vesttyskland (430.1)	87	(25-47)
Østtyskland (430.2)	89	(48-49)
Østrig (436)	89	(50-53)
Frankrig (44)	90	(54-69)
Italien (45)	92	(70)
Sovjetunionen (47)	92	(71-84)
Norge (481)	93	(85)
Sverige (485)	93	(86-105)
Danmark (489)	95	(106-107)
Holland (492)	95	(108-109)
Schweiz (494)	96	(110-115)
Canada (71)	96	(116)
U.S.A. (73)	96	(117-129)
<u>2. SKYDETEORI og BALLISTIK</u>	98	
Storbritannien (410)	98	(130-132)
Vesttyskland (430.1)	98	(133-162)
Østtyskland (430.2)	101	(163-164)
Frankrig (44)	102	(165-166)
Sovjetunionen (47)	102	(167-168)

	Side	(Lb.nr.)
Norge (481)	102	(169-172)
Sverige (485)	102	(173-179)
Danmark (489)	103	(180-202)
Schweiz (494)	106	(203-206)
U.S.A. (73)	107	(207-239)
3. <u>MISSILER (mellem- og langdistance)</u>	110	
V.1 og V.2	110	(240-242)
Pershing Missiles	110	(243-248)
Cruise Missiles	111	(249-262)
SS-20 Missiles	112	(263-266)
Trident Missiles	112	(267-271)
Andre missiler	113	(272-276)
Intercontinental Ballistic Missile (ICBM) ...	113	(277-287)
Ballistic Missile Defense (BMD)	114	(288-291)
Generelt	115	(292-327)
4. <u>ARTILLERIVÅBEN</u>	118	
Europa (4)	118	(328-330)
Storbritannien (410)	118	(331-336)
Tyskland (430)	119	(337)
Vesttyskland (430.1)	119	(338-366)
Østtyskland (430.2)	122	(367-368)
Frankrig (44)	122	(369-374)
Sovjetunionen (47)	123	(375-393)
Norge (481)	125	(394-397)
Sverige (485)	125	(398-414)
Danmark (489)	127	(415-418)
U.S.A. (73)	127	(419-445)
4.a. <u>Skyts (kanon, haubits)</u>	130	
Storbritannien (410)	130	(446-453)
Tyskland (430)	131	(454-465)
Vesttyskland (430.1)	131	(466-479)
Østtyskland (430.2)	133	(480-483)
Frankrig (44)	133	(484)
Italien (45)	133	(485-489)
Sovjetunionen (47)	134	(488-497)
Sverige (485)	135	(498-503)

	Side	(Lb.nr.)
Danmark (489)	135	(504-506)
U.S.A. (73)	136	(507-526)
<u>4.b. Raketter</u>	138	
General Support Rocket System (GSRS)	138	(527-530)
Multiple Launch Rocket System (MLRS)	138	(531-537)
LANCE	139	(538-546)
Italien (45)	140	(547)
Sovjetunionen (47)	140	(548-556)
Sverige (485)	141	(557)
Japan (520)	141	(558)
Israel (569.4)	141	(559)
Generelt	142	(560-571)
<u>5. LUFTVÆRNSVÅBEN</u>	143	
Europa (4)	143	(572-578)
Storbritannien (410)	143	(579-592)
Vesttyskland (430.1)	145	(593-638)
Østtyskland (430.2)	150	(639-642)
Italien (45)	150	(643)
Frankrig (44)	151	(644-648)
Sovjetunionen (47)	151	(649-677)
Norge (481)	154	(678-684)
Sverige (485)	154	(685-695)
Danmark (489)	155	(696-704)
Holland (492)	156	(705)
Schweiz (494)	156	(706-710)
U.S.A. (73)	157	(711-727)
<u>6. PANSERVÆRNSVÅBEN</u>	159	
Europa (4)	159	(728-730)
Storbritannien (410)	159	(731-736)
Tyskland (430)	160	(737-742)
Vesttyskland (430.1)	160	(743-780)
Østtyskland (430.2)	164	(781-783)
Østrig (436)	164	(784-785)
Frankrig (44)	165	(786-793)
Italien (45)	166	(794-796)
Sovjetunionen (47)	166	(797-808)

	Side	(Lb.nr.)
Finland (480)	167	(809)
Norge (481)	167	(810)
Sverige (485)	167	(811-823)
Danmark (489)	169	(824-830)
Belgien (493)	169	(831)
Schweiz (494)	170	(832-833)
Canada (71)	170	(834)
U.S.A. (73)	170	(835-879)
7. MORTERER	175	
Storbritannien (410)	175	(880-881)
Tyskland (430)	175	(882-887)
Vesttyskland (430.1)	175	(888)
Østtyskland (430.2)	176	(889)
Frankrig (44)	176	(890)
Sverige (485)	176	(891-892)
Danmark (489)	176	(893-895)
U.S.A. (73)	177	(896-899)
8. HÅNDVÅBEN	177	
Europa (4) NATO	177	(900-906)
Storbritannien (410)	178	(907-913)
Vesttyskland (430.1)	179	(914-921)
Østrig (436)	180	(922)
Italien (45).....	180	(923)
Sovjetunionen (47)	180	(924-925)
Norge (481)	180	(926)
Sverige (485)	180	(927-928)
Danmark (489)	180	(929-930)
Schweiz (494)	181	(931)
Canada (71)	181	(932)
U.S.A. (73)	181	(933)
8.a. Håndvåben, lette	181	
Europa (4) NATO	181	(934-940)
Storbritannien (410)	182	(941-947)
Tyskland (430)	183	(948-961)
Vesttyskland (430.1)	184	(962-974)
Østrig (436)	186	(975-983)

	Side	(lb.nr.)
Frankrig (44)	187	(984-985)
Italien (45)	187	(986-988)
Spanien (460)	188	(989)
Sovjetunionen (47)	188	(990-1000)
Norge (481)	189	(1001)
Sverige (485)	189	(1002-1007)
Danmark (489)	190	(1008-1028)
Belgien (493)	193	(1029-1031)
Schweiz (494)	193	(1032-1037)
U.S.A. (73)	193	(1038-1058)
<u>8.b. Maskingeværer</u>	195	
Europa (4) NATO	195	(1059)
Tyskland (430)	195	(1060-1061)
Vesttyskland (430.1)	196	(1062-1064)
Østtyskland (430.2)	196	(1065)
Sovjetunionen (47)	196	(1066-1067)
Danmark (489)	196	(1068-1069)
Belgien (493)	197	(1070-1071)
U.S.A. (73)	197	(1072-1073)
<u>8.c. Blankvåben</u>	197	
Tjcekoslovakiet (437)	197	(1074)
Danmark (489)	197	(1075-1083)
<u>9. PANSREDE KØRETØJER</u>	199	
(i almindelighed)		
Europa (4) NATO	199	(1084)
Storbritannien (410)	199	(1085-1090)
Vesttyskland (430.1)	200	(1091-1115)
Østtyskland (430.2)	202	(1116-1118)
Frankrig (44)	203	(1119-1125)
Italien (45)	204	(1126)
Sovjetunionen (47)	204	(1127-1134)
Norge (481)	204	(1135)
Sverige (485)	205	(1136-1139)
Danmark (489)	205	(1140-1145)
Schweiz (494)	206	(1146-1150)

	Side	(lb.nr.)
Canada (71)	207	(1151-1152)
U.S.A. (73)	207	(1153-1171)
<u>9.a. Bæltekøretøjer</u>	209	
Europa (4) NATO	209	(1172-1174)
Storbritannien (410)	210	(1175-1195)
Tyskland (430)	213	(1196-1199)
Vesttyskland (430.1)	213	(1200-1272)
Østtyskland (430.2)	221	(1273-1274)
Frankrig (44)	221	(1275-1281)
Italien (45)	222	(1282-1283)
Sovjetunionen (47)	222	(1284-1336)
Finland (480)	229	(1337)
Sverige (485)	229	(1338-1344)
Danmark (489)	230	(1345-1346)
Holland (492)	231	(1347-1349)
Belgien (493)	231	(1350)
Schweiz (494)	231	(1351-1364)
Kina (510)	233	(1365)
Japan (520)	233	(1366-1367)
Israel (569.4)	234	(1368-1372)
Canada (71)	234	(1373)
U.S.A. (73)	234	1374-1443)
<u>9.b. Hjul køretøjer</u>	242	
Europa (4) NATO	242	(1444)
Storbritannien (410)	242	(1445-1447)
Tyskland (430)	243	(1448)
Vesttyskland (430.1)	243	(1449-1460)
Frankrig (44)	244	(1461-1465)
Sovjetunionen (47)	245	(1466-1467)
Belgien (493)	245	(1468-1469)
Schweiz (494)	245	(1470)
U.S.A. (73)	245	(1471-1474)

	Side	(lb.nr.)
<u>10. IKKE - PANSREDE KØRETØJER OG</u>		
<u>ØVRIGT TRANSPORTMATERIEL</u>	246	
Storbritannien (410)	246	(1475-1476)
Vesttyskland (430.1)	247	(1477-1481)
Sverige (485)	247	(1482)
U.S.A. (73)	248	(1483)
<u>10.a.Bælte køretøjer</u>	248	
Sverige (485)	248	(1484)
<u>10.b.Hjul køretøjer</u>	248	
Storbritannien (410)	248	(1485-1489)
Vesttyskland (430.1)	248	(1490-1494)
Sverige (485)	249	(1495)
Holland (492)	249	(1496)
U.S.A. (73)	249	(1497-1499)
<u>11. ABC - VÅBEN</u>	250	
Østtyskland (430.2)	250	(1500)
Sovjetunionen (47)	250	(1501)
Sverige (485)	250	(1502)
<u>11.a.A-våben</u>	250	
Storbritannien (410)	250	(1503)
Vesttyskland (430.1)	251	(1504-1507)
Østrig (436)	251	(1508)
Frankrig (44)	251	(1509)
Sovjetunionen (47)	251	(1510-1511)
Norge (481)	252	(1512-1514)
Sverige (485)	252	(1515-1516)
Danmark (489)	252	(1517)
U.S.A. (73)	252	(1518-1525)
<u>11.b.B-våben</u>	253	
Vietnam (597)	253	(1526)

	Side	(lb.nr.)
<u>11.c.C-Våben</u>	253	
Storbritannien (410)	253	(1527)
Tyskland (430)	254	(1528-1530)
Vesttyskland (430.1)	254	(1531-1532)
Østtyskland (430.2)	254	(1533-1535)
Frankrig (44)	254	(1536)
Sovjetunionen (47)	255	(1537-1538)
U.S.A. (73)	255	(1539-1546)
<u>12. INGENIØRMATERIEL</u>	256	
Europa (4) NATO	256	(1547-1548)
Vesttyskland (430.1)	256	(1549-1557)
Østtyskland (430.2)	257	(1558-1559)
Østrig (436)	257	(1560)
Czeckoslovakiet (437)	257	(1561)
Sovjetunionen (47)	258	(1562-1566)
Sverige (485)	258	(1567)
Holland (492)	258	(1568-1569)
Mellemøsten (569)	258	(1570-1571)
U.S.A. (73)	259	(1572-1582)
<u>12.a.ABC-materiel</u>	260	
Sovjetunionen (47)	260	(1583)
<u>12.b.Minemateriel. Sprængstoffer</u>	260	
Europa (4) NATO	260	(1584)
Storbritannien (410)	260	(1585-1586)
Tyskland (430)	260	(1587-1591)
Vesttyskland (430.1)	261	(1592-1602)
Østtyskland (430.2)	262	(1603)
Sovjetunionen (47)	262	(1604)
Norge (481)	262	(1605)
Sverige (485)	262	(1606-1611)
Schweiz (494)	263	(1612)
U.S.A. (73)	263	(1613-1626)

	Side	(lb.nr.)
<u>12.c.Bro- og Vejbygningsmateriel</u>	265	
Europa (4) NATO	265	(1627)
Storbritannien (410)	265	(1628)
Vesttyskland (430.1)	265	(1629-1638)
Østtyskland (430.2)	266	(1639-1645)
Frankrig (44)	267	(1646)
Sovjetunionen (47)	267	(1647-1651)
Sverige (485)	267	(1652-1653)
Schweiz (494)	268	(1654)
Japan (520)	268	(1655)
U.S.A. (73)	268	(1656-1663)
<u>12.d.Andet ingeniørmateriel</u>	269	
Vesttyskland (430.1)	269	(1664-1670)
Østtyskland (430.2)	269	(1671-1672)
Sovjetunionen (47)	270	(1673)
Sverige (485)	270	(1674)
U.S.A. (73)	270	(1675-1679)
<u>13. KOMMUNIKATIONSMATERIEL</u>	272	
Europa (4) NATO	272	(1680-1690)
Storbritannien (410)	273	(1691-1696)
Vesttyskland (430.1)	274	(1697-1713)
Østtyskland (430.2)	276	(1714-1715)
Frankrig (44)	276	(1716-1717)
Italien (45)	277	(1718)
Sovjetunionen (47)	277	(1719-1722)
Skandinavien (48)	277	(1723)
Norge (481)	277	(1724-1725)
Sverige (485)	278	(1726-1730)
Danmark (489)	278	(1731-1733)
Schweiz (494)	279	(1734-1740)
Kina (510)	280	(1741)
U.S.A. (73)	280	(1742-1790)

	Side	(lb.nr.)
<u>14. ØVRIGT ELEKTRONISK MATERIEL</u>	285	
Europa (4) NATO	285	(1791-1804)
Storbritannien (410)	287	(1805-1811)
Vesttyskland (430.1)	287	(1812-1851)
Østtyskland (430.2)	292	(1852)
Østrig (436)	292	(1853-1854)
Frankrig (44)	293	(1855-1864)
Sovjetunionen (47)	294	(1865-1866)
Norge (481)	294	(1867-1868)
Sverige (485)	294	(1869-1880)
Danmark (489)	295	(1881-1892)
Schweiz (494)	297	(1893-1904)
Mellemøsten (569)	298	(1905)
Israel (569.4)	298	(1906)
U.S.A. (73)	299	(1907-1982)
<u>15. OPTISK MATERIEL</u>	306	
Europa (4) NATO	306	(1983-1984)
Storbritannien (410)	307	(1985-1986)
Vesttyskland (430.1)	307	(1987)
Frankrig (44)	307	(1988)
Holland (492)	307	(1989)
Schweiz (494)	307	(1990-1993)
U.S.A. (73)	308	(1994-1997)
<u>16. SANITETSMATERIEL</u>		
Intet		
<u>17. UDRUSTNING</u>		
Intet		
<u>18. AMMUNITION</u>	309	
Europa (4) NATO	309	(1998-1999)
Storbritannien (410)	309	(2000-2004)
Vesttyskland (430.1)	309	(2005-2013)
Østtyskland (430.2)	311	(2014-2016)
Østrig (436)	311	(2017)

	Side	(lb.nr.)
Sovjetunionen (47)	311	(2018-2021)
Norge (481)	312	(2022-2023)
Sverige (485)	312	(2024-2028)
Danmark (489)	313	(2029-2039)
Schweiz	314	(2040-2042)
Japan (520)	314	(2043)
U.S.A. (73)	314	(2044-2065)
<u>19. ANDET MATERIEL</u>	317	(2066-2070)
<u>20. LUFTFARTØJER. LUFTKRIGSMATERIEL</u>	318	
Europa (4) NATO	318	(2071-2085)
Storbritannien (410)	319	(2086-2111)
Tyskland (430)	322	(2112-2116)
Vesttyskland (430.1)	323	(2117-2172)
Østtyskland (430.2)	329	(2173-2174)
Østrig (436)	329	(2175-2180)
Frankrig (44)	330	(2181-2195)
Sovjetunionen (47)	331	(2196-2234)
Finland (480)	335	(2235-2236)
Norge (481)	335	(2237-2243)
Sverige (485)	336	(2244-2268)
Danmark (489)	338	(2269-2279)
Holland (492)	339	(2280-2281)
Schweiz (494)	339	(2282-2292)
Israel (569.4)	340	(2293-2294)
Canada (71)	341	(2295-2298)
U.S.A. (73)	341	(2299-2420)
<u>21. FLÅDEMATERIEL</u>	353	
Europa (4) NATO	353	(2421-2431)
Storbritannien (410)	354	(2432-2438)
Tyskland (430)	354	(2439-2440)
Vesttyskland (430.1)	355	(2441-2450)
Østtyskland (430.2)	356	(2451-2454)
Polen (438)	356	(2455-2456)
Frankrig (44)	356	(2457-2462)
Italien (45)	357	(2463-2466)

	Side	(lb.nr.)
Sovjetunionen (47)	357	(2467-2499)
Norge (481)	360	(2500-2501)
Sverige (485)	360	(2502-2505)
Danmark (489)	361	(2506-2520)
Schweiz (494)	362	(2521-2524)
Canada (71)	363	(2525-2527)
U.S.A. (73)	363	(2528-2544)
<u>22. SATELLITER. RUMFARTØJER</u>	365	
Europa (4) NATO	365	(2545-2554)
Storbritannien (410)	366	(2555-2557)
Vesttyskland (430.1)	366	(2558-2563)
Østtyskland (430.2)	367	(2564)
Østrig (436)	367	(2565-2566)
Frankrig (44)	367	(2567-2568)
Sovjetunionen (47)	367	(2569-2574)
Sverige (485)	368	(2575)
Canada (71)	368	(2576)
U.S.A. (73)	368	(2577-2608)

E. EFTERRETNINGSVIRKSOMHED

1. GENERELT.

Ordnet i landeorden.

Europa (4)
(NATO)

1 The E-3A Airborne Warning and Control System, and Deterrence in NATO.

John S. Pustay and Dennis Stiles
NATO Review nr. 6/1977, side 16.

Storbritannien (410)

2 Will "Ultra" Rewrite History?
(Den tyske kodemaskine "Enigma")

Martin Blumenson
ARY nr. 8/1978, side 42.

3 Intelligence and Psychological Warfare Operations in Northern Ireland.

David A. Charters
JSI nr. 3/1977, side 22.

4 The First Battle of the Next War. (Kampinformation)

Donn A. Starry
BAR DEC/1978, side 10.

5 Assessing Ultra ("Enigma" koder).

Roger J. Spiller
MIR AUG/1979, side 13.

6 Can We Keep a Secret? Leder. "Ultra".

JSI DEC/1979, side 1.

Vesttyskland (430.1)

- 7 45. Tagung des Arbeitskreises für Wehrforschung "Enigma".
WWR nr. 1/1979, side 29.
- 8 Wer täuschte die deutsche militärische Führung über die Stärke der in England für die Invasion bereitgestellten Streitkräfte?
WWR nr. 3/1979, side 82.
- 9 Die alliierte Funkaufklärung und der Verlauf des Zweiten Weltkrieges.
Jürgen Rohwer
VFZ nr. 3/1979, side 325.
- 10 Aufklärung in Ost und West. (I)
Horst Pleiner
TRD nr. 6/1979, side 550.
- 11 Taktische Luftaufklärung.
Arthur Hanawitsch
TRP nr. 3/1980, side 215.
- 12 Zur Geschichte der elektronischen Aufklärung und Kampfführung, insbesondere des Heeres.
Kurt Nixdorff
WWR nr. 2/1980, side 42.
- 13 Die Fernspähtruppe.
K.D. Wendeborn
PAN nr. 3/1980, side 114
- 14 Gedanken zur Organisation der Aufklärung.
Gottfried Ewert og Klaus Meletkzi
PAN nr. 3/1980, side 102.
- 15 Grundsätzliche Betrachtungen zur Panzeraufklärung.
Rudolf Siebert
PAN nr. 3/1980, side 103.
- 16 Das Militärische Nachrichtenwesen.
Friedrich Konrad
ASM nr. 7-8/1980, side 373.
- 17 Probleme der Entwicklung der Aufklärung.
Horst Loebisch
PAN nr. 3/1980, side 101.

Frankrig (44)

- 18 Le role du décryptage et du renseignement dans la stratégie et la tactique des Alliés.
D. Kahn
RGM nr. 111/1978, side 73.
- 19 A propos du SR et des officiers de renseignements.
Jean-Francois Chouet
RMS nr. 5/1978, side 217.
- 20 Le perception du réarmement allemand par les organismes de renseignements français de 1936 à 1939.
P. Buffotot
RAH nr. 3(spécial)/1979, side 173.
- 21 L'affaire de l'U2 et l'échec de la conférence au sommet de Paris - Mai 1960.
Charles Pfister
RMS nr. 1/1976, side 16.

Sovjetunionen (47)

- 22 Die Feindaufklärung und ihre Abwehr - Grundsätzliche Betrachtungen aus sowjetischer Sicht.
Erich Sobik
PAN nr. 3/1980, side 119.
- 23 Helicopter Reconnaissance.
SMR nr. 2/1980, side 29.

Norge (481)

- 24 Sovjet med ny atom-ubåt hver 6. uke og enorme lytteanlegg i Barentshavet.
Rolf Løvstrøm
NFN nr. 8/1977, side 240.
- 25 Nødvendigheten av vårt etterretningsvesen i fred.
Paul M. Strande
NFN nr. 9/1978, side 279.

- 26 Elektronisk etterretning.
NFN nr. 8/1979, side 238.
- 27 "Gud och ryssen ser allt".
Malte Ottosson
BEF MAJ/1978, side 7.
- Sverige (485)
- 28 Den militära underrättelsetjänsten och informationsexplosionen.
Wilhelm Agrell
FIN nr. 2/1977.
- 29 Militär säkerhetstjänst.
ARN nr. 1/1977, side 26.
- 30 Underrättelssrevolutionen (etterretningstjeneste)
Wilhelm Agrell
VPO nr. 4/1978.
- 31 Flygspaning - en totalförsvarsangelägenhet redan från begyndelsen.
Ingmar Strandberg
FLN nr. 1/1980, side 5.
- 32 FV i incidentberedskapen (grænseovervågning).
FLN nr. 1/1978, side 3-15.
- Danmark (489)
- 33 Stigande militär östaktivitet oroar Danmark.
FMF nr. 1-2/1976, side 9.
- 34 Nyt direktiv for efterretningstjenesten.
FCE nr. 6/1978, side 93.
- 35 Automatiseret efterretningstjeneste og overvågning - To fluer med et smæk.
B. Nielsen
MIT nr. 2/1983, side 81-88.
Den taktiske efterretningstjeneste benytter sig i dag af en række feltmæssige elektroniske overvågningssystemer, sensorsystemer.

Schweiz (494)

36 Der schweizerische Aufklärungs-Dienst(SAD).

Hans Ulmer

ASM nr. 7-8/1979, side 401.

37 Moderne Luftbildauswertung.

Peter Endress

ASM nr. 9/1979, side 463.

38 Der Schweizer Nachrichtendienst 1939-1945.

GHM nr. 36/1980, side 42 (I.Teil).

Canada (71)

39 Canada's Constitutional Crisis. Separatism and Subversion.

Rowland Mans

COS AUG/1978.

U.S.A. (73)

40 Reassessing the Sakhalin Incident.

DEA nr. 3/1984, side 41-56.

Artiklengenopliver debatten om nedskydningen af det koreanske passagerfly KAL 007 natten til den 1. september 1983. Begivenheden sammenlignes med tidligere nedskydninger af spionfly over sovjetisk territorium. Det hævdes, at den samtidige tilstedeværelse af erkendte militære overvågningsfly og satellitter ikke kan være tilfældig.

41 All-Source Intelligence.

Michael T. Chase

MIR nr. 7/1976, side 43.

42 All-Source Intelligence: A Combat Power Multiplier.

J.L. Minetree

MIR nr. 6/1977, side 21.

43 Reorganization: Revolution in Intelligence.

W.E. Long

MIR nr. 10/1977, side 25.

- 44 Ethics and Intelligence.
E. Drexel Godfrey
FOA APR/1978, side 601.
- 45 Lieutenant General William Cadogan's Intelligence Service.
Patricia Dickson
ARQ APR/1978, side 161.
- 46 Scouts Out.
David K. Doyle og William V. Chiamonte'
ARM SEP-OKT/1978, side 30.
- 47 Alive and Well (opklaring).
Marc A. King
ARM SEP-OKT/1978, side 35.
- 48 For Automated Focus on Intelligence Picture.
Albert N. Stubblebine
ARY MAR/1979, side 32.
- 49 Photogrammetry beyond the eyes of man.
Peter M. Schumacher
SIG SEP/1979, side 22.
- 50 Battlefield Visualization Graphics: An Overview.
Larry M. Pigue
MIR SEP/1979, side 59.
- 51 Cryptology Goes Public. (Herunder telefonaflytning).
David Kahn
FOA, Vol. 58, nr. 1/1979, side 141.
- 52 The Greeks Had a Word for It: OPSEC. (Operation security is not new).
Joseph A. Barry
ARY JUN/1979, side 37.
- 53 CW4 Tom Messeder 'Eyes' Red Troop Movement.
(Using SLAR-side looking airborne radar).
JDR OKT/1979, side 28.
- 54 Tactical Reconnaissance for the 1980s.
Charles A. Gabriel
SIG OKT/1979, side 9.

- 55 The Crisis in United States Intelligence.
David Rees
COS nr. 114/1979.
- 56 Naval Surveillance and Target Acquisition.
Frederick C. Johnson
SIG OKT/1979, side 13.
- 57 The CEWI Battalion: A Tactical Concept That Works.
(CEWI = Combat Electronic Warfare Intelligence).
Don E. Gordon
MIR JAN/1980, side 2.
- 58 The Total Military Intelligence Officer.
Albert E. Warburton
MIR nr. 4/1980, side 27.
- 59 What Ivan Knows About Us.
William P. Baxter
ARY MAJ/1980, side 33.
- 60 Rapid Deployment Force C'.
SIG AUG/1980, side 75.
- 61 When Turfs Overlap: A Study of Organizations in Collision.
The U.S. Army Intelligence Community.
Edward B. Atkeson
ARY NOV/1980, side 38.
- 62 Intelligence Made Easy.
A.C. Bevilacqua
MCG nr. 10/1980, side 54.
- 63 15th Military Intelligence Aerial Exploitation Battalion.
Richard P. Fulton
AAD OKT/1980, side 42.
- 64 Evolution of Intelligence Information Processing.
John Lytle
SIG OKT/1981, side 17.
Artiklen giver en kort oversigt over de seneste E-procedurer, lige-
som den behandler udviklingsmulighederne på området ved anvendelse
af elektronisk materiel.

- 65 Tactical Intelligence Analysis Challenges for the 80s.
SIG OKT/1981, side 37.
Artiklen diskuterer de forskelle, der på området er mellem de problematikker, som er herskende i fredstid og i krigstid.
- 66 An Active Information System for Intelligence Analysis.
Christine A. Montgomery
SIG OKT/1981, side 20.
Analyse af et aktivt informationssystem samt diskussion af et sådant systems opgave, komponenter og hele virke.
- 67 BETA An Idea Whose Time Had Come.
Thomas P. Kehoe
SIG OKT/1981, side 11.
BETA står for Battlefield Exploitation and Target Acquisition Project. - Artiklen beskriver og vurderer BETA-projektet, som har til hensigt ad elektronisk vej at skaffe de taktiske troppeførere og deres respektive stabe et ajourført billede af den taktiske situation.
- 68 Marine Corps Intelligence.
H.T. Hagaman
MCG, Vol.66, nr. 1/JAN/1982, side 50-53.
- 69 Pearl Harbor, Microdots and J. Edgar Hoover.
John F. Bratzel og Leslie B. Rout
AHA, Vol.87, nr. 5/1982, side 1342-1351.
- 70 Marine Corps Intelligence Update.
George H. Leach
SIG MAJ/1983, side 158.
I 1981 fastsatte US Marine Corps retningslinier for udviklingen på efterretningsområdet i det kommende ti-år, se SIG SEP/1981 "Marine Corps Intelligence in the 80s". I denne artikel kommenterer forfatteren, der er chef for USMC efterretningstjeneste, udviklingen i de sidste 18 måneder på området.
- 71 Satellite Intelligence Services.
Brian Crozier
COS nr. 92/FEB/1978, side 7.

2. SPIONAGE. KONTRASPIONAGE.

Ordnet i landeorden.

Vesttyskland (430.1)

72 Spionageaktivitäten nehmen zu.

LOY nr. 11/1978, side 1.

73 Geheime Auslandsnachrichtendienste in unserer Zeit,

H.C. Pilster

WWR nr. 2/1978, side 33.

Norge (481)

74 Norsk-betalt østlig etterretning.

NFN nr.4/1979, side 125.

75 Spionasje - Sabotasje - Subversjon.

HVB nr. 8-9/1981, side 6.

76 Spionasje og blåøyethet.

NFN APR/1978, side 119.

77 "Forsker-episoderne" nyttig påminnelse om følgene av forræderi.

NFN nr. 5/1979, side 147.

78 Spionasje-truselen mot norsk industri.

NFN nr. 4/1979, side 113.

79 Efterretningsmenn med samlet 50 års erfaring i hemmelig tjeneste:

Det er farlig ikke å vite!

NFN nr. 10/1977, side 303.

80 Spionasje: Industrien i Skandinavia meget viktig spionasjemål:

Agenter plantet i vestlig industri dekker vidt spektrum av forskjellige mål.

Per Øyvind Heradstveit

NFN nr. 6/1977, side 177.

81 Øst-ambassaderne er spionsentraler.

Hans Chr. Finstad

NFN nr. 3/1977, side 87.

- 82 Sovjetiske 5-kolonnegrupper klar i Europa.
NFN nr. 2/1980, side 5.
- Danmark (489)
- 83 Om fritidsagenter, eurokommunisme og militær virksomhed.
VÆR nr. 5/1979, side 19.
- Libanon (569.3)
- 84 KIFF KIFF mit PLO. UNO Skandal im Libanon: Spionage.
Rolf Tophoven
LOY DEC/1979, side 32.
- U.S.A. (73)
- 85 Executive Command and Control in Foreign Policy: The Activities.
Emanuel Adler
ORB nr. 3/1979, side 671.
- 86 The CIA and Imperialist Propaganda.
V. Petrusenko
INA nr. 4/1980, side 97.
- 87 Schlafende Geheimdienste (CIA).
LOY nr. 3/1979, side 2.
- 88 The Rosenberg Case Revisited: The Greenglass Testimony and the Protection of Atomic Secrets.
Roger M. Anders
AHA, Vol.83, nr. 2/1978, side 388.
- 89 "Geschichte aktuell".
Zweiter Weltkrieg: Amerikanische Abwehr 'knackte' Geheimbericht japanischer Diplomaten.
GHM JAN-FEB/1979, side 39.
- 90 Vem var han - vem är han? Om Philbys - och andras - förförare.
VFS nr. 1/1978, side 29.

- 91 Alger Hiss and Harry Dexter White: The Canadian Connection.
James Barros
ORB Vol.21, nr.3/1977, side 593.
- 92 Espionage. (artikel i ÖMZ)
Fr.-W. Schlomann
MIR nr. 1/1977, side 34.
- 93 Banquet Address CIA.
Georg Bush
SIG nr. 10/1976, side 19.
- 94 Is Espionage necessary for our security?
Herbert Scoville
FOA nr. 3/1976, side 482.
- 95 The Double Agent.
Waller B. Booth
ARY nr. 6/1976, side 47.

F. VÆBNEDE/UBEVÆBNEDE STYRKER (ORGANISATION)

1. GENERELT.(for det samlede forsvar og totalforsvaret)

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsforkortelse.

Storbritannien (410)

1 Comments on the British Defence White Paper.

AAW nr. 67/1980, side 17.

2 The Higher Organisation of Defence - Let's Get It Right for the 1980s.

I.M. Walden

JSI nr. 4/1980, side 21.

3 Ministry of Defence Reorganisation: The Implementation of Change.

Clive Whitmore

JSI, Vol. 130, nr. 1/MAR/1985, side 7-12.

Den øverste britiske forsvarsledelse er i øjeblikket ved at blive omorganiseret. Forfatteren, der er formand for den arbejdsgruppe, som forestår denne ændring, redegør her for dette arbejde. Indledningsvis omtales årsag og baggrund for reorganiseringen. Ændringerne gennemgås med vægten lagt på Forsvarsstabens og værnschefernes samt budget- og forskningselementernes indpasning i den nye struktur og ansvarsdeling.

Irland (417)

4 Republic of Ireland's Defence Forces.

Adrian J. English

JAD, Vol. 2, nr. 4/1981, side 351.

Tyskland (430)

5 Tyskland 1933-1938.

Ebbe Juul-Heider

MIT NOV-DEC/1978, side 334: Organisation af den øverste krigsledelse.

MIT MAR/1979, side 121: Wehrmachtledelsens og hærledelsens holdning til partistatens ideologi.

MIT JUL-AUG-SEP/1979, side 286: Værnemagten og SA-problemet.

6 Wehrmachts strategiske krigsplaner 1933-1938.

Ebbe Juul-Heider

MIT FEB/1981, side 69.

Vesttyskland (430.1)

7 Bundeswehr av idag.

Mårten Elgström

FMF nr. 1-2/1976, side 25.

8 Militärpolitische Lage und militärische Planung bei Aufstellingsbeginn der Bundeswehr.

Johannes Fischer

IFT nr. 11/1980, side 26.

9 Erfahrungen bei der Vorbereitung von Mob-Übungen.

W.-G. Simnick

PAN nr. 2/1977, side 53.

10 Zur Grundlegung einer allgemeinen Führungslehre für die Bundeswehr. (Beispiel: Innere Führung).

Paul Krzizanowski

TRP nr. 1/1980, side 3.

11 25 Jahre Bundeswehr:

- Militärische Planung in der Dienststelle Blank.
- 9500 Soldaten kamen aus dem Bundesgrenzschutz.
- Kritische Bereitschaft zur Mitarbeit.
- "Ungedient" - Offizieranwärter 1956.

TRP nr. 11/1980, side 879.

- 12 Die Systemanalyse in der Verteidigungsplanung.
R.K. Huber
WWR nr. 5/1980, side 133.

Luxemburg (435.9)
- 13 NATO's Smallest Army - NATO's Mouse is Ready to Roar.
Graham Smith
SOL MAJ/1981, side 22.
Omtale af Luxembourg, dets forsvar og rolle i NATO-regi, herunder dets deltagelse i AMF-styrken.

Østrig (436)
- 14 Les forces de défense autrichiennes.
Hans Buttlar-Elberberg
FAF APR/1980, side 29.
- 15 Close-Up on the Organization of Defence in Austria.
MTE nr. 10/1979, side 94.
- 16 Close up in Austria.
MTE, Vol. VII, nr. 7/1983 (spec.nr.). Hele heftet (46 sider).
I MTE Close up-serien bringes her en behandling af Østrigs forsvar. Interview med den nye østrigske forsvarsminister Dr. Friedhelm Frischenschlager om landets sikkerheds- og forsvarspolitik, hvorunder ministeren stærkt understreger vigtigheden af, at forsvaret placerer sig på en naturlig måde i det østrigske samfund. Hærchefen redegør for forsvarets struktur og opgaver, de operative koncepter og de enkelte værns organisation og virke. Endelig orienteres der om den østrigske forsvarsindustri.
- 17 Osterreichs Verteidigung auf neuen Wegen.
Wilhelm Meyer-Detring
WEK nr. 4/1976, side 180.

Polen (438)
- 18 Försvaret i våra grannländer - Polen.
BEF nr. 3/1976, side 12.

- 19 "A Situation of Inferiority": French Military Reorganization after the Defeat of 1870.
Allan Mitchell
AHA, Vol. 86, nr. 1/1981, side 49.
- 20 La défense, une priorité nationale.
FAF MAJ/1983, side 8-10.
Lovforslag om det franske forsvars ordning i perioden 1984-88 er i øjeblikket til behandling i den franske Nationalforsamling..
- 21 Enfants De Troupe.
J.-L. Villaume
RHA nr. 159/JUN/1985. Specialnummer 128 sider.
I Frankrig har der siden 1766 eksisteret bestemmelser om, at drenge kunne indtræde først i Hæren, senere også i Flåde og Luftvåben, Særlige rammer og bestemmelser har været lagt for disse drenge og deres virke i det franske forsvar. I denne temaudgave af RHA skildres gennem en række artikler den historiske udvikling af disse drengeenheder, ligesom rekruttering, uddannelse og deltagelse i kampe behandles. Endelig er der en række biografier, dels af cheferne for denne specielle tjeneste, dels af de drengesoldater, der senere som officerer har udmærket sig i det franske forsvar.
- 22 A travers les livres: Forces nucléaires et conscription: un divorce inévitable?
Gérard Vaillant
RDN JUN/1976, side 123.
- 23 Les forces de maintien de l'ordre en France.
Lucien Mandeville m.fl.
RDN nr. 7/1977, side 59.
- 24 French Defence.
Yvon Bourges
SUR JAN-FEB/1980, side 39.
- 25 Die französischen Streitkräfte heute.
Jürgen Reich
SUT nr. 1/1980, side 32.

- 26 Frankreichs Streitkräfte.
Ernst-Heinrich Zimmer
WEK nr. 11/1979, side 544
- Italien (45)
- 27 Italian Defence in the 1980s. Part I & II.
Antonio de Marchi
JAD, Vol. 2, nr. 2 og 4/1981, side 153 og 335.
- Sovjetunionen (47)
- 28 Die sowjetischen Streitkräfte Ende der siebziger Jahre.
DSS nr. 2/1979, side 10.
- 29 Soviet Strategic Reserves: The Forgotten Dimension.
Robert G. Poirier og Albert Z. Conner
MIR nr. 11/NOV/1983, side 28-40.
Forfatterne, begge officerer i US Army Reserve, finder, at Vesten ikke tillægger USSR Strategiske Reserve tilstrækkelig betydning - gør den samme fejl, som kom til koste den tyske Wehrmacht så dyrt under 2. Verdenskrig. De behandler derfor i artiklen USSR strategiske reserve og dens muligheder.
- 30 Soviet Armed Forces.
Christopher Donally
NATO nr. 2/1980, side 94.
- 31 Union soviétique: Super puissance.
P.-R. Favez
RMS nr. 4/1980, side 180.
- Finland (480)
- 32 Über die finnischen Landesverteidigung.
Jorma Kaarnola
ASM nr. 10/OKT/1985, side 549-592.
Dette hæfte af ASM er et temanummer, hvor man i syv artikler behandler Finlands sikkerheds- og militærpolitiske situation. Indlednings-

vis skildres utviklingen politisk i Finland fra 1917 og frem til i dag. Finlands strategiske situation vurderes, bl.a. i relation til USSR og det øvrige Norden. Det finske forsvars oppgaver, oppbygning og utdannelse gjennomgås. Endelig inngår et intervju med den finske forsvarssjef.

- 33 Die finnischen Streitkräfte 1918-1978.
Anssi Vuorenmaa
OMZ nr. 6/1978, side 468.
- 34 Die militärische Landesverteidigung Finnlands.
Hannu Särkiö
OMZ, Heft 4/1982, side 317-320.
Omtale af de militær-geografiske forhold i Finland og indflydelse heraf på oppbygningen af det finske forsvar. Det finske værnepligts- og utdannelsessystem gjennomgås. Herefter behandles organisationen af Forsvarets øverste ledelse og Forsvarets struktur.
- Norge (481)
- 35 Sanitetstjenesten må opprioriteres - utdannelsesnivået til sanitetspersonellet må opp på et høyere nivå.
Gisle Johnson
HVB nr. 3/MAR/1982, side 6-7.
- 36 Vårt forsvarssystem gir maksimal utnyttelse av hele folkets verne-
kraft.
Sverre Hamre
NFN nr. 1/1980, side 6.
- 37 Forsvarets overkommando - 5 år etter.
O.T. Mehn-Andersen
NMT nr. 5/1976, side 191.
- 38 Forsvarets økologiske, økonomiske og sosiologiske aspekter.
NMT nr. 9/1979, side 411.
- 39 Kvinnenes plass i totalforsvaret.
Grethe Vernø
NMT nr. 12/1980, side 483.

- 40 Forsvarets nåværende organisasjon.
Ola Litleskare
NMT nr. 1-2/1981, side 75.
- 41 Forsvarets Forskningsinstitut.
Finn Lied
NMT nr. 1-2/1981, side 87.
Artiklen redegør for etableringen af det norske forsvars forskningsinstitut og dets udvikling fra 1942 og frem til i dag. I artiklen behandles organisation og arbejdsopgaver, således som den/de forelå i 1980.
- 42 Forsvarets sentrale ledelse - Svensk modell.
I.C.F. Moe
NMT nr. 5/1981, side 237.
- 43 Skipsfartens beredskap seiler videre.
Beredskapssekretariatet i Norges Rederforbund.
SIB nr. 1/1981, side 2.
Artiklen orienterer om status for de beredskabsbestemmelser, der som et led i totalforsvaret i Norge er gældende for den norske handelsflåde, og for den organisation, som skal forvalte disse bestemmelser i fred og i krig. I artiklen gennemgås også denne organisations relationer til tilsvarende NATO-organer.
- 44 Totalforsvarskonseptet - det sivile samfunns støtte til Forsvaret.
ANders J. Sjaastad
SIB nr. 2/1983, side 3-7.
Artiklen gengiver den norske forsvarsministers indlæg på en af det norske Direktoratet for sivilt beredskap arrangeret konference om beredskabsplanlægning i begyndelsen af 1983.
- 45 Meddelelser fra udlandet - sammendrag af beretningen fra den norske Forsvarskommission.
Arvid Sørensen
TSØ MAJ/1978, side 147.
- 46 Länderporträt Norwegen.
Interview mit dem norwegischen Verteidigungsminister Rolf Hansen.
WTK nr. 12/1977, side 77.

- 47 Die Streitkräfte in Zahlen.
Interview mit dem Oberbefehlshaber der norwegischen Streitkräfte,
General Sverne Hamre.
WTK nr. 12/1977, side 80.
- Sverige (485)
- 48 Ledare och chef.
ARN nr. 6/1979, side 20.
- 49 Den framtida armén.
BEF nr. 5/1977, side 6.
- 50 1, 2 eller 3? Om OB:s perspektivplaner.
BEF nr. 4/1980, side 8.
- 51 Ett framtidiga krig.
Forekommande mål i totalforsvaret.
FIN nr. 1/1976, side 5.
- 52 En svensk försvarsdoktrin - det decentraliserade försvaret.
FIN nr. 1-2/1979, side 29.
- 53 Utpost i Nordost - Kalix Försvarsområde.
Lars O. Nordmark
FIN nr. 5/1985. Hele hæftet (39 sider).
Afhandlingen, der beskriver der svenske Forsvarsområde 67, Kalix
Forsvarsområde, er udarbejdet af forsvarsområdets chef, oberst Lars
O. Nordmark. Sammen med FO 66, Kiruna, FO 63, Boden og FO 61, Väster-
botten udgør FO 67 Sveriges nordligste forsvar. Indledningsvis behand-
les FO 67 indplacering i strategien omkring hele Nordkalotten. Der-
næst gennemgås FO 67 opgaver organisation i fred og krig. Endelig be-
handles områdets geografi og dets klimatiske forhold samt dets histo-
rie.
- 54 Kommer allmänna värnplikten til att fungere i krig?
Gustaf Petré
FMF nr. 4/1980, side 9.
- 55 Armén i 1980-talets stridsmiljö.
Robert Lugn
KKA nr. 7-8/1979, side 131.

- 56 Samverkan inom försvaret.
Jan Kjellgren
KKA nr. 1/1979, side 67.
- 57 Samordning inom totalförsvaret främst på lägre nivå i fred och krig - Årsberättelse 1980 avd. I.
Niels Landergren
KKA nr. 4/1980, side 141..
- 58 Försvarsmaktens avvägning. Årsberättelse 1980 i avd. III.
Bengt Lehander
KKA nr. 6/1980, side 270.
Artiklerna er en gengivelse af årsberetningen 1980 fra afdeling III i Kungliga Krigsvetenskaps Akademien. I artiklen gives der en redogørelse for de afvejsninger, som er foretaget i forbindelse med udarbejdelsen af perspektivplanlægningen for det svenske forsvar.
- 59 Försvarshänsyn i samhällsplaneringen på regionala nivåer.
Bengt Gustavsson
KKA nr. 2/1982, Handlingar, side 74-79.
Kort gennemgang af det svenske totalforsvars opbygning, opgave og kompetence. Behandling af de opgaver, som civilsektoren i totalforsvaret har på regionsniveau, idet forsyningsproblematikken specielt tages op med hensyn til udviklingen i samfundsstrukturen. Civilsektorens medvirken i totalforsvarsplanlægningen i fredstid diskuteres.
- 60 Schwedens Wehrmacht.
Wolfram von Raven
LOY nr. 12/1977, side 26.
- 61 Close up Sweden.
MTE, Vol. VII, nr. 11/1983 (spec.nr). Hele heftet (58 sider).
I rækken af MTE Close up-serie fremstår dette nummer som et temahefte, der gennemgår det svenske forsvar og de anstrengelser Sverige gør sig for at skabe et forsvar, der kan leve op til en troværdig svensk neutralitetspolitik.
- 62 La politique de sécurité et la défense de la Suède.
Josef Feldmann
RMS nr. 3/1980, side 14.

- 63 Totalförsvarets h lse- och sjukvård inför f rsvarsbeslutet 1982.
Jan Hjelmsstedt
VFS OKT/1980, side 12.
- Danmark (489)
- 64 Danmarks f rsv r - ett nordiskt interesse.
Bertil Johansson
BEF nr. 4/1980, side 22.
- 65 Kommentar til MAJ C. Hvidts vurdering af v rnsbalancen.
O.P. Olsen
MIT JAN/1980, side 54.
- 66 Forsvarets struktur efter 31. marts 1981.
Poul Bj rn Sørensen
MTI FEB/1980, side 84.
- 67  kommando. Debatindlæg vedr.  kommandobegrebet.
P.C.H. Rasmussen
MIT APR/1980, side 207.
- 68 En  kommando? Post scriptum.
M.H. Clemmensen
MIT APR/1980, side 212 (se art. JAN/1980).
- 69 V benhj lpen og forsvarets materielinvesteringsbudget.
O.H. Eggers
MIT APR/1981, side 163.
- 70 Denmark: Facts and Figures on Defence - Close up Denmark.
MTE nr. 27/1981, side 49 og
WTK nr. 7/1981, side 27.
Behandling af det danske forsvar omhandlende øjeblikkelig situation og planer for den nærmeste fremtid. Forsvarets struktur og organisation, udrustning og uddannelse belyses. I artiklen indgår interview med forsvarsminister Søgaard om dansk forsvarspolitik, ligesom forsvarsindustrien omtales.
- 71 Forkert skridt i en rigtig retning.
Erling Bj l
NYP nr. 11/1977, side 10.

- 72 Forsvaret i 1981.
C.S. Børgesen
RED nr. 1/1981, side 4.
Chefen for Operationsstaben i Forsvarsstaben, generalmajor C.S. Børgesen gennemgår i artiklen de tilpasninger af organisatorisk og opstillingsmæssig art, som Forsvarskommandoen har besluttet at påbegynde under hensyntagen til den eksisterende situation omkring dansk forsvarspolitik.
- 73 Forsvarets øverste ledelse.
Jørgen Petersen
TSØ JUL-AUG/1980, side 257
- 74 Forholdet mellem den danske hær og det danske søværn 1932-1934. Forhandling eller konflikt.
Gunnar Bo Clausen
TSØ NOV-DEC/1981, side 365-439.
Analyse af hærens og søværnets indbyrdes forhold og relationer til politikerne i årene omkring udarbejdelsen, vedtagelsen og implementeringen af forsvarslovene af 1932. Såvel den indbyrdes rivalisering som forsøgene på samarbejde og samordning belyses. Den indsats, ledende officerspersonligheder af begge værn øvede, såvel tjenstligt som individuelt, behandles også.
- 75 Kan forsvaret bevare sin troværdighed.
S.E. Christensen
VOH nr. 1/1980, side 7.
- 76 Forsvarskommandoens organisation.
E.H. Veisig
VOH nr. 12/1981, side 12.
Forfatteren slår i sin artikel til lyd for, at Forsvarskommandoens fremtidige organisation kommer til at hvile på en struktur, hvor divisionsprincippet, som det kendes i private foretagender, anvendes. Fordelene herved anføres, ligesom to varianter til en sådan løsning behandles.
- 77 Forsvarets Datatjeneste.
VÆR nr. 9/1980, side 3.

- 78 Militær Informationstjeneste.
O.E.A. Hedegaard
VÆR nr. 9/1985, side 17-18.
Gennemgang af den militære informationstjenestes overordnede mål og opgaver. Omtale af denne tjenestes forhold internt i forsvaret og eksternt overfor befolkningen. Endelig giver forfatteren udtryk for hvilken betydning han tillægger den militære informationstjeneste, og hvorledes den bør prioriteres og indplaceres i Forsvaret.
- Holland (492)
- 79 La défense des Pays-Bas.
C.J. van Westenbrugge
FAF DEC/1979, side 71.
- 80 Close-up Netherland's Defense.
MTE nr. 2/1977, side 70.
- 81 The Netherlands new Defence White Paper.
MTE. Vol. VIII, nr. 4/1984, side 52-60.
Gennemgang med kommentarer af dele af den militære hvidbog, som den hollandske forsvarsminister har udsendt om udviklingen inden for det hollandske forsvar som det er planlagt frem til 1993. Omtale af de generelle forhold omkring det hollandske forsvar.
- 82 Close up The Netherlands.
Jan Hensen m.fl.
NATO nr. 2-3/1982. Special Marketing Supplement. Hele hæftet (48 sider).
Orientering om de hollandske forsvarsstyrker samt om produktion af krigsmateriel. - Gennemgang af den hollandske hærs organisation og udrustning, opgave (nationalt som i NATO-regie) og uddannelsessystem.
- 83 Gespräch mit dem niederländischen Verteidigungsminister Bram Stemer-dink.
VTK nr. 8/1977, side 50.
- 84 Niederländische Streitkräfte: Nicht der "unsichere Partner".
VTK nr. 8/1977, side 54.

Belgien (493)

85 Die belgischen Streitkräfte.

WTK nr. 1/1979, side 74.

Schweiz (494)

86 Gesamtverteidigung und Armee.

ASM nr. 5/1978, side 266.

Albanien (496.5)

87 Die albanische Volksarmee.

DSS nr. 1/1981, side 10.

Jugoslavien (497.1)

88 Jugoslawiens Volksarmee und Landesverteidigung.

DSS nr. 1/1981, side 14.

89 La défense populaire généralisée en Yougoslavie.

J. Feldmann

RMS nr. 6/1980, side 288.

90 Die militärische Landesverteidigung Jugoslawiens.

Rüdiger Rieger m.fl.

TRD nr. 1/1981, side 21.

Kina (510)

91 Facts and Figures on National Defence: China.

MTE nr. 17/1980, side 43.

92 Die Organisation der Chinesischen Volksbefreiungsarmee.

Peter Roell

WEK nr. 5/1976, side 251.

93 Modernisierungen der chinesischen Militärdoktrin und der Streitkräfte.

Franz Mendel

WEK nr. 12/1980, side 610.

Japan (520)

- 94 Defense of Japan.
Defense Agency of Japan.
DJA 1981, hele hæftet.
- 95 Die japanische Streitkräfte 1980 - Sachverhalte, politische Voraussetzungen und Technologien für das kommende Jahrzehnt.
E. Ezell
IWR nr. 2/1980, side 187.
- 96 Japan - et områdestudie.
B.E. Petersen
MIT APR/1982, side 128-147.
Indledningsvis omtale af de fysiske og geografiske samt sociologiske og kulturelle forhold, som danner grundlaget for det japanske samfund af i dag. Behandling af Japan's landbrug og industri med vægten lagt på den økonomiske og industrielle udvikling. De japanske selvforsvarsstyrker, opdelt på de tre værn, gennemgås nøje. Det politiske system og den politiske udvikling i Japan siden 2. Verdenskrig behandles.
- 97 Facts and Figures on National Defence: Japan.
Soichi Kaji
MTE APR-MAJ/1980, side 56.

Indien (540)

- 98 India - Asian Power Broker of the 1980s?
R.D.M. Furlong og G.S. Sundaram
IDR nr. 4/1981, side 380.

Pakistan (549.1)

- 99 Pakistan: Facts and Figures on National Defence.
MTE SEP-OKT/1979, side 128.

Iran (55)

- 100 The Iranian Armed Forces.
Edgar O'Balance
MCG nr. 8/1980, side 47.

Tyrkiet (560)

- 101 Coup d'oeil sur la Turquie.
Guy Baldini
FAF JAN-FEB/1980, side 8.

Thailand (593)

- 102 Facts and Figures on National Defence: Thailand.
MTE nr. 16/1980 (special), side 31.

Sydafrika (680)

- 103 The South African Defence Force.
Norman L. Dodd
JSI MAR/1980, side 39.

Canada (71)

- 104 Unter dem Ahorn-Blatt: NATO-Partner Kanada.
MAK NOV/1979, side 17.

- 105 Close up Canada.
MTE, Vol. VIII, nr. 1/1983 (spec.nr.). Hele heftet (55 sider).
I dette temanummer behandles det canadiske forsvar. På baggrund af, at Canada i udstrækning er verdens næststørste land med kun 23 mill. indbyggere, at Canada traditionelt er stærkt knyttet til England, at Canada har en udstrakt landegrænse til USA og Canada har tilsluttet sig det nordatlantiske forsvarsfællesskab redegør forsvarsminister M. Jean-Jacques Blais for landet sikkerheds- og forsvarspolitik samt for det økonomiske grundlag herfor. Forsvarschefen omtaler forsvarets opgaver og de anstrengelser man gør sig for at skabe en strategisk transportkapacitet svarende hertil. Gennemgang af de canadiske styrker og af den canadiske forsvarsindustri.

- 106 Länderporträt Kanada.
WTK nr. 5/1979, side 88.
- U.S.A. (73)
- 107 Division Restructuring Briefing.
James H. Patterson
ARM JUL-AUG/1977, side 56.
- 108 Combined Arms.
Donn A. Starry
ARM SEP-OKT/1978, side 21.
- 109 Marine Armor and Prepositioned Forces.
William B. Drennan og Francis A. Schaller
ARM NOV-DEC/1982, side 26-31.
Det slås indledningsvis fast, at USA har planer for indsættelse af forstærkninger i Europa. Spørgsmålet stilles, om og hvilke planer USA har for at sætte forstærkninger ind i andre dele af verden, hvor konflikter måtte opstå.
- 110 1979 Command and Staff Directory.
ARY OKT/1979, side 106.
- 111 Die Streitkräfte der USA in Übersee.
Robert Adam
ASM nr. 5/1979, side 244.
- 112 The Joint Chiefs At 40.
Robert J. Watson
The Joint Chiefs of Staff i USA havde som organisatorisk element i det amerikanske forsvar bestået i 40 år den 9 FEB 1982. I den anledning gennemgås baggrunden for denne organisations oprettelse og sammensætning samt virke under 2. Verdenskrig.
- 113 Achieving combat readiness among reserve assault amphibians requires a radical reorganization.
Willis M. Gregory
MCG nr. 7/1977, side 43.

- 114 Status of US Reserve Forces.
Harold W. Chase
MCG JAN/1981, side 33.
Reserven i De Forenede Staters væbnede styrker andrager over 800.000 mand fordelt på alle tre værn med ca. 87.000 mand til flåden (15 % af den totale mobiliserede styrke), 152.000 til flyvevåbnet og en styrke på 23 % af 4 DIV Wing Team/US Marine Corps.
- 115 The present role of the American soldier.
Robert F. Helms
MIR nr. 4/1976, side 12.
- 116 The Doctrine-Weapons Development Synergy.
Andrew E. Andrews
MIR JUL/1981, side 15.
Forfatterens opfattelse er, at der ikke er tilstrækkeligt sammenhæng, når USA fastsætter sine politiske, tekniske og militære mål. Muligheder diskuteres for at afpasse den tekniske udvikling med fastlæggelsen af de operative doktriner både i målsætnings-, planlægnings- og gennemførelsesfaserne.
- 117 US Marines, US Air Force og US Navy en realitet i forsterkningene.
Tore Næss
NFN nr. 4/APR/1985, side 12-15.
I forbindelse med aftaler og planer om, at US-enheder i NATO regi kan indsættes til støtte for norsk forsvar påpeger forfatteren, at USA hær, bl.a. belært af erfaringer i Libanon og Mellemamerika, er ved at opbygge nye lette infanteridivisioner - fire planlagt opstillet inden 1. januar 1987. Disse nye divisioners organisation og udrustning gennemgås, ligesom der redegøres for deres strategiske og taktiske mobilitet. Det fremhæves, at styrker af denne type er velegnede som forstærkningsstyrker til Norge.
- Brasilien (81)
- 118 Brazil: Facts and Figures on National Defence.
MTE nr. 13/1980, side 63.

Oceanien (9)

Asien (5)

119 Defence and Economics in Asean Nations.

Manfred Sadlowski

MTE, Vol. IX, nr. 12/1985 (special suppl.).

Indledningsvis behandles forholdet mellem Asean-nationerne og Vietnam. Herefter gennemgås Asean-landenes udenrigspolitik, herunder relationerne mellem til Kina, USA, USSR og Kampuchea. I seks artikler skildres de politiske, økonomiske og specielt de sikkerhedspolitiske forhold i de enkelte ASEAN-lande, Brunei, Indonesien, Malaysia, Filippinerne, Singapore og Thailand, ligesom landenes forsvarspolitik og væbnede styrker omtales indgående.

Australien (94)

120 The Defence Force of Australia.

Tillæg til ARQ nr. 4/1977.

2. Forsvarspagter. (NATO, WAPA m.fl.)

121 The Guardians: Multinational AWACS in Europe.

Stefan Petersen

BIB Nr. 64/1985, side 24-29.

Orientering om det multinationale element som udgør NATO's "Airborne Early Warning Force". Omtale af baggrunden for denne styrkes oprettelse, dens etablering og operative anerkendelse i 1980. Gennemgang af styrkens sammensætning og udrustning, dens organisation og dislocering. Endelig skildres det system, i hvilket enheden arbejder.

122 Controlling Channel Essential to NATO's Defensive Strategy.

James Eberle

NAR nr. 1/1981, side 3.

123 Reconnaissance Forces in the Central Region.
G. Read
NATO Special Issue nr. 1/1980, side 129.

124 WAPA specialstyrker.
Frimuth Hansen
KEN nr. 4/1977, side 8.

3. Hærstyrker (organisation, personel, materiel m.v.)

Ordnet i landeorden efter tidsskriftsforkortelse.

Storbritannien (410)

125 Reforming the Infantry of the Line 1900-1914.
Edward M. Spiers

AHR, Vol. LIX (Summer), nr. 238/1981, side 82.

Boerkrigen viste med al ønskelig tydelighed, at de taktiske doktriner, føringen og uddannelsen af enkeltmand og enheder var forældede i det engelske infanteri.

126 The Local Community and The Amateur Military Tradition: A Case Study of Victorian Buckinghamshire.

I.F.W. Beckett

AHR, Vol. LIX (Summer), nr. 238/1981, side 95.

I artiklen behandles de frivillige styrker: Militia, Yeomanry og Volunteer, som var en del af den engelske hær, konkretiseret ved en belysning af disse enheders opbygning og virke i Buckinghamshire.

127 Den engelske Rhinarmes nye organisation.
IWR nr. 6/1976, side 905.

- 128 Britain's Reinforcement Capability.
John Weeks
JAD, Vol. 2, nr. 1/1981, side 53.
Artiklen beskriver Øvelse Crusader 80 - den største øvelse siden 1945, hvad angår overførsel af enheder fra De Britiske Øer til kontinentet.
- 129 Allied Artillery.
J.W.K. Böthling
JRA SEP/1980, side 138.
- 130 Close-up on Defence: Great Britain.
D. Richardson
MTE FEB/1981, side 28.
Kort omtale af den britiske forsvarspolitik. Gennemgang af den britiske hærs organisation og uddannelse samt indsættelse i og uden for GB. Udførlig beskrivelse af den udrustning, som indgår i den britiske hær, centreret om kampvogne, pansrede køretøjer, våbensystemer, elektronisk materiel, håndvåben og personlig udrustning.
- 131 Den britiske hær anno 1980.
Norman L. Dodd
NMT nr. 12/1980, side 499.
- 132 Bomb Disposal.
Ann Beecham
SOL, Vol. 38/8, 19 APR - 2 MAJ/1982, side 14-21.
Bortsprængning af ammunition fra 2. Verdenskrig, herunder flybomber, udføres i England af en særlig ingeniørenhed, 33 Ingeniørregiment, som er sammensat af 5 kompagnier, hvoraf de 4 kommer fra Territorial Army (TA), samt af 150 civile, med bl.a. 2 tyskere og 27 ukrainere. Artiklen beretter om regimentets opgave, uddannelse og daglige virke, ligesom en række af regimentets folk fra TA og blandt de civile fortæller om deres virke ved regimentet.
- 133 On the Rock - Our latest visit to Gibraltar.
John Walton
SOL, Vol. 39/3, 7-20 FEB/1983, side 14-18.
Reportage fra Gibraltar, som på baggrund af den historiske udvikling skidrer forholdene i området. Omtale af de militære opgaver og de militære styrkers daglige virke.

134 Das britische Panzergrenadierbataillon 1977.
SUT nr. 2/1977, side 97.

135 Das britische Panzerpionierbataillon 1977.
Spezialverbände fremder Heere.
SUT nr. 7/1979, side 362.

Tyskland (430)

136 Kaiserjäger, Kaiserschützen, Standschützen.
GHM SEP-OKT/1978, side 14.

137 Seeckt and the Führerheer (Reich Wehr).
L.D. Holder
MIR nr. 10/1976, side 71.

Vesttyskland (430.1)

138 Entwicklungsmöglichkeiten der deutschen Heeresfliegertruppe bis zum Jahre 2000.

Kurt Kaufmann
ASM nr. 11/1980, side 613.

139 Der Kompromiss über die Heeresstruktur.
BUN nr. 12/1978, side 651.

140 Die Kampf-Unterstützungstruppen der Bundeswehr.
DSS nr. 10/1979, side 17.

141 Die Kampfunterstützungstruppen des Bundeswehr.
DSS, nr. 12/1979, side 12.

142 Aufbruch in die 80er Jahre. (Ny tysk hærstruktur)
HEE nr. 12/1978, side 2.

143 Zahlen, Fakten, Perspektiven das Heere im Jahre 1978.
HEE nr. 2/1979, side 30.

144 Das PAH-Regiment.
Ernst-J Künne
HEE JAN/1981, side 36.

Den vesttyske hær har netop fået det første luftbårne panserværns-våben, en panserværnshelikopter (PAH 1). Særlige enheder til betjening af dette våben er under opstilling.

- 145 Der Sanitätsdienst der Bundeswehr.
Bernd Seeburg
IFT nr. 2/1981, side 68.
- 146 Aurtrag: Friedenserhaltung - Ein Vierteljahrhundert Heer.
Hans Poppel
IFT nr. 5/1981, side 5.
Kort gennemgang af den vesttyske hærs ledelsesstruktur og hærens organisatoriske opbygning fra 1956 til i dag (Heeresstruktur 1-4 samt Territorialhæren).
- 147 Das Territorialheer.
Manfred Schleker
IFT nr. 5/1981, side 68.
Gennemgang af den vesttyske territorialhærs opgave og dens opbygning samt dens organisation og sammensætning.
- 148 Das Heer und seine Reservisten.
Joachim Böhle
IFT nr. 5/1981, side 74.
Kort omtale af den vesttyske hærs reserveenheder og relationerne mellem disse og felthæren og territorialhæren.
- 149 Hexen-Einmaleins der Heeresstruktur.
LOY nr. 12/1978, side 6.
- 150 Drei Brigaden aus der hohlen Hand.
LOY nr. 12/1978, side 8.
- 151 Zentrum der Ausbildung für die Panzertruppe.
Uwe Schrader
MAK NOV/1979, side 20.
- 152 Stabsdienst im Heer.
Dietmar Kircher
PAN nr. 6/1977, side 025.
- 153 Zur neuen Struktur des Heeres.
Horst Zobel
PAN nr. 1/1979, side 22.
- 154 Die Heeresflieger in der neuen Heeresstruktur.
Manfred Wiemeier
PAN nr. 1/1980, side 6.

- 155 Das Wehrleit-/Ersatzbataillon - Ein Truppenteil des TerrHeeres - Probleme und Erfahrungen.
Hugo Rasmus
PAN nr. 5/1980, side 219.
- 156 Panzervernichtungstrupp?
Richard Koch
PAN nr. 1/1981, side 16.
- 157 Umgliederung des Heeres in vierte Heeresstruktur.
SUT nr. 12/1980, side 683.
- 158 Heeresfliegertruppe.
SUT nr. 8/1985, side 456-483.
I en række korte artikler gennemgås den vesttyske hærs flyvetjenestes oprettelse og udvikling, organisation, helikoptertyper og våbensystemer, reparations- og vedligeholdelsestjeneste samt uddannelse m.v.
- 159 Zur Bewaffnung der Infanterie.
Hans Widhofner
TRD nr. 1/1979, side 141), nr. 2/1979, side 107(II),
" nr. 4/1979, side 319(III).
- 160 Erläuterungen zur neuen Führungsvorschrift für das Bundesheer "Abkürzungen und Taktische Zeichen".
Raimund Schnittenhelm
TRD FEB/1980, side 65
- 161 Pioniertruppe zu Beginn der 80'er Jahre.
(Aufgaben und Organisation: I, II, III)
TRD nr. 4/1980, side 326.
- 162 Wo steht die Pioniertruppe zu Beginn der achtziger Jahre?
Werner Matourek
TRD nr. 5/1980, side 463.
- 163 Kommandobehörden des Heeres.
Gliederung und Unterstellungsverhältnisse im Frieden.
Ernst-Wilhelm Hackbarth
TRP nr. 3/1976, side 166.

- 164 Heeresamt.
J. Barbknecht
TRP nr. 1/1977, side 21.
- 165 Panzerflugabwehrregiment.
Horst Matzeit
TRP nr. 5/1977, side 354.
- 166 Unser Heer 77.
Gedanken eines zivilen Besuchers der Ausstellung.
Hartmut Schauer
TRP nr. 4/1978, side 289.
- 167 Heeresstruktur 4: Zielsetzung, Bewertung aus militärischer Sicht.
Horst Hildebrandt
TRP nr. 3/1979, side 197.
- 168 25 Jahre deutsches Heer:
- Führungstruppen
- Kampftruppen
- Kampfunterstützungstruppen
- Heeresflieger
TRP nr. 1/1980, side 899.
- 169 Ny vesttysk hærorganisation.
VOH nr. 5/1979, side 9.
- 170 Das deutsche Heer an der Schwelle der 80er Jahre.
Horst Hildebrandt
WEK nr. 5/1978, side 213.
- 171 Das deutsche Heer an der Jahreswende.
Horst Hildebrandt
WEK nr. 1/1979, side 9.
- 172 Infanterieschwäche.
Markus Berger
WEK nr. 1/1979, side 12.

- 173 Gepanzerte Kampftruppen mit fünf Waffensystemen.
Rolf Hallerbach
WEK nr. 8/1985, side 440-445.
Planlæggere i den vesttyske hær forestiller sig, at de pansrede kamptropper fra midten af 1990'erne vil bestå af følgende 5 våben-systemer, der supplerer hinanden: Kampvogne - infanteri - kampkøretøjer - panserværn - et våbensystem til bekæmpelse af helikoptere og et pansret mortersystem med forbedret ammunition. Artiklen beskriver kort de enkelte systemer.
- 174 Das deutsche Heer 1978.
WTK nr. 4/1978, side 35.
- 175 Die Gliederung des Heeres.
WTK nr. 4/1978, side 40.
- 176 Die Kampftruppen.
WTK nr. 4/1978, side 42.
- 177 Die Kampfunterstützungstruppen.
WTK nr. 4/1978, side 47.
- 178 Heeresamt - Brücke zur Truppe.
WTK nr. 4/1980, side 42.
- 179 Deutsch-französische Kampfpanzer: Grabenkrieg.
Wolfgang Flume
WTK nr. 9/1980, side 43.
- 180 Die Infanterie - Eine Betrachtung über ihre Entwicklung im nächsten Jahrzehnt.
WTK nr. 11/1980, side 52.
- 181 Einsparungen können nicht bei der Hauptwaffensystemen des Heeres erfolgen.
Hans Poppel
WTK nr. 12/1980, side 15.
- 182 ABC-Abwehrtruppe - willkommen auf dem Gefechtsfeld.
Fränk Steinhoff
WTK nr. 10/1985. side 58-70.
Koncepten om fremskudt forsvar har også ændret de vesttyske ABC-enheders opgaver og indsættelsesmåde. Artiklen beskriver deres organisation, materiel og principper for udførelse af ABC-opgaver i dag, samt udviklingstendensen i det kommende tiår.

- 183 Bundesrepublik Deutschland/Deutsche Demokratische Republik: Nationale Verbände und Stationierungsgruppen.
OMZ nr. 1/1981, side 58.
- Østtyskland (430.2)
- 184 Osttysklands markstridskrafter.
ARN nr. 6/1981, side 26.
- 185 Panzertruppen der NVA.
Gliederung und Ausrüstung.
SUT FEB/1978, side 78.
- 186 Nationale Volksarmee (DDR).
WTK nr. 3/1979, side 90; nr 4/1979, side 71.
- 187 Nationale Volksarmee.
WTK nr. 8/1979, side 80.
- 188 Nationale Volksarmee. (Østtyskland)
WTK nr. 9/1979, side 63.
- 189 Nationale Volksarmee (DDR).
WTK nr. 10/1979, side 90.
- 190 Nationale Volksarmee.
WTK nr. 1, 2 og 3/1980, side 48, 96 og 62.
Se også årgang 1978 og 1979.
- Østrig (436)
- 191 The Austrian Army.
AAW DEC/77-JAN/78, side 38.
- 192 Die österreichische Landesverteidigung in der 80er Jahren.
Walter A. Hamburger
TRP nr. 1/1982, side 35-39.
Forfatteren, selv østriger, omtaler kort det østrigske forsvars struktur, organisation og infrastruktur. Herefter gennemgang af udrustning og bevæbning inden for infanteri, panser, luftværn og signaltjeneste samt flyvevåben.

Polen (438)

- 193 The Polish Army.
AAW nr. 51/FEB/1979, side 47.
- 194 Die Polnische Volksarmee.
DSS nr. 6/1980, side 12.
- 195 Les forces armées polonaises.
FAF nr. 38/MAR/1979, side 12.

Frankrig (44)

- 196 The French Army of the Eighties.
AAW MAJ/JUN/1977, side 23.
- 197 The New French Army and the French Armored Division.
Arnaud P. Loubens og Marcel M. Valentin
ARM SEP/OKT/1980, side 22.
- 198 Ny Arméorganisation i Frankrike.
ARN nr. 1/1978, side 24.
- 199 Ouen est la 1^{re} armée?
Edouard Mathon
FAF MAJ/1976, side 24.
- 200 Un régiment: 1 200 responsables.
FAF APR/1978, side 12.
- 201 Le corps des vétérinaires biologistes des armées.
Claude Michel
FAF NOV/1978, side 34.
- 202 La division blindée 77.
Bertrnad de Montaudouin
FAF JUN/1979, side 61.
- 203 Métropole-Allemagne: carte de situation.
FAF nr. 42/1979, side 25.

- 204 Armée de terre.
Organisation des forces terrestres du temps de paix. La division blindée. La division d'infanterie. La 27e division alpine. La 9e D.I.Ma. La 11e D.P.
FAF nr. 42/1979, side 26-34.
- 205 Forces terrestres d'outre-mer.
FAF nr. 42/1979, side 62.
- 206 Wichtigste Kampftechnik der NATO-Landstreikräfte Frankreichs. (II).
E. Zimmermann
MTT nr. 4/1979, side 217.
- 207 Les Ecoles cyclistes.
Antennen og Pfister
RMS nr. 5/1979, side 234.
- 208 Die französische Streitkräfte und ihre Einsatz in Übersee.
OMZ nr. 2/1980, side 156.
- Italien (45)
- 209 L'armée de terre italienne.
Ludovico Lombardi
FAF SEP/1978, side 37.
- Spanien (460)
- 210 L'armée espagnole.
Julio Valdelomar
FAF nr. 44/1979, side 29.
- Sovjetunionen (47)
- 211 The Soviet Motorized Rifle Company.
AAW nr. 60/1980, side 28.

- 212 Central Group of Forces.
Mark L. Urban
AMF SEP/1983, side 333-337.
Som et led i en gennemgang af USSR hærenheder behandles her The Central Group of Forces disloceret i Tjecoslovakiet som en del af WP samlede styrke. Omtale af struktur, organisation og bevæbning.
- 213 Some Further Background to the Soviet Army.
J.H.C. Currie
ARQ JAN/1980, side 11.
- 214 The Big Guns: In Red Army Still the "King of Battle".
William P. Baxter
ARY SEP/1980, side 29.
- 215 Die "grossen Verbände" des sowjetischen Heeres.
DSS nr. 12/1980, side 20.
- 216 Schützendivision des sowjetischen Heeres.
DSS nr. 12/1980, side 21.
- 217 Die Kosaken.
Carsten Goehrke
GHM nr. 35/1980: Von Trappern, Söldnern und Seepiraten zur Elite-truppe der Zaren.
GHM nr. 36/1980: Aufstieg und Untergang einer berühmten Truppe.
- 218 Soviet Intelligence.
JAD, Vol. 3, nr. 3/1982, side 229-231.
Gennemgang af en række ændringer inden for USSR's væbnede styrker. Således omtales bl.a. en ny version af T-72, tilgang af en panser-værnsbataljon i den sovjetrussiske motoriserede infanteridivision, udvikling inden for SAM-våbensystemet og en forbedring af bevæbningen på pansrede mandskabsvogne. Videre anføres, hvorledes de fem sovjet-russiske marineinfanteriregimenter er disloceret, ligesom organisationen af de kampvognsbataljoner, som tildeles hver af marineinfanteriregimenterne gennemgås.
- 219 Sovjetiske hærstyrker.
J. Dalby
KEN nr. 3/1979, side 7.

- 220 The Soviet BMP Mechanized Infantry Regiment.
Friedrich Wiener
MIR JUN/1978, side 80.
- 221 The Evolution of the Soviet Land Forces Since the End of World War II.
A. Dunin
SUR JAN/FEB/1979, side 26.
- 222 Die sowjetischen Landstreitkräfte 1970-1980.
Ständiger Anstieg der Kampfkraft.
SUT nr. 1/1981, side 12.
- 223 Sowjetische Landstreitkräfte.
Wie steht es mit Initiative und Selbständigkeit?
Erich Sobig
TRP nr. 5/1979, side 374.
- 224 Gliederung, Ausrüstung und Einsatz der sowjetischen Pionierkompanie.
Dieter Gerner
WWB nr. 4/APR/1984, side 136-143.
- 225 Die sowjetischen Landstreitkräfte.
OMZ, nr. 5/1978, side 414.
- Finland (480)
- 226 Die finnische Infanterie und ihre Ausbildung.
Eero Riuttala
TRD nr. 5/1980, side 447.
- Norge (481)
- 227 Måletroppen i LFABn, dens arbeid og opplæring.
Eivind Aamland
NAT nr. 1/1981, side 13.
- 228 Hæren omstruktureres.
NFN nr. 9/1979, side 264.
- 229 Hæren. (Norge)
NFN nr. 1/1980, side 12.

- 230 Brigaden i Nord-Norge - Status og perspektiver.
Cato Bjørn Gravdahl
NMT nr. 12/1979, side 553.
- 231 Hæren i 80-årene.
Rolv Eios
NMT nr. 11/1980, side 431.
- 232 Hæren, dagens situasjon, og morgendagens utfordring.
Egil Ingebrigtsen
NMT nr. 1/1984, side 3-14.
Artiklen gengiver et foredrag, som forfatteren, der er generalinspektør for den norske hær, har holdt i Oslo Militære Samfund 28 NOV 1983.
- Sverige (485)
- 233 Swedish Armored Battalions.
F.R. Thomas og P.I. Olsson
ARM MAR/APR/1979, side 27.
- 234 The Future of Swedish Armor.
Richard Simpkin
ARM JUL/AUG/1982, side 11-16.
Artiklen, hvis forfatter i sin tid som aktiv officer har deltaget i den britiske hærs valg og anskaffelse af pansrede køretøjer, indeholder en kort karakteristik af svensk sikkerhedspolitik og af det svenske forsvar, herunder dets opgaver og vilkår.
- 235 Infanteribrigad organisation 77 - 1980-talets brigad.
Dennis Harlin
ARN nr. 5/1976, side 6.
- 236 Armén 1940-80.
ARN nr. 2/1980.
- 237 Infanteriluftvärnskompani robot 69 tillförs infanteribrigad 66 M.
ARN nr. 3/1980, side 10.

- 238 Infanteriskyttebataljon.
Jan Erik Lindqvist
ARN nr. 2/1981, side 9.
Infanteriskyttebataljonen præsenteres kort i denne artikel. Forsøg med denne bataljons organisation og formåen har fundet sted, men er nu afsluttet. I artiklen omtales BTN opgave, organisation og udrustning.
- 239 Panserværnsrobotsystem 55-TOW.
Jan-Gunnar Isberg
ARN nr. 3/1982, side 8-9.
Fra 1982/83 indføres TOW i de svenske hærstyrker. Her gennemgås våbnet, ligesom dets organisatoriske placering i de svenske panserværnsheder omtales.
- 240 Armén 1983-88.
Bengt Jerkland
ARN nr. 4/1982, side 6-7.
Den svenske rigsdag har i juni 1982 vedtaget en ny svensk forsvarsordning. På baggrund af denne vedtagelse har den svenske hærchef udarbejdet forslag til ny hærordning for den næste 5-års periode. Her omtales meget kortfattet hovedpunkterne i dette forslag.
- 241 Arméns verksamhet 1981/82.
Håkan Rosenquist
ARN nr. 6/1982, side 6-7.
Uddrag af redegørelse for den svenske hærs virksomhed i 1981/82.
- 242 Nya norrlandsförband.
Markku Sieppi
ARN nr. 6/1982, side 8-9.
Som led i den svenske hærs organisation 85 gennemføres der inden for den nyorganiserede Norrlandsenhed en række forsøg, som har til hensigt at forbedre kamporganisationen og kampteknikken samt indhente erfaringer til forbedring af våbensystemet og vedligeholdelse af disse.

- 243 Norrländsspanningskompagniet 85.
Magnus Buman
ARN nr. 6/1982, side 10-11.
Kort redegørelse for de forsøg, der i den svenske hær pågår for at finde frem til en endelig organisation og udrustning af det 'spanningskompagni', som skal indgå i det nye 'Norrländsförband'. De enkelte delingers og sektioners organisation, udrustning og påtænkte opgaver omtales.
- 244 Den nya armén.
ARN nr. 2/1983.
Dette nr. af ARN beskæftiger sig i hovedsagen med omorganisering af den svenske hær på grundlag af den svenske forsvarsordning 1982.
- 245 Bataljonsartilleri.
Per-Erik Fyhr
ATS nr. 1/1979, side 22.
- 246 Pansarluftvärnskompani med Robotssystem 70.
Mats Ekeröth
ATS nr. 2/1983, side 76-80.
Den svenske hærchef har bestemt, at pansrede luftvärnskompagnier med raketsystem 70 båret på pansrede mandskabsvogne (luftvärnsrobotvagn 701, en ombygget PMV 103) skal indgå i Panzerbrigaderne 1984/85.
- 247 Telekrigplutonen.
Eino Tubin
BEF DEC/1980, side 10.
- 248 Fördelningspansarvärnskompaniet.
Per-Erik Fyhr og Joakin Entoft
BEF nr. 2/APR/1984, side 16-17.
Det svenske forsvar har netop indført TOW i hærorganisationen. TOW, benævnt Robotssystem 55 (RBS 55), indgår bl.a. i et såkaldt Fördelningspansarvärnskompani.
- 249 Die schwedische Landesverteidigung 1985.
Karl Liko
TRD nr. 3/1985, side 249-253.
Kort orientering af Sveriges militærpolitiske situation og landsforsvarets indpasning i det totale forsvar. Gennemgang af den svenske hærs struktur og organisation samt dens opgaver og uddannelse. Endelig nævnes fremtidig målsætning og udvikling.

- 250 Brigadproduktion i fo-regementen (infanteri).
VFS nr. 3/1980, side 9.
- 251 Fredsorganisatorisk dilemma.
Lars Nordmark
VFS DEC/1980, side 18.
Olika utvägar för arméns fredsorganisation.

Danmark (489)
- 252 Danmarks armé.
ARN nr. 4/1977, side 28.
- 253 Kärnan i den danska fälthären består av fem mekaniserade brigader.
ARN nr. 4/1980, side 18.
- 254 Ny organisation for hærens ballistiske forsøgs- og sikkerhedsvirk-
somhed?
O.K. Ettrup
DAT nr. 3/JUN/1984, side 82-86.
På baggrund af sin erfaring som forsøgsleder ved Hærens Artilleri-
skole, og det samarbejde, der på forsøgs- og sikkerhedsområdet er
mellem Hærens Artilleriskole og Hærens Kampskole, finder forfatteren,
at tiden er inde til at tænke nyt, hvad angår organisationen.
- 255 Das dänische Heer.
HEE nr. 2/1977, side 10.
- 256 En vurdering af brigadestrukturen (I).
H.J. Jürgensen
KEN nr. 3/1977, side 9.
- 257 Panserinfanteriefdeling 80.
H.J. Jürgensen
KEN nr. 1/1979, side 5.
- 258 Regimentets - kamptroppersnes - hærens fremtid.
P.B. Jensen
KEN nr. 1/1980, side 8.
- 259 Kamptroppersnes organisation.
H.T. Havning
KEN nr. 1/1981, side 2.

- 260 En mening.
Ulrik Damgaard
KEN nr. 1/1981, side 15.
Artiklen behandler en omstrukturering af hæren, specielt hvad angår udrustning.
- 261 Lokalforsvarsbataljonen i kystforsvar.
H.H.I. Bremer
KEN nr. 3/SEP/1982, side 4-6.
- 262 M/41 - A - 1 ?
E.R. Gehlert
KEN nr. 3/SEP/1982, side 12-13.
I forbindelse med arbejdet med opklaringseskadronernes kommende organisation og bevæbning diskuterer forfatteren muligheden af som kampkøretøj i eskadron at bevare kampvogn M/41 i en forbedret udgave, hvor der fokuseres på upgunning af kanonen og en bedre motorkraft.
- 263 System 1834.
E. Wigelsen Bruun
KHT nr. 3/SEP/1984, side 43-54.
Forfatteren påviser, at napoleon-krigene havde vist, at der var et behov for nyt skyts i artilleriet og en anden anvendelse af artilleriet. Det gjaldt også i Danmark, hvor man måtte forlade "System 1766" eller "Carl af Hessen systemet". Et nyt system blev da også i 1830'erne indført herhjemme, nemlig "System 1834".
- 264 Udviklingslinierne i det danske hærvesens organisation i perioden 1785-1807.
Henrik Møhl Larsen
MIT MAJ/JUN/1978, side 186.
- 265 Bevar regimentet.
REO nr. 7/1979, side 147 (leder).
- 266 Royal Danish Hussars.
Graham Smith
SOL Vol. 39/16, 8-21 AUG/1983, side 18-21.
Som et led i SOL omtale af den danske hær bringes her en reportage fra et besøg ved Garderhusarregimentet i Næstved. En overlevelsesøvelse ved en af dækningsbataljonens eskadroner, et besøg ved heste-eskadronen og situationen ved opklaringseskadronerne omtales.

- 267 Beethoven og den nye hærstruktur.
O.E.v. Holck
VOH nr. 1/1980, side 15.
- 268 En vurdering af brigadestrukturen. I og II.
VÆR nr. 6, 7/8/1978, side 13 og side 14.
- 269 Hærens Luftværnsartilleris fremtid.
V.T. Sture
VÆR nr. 12/1980, side 16.
- 270 Sjællandske Parkområde.
C.J.H. Witte
VÆR nr. 7/8/1981, side 4.
- 271 Flere helikoptere til forsvaret.
VÆR nr. 7/8/1981, side 10.
- 272 Forsvarsforlig 1984.
Asgar Flindt-Christensen
VÆR 9/84, SEP/1984, side 10-12.
Gennemgang af forsvarsforlig 84's betydning for hærens organisation, udrustning og uddannelse. Gennemgang af hærens opbygning og styrke samt i tabelform angivelse af materielbudget, personelstyrke (opdelt på officerer, stampersonel, værnepligtige og civile) samt krigs- og fredsstruktur.
- Holland (492)
- 273 Toepassingen van functieanalyse in de krijgsmacht.
D.C.J. Bakker og H. Steffers
DMS nr. 11/1980, side 477.
- Belgien (493)
- 274 Das belgische Panzerregiment.
DSS nr. 2/1980, side 13.

Schweiz (494)

- 275 Kritik und Anregung.
Die Schweizer Armee der neunziger Jahre: Sind die Konsequenzen zur Ausbildung und Führung richtig?
ASM nr. 3/1979, side 148.
- 276 Kann die Armee ihren Auftrag erfüllen?
Hans Senn
Bilag til ASM nr. 3/1979.
- 277 Schweiz: Bericht über Stand und Ausbau der materiellen Verteidigungsbereitschaft der Armee.
ASM nr. 7-8/1980, bilag på 8 sider.
- 278 L'armée suisse 1984 en chiffres.
D. Bo
RMS nr. 2/1984, side 58-59.
Kort oversigt over den schweiziske hær opdelt på:
- Personel. Mobiliseringsstyrke, uddannelsesstyrke og fast ansat personel (stabspersonel, instruktører og civile).
- Materiel. I hovedsagen pansrede kampkøretøjer, artilleri, kamp- og recce-fly samt helikoptere.
- Militære anlæg.
- Bevillinger og budgetter.
- 279 Les Ecoles et Cours techniques pour Officiers de renseignements à l'heure des choix.
Pierre Masson
RMS nr. 4/1982, side 182-192.
Artiklens forfatter, som er chef for Des Ecoles et Cours techniques pour Officiers de renseignements, Schweiz, gennemgår skolens opgave og organisation, ligesom han beskriver den undervisning, som gives.
- 280 L'ecole d'officiers d'artillerie de Biere.
Jacques Pellaton
RMS nr. 5/1982, side 240-246.
Der orienteres om den schweiziske artilleriskole, som gennem et 17 ugers kursus giver de kommende artilleriofficerer deres grunduddannelse. Skolens formål og opgave gennemgås, ligesom skolens organisation og hele uddannelsesvirke omtales.

Jugoslavien (497.1)

- 281 Between East and West: The Yugoslav Army.
AAW MAJ/JUN/a977, side 47.
- 282 Yugoslav Ground Forces: A Look at the Past and Present.
Milan N. Vego
MIR NOV/1980, side 14.
- 283 Jugoslawien.
Spitzengliederung und Führungssystem der Streitkräfte.
OMZ nr. 1/1981, side 68.

Bulgarien (497.2)

- 284 Die Bulgarische Volksarmee.
DSS nr. 10/1980, side 15.

Rumänien (498)

- 285 The Rumanian Army.
AAW nr. 44/1978, side 24.
- 286 Rumäniens Streitkräfte mit 217.000 Mann.
Dazu 700.000 Mann der "Patriotischen Garden".
SUT nr. 1/1981, side 30.

Kina (510)

- 287 The Chinese Army.
AAW nr. 44/1978, side 45.

Japan (520)

- 288 Japanese Army.
AAW nr. 46/1978, side 23.

Israel (569.4)

- 289 Israeli Army.
AAW nr. 46/1978, side 38.

Sydafrika (680)

- 290 The South African Army.
AAW nr. 49/DEC/JAN/1978-79, side 38.

- 291 The South African Army.
Norman L. Dodd
ARQ Vol. 113, nr. 2/APR/1983, side 135-146.
Forfatteren understreger, at den sydafrikanske hær gennem de seneste år har udviklet sig fra at være en lille og dårligt udrustet styrke til at være en effektiv hær, der er veluddannet og godt udrustet.

Canada (71)

- 292 A Canadian Division: The Missing Essential.
D.J. Tohmson
CDQ, Vol. 8, nr. 3/1978-79, side 36.

U.S.A. (73)

- 293 ACAB (air cavalry attack brigade).
Albert R. Stewart
AAD JUL/1980, side 2.

- 294 Aviation Update.
Ellis D. Parker
AAD MAJ/1982, side 2-8.
Forfatteren, der bl.a. har ledet udarbejdelsen af helikopterafsnittet i den amerikanske hærs årlige budget, redegør for udviklingen på helikopterområdet.

- 295 Frontier Troops.
AAW MAJ/JUN/1977, side 28.

- 296 Reorganisation of the US Army's Divisions.
AAW nr. 41/1978, side 20.

- 297 Mobile Maintenance for Division '86.
Gary R. Addison
ALO NOV/DEC, 1981, side 20-22.
- 298 US Army Aviation - to day and tomorrow.
Paul Beaver
AMF SEP/1983, side 346-348.
USA Army Aviation er på grund af den tekniske og taktiske udvikling samt den trussel, man bedømmer at stå overfor, inde i en afgørende udvikling, der skal resultere i, at man i 1998 råder over 9670 helikoptere, opdelt på fire hovedelementer, nemlig Scout helicopters, Gunships, Troops transports og Cargo movers.
- 299 Organize a Mechanized Force.
H.H.D. Heiberg
ARM nr. 5/1976, side 8.
- 300 The Armor Battalion of The Heavy Division.
N.A. Andreacchio
ARM NOV/DEC/1977, side 18.
- 301 Division Restructuring: A Battalion Commander's View.
Richard K. Kolasheski
ARM NOV/DEC/1978, side 18.
- 302 Increased Combat Power.
Ralph G. Rosenberg
ARM NOV/DEC/1980, side 30.
I artiklen redegøres for de studier, som i øjeblikket finder sted i Den amerikanske Hær omkring oprettelsen af Division 86, en tung division.
- 303 2 x 2 The Regimental Troops.
Marc A. King
ARM MAR/APR/1981, side 12.
Gennemgang af stedfundne overvejelser og begrundelse for den organisation, som er fastlagt for The Regimental Cavalry Troop i forbindelse med og som følge af studier af struktur og organisation af enheder i "Corps 86". Eksempler på organisationens anvendelse ved forskellige kampopgaver.

- 304 Division '86: Update.
John B. Gavalas
ART nr. 2/1980, side 22.
- 305 Armoured Infantry?
Luigi Rossetti
ARQ APR/1979, side 147
- 306 Special Report: Force Structure.
A.G. Pokorny og D.M. Malone
ARY OKT/1978, side 83.
- 307 Reserves: Expanded Missions, Limited Resources.
William R. Berkman
ARY OKT/1980, side 166.
- 308 Force Design for the Future.
Paul A. Bigleman
ARY JUN/1981, side 22.
Siden 1976 har man i USA forsvar arbejdet på en modernisering af den amerikanske hær, og man har i dag en plan herfor, benævnt ARMY 86. Der redegøres for den del af planen, som gælder for korps og division. Organisation og udrustning gennemgås, ligesom den operative anvendelse og påtænkte uddannelse omtales.
- 309 A Talk with The Chief.
L. James Binder
ARY MAJ/1982, side 16-25.
Gengivelse af interview med chefen for den amerikanske hær, general Edward C. Meyer, hvor generalen, dels gør status over den amerikanske hærs nuværende tilstand og øjeblikkelige problemer, dels giver udtryk for, hvilke mål han har sat sig for den amerikanske hærs videre udvikling frem gennem 80'erne, menneskeligt og uddannelsesmæssigt, organisatorisk, materielt og operativt
- 310 Managing Modernization - Green Book 1982-83.
John O. March
ARY OKT/1982, hele hæftet (408 sider).
Temahæfte, der behandler udvikling og status i den amerikanske hær 1982-83. Indledes med indlæg af den amerikanske hærminister, som behandler Vestens underlegenhed over for Øst, hvad angår konventionelle styrker. Derudover 18 delindlæg.

- 311 US-Infanterie 1977.
H. Schauer
ASM nr. 12/1977, side 532.
- 312 Das US-Heer in Europa.
Hartmut Schauer
ASM nr. 10/1979, side 539.
- 313 Die US-Army im Urteil der Deutschen.
IFT nr. 12/1979, side 8.
- 314 Project LITE. (Reorganisation af amerikansk infanteribataljon).
Robert J. O'Neil
INF JUL/AUG/1977, side 24.
- 315 DRS (Division Restructuring Study). Transition to the 1980's.
Jack H. Griffith
INF JAN/FEB/1978, side 31.
- 316 Infantry in the Indian Wars.
Patrick E. Andrews
INF nr. 4/1980, side 28, nr. 5/1980, side 37.
- 317 Infantry and Armor in Division 86.
Ralph G. Rosenberg
INF MAJ/JUN/1981, side 19.
Planlægningsarbejdet med at skabe en ny amerikansk division, Division 86, er ved at være afsluttet.
- 318 The Main Battle Tank to Remain in the Army's Main Weapon System.
Dirk Sommer
MAK Nr. 5/1980, side 16.
- 319 The Army Engineering Family - Serving the Army and the Nation.
K. Bratton
MIE JAN/FEB/1981, side 13.
Forfatteren, som er Chief of Engineers, United States Army, skildrer i artiklen organisation, opgave og uddannelse for den amerikanske hærs ingeniørkorps, ligesom han trækker enkelte hovedpunkter frem fra korpsets daglige virke gennem de seneste år.

- 320 The AC/RC Partnership Program.
(AC/RC = Active Component/Reserve Component Partnership Program).
Uzal W. Ent
MIR AUG/1981, side 49.
Artiklens forfatter beskriver her, hvad man har gjort og hvilke resultater, man har opnået for at skabe den rette samhørighed mellem linieenheder og enheder af Nationalgarden.
- 321 A More Rapidly Deployable Force.
Charles W. Bernard
ORD OKT/1980, side 33.
- 322 US Army Truppenversuch für ein neues Heeresmodell.
Verbesserte Grundgliederung der Division.
SUR FEB/1978, side 77.
- 323 Die amerikanische Heeresrüstung (II). Stand und Tendenzen.
SUT nr. 4/1978, side 180.
- 324 Die amerikanische Heeresrüstung.
SUT nr. 4/1980, side 198.
- 325 Das amerikanische Heer von morgen.
Gerhard Elser
TRD nr. 1/1978, side 20.
- 326 Integrating Engineers Into the Combined Arms Team.
Dale Robertson
THE Winter/1979, side 12.
- 327 Die U.S. Army - Sind wir für die Zukunft gerüstet?
William E. DePuy
TRD FEB/1980, side 20.
- 328 US-Armee - Truppenversuch für ein neues Heeresmodell.
Horst-Dieter Trenner
TRP nr. 1/1979, side 33.
- 329 Die US Army an der Schwelle der achtziger Jahre.
Hartmut Schauer
WWR nr. 4/1979, side 121.

Australien (94)

330 L'armée australienne.

Crawford

FAF MAR/1980, side 31.

331 The Australian Infantry Division.

F.W. Speed

ARQ. Vol. 111, nr. 3/JUL/1981, side 198-300.

Det landmilitære forsvar i Australien har hidtil bygget på en 'forward Defense'-koncept med styrker stationeret i SE-Asien. Hæren bestod af en stående division og en reservedivision. Australien har nu ændret denne koncept til en 'continental Defense'-role, hvorunder man holder fast i to divisioner, men foretager ændringer i organisation og opstilling. I artiklen redegøres for disse ændringer og resultatet heraf.

4. Øvrige styrker.

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsforkortelse.

a. Strategiske missilstyrker

332 The Modernization of the French Strategic Nuclear Force.

Paul Stares

JSI nr. 4/1980, side 34.

b. Søstridskræfter (Se også G. 21)

Europa (4)

NATO

333 NATO's Navies In The 1980's.

NATO, Vol. 27, Special Issue 2/1982, hele hæftet (141 sider).

Denne udgave af NATO er et temanummer, hvor de i NATO indgående flådestyrker samt beslægtede maritime emner behandles.

Storbritannien (410)

334 The Royal Navy: Projected View for the 1980s.

John E. Moore

JAD, Vol. 2, nr. 3/1981, side 237.

335 Close-up on Defence: Great Britain.

Chris Eliot

MTE MAR/1981, side 63.

Gennemgang af den britiske flåde. Opgave, sammensætning, bemanning, våben og udrustning behandles.

Vesttyskland (430.1)

336 The Growing Importance of the German Navy for the Defense of Western Europe.

Udo Philipp

IDR nr. 3/1981, side 245.

337 Welche Navy bis 2000?

Alexander Paulus og Mike A. Ottenberg

LOY JAN/1981, side 18.

338 Die Bedeutung von Seestreitkräften vor dem Hintergrund eines gewandelten maritimen Umfeldes.

WTK nr. 6/1980, side 28.

Sovjetunionen (47)

- 339 The Red Banner Baltic Fleet Guards Naval Infantry Regiment.
Marc L. Urban
AMF, Vol. 3, nr. 6/JUN/1984, side 224-227.
Siden begyndelsen af 1960'erne har USSR oprettet fem marineinfanteri-regimenter. Efter en omtale af den historiske og strategiske baggrund for disse enheders oprettelse beskrives et af de fem regimenter, The Red Banner Baltic Fleet Guards Naval Infantry Regiment.
- 340 What Is the Soviet Navy Up To?
Julien J. LeBourgeois
NATO nr. 2/1977, side 14.
- 341 Die Sowjetflotte heute.
Siegfried Breyer
SUT nr. 7/1977, side 356.
- Norge (481)
- 342 Sjøforsvaret. (Norge)
NFN nr. 1/1980, side 16.
- 343 Norge i den store sjøkrigs område.
Anton Olstad
NMT nr. 4/1976, side 159.
- 344 Glimt af Sjøforsvarets historie.
Den kgl. norske marine gjennom 150 år - Hovedtrekk i Sjøforsvarets utvikling 1831-1981.
Jon Rustung Hegland
NMT Nr. 1-2/1981, side 21.
Artiklen gennemgår den organisatoriske, taktiske og tekniske udvikling indenfor den norske flåde i de sidste 150 år.
- 345 Sjøforsvaret i 80-årene.
Roy Breivik
NMT nr. 5/1981, side 215.

- 346 Den fjerde forsvarsgren.
Jon Rustung Hegland
NMT nr. 10/1981, side 469.
Gennemgang af den norske handelsmarines virke i de 2 verdenskrige.
Vægten er lagt på handelsflådens indsats på allieret side i 2.VK.
- Sverige (485)
- 347 Marinens fredsorganisation.
Claes Tronberg
VFS DEC/1980, side 20.
- Danmark (489)
- 348 Liste over Flåden primo januar 1977.
TSØ JAN/FEB/1977, side 1.
- 349 Om kampinformation.
H. Elbro
TSØ JUL/AUG/1980, side 267.
- 350 Flådens sammensætning.
TSØ MAJ/1981, side 145.
Gengivelse af debatoplæg og supplerende indlæg, som har dannet grundlag for en debat i Søe-Lieutenant-Selskabet om søværnets fremtidige struktur og våbenmæssige sammensætning. Suppl indlæg:
N.C. Borck : Kystbatterier i Dansk Sømilitært forsvar.
S.E. Madsen : Oplæg til debat vedr. undervandsbåde.
K.H. Winther: Om specialisering.
- 351 Maritim Debat: Coast Guard eller ej?
Jørn Hansen
TSØ SEP/OKT/1981, side 369.
Kommentar til OK H. Muusfeldts artikel: Mange små statsrederier eller én Coast Guard?, jf. TSØ MAJ/1981, side 165.

- 352 Flådens skibe. Fregateskadren.
H. Muusfeldt
TSØ JAN/FEB/1982, side 33-57.
Listen over flådens skibe agter TSØ i år at bringe, fordelt over samtlige numre 1982 - eskadrevis. Gennemgangen vil indeholde oplysninger om tidspunktet for køllægning, søsætning og dato for, hvornår det enkelte skib er indgået i flådens tal samt oplysninger om byggeværft, modifikationer o.lign. I denne artikel behandles fregateskadren, omhandlende fregatter, korvetter og bevogtningsfartøjer.
- 353 Flådens skibe. Undervandsbåde.
H. Muusfeldt
TSØ MAJ/JUN/1982, side 174-189.
Artiklen er opdelt i to afsnit, et som behandler DELFIN-klassen og et som behandler NARHVALEN-klassen. Begge afsnit er ens opbygget. Indledningsvis omtales de overvejelser, den beslutning og planlægning, som lå til grund for valg og udformning af de enkelte klasser.
- 354 Flådens skibe. Minelæggere. Minestrygere.
H. Muusfeldt
TSØ JUL/AUG/1982, side 236-267.
Artiklen behandler minelæggere, opdelt på Falster-klassen og Lindorm-klassen (kabelminelæggere) og minestrygere (Sund-klassen).
- 355 Fiskeriinspektionens historie i korte træk.
Arne Jespersen
TSØ SEP/OKT/1982, side 279-299.
Fiskeriinspektionen går efter forfatterens mening 400 år tilbage i tiden. Siden det 14. århundrede anså det dansk-norske rige farvandede om Norge, Island og Grønland som værende deres fiskeriområder, men allerede fra 1393 interfererede hanseaterne og senere kom især engelske og amerikanske interesser på tværs.
- 356 Flådens skibe. Fiskeriinspektionen.
H. Muusfeldt
TSØ SEP/OKT/1982, side 304-351.
Indledningsvis omtale af baggrunden for fiskeriinspektionen og udviklingen omkring denne i perioden 1959-1980.

- 357 Til lands, til vands, i luften eller i mølpose?
Hans Harboe-Hansen
MIT nr. 1/1983, side 16-40.
Gennemgang af vore fortærs og kystbefæstningsanlægs formål og hensigt samt organisatoriske tilhørsforhold, taktiske anvendelse og tekniske udrustning de sidste 150 år. Det sker på baggrund af skiftende hærlove (1867-1982), herskende politiske forhold og den tekniske udvikling i perioden.
- 358 Flådens skibe.
H. Muusfeldt
TSØ nr. 1/1983, side 399-435.
Dette afsnit af artikelserien Flådens Skibe behandler indledningsvis Dannebrog. Skibets data og fremdrivning angives, ligesom overvejelser ved projektering, bygning, prøvesejlads og senere modernisering.
- 359 Flåden og Holmen i dag.
P. Wessel-Tolvig
TSØ nr. 2/1983, side 10-32.
Artiklen baserer sig på en forelæsning, som forfatteren, der er chef for Flådestation København, har holdt i oktober 1982 på Kunstakademiets Arkitektskole.
- 360 Fiskeriinspektionens Organisation og Udførelse.
Arne Jespersen
TSØ nr. 1/1984, side 1-21.
Kort omtale af det lovmæssige grundlag for Fiskeriinspektionen. Gennemgang af Fiskeriinspektionens organisation og materiel samt øvrige rådige ressourcer. Behandling af Fiskeriinspektionens virke, herunder omtale af opgave og deraf afledte funktioner samt hele gennemførelsen af inspektionstjenesten.
- Holland (492)
- 361 Solid Future Basis for Royal Netherlands Navy.
F. de Blocq van Kuffeler
JAD nr. 3/1980, side 251

c. Luftstyrker

Europa (4)

NATO og WAPA

- 362 Air Defence in NATO.
NATO, Special Issue 1/1982, hele hæftet (124 sider).
Specialudgave, der fremstår som et temanummer omhandlende organisatoriske og kommandomæssige samt operative og materielle aspekter i tilslutning til NATO's luftforsvar. Kort introduktion ved den vesttyske flyvergeneral Johs. Steinhoff. Redegørelse for status og fremtidsperspektiver, hvad angår Vesteuropas luftforsvar (COL Braune, side 13-17).
- 363 Vierte Alliierte Taktische Luftflotte.
Luftverteidigungskräfte der NATO über Süddeutschland.
TRP nr. 5/1978, side 395.
- 364 Heeresflugabwehr. Die Luftstreitkräfte des Warschauer Paktes.
Christian Derstroff
WWB nr. 7/JUL/1982, side 281-286.
Gennemgang af de luftstyrker som Østtyskland, Polen, Czekoslovakiet, Ungarn, Bulgarien og Rumænien råder over. Land for land vises det i oversigter, med kommenterende tekst, hvilke flytyper, inklusive helikoptere, man har, ligesom antal og NATO-betegnelse angives.
- Tyskland (430)
- 365 Generalstabsausbildung und Führungsdanken in der deutschen Luftwaffe 1935-1945.
H. Boog
WWR nr. 1/1980, side 23.
- Vesttyskland (430.1)
- 366 Deutsche Marineflieger: Fliegende Seekriegsmittel.
WTK nr. 11/1980, side 19.

Polen (438)

- 367 Polens flygstyrkor.
FLN nr. 3/1980, side 10.

Italien (45)

- 368 Italiens flygvapen.
FLN nr. 4/1979, side 16.

Norge (481)

- 369 Flyveravgang problem men øket rekruttering.
Nils W. Arveshcoug
NFN nr. 1/1978, side 19.
- 370 Luftforsvaret. (Norge)
NFN nr. 1/1980, side 20.
- 371 Glimt af Luftforsvarets historie.
Luftforsvaret fra "Start" til F-16 og elektronisk krigsføring.
Svein Hoff
NMT nr. 1-2/1981, side 37.

Sverige (485)

- 372 Varning här vaktar flybasjägare.
Torsten Sellin
FLN nr. 2/1984, side 8-11.
- 373 Flygvapnet 1926-1976.
Dick Stenberg
KKA nr. 4/1976, side 43.

Danmark (489)

- 374 Flyvevåbnet gennem 25 år.
Hans J. Mohnsen
FSO nr. 27/1975, side 13.

- 375 Fly - Missiler - Personel - Penge - Effektivitet.
S. Brynel
MIT MAJ/JUN/1978, side 207.
- 376 Luftforsvar - hvad kan det nytte?
H.A. Schrøder
MIT MAJ/JUN/1981, side 205.
- 377 Fremtiden for dansk raketluftforsvar - et operativt synspunkt.
M. Christensen
MIT MAJ/JUN/1981, side 212.
- 378 Raketluftforsvar i Danmark - Improved HAWK.
C.T. Hansen
VÆR nr. 6/1983, side 16-17.
Gennemgang af den del af det danske luftforsvar, som bestrides af de fire operative HAWK-eskadriller.

d. Hjemmeværn

Norge (481)

- 379 Heimevernet.
Heimevernet, en institution bygget på erfaringer fra en krig, del 1.
Heimevernet - med vigtige opgaver i både fred og krig, del 2.
HVB nr. 1/JAN/1982, side 10-11 (1), nr. 2/FEB/1982, side 10-11 (2).
Omtale af det norske hjemmeværns historiske baggrund, dets lovmæssige grundlag. Gennemgang af opgave, organisation, uddannelse og daglige virke.
- 380 Mannskapstilgangen økende i Heimevernet.
Knut Østbye
NFN nr. 1/1978, side 23.
- 381 Heimevernet. (Norge)
NFN nr. 1/1980, side 24.

- 382 Glimt af Heimevernets historie.
Heimevernet 1946-1981.
Bjørn Horntved
NMT nr. 1-2/1981, side 63.
Artiklens forfatter, som er redaktionssekretær ved det norske hjem-
meværns blad, giver i sin artikel en skildring af det norske hjem-
meværns etablering og udvikling fra 2. verdenskrig og frem til i dag.

Schweiz (494)

- 383 The Militia Forces of Switzerland.
Georges-André Chevallaz
NATO JUN/JUL/1980, side 18.

e. Frivillige Korps

Danmark (489)

- 384 Gevær model 1803 for Københavns Borgervæbning.
Jesper Godvin Hansen
VHT , bd. 16, nr. 7/NOV/1983, side 203-209.
Kort generel omtale af danske Borgervæbninger og deres bevæbning.
Gennemgang af den københavnske Borgervæbning - oprettet 1663 -
omkring 1800-tallet og dens omorganisering i 1803.

f. Civilforsvar

Europa (4)

NATO

385 NATO's svage side - civilforsvaret.

John F. Wallace

NAN nr. 3/1979, side 20.

386 NATO's Achilles Heel - Civil Defence.

John Wallace

NAR nr. 1/1980, side 20.

Storbritannien (410)

387 Informasjonsberedskap i England.

Jan Bjørkelund

SFB nr. 4/1980, side 6.

Vesttyskland (430.1)

388 Grundlagen der zivilen Verteidigung.

Die Bedeutung der zivilen Verteidigung für die Sicherheit der Bundesrepublik Deutschland.

Ulrich Eichstädt

IFT nr. 2/1981, side 3.

389 Zivilverteidigung, die Lücke der Sicherheitspolitik.

LOY nr. 1/1979, side 6.

390 Civil Emergency Preparedness - the Federal German Concept.

Peter Menke-Glückert

NAR nr. 2/1979, side 22.

391 Zivilschutz: Komplizierte Organisation.

LOY nr 4/1979, side 10.

392 Der Warndienst des Zivilschutzes.

August-Jürgen Maske

LOY DEC/1979, side 27.

- 393 The Civil Defence Factor in the Strategic Balance.
Leon Goure
ORD SEP/OKT/1979, side 45.
- 394 Zivile Verteidigung in NordRhein-Westfalen.
Kurt Knop
WEK nr. 3/1978, side 124.
- 395 Stiefkind zivile Verteidigung - Sachstand und Möglichkeiten.
Jürg von Kalckreuth
WEK nr. 1/1979, side 17.
- 396 Zivilverteidigung - nur ein Holzbein der Gesamtverteidigung.
Gerhard Veil
WTK nr. 12/1980, side 41.
- Sovjetunionen (47)
- 397 Sovjets sivilforsvar. Kan vi lære noe?
Rolf Thue
SIB nr. 4/1976, side 2.
- 398 Soviet Civil Defence and the Strategic Balance.
Don Lovell
CDQ, Vol, 10, nr. 3/1980/81, side 29.
- 399 Civil Defense in the Soviet Union.
D.L. Meehan
MIR nr. 11/1977, side 22.
- 400 Soviet Civil Defense: Some Myths in the Western Debate.
Fred M. Kaplan
MIR nr. 3/1979, side 57.
- 401 Sovjets Sivilforsvar.
SFB nr. 1/1981, side 15.
En redegørelse givet af USA tidligere forsvarsminister Harold Brown
29. januar 1980.

Finland (480)

402 Sivilforsvaret i Finland. I.

Jarle Arnøy

SFB nr. 3/1980, side 18.

Norge (481)

403 Sivilforsvaret ennå i en utviklingsfase.¹

Johs. Nordhaug

NFN nr. 1/1978, side 27.

404 Kjernekraftuhell i våre naboland, konsekvenser for Norge.

SFB nr. 1/1980, side 2.

405 Beredskapsplanlegging - viktig sak i Norges Røde Kors.

Per Kristian Andersen

SFB nr. 1/1982, side 14-16.

Norges Røde Kors vil i krig som fred støtte såvel forsvarets som civilforsvarets sanitetstjeneste og har derfor oppbygget et særlig hjelpekorps, hvori indgår 17000 medlemmer og betydelige sanitetsressourcer, herunder ambulanser. Lederen af dette arbejde fortæller om opgave, organisation og materiel samt uddannelse inden for denne organisation.

406 Sivilforsvarets Varslingstjeneste.

Jan Bjørkelund

SFB nr. 2/1982, side 3-5.

I Norge legger man stor vægt på, at civilforsvaret rettidigt og effektivt kan varsle civilbefolkningen. Det kræver, dels at man hurtigt og sikkert kan skaffe sig det rette beslutningsgrundlag for at iværksætte en varsling, dels at man ved varsling overalt i landet kan "række" befolkningen. I artiklen gennemgås den udbygning, som organisatorisk, uddannelses- og personelmæssigt har fundet sted i Norge på det sidste for at styrke varsling af civilbefolkningen.

- 407 Langtidsvurdering af Sivilforsvarets tiltak.
Hans V. Finne
SFB nr. 2/1982, side 13-20.
Forfatteren, som har ledet en undersøgelse af civilforsvarets problemer, har i december 1981 afsluttet en rapport, hvor perspektiverne for den fremtidige civilforsvarsproblematik trækkes op.
- 408 95% sier "ja" til Sivilforsvaret.
SIB nr. 3/1979, side 23.
- 409 Det kan bli aktuelt å redusere Sivilforsvarets utrykningsstyrker.
SIB nr. 4/1980, side 18.
- 410 Krigsutflyttingsplanen revurderes - blir mindre omfattende.
SIB nr. 4/1980, side 22.
- 411 Organisering av beredskapstjeneste i kommunene.
Sigbjørn Hessen
SIB nr. 4/1980, side 26.
- 412 Statlige lagerbeholdninger av matvarer.
SIB nr. 4/1980, side 33.
- 413 Tar vi nok beredskapshensyn i samfunnsplanleggingen?
Bjarne Skadsen
SIB nr. 4/1981, side 15.
På grundlag af en gennemgang af lovgivning som i Norge findes på området og den udvikling, som har fundet sted siden 2 VK, fastslår forfatteren, at der ikke er taget tilstrækkelig beredskabshensyn ved samfundets udvikling. Det diskuteres, hvorledes man kan råde bod på dette.
- 414 Om principper for beredskapsplanlegging.
Olav Næss
SIB nr. 4/1981, side 24.
Forfatteren, som er afdelingschef i det norske Det Sivil Beredskap, gennemgår hovedpunkterne i udformningen af beredskapsplanlægning, nemlig en beredskapsplans indhold, udarbejdelse, iværsettelse og gennemførelse.
- 415 Økte vernetiltak mot kjemiske stridsmidler for sivilbefolkningen.
John G. Martinsen
SIB nr. 2/1983, side 16-17 + 20.

Sverige (485)

- 416 Civilförsvaret av idag.
FIN nr. 1/1976, side 7.
- 417 Katastrofeterapins ABC.
Alvar Schilén
FIN nr. 2/1980.
- 418 Schwedens Zivilverteidigung.
Wolfgang Fechner
LOY nr. 12/1977, side 30.
- 419 Civilförsvaret på 80-talet.
VFS nr. 4/1979, side 161.
- 420 Befolkningsskydd och ABC-stridsmedel.
Sven-Erik Frödin
VFS DEC/1980, side 11.

Danmark (489)

- 421 Omfattende beredskabsplaner mot kjernekraftulykker i Danmark.
SFB nr.1/1980, side 6.
- 422 Civilforsvar.
E.I. Madsen
VÆR nr. 1-2/1984, side 7-9.
På grundlag af den CF-redegørelse, som lægger op til Civilforsvarets udvikling i 1984-88 behandles her nogle af de vigtigste områder, nemlig:
- Varslingstjeneste. Civilforsvarsstyrelsens opbygning af et nyt system omtales.
 - Beskyttelsesrum.
 - Det kommunale Civilforsvar. Gennemgang af opbygningen på grundlag af ny Civilforsvarslov.
 - Politiets civilforsvarsopgaver.
 - Beredskabet mod kemiske kampstoffer.
 - CF-korpset med angivelse af opgave og organisation.

Schweiz (494)

- 423 Zivilschutz.
DSS (Sonderausgabe) nr.2/1979.
- 424 Sveits har verdens beste sivilforsvar.
Rolf Thue
SFB nr. 1/1979, side 2.

Canada (71)

- 425 Yes! Some Countries Do Believe in Civil Defence.
John F. Wallace
CDQ, Vol. 10, nr 3/1980-81, side 35.

U.S.A. (73)

- 426 Central War and Civil Defense.
T.K. Jones og W. Scott Thompson
ORB, Vol. 22, nr. 3/1978, side 681.
- 427 Emergency Satellite Communications System (ESCS). (Civilforsvar).
Bardyl R. Tirana
SIG NOV/DEC/1979, side 49.
- 428 The Civil Defense Shell Game.
SRE, Vol. VII, nr. 1/1979, side 5.

5. Særlige styrker

a. FN-styrker

Vesttyskland (430.1)

429 Dienst für den Frieden- verfassungswidrig?

(Ingen tyske FN-tropper).

LOY nr. 4/1979, side 2.

Østrig (436)

430 Die UNO-Einzätze Österreichische als Beitrag zur internationalen Friedenssicherung .

Hugo Onjerth

OMZ Heft 6/NOV/DEC/1983, side 477-482.

I april 1982 var det 10 år siden, Østrig første gang udsendte egentlige troppekontingenter til FN fredsbevarende styrker (først Cypren senere Melleøsten). Forud herfor havde Østrig alene bidraget med sanitetsenheder og observatørgrupper.

Norge (481)

431 FN-styrker - Libanon.

IPN, 4B supplement, 1978.

432 FNs fredsbevarende operasjon i Libanon.

Bjørn Egge

IPN, 4B, supplement 1978, side 751.

433 FN-operasjoner i norsk utenrikspolitikk.

Johan Jørgen Holst

IPN, 4B, supplement 1978, side 773.

434 KIFF KIFF mit PLO.

UNO Skandal im Libanon: Spionage.

Rolf Topjoven

LOY DEC/1979, side 32.

435 Med FN-bataljonen i Libanon.

Vigar Aabrek

NMT nr. 12/1978, side 553.

436 UNIFIL - United Nations Interim Forces in Libanon.
Martin Olav Vadset
NMT nr. 1/1980, side 11.

437 Norges og FN' engasjement i Libanon.
Leiv Prestegård
NMT nr. 3/1980, side 109.

438 Erfaringer fra Libanon.
Vigar Aabrek
NMT nr. 4/1980, side 159.

Sverige (485)

439 FN:s fredsbefrämjande verksamhet.
Per-Hjalmar Bauer
KKA nr. 7-8/1976, side 153.

440 Förenta Nationernas fredsbevarende operationer.
Torsten Orn
UDI nr. 3/1985, hele hæftet (26 sider).

Behandling af FN Fredsbevarende styrker - set med svenske øjne. Indledningsvis søges begrebet fredsbevarende styrker defineret, ligesom baggrunden for FN beslutning om oprettelse og indsættelse af fredsbevarende styrker omtales. Den svenske fredsbevarende styrke behandles med omtale dels af organisation, ledelse og uddannelse dels af indsættelseskriterier og finansiel baggrund. Endelig gennemgås øjeblikkelig svensk aktivitet på området, ligesom værdien af fredsbevarende styrkers indsættelse søges vurderet.

441 Cypern: fem års status quo.
Jerzy Glückman
VAH nr. 2-3/1979, side 8.

Danmark (489) .

442 FN-styrker til Namibia skal oprettes.
HÆRNYT NOV/1978, side 2.

443 Tjeneste ved UNFICYP.
VOH nr. 4/1980, side 6.

b. Andre multinationale styrker

Intet

c. Specialstyrker

Omfatter Kommandostyrker, faldskærmstropper, luftlandestyrker, jægere m.v.

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsforkortelse

Europa (4)

NATO

444 Organisation und Durchführung des Lufttransportes einer "MOBILE FORCE".

Karl Otto Münch

TRP nr. 7/JUL/1983, side 521-529.

Forfatteren er for tiden som vesttysk hærofficer tjenstgørende i HQ AFCENT som lufttransportstabsofficer. Her redegør han for ACE Mobile Force (AMF), styrkens sammensætning og organisation og dens opgave.

Storbritannien (410)

445 The Royal Marine Armoured Support Group.

Geoffrey W. Futter

BAT JUL/1979, side 598.

446 Where Pegasus Might fly. (Luftlandetropper).

Adrian Hill

JSI JUN/1979, side 45.

- 447 Dropping in on the Red Devils.
Graham Smith
SOL, Vol. 38/8, 19 APR-2 MAJ 1982, side 26-28.
Efter et besøg hos The Red Devils, den britiske hærs opvisningshold for frit fald med faldskærm, og efter samtale med den stadig aktive springer og holdleder, 46-årige Captain Mickey Munn, fortælles der om holdets rekruttering, sammensætning og træning samt om dets hidtidige virke.
- 448 Ihrer Britischen Majestät Königliche Marineinfanterie - Die Kommando-truppe.
Norman L. Dodd
WEK nr. 1/1981, side 28.
- Vesttyskland (430.1)
- 449 Mit Leoparden und Mulis in die Zukunft. (Bjergtropper).
HEE nr. 3/1979, side 30.
- 450 Special Forces.
LOY nr. 2/1979, side 34.
- 451 Rote Barretts bald bei GSG 9? (Antiterrorgruppe).
LOY nr. 3/1979, side 26.
- 452 Germany's Anti-Terrorist Group: Grenzschutzgruppe 9 (GSG 9).
Rolf Tophoven
MTE (tillæg) Vol. VIII, Issue 7: "Safety & Security".
- 453 20 Jahre Fallschirmjägertruppe des Heeres.
Karl-Heinz Sander
PAN nr. 3/1977, side 97.
- 454 Zur Entstehungsgeschichte der Jägertruppe.
Hermann Zimmermann
PAN nr. 3/1977, side 98.
- 455 Kampfschwimmer.
Helmut Erb
TRP nr. 10/1977, side 793.
- 456 Paras einst und jetzt.
Otto Knorr
TRP nr. 6/1979, side 469.

Østtyskland (430.2)

- 457 Armies: GDR Volkspolizei.
AAW nr. 64/1980, side 63.
- 458 Fallschirmjäger der Nationalen Volksarmee.
Reinhold Neuer
TRP nr. 7/JUL/1983, side 515-520.
Gennemgang af det elitekorps, som faldskærmsstyrken udgør i den østtyske hær. Omtale af styrkens omfang og organisation, bevæbning og udrustning. Videre gennemgås uddannelsen af styrken, ligesom styrkens anvendelsesmuligheder og planlagte operative virke behandles.

Østrig (436)

- 459 Die Jägertruppe des österreichischen Bundesheeres auf dem Weg die achtziger Jahre.
Josef Schneeberger
TRP nr. 6/1977, side 409.

Polen (438)

- 460 Utlandsnytt: Luftlandssättnings- och marininfanteriförband i Polen och Osttyskland.
ARN nr. 2/1979, side 14.
- 461 Pomorska Luftlandedivision.
Ein Eliteverband der Polnischen Volksarmee.
Reinhold Neuer
TRP nr. 8/1978, side 647.

Frankrig (44)

- 462 La Légion Etrangere.
J.R.S. Besly
BAR AUG/1978, side 16.
- 463 Die französische Antiterrorgruppe GIGN der Gendarmerie Nationale.
(GIGN = Groupe d'Intervention de la Gendarmerie Nationale).
DSS nr. 4/1980, side 18.

- 464 De Bruneval a Entébbé. Commandoes med eksempler.
FAF nr. 19/1977, side 42.
- 465 Seuls contre tous.
Roger Flamand
FAF nr. 19/1977, side 44.
- 466 Commandos 77.
Paul Arnaud de Foiard
FAF nr. 19/1977, side 46.
- 467 Comme l'aigle.
Jean Prud'homme
FAF nr. 19/1977, side 50.
- 468 Les combattants du ciel - La 11e division parachutiste.
FAF nr. 38/MAR/1979, side 48.
- 469 Une division "sur laquelle le soleil ne se couche jamais". La 9e division d'infanterie de marine.
Jean-Claude Laboria
FAF nr. 38/MAR/1979, side 50.
- 470 Les chiens policiers dans la gendarmerie.
Alain Liot
FAF APR/1980, side 20.
- 471 Le chien dans les armées.
Marcel Simonin
FAF MAR/1980, side 22.
- 472 La Force d'Action Rapide.
R. Imbot m.fl.
FAF nr. 96/DEC/1984, side 29-44.
I otte afsnit behandles Frankrigs La Force d'Action Rapide (FAR). Første afsnit gennemgår baggrunden for styrkens oprettelse og hensigten hermed - at tilgodese den militærtekniske udvikling og nutidens og fremtidens krav til såvel strategisk som taktisk mobilitet, både hvad angår indsatsberedskab og operationer. De følgende afsnit trækker nogle af de markante træk frem ved styrken, specielt hvad angår organisation og udrustning samt uddannelse og taktisk formåen. I sidste afsnit gives en oversigt over de enheder, der indgår i styrken med angivelse af deres organisation.

- 473 Eliteverband mit besonderem Nimbus: Die Fremdenlegion.
GHM MAR/APR/1979, side 4.
- 474 Fremmedlegionen.
KEB JAN/1979.
- Sovjetunionen (47)
- 475 Sovjetiskt marininfanteri, dess organisation, taktik och viktigare utrustning.
ARN nr. 3/1978, side 15.
- 476 Sovjetiska luftlandsättningsförband.
ARN nr. 6/1978, side 15.
- 477 De sovjetiska luftlandsättningsförbanden.
ARN nr. 3/1982, side 16-19.
Orientering om de sovjet-russiske faldskærmstropper. Styrkens struktur og det enkelte regiments organisation gennemgås. Formålet med disse styrker og deres opgaver omtales, ligesom principperne for deres anvendelse behandles.
- 478 Sowjetische Luftlandetruppen.
Erich Sobik
ASM nr. 12/1978, side 633.
- 479 Die Luftbeweglichkeit der sowjetischen Landstreitkräfte.
Erich Sobik
ASM nr. 3/1980, side 129.
- 480 Sovjet Lucht Landingseenheden (2).
HER SEP/1981, side 98.
2. del af en artikel, som gennemgår den udrustning, som Sovjets luftlandeenheder råder over. I den første del af artiklen, se HER JUL/1981, side 78, blev transportmateriellet behandlet, mens man i nærværende 2. del gennemgår de våben og køretøjer, som disse enheder har rådighed over.
- 481 Soviet Airborne.
A. Dwayne Aaron
INF SEP/OKT/1979, side 13.

- 482 Air Landing Forces.
M. Belov
SMR nr. 1/1979, side 22.
- 483 Special forces.
SMR nr. 4/1979, side 22.
- 484 Soviet Paratroopers.
D. Sukhorukov
SMR nr. 8/1980, side 28.
- 485 Die sowjetische Fallschirmjäger-Kompanie/BMD. Spezialverbände fremder Heere.
SUT nr. 9/1977, side 475.
- 486 Die sowjetischen Luftlandetruppen.
Erich Sobik
SUT nr. 10/1976, side 508.
- 487 Sowjetische Luftlande-Sturmbrigaden.
SUT nr. 12/1978, side 634.
- 488 Die Pipeline-Brigade der sowjetischen Front-Pioniere.
(Spezialverbände fremder Heere).
SUT nr. 12/1979, side 671.
- 489 Sovjet luftlandetropper og helikoptere.
SUT nr. 12/1979, side 704.
- 490 Marineinfanterie und Seelandetruppen des Warschauer Paktes.
Reinhold Neuer
TRP nr. 12/1981, side 987.
Gennemgang af det sovjetiske marineinfanteri med omtale af dets oprindelse, historie og nuværende status hvad angår organisation, udrustning og uddannelse. Tilsvarende gennemgang af landgangstropper fra Polen og Østtyskland. Behandling af disse enheders taktiske anvendelse.
- 491 Sowjetische Luftlandetruppen.
Erich Sobik
WWB nr. 1/1981, side 20.
I artiklen gennemgås Sovjetunionens luftlandeenheder af i dag, omhandlende rekruttering og uddannelse, organisation, bevæbning og udrustning samt enhedernes uddannelse, påtænkte anvendelse samt gældende principper for deres indsættelse.

Norge (481)

492 Militære elitestyrker for oljerigg-beredskap.
NFN nr. 9/1976, side 279.

493 Hunder i fallskjerm på repititionsøvelse.
HVB nr. 1/1980, side 22.

Sverige (485)

494 Arméns dykare.
Anders Winell, Bo Lönn og Jan Beckman
ARN nr. 6/1982, side 14-15.
Inden for den svenske hær indgår der organisatorisk dykkere ved ingeniør- og pansertropperne.
I artiklen redegøres der for krigsorganisationen på området, rekruttering og uddannelse af personel samt den påtænkte anvendelse af dykkere. Endelig omtales de sikkerhedsbestemmelser, der er fastsat for denne tjeneste.

Holland (492)

495 The Royal Netherlands Marine Corps.
A.J. Hakkert
ARN JAN/1978, side 62.

Schweiz (494)

496 Festungstruppen.
Fridolin Stüssi
ASM nr. 12/1978, side 639.

U.S.A. (73)

497 The Threat: Mi-8. (Luftbårne tropper, helikopter).
AAD nr. 11/1978, side 41.

498 The Marines and the Mediterranean.
AAW nr. 57/1979, side 47.

- 499 Amphibious Warfare. (I, II & III)
AAW nr. 54-55/1979, side 63, nr. 56/1979, side 63, nr. 57/1979,
side 63.
- 500 Mechanization of Amphibious Forces.
AAW nr. 61/1980, side 47.
- 501 The Hard Corps Soldier. The special qualities of Special Forces.
AID JAN/1978, side 6.
- 502 Dogs That Serve. The Army's canine crime fighters.
AID APR/1979, side 6.
- 503 Underwater Warriors. (Special Forces Scuba School).
AID JUL/1979, side 14.
- 504 Arctic Soldiers. Alaska Guard has unique mission. :
Bill Mack.
AID nr. 3/1980, side 10.
- 505 The RDJTF: A Paper Tiger Or A Real Force?
Mike Mason
AID, Vol. 37, nr. 6/JUN/1982, side 8-9.
Styrke, som USA har besluttet at etablere til indsættelse overalt i
verden, hvor internationale kriser opstår, The Rapid Deployment Joint
Task Force (The RDJTF).
- 506 Airborne Armor.
Bob D. Mackenzie
ARM SEP/OKT/1981, side 30.
Gennemgang af en kampvognsenhed i de amerikanske luftbårne styrker.
Omtale af organisation og udrustning samt uddannelse og principper
for planlagt indsættelse.
- 507 The Black Berets.
Tom Hamrick
ARY MAJ/1977, side 28.
- 508 Airborne - All the Way?
G.T Cecil
ARY nr. 8/1977, side 14.
- 509 US-Marines.
Hartmut Schauer
ASM nr. 5/1979, side 239

- 510 Green Berets - US Special Forces To-Day.
E. Eshel
BIB nr. 48/1984, side 34-46.
Behandling af US Special Forces. Omtale af rekruttering og uddannelse, opdelt på grunduddannelse og der tre specialuddannelser. Opgave og forskellige typer af operationer gennemgås.
- 511 101st Airborne Division (Air Assault).
DSS nr. 7/1977, side 9.
- 512 Die 82. US-Fallschirmjägerdivision.
DSS nr. 3/1979, side 12.
- 513 Spezialtruppen der US Army heute.
DSS nr. 4/1980, side 8.
- 514 The United States Marine Corps in the 1980s.
R. Lopez
IDR nr. 4/1981, side 433.
- 515 Modernizing the US Marine Corps.
IDR nr. 7/1985, side 1121-1140.
USA er i færd med at udvikle en ny doktrin for amfibieoperationer. "Phibstrike 95". For at leve op til denne er en gennemgribende modernisering af US Marine Corps nødvendig. I en række artikler gennemgås nogle af moderniseringsprogrammerne for materiel, våben og udrustning.
- 516 The Raider Experience.
Shaun M. Darragh
INF MAR/APR/1979, side 35.
- 517 Kolwezi: An Airborne Assault.
Jacqyes Hatte
INF NOV/DEC/1979, side 24.
- 518 Rangers and Recon Marines.
Walter F. McTernan
INF Vol. 73, nr. 3/MAJ/JUN/1982, side 20-22.
Kort gennemgang af de amerikanske Army Ranger enheder og The Marine Corps' reconnaissance enheder med omtale af deres opgave og organisation, rekruttering og uddannelse. De to enhedstyper sammenlignes og forskelle og lighedspunkter fremdrages.

- 519 U.S. Marine Corps: Separate, But Not Equal.
Paul E. Wilson
MCG JAN/1979, side 20.
- 520 The Marine Corps' future may lie north of the Arctic Circle.
Frank Uhlig
MCG FEB/1980, side 32.
- 521 The Marine Corps as a rapid deployment force.
David A. Quinlan
MCG MAR/1980, side 32.
- 522 MPS - A Concept of Deployment, Not Employment.
Ross J. Hieb
MCG AUG/1983, side 47-54.
Analyse af de vanskeligheder, der er forbundet med at etablere, opretholde og indsætte den amerikanske "The Rapid Deployment Force".
- 523 Special Operations Forces: Not Applicable?
D.C. Schlachter
MIR FEB/1978, side 15.
- 524 Air Assault Division: Missions.
Briley W. Howell
MIR FEB/1980, side 19.
- 525 Rapid Deployment Force.
Arvid Sørensen
MIT NOV/DEC/1981, side 305.
Redegørelse for den koncept, som gælder for de amerikanske Rapid Deployment Forces (RDF).
- 526 The US Marine Corps and Amphibious Warfare.
Marvin Leibstone
MTE nr. 8/1985, side 22-41.
En kortfattet gennemgang af det amerikanske marinekorps' organisation og udrustning. Et efterfølgende interview med stabschefen for planlægning og operation behandler især de seneste års modernisering af korpset.
- 527 Marine Amphibious Unit.
Harald B.M. Rønneberg
NMT nr. 4/1980, side 163.

- 528 Special Operations Forces.
SUT nr. 2/FEB/1985, side 64-65.
Gennemgang af USA's Special Operations Forces. Omtale af styrkens etablering i 1942 og baggrunden herfor og styrkens anvendelse i efterkrigsårene. Hensigten med styrkens opretholdelse og dens nuværende og fremtidige anvendelse anføres. Styrkens sammensætning og organisation samt dens opgaver og uddannelse gennemgås.
- 529 101. (US) Airborne Division (Air Assault).
Reinhold Neuer
TRP nr. 2/1979, side 107.
- 530 Die Luftlandetruppen der Vereinigten Staaten von Amerika.
Hartmut Schauer
WEK nr. 10/1976, side 511.

G. TEKNIK. VÅBEN. MATERIEL.

(Herunder beskrivelser og specifikationer)

Som hovedprincip vil de enkelte undergrupper 1-20 være ordnet i landeorden. Yderligere opdelinger vil være nævnt som indledning til undergruppen.

1. Generelt. Teknologi.

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Europa (4)

Hovedsagelig NATO

1 Weapons and Equipments. (Too many in NATO)

John Marriott

ARQ nr. 1/1977, side 18.

2 Co-operation and Competition in NATO Procurement.

Bruni J. Koeppl

IDR, Vol. 15, nr. 3/1982, side 216-262.

Det påpeges, at NATO-landene, dels på grund af Sovjets oprustning, dels på grund af den trange økonomi, ikke har råd til at sprede sine kræfter på området våbenudvikling og -produktion som følge af den konkurrence, som eksisterer mellem de vesteuropæiske våbenproducenter. En model anvises og gennemgås for et samarbejde NATO-regeringer og -våbenproducenter imellem, specielt på udviklingsområdet.

3 Initiativer inden for standardisering/interoperabilitet.

John B. Walsh

NAN nr. 12/1978, side 8.

4. Anskaffelse af materiel.

W.F. van Eekelen

NAN nr. 2/1979, side 6.

- 5 Standardization and Interoperability: Another Perspective.
Walter LaBerge
NAR nr. 6/1976, side 13.
- 6 Equipment Procurement - Need for Longer Term Planning.
W.F. van Eekelen
NAR nr. 3/1979, side 6.
- 7 An Industrial View of Armament Export and Collaboration.
Claus-Detlef Lehmann
NATO OKT/NOV/1978, side 69.
- 8 Industrial Periscope.
NATO FEB/MAR/1979, side 117.
- 9 Armaments Co-operation in NATO.
John B. Walsh
NATO DEC/1979 - JAN/1980, side 8.
- 10 Collaborative Weapons Acquisition.
Robert W. Dean
NATO FEB/MAR/1980, side 33.
- 11 Defence Related Economic Assistance within the Alliance.
Rainer W. Rupp
NATO JUN/JUL/1980, side 61.
- 12 NATO's standardiseringsproblemer.
Norman L. Dodd
NMT nr. 12/1979, side 539.
- 13 NATO Standardization: Panacea or Plague? (Bravada eller pest).
John L. Clarke
MIR APR/1979, side 59.
- 14 NATO Standardization and Interoperability.
John J. Ford
ORD JAN/FEB/1979, side 44.
- 15 Die NATO und das Aufkommen neuer Technologie.
Stefan T. Possony
WEK nr. 9/1976, side 433.

Storbritannien (410)

- 16 ABEE'80: British Ground Defence Equipment on Display to the World.
AAW nr. 65/1980, side 45.
- 17 Decision-Making in Soviet Weapons Procurement.
Arthur J. Alexander
APA nr. 147-148/1978.
- 18 Briefing. Nye våben m.v.
BAT nr. 1/1977, side 6.
- 19 Briefing. Nye våben, tanks, fly m.v.
BAT nr. 2/1977, side 46.
- 20 New Technology.
E.A. Burgess
JRA MAR/1979, side 1.
- 21 European Equipment Cooperation.
Clifford Conford
JSI MAR/1979, side 46.
- 22 Defence Procurement - An International View.
Claes-Ulrik Winberg
JSI nr. 4/1980, side 3.
- 23 Focus on Fort Halstead - The Fort That Has become a Fount of
New Weapons.
SOL JUN/1981, side 14.
Omtale af det britiske "Royal Armament Research and Development
Establishment". Centrets etablering og organisation gennemgås,
ligesom opgave og virke behandles.
- 24 New Kit on Lionheart.
SOL, Vol. 40/22/1984, side 14-16.
I øvelse Lionheart - den største som den engelske hær har deltaget
i efter Verdenskrig II - blev nyt materiel i den engelske hær an-
vendt under feltmæssige forhold. Gennem interviews med øvelsesdel-
tagerne og gennem fotos omtales og bedømmes nogle af disse materi-
elgenstande, nemlig:
- Challenger - kampvognen,
- Det hjulbårne panserkøretøj SAXON,
- Våbensystemet Rapier,

- Den nye stålhjelm og nyt webbing-udstyr udført i en lettere og mere smidig kvalitet end tidligere anvendt.

Vesttyskland (430.1)

- 25 German Arms Export - The Debate Warms Up.
Udo Philipp
IDR nr.4/1981, side 417.
- 26 ILA '78 - Militärische Perspektiven in Hannover.
IWR nr. 5/1978, side 701.
- 27 Atlis 2 - Basis einer transatlantischen Waffenfamilie?
IWR nr. 9/1978, side 1377.
- 28 Waffen - Fahrzeuge - Ausrüstungen.
IWR nr. 2/1979, side 284
- 29 Industrielle Erwägungen bei der transatlantischen Rüstungszusammenarbeit.
R.A. Gessert
IWR nr. 6 og 7/1979, side 921 og 1131. I og II.
- 30 Arms and the Ban: the Politics and Practice of International Arms Trading.
K.D. Morton
MTE nr. 8/1979, side 97.
- 31 Dynamit Nobel AG.
MTE, Vol. VII/nr. 8/1963, side 78-83.
Selskabet Dynamit Nobel er i dag en del af den tyske Flick Gruppe. Firmaet producerer ammunition og eksplosivstoffer, ligesom man på det sidste er gået ind i kemisk produktion og plastforarbejdninger. I artiklen, der fremstår som et interview med ledergruppen i eksplosivstofafdelingen, redegøres der for afdelingens udviklingsarbejde, produktion og afsætning, som også omhandler raketter, miner og ammunition til militært brug.
- 32 Die technische Zukunft des Heeres.
Siegfried Schulz
PAN nr. 3/1978, side 101.
- 33 Die Einführung neuer Waffensysteme.
Jürgen Brandt
SUT nr. 7/1979, side 347

- 34 Kampfwertsteigerung von Wehrmaterial des Heeres.
SUT nr. 6/1985, side 326-357.
I en indledende artikel gennemgås begreberne levetidsforlængelse, kampeffektforøgelse og nyudvikling af materiel samt fordele og ulemper ved gennemførelse af kampeffektforøgelse. I et antal efterfølgende artikler redegøres for igangværende/planlagte programmer for kampeffektforøgelse af vesttysk hærmateriel. Af særlig interesse for danske læsere er omtalen af 4. kampeffektforøgelse af kampvogn LEOPARD 1 samt modifikation af den selvkørende haubits M 109 G.
- 35 Überlegungen zur Rüstungsplanung.
Karl Schnell
TRP nr. 7/1979, side 580.
- 36 Technologietransfer und Sicherheitspolitik.
E. Linnenkohl
WEK OKT/1978, side 504.
- 37 Überlegungen zur Ausrüstung der Streitkräfte in den frühen 80er und 90er Jahren.
Karl Schnell
WEK nr. 8/1979, side 379.
- 38 Standardisierung aus europäischer Sicht.
Carl Damm
WTK nr. 3/1977, side 10.
- 39 Ausrüstungsindustrie.
Horst Schützenbübel
WTK nr. 5/1978, side 29.
- 40 Zur Wirtschaftlichkeit von Rüstungsvorhaben.
Hans-Jürgen Breith
WTK nr. 10/1978, side 15.
- 41 Eine Verteidigungsarmee kann an Feuerkraft nicht stark genug sein.
WTK nr. 12/1978, side 43.
- 42 Überlegungen zur Ausrüstung der Streitkräfte in den 80er und Anfang der 90er Jahre.
Karl Schnell
WTK nr. 7/1979, side 15.

- 43 Waffensystem Update.
WTK nr. 8/1979, side 94.
- 44 Heereswaffenausstellung Satory VII - Bewärtes und Neues für den Export.
WTK nr. 9/1979, side 71.
- 45 Deutsche Gesellschaft für Wehrtechnik.
WTK nr. 12/1979, side 90.
- 46 Rüstungsindustrielle Verflechtung und Desintegration in Westeuropa.
Ilrich Albrecht m.fl.
WWR nr. 3/1978, side 76.
- 47 Ausblick auf Zukunfts-Waffensysteme.
Günther Weise
WWR nr. 4/1979, side 130.

Østtyskland (430.2)
- 48 Einige Aspekte der Modernisierung von Waffensystemen.
E. Ullmann
MTT nr. 9/1976, side 385.
- 49 Das Geheimnis der DDR - ihre Rüstungsindustrie.
Horst Günter Tolmein
WTK nr. 12/1978, side 54.

Østrig (436)
- 50 Ein Model für uns?
Partnerschaften zwischen dem österreichischen Bundesheer und Wirtschaftsunternehmen.
Otto Heller.
IFR nr. 7/1980, side 81.
- 51 Die österreichische Landesverteidigung in den 80er Jahren.
Walter A. Hamburger
TRP nr. 1/1982, side 35-39.
- 52 Zur Entwicklung der Streitkräfte und Rüstungspotentiale 1933-38.
H. Magenheimer
ØMZ nr. 2/1978, side 116.

- 53 Die neue militärische Technologie.
Ihre Wirkung auf die Struktur der Streitkräfte und auf das Gefechtsfeld.
Jorma K. Miettinen
OMZ nr. 1/1981, side 19.
- Frankrig (44)
- 54 Armies & Weapons on Business.
AAW nr. 50/1979, side 11.
- 55 Report Satory '79. (Krigsmaterieludstilling)
AAW nr. 56/1979, side 46.
- 56 Ground Defence on Business.
AAW nr. 57/1979, side 13.
- 57 "Satory IX"
John Reed
AMF SEP/1983, side 352-353.
Rapport fra et besøg på dette års udstilling af de produkter, som Frankrig udvikler og fremstiller på området krigsmateriel. Det fremhæves, at produktionen på området har været og stadig er i fremgang. Nyheder fra udstillingen omtales, således kampvognen AMX-40, hvor bevæbning, panserbeskyttelse og motorkraft gennemgås. Nye morterer (120 mm) og 20 mm luftværnskanoner behandles, ligesom panserværnsmissiler omtales. Endelig omtales en række nye hjulkøretøjer.
- 58 SATORY VII - Franch Armaments on Display.
SAI nr. 3/1979, side 13.
- 59 Problemes d'armements... solutions francaises.
Jean-Marie de Gonneville
FAF APR/1978, side 28.
- 60 La conception et le développement d'un systeme d'arme.
André Bastien
FAF NOV/1978, side 24.
- 61 Satory VIII - French Ground Armaments Displayed.
IDR nr. 8/1981, side 1006.
Den franske hær 8. udstilling af materiel og udrustning refereres

i artiklen, hvor bl.a. køretøjer, våbensystemer, NBC-udrustning, ildledersystemer og signalmateriel omtales.

- 62 SATORY VII: The French Armaments Industry Displays its Wares.
Yves Robins
MTE nr. 10/1979, side 21.
- 63 A walk through Satory IX.
MTE, Vol. VII, nr 8/1983, side 29-43.
Omtale af den årlige udstilling af krigsmateriel afholdt af den franske hærs Direction Technique des Armements Terrestres og det franske firma Direction des Affaires Internationales. På udstillingen vistes kampvogne, pansrede mandskabsvogne og specialkøretøjer, hjulkøretøjer og våbensystemer, samt elektronisk materiel. I artiklen "anmeldes" materiellet med vægten lagt på en beskrivelse af den nye franske kampvogn MAX-40. Artiklen er vel illustreret.
- 64 Frankrig og en europæisk rutsningspolitik.
Marc Défournaux
NAN JAN/1980, side 13.
- 65 Focus on French Armament.
Patirck Meunier
NATO nr. 5/1976, side 34.
- 66 Des armements pour quoi faire?
Jacqueline Grapin
RDN JAN/1978, side 63.
- 67 Indépendance nationale et coopération internationale en matière d'armements.
Marc Defourenaux
RDN FEB/1979, side 35.
- 68 Technologie et rapports de force.
Pierre Aigrain
RDN MAR/1979, side 9.
- 69 Französische Heereswaffenschau SATORY VI. (Teil 2).
Joachim Jung
SUR nr. 10/1979, side 542.

Italien (45)

70 Italian Defence Equipment Developments.

Antonio de Marchi

AJD, Vol. 2, nr. 3/1981, side 259.

Sovjetunionen (47)

71 Standardization in the Warsaw Pact.

Arthur G. Volz

ARM MAR/APR/1979, side 22.

72 Threat Update. (Russiske våben).

Dennis Wance

ARM JUL/AUG/1979, side 29.

73 Soviet Union and Warsaw Pact.

AAW nr. 54-55/1979, side 19.

74 Serious Mechanical Deficiencies of Soviet Equipment.

AAW nr. 59/1979, side 27.

75 Arms Business on the Rise.

V. Mikhailov

INA nr. 10/1978, side 85.

76 International Arms Trade.

A. Kemov m.fl.

INA nr. 1/1980, side 52.

77 Soviet Intelligence.

Hovedpunkter i den seneste udvikling af våben og materiel i USSR.

JAD - fortløbende information i alle numre af Jane's Defence Review, 1981.

78 Sowjetische Militärtechnik noch intensiver nutzen.

W. Schüler

MTT nr. 4/1979, side 174.

79 Modernisering av Sovjets våpen.

FNN nr. 7/1979, side 202.

80 Soviet Force Development.

James Hansen

ORD OKT/1981, side 16.

Led i artikelserie over emnet - på tre artikler. I denne indledende artikel behandles den tekniske policy, som USSR har fastlagt for udviklingen af våbensystemer og udrustningen. Udviklingen på områderne kampvogne, raketter og håndvåben til hærstyrker omtales.

- 81 Scientific and Technological Progress and the Armed Forces.
N. Alexeyev

SMR nr. 2/1979, side 2.

- 82 Rüstung im Warschauer Pakt.

Rolf Kristen

SUT nr. 4/1979, side 175.

- 83 Sowjetunionen: Aus den Bereich der Rüstung.

OMZ nr. 5/1979, side 434.

- 84 Sowjetunion: Rüstungsentscheidung und Rüstungsproduktion.

OMAZ nr. 6/1979, side 518.

Norge (481)

- 85 Die norwegische Verteidigungsindustrie.

WTK nr. 7/1981, side 76.

Omtale og gennemgang af en række norske industrivirksomheder, som på de motortekniske, elektroniske, våbentekniske og optiske områder udvikler og fremstiller militærudstning både til norsk og udenlandsk brug.

Sverige (485)

- 86 Maskering - mönstermåling.

Roland Wallin

ARN nr. 6/1977, side 19.

- 87 Anskaffning av armémateriel.

Åke Johannsson

AST nr. 1/1981, side 19.

- 88 Teknisk utveckling - och dess konsekvenser.

IFN nr. 1-2/1979, side 21.

- 89 Tekniken i framtidens strid.

FIN nr. 4/1979.

- 90 Utvecklingslinjer i den internationella vapenhandeln.
Manne Wängborg
FIN nr. 5/1979.
- 91 Tekniken i framtidens krig.
FMF nr. 4/1979, side 4.
- 92 Svensk forskning i kapprustningens tjänst?
Björn Hagelin
INS nr. 6/1978, side 239.
- 93 Export av svensk försvarsmateriel. Årsberättelse 1978 av föredragande i avdelning IV.
Björn Nilsson
KKA nr. 5/1978, side 221.
- 94 Militärteknik i svenska försvarsutredningar och försvarsbeslut. Årsberättelse 1979 avd. IV.
Sven Hellman
KKA nr. 5/1979, side 229.
- 95 Vapentekniska utvecklingslinjer - Några problem och möjligheter.
Gunnar Blomqvist
KKA nr. 5/1979, side 253.
- 96 Möjligheter och grænser i fråga om stridskraftens konventionella utrustning.
Hans Eberhard
KKA nr. 6/1980, side 293.
Artiklen baserer sig på et foredrag holdt af forfatteren i det svenske Kungliga Krigsvetenskaps Akademien. Dette foredrag var baseret på vesttyske synspunkter og tilgodeser således ikke de særlige svenske forhold omkring Sveriges neutralitet.
- 97 The Swedish Defence Industry.
MTE nr. 12/1979, side 65.
- 98 Inga genvågar till effektiva vapen.
Gunnar Grandin
MTS nr. 4/1977, side 3.
- 99 Konventionell vapentechnik och nye försvarsstrukturer.
Lars B. Wallin
MTS nr. 3/1979, side 3.

- 100 350 års armémateriel.
MTS nr. 2/1980, side 33
- 101 Rustningsutvecklingen i Europa.
Sven G. Linder
MTS nr. 4/1980, side 3.
- 102 Nya materiel för försvarstekniken.
MTS nr. 2/1981, side 3, 9 og 13.
Den svenske Militärtekniska Föreningen har afholdt seminar over emnet: "Nya materiel, nya möjligheter för försvarstekniken". De 3 indlæg, som var optakt til debat er gengivet som delartikler, således:
- Börje Ostman: Materialforskning. S.3.
- Sven Berge: Pansarmaterial. S.9.
- Christen Lundemo: Lätta fiberkonstruktioner. S.13.
- 103 The State and Industry in Swedish Rearmament during the second World War.
U. Olsson
SJH, Vol. 4, nr. 3/1979, side 231.
- 104 Svensk krigsindustri i vanskeligheder.
VOH nr. 9/1978, side 19.
- 105 Buch Chemisch Technische Werke GmbH & Co., Bad Reichenhall.
Svensk forsvarsmateriel.
WTK nr. 4/1977, side 92.

Danmark (489)
- 106 Dansk våbenproduktion.
E.J. Heidler
MIT JAN/1980, side 38, del I.
- 107 Våbenhjælpen og forswarets materielinvesteringsbudget.
O.H. Eggers
MIT APR/1981, side 163.

Holland (492)
- 108 Tour d'horizon mit dem Generaldirektor Material (Holland).
VTK nr. 8/1977, side 61.

- 109 Die niederländische Verteidigungsindustrie.
VTK nr. 8/1977, side 63.
- Schweiz (494)
- 110 Die schweizerische Rüstungsindustrie.
Kurt Speck
ASM nr. 3/1978, side 121.
- 111 Aktuelle Probleme des EMD (materielanskaffelser).
DSS nr. 3/1980, side 7.
- 112 VHSIC - Advanced Components for a New Generation of Weapon Systems.
John Rhea
IDR nr. 6/1980, side 887.
- 113 Emerging Technology for Conventional Deterrence.
James A. Tegnalia
IDR nr. 5/1985, side 643-652.
- 114 The Operational Limits of Emerging Technology.
Steven L. Canby
IDR nr. 6/1985, side 875-880.
- 115 L'armement d'un petit Etat.
Charles Grossenbacher
RMS nr. 4/1976, numéro spécial.
- Canada (71)
- 116 A Look Ahead to the Land Warfare Weaponry of the Mid-Eighties.
Part 1: Infantry and Armoured Vehicle Weapons.
N.J. Hopkins
CDQ nr. 3/1977, side 19.
- USA (73)
- 117 New Weapon Systems for the Army.
Jim Boersema
AID JAN/1980, side 47.
- 118 Materialutvecklingen i det amerikanska försvaret är temat för
Utlandsnytt.
ARN nr. 1/1980, side 15.

- 119 Our Lagging Arms Technology: Is Villain National Policy?
John T. Burke
ARY JUN/1977, side 22.
- 120 Weapons Directory, 1977. Amerikanske våben m.v.
Eric C. Ludvigsen
ARY OKT/1977, side 146.
- 121 Mastering a New "Self".
Army Material Development and Readiness Command (DARCOM)
John R. Guthrie
ARY OKT/1978, side 50.
- 122 Standardization: In Search of the Holy Grail.
Richard M Saunders
ARY FEB/1979, side 14.
- 123 Managing Modernization - Green Book 1982-83.
John O. March
ARY OKT/1982, hele hæftet (408 sider).
- 124 Technology and the Military Balance.
Richard G. Head
FOA APR/1978, side 544.
- 125 Some Implications of the Increasing Use of Sophisticated Technology.
James L. Eyre
MCG MAR/1979, side 52.
- 126 The Technology of Modern Weapons for Limited Military Use.
Herunder FAE (Fuel-Air-Explosives)
John W. Cane
ORB, Vol. 22, nr. 1/1978, side 217.
- 127 Tactical Warfare Development into the 1980's.
Robert A Moore
ORD AUG/1980, side 22.
- 128 Pre-Planned Product Improvement.
Hylan B. Lyon
ORD JAN/1981, side 20.
- 129 P³I Competition, Standardization and Systems Engineering.
Joseph F. Grosson
ORD JAN/1981, side 25.

2. SKYDETEORI OG BALLISTIK

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Storbritannien (410)

- 130 Automatic Data Processing in the Field Artillery in the 1980's.
A.J. Gray
JRA MAR/1978, side 46.
- 131 The Control of Artillery in the Task Force Defensive Battle.
T.D.G. Qauley
JRA MAR/1979, side 15.
- 132 Tackling the Electronic Threat. (Defence of indirect fire artillery).
P.E.A. Hope
BAR nr. 64/1980, side 54.

Vesttyskland (430.1)

- 133 Der tragbare Artillerierechner MiliPAC.
IWR nr. 5/1979, side 835.
- 134 Feldartillerierechner David.
IWR nr. 5/1979, side 836.
- 135 Feuerunterstützung von Kampfseinheiten.
IWR nr. 8/1979, side 1272.
- 136 Fire Control Systems For Main Battle Tanks.
E. Kölbl
MTE FEB/1981, side 63.
Analyse af de krav, der i forbindelse med kampvogne bør stilles til et moderne og effektivt ildledersystem, som kan honorere det operative behov. Gennemgang af forskellige systemer og disses muligheder og begrænsninger. Omtale af den fremtidige udvikling på området.
- 137 Electromagnetic Acceleration - a new ballistics?
Arthur Knoth
MTE nr. 6/1984, side 18-22.
I konventionelle våben skydes projektilet ud ved hjælp af kemisk energi (forbrænding af en krudtladning). I teorien er det også muligt

at accelerere et projektil gennem et elektromagnetisk felt.
Artiklen beskriver principperne herfor, de foreløbige resultater af igangværende forsøg samt mulige militære anvendelser.

- 138 Möglichkeiten der Artillerieunterstützung.
Gerhard Herfurth
PAN nr. 1/1979, side 17.
- 139 Gedanken zur Verwendung und Entwicklung der Artillerie im modernen Gefecht.
Jobst von Capelle
PAN nr. 4/1979, side 172.
- 140 Feuerunterstützung durch Mörser beim Gefecht im Wald.
Günter Spiess
PAN nr. 4/1979, side 181.
- 141 Der Artillerie-Schiesssimulator.
Heiko Schneider
PAN nr. 4/1979, side 183.
- 142 Die Technischen Aufklärungsmittel der Artillerie im Verbund.
Friedrich-Wilhelm Seifert
PAN nr. 3/1980, side 116.
- 143 Ballistik der Munition gegen gepanzerte Ziele.
Aloys Rybaczk
SUT nr. 6/1979, side 320.
- 144 Beobachtung, Aufklärung, Zielortung.
Gerhard Klüber
SUT nr. 10/1979, side 554.
- 145 Artillerie-Führungs-Informations- und Feuerleitsystem.
Horst Ueckert
SUT nr. 1/1980, side 8.
- 146 Feuerleitung und Schiessverfahren in der Granatwerferkompanie.
Otto Gehrer
TRD nr. 6/1979, side 519.
- 147 Artillerieaufklärung und Feuerleitung.
Erwin Fürst
TRD nr. 3/1980, side 227.

- 148 Einsatz der Artillerie in anderen Armeen und Folgerungen für das Bundesheer.
Gerd Ebner
TRD nr. 3/1980, side 231.
- 149 Aufklärung durch die Artillerie. Ein Diskussionsbeitrag.
Volker Schiller
TRP nr. 3/1979, side 213.
- 150 Neue Wege in der Feuerleitausbildung.
Ausnutzung des Artillerierechners Falke.
TRP nr. 4/1979, side 300.
- 151 Artillerieschiesssimulator BT 33.
Heinz Peter Rilling
TRP nr. 7/1979, side 552.
- 152 Feuerzusammenfassung im Artilleriebataillon.
Heinz-Peter Rilling
TRP nr. 12/1981, side 993.
Diskussion af mulighederne for at samle en artilleriafdelings ild belyst gennem analyse af en række eksempler på artilleriafdelings opstilling og krav til ildstøtte.
- 153 Das Führungs- und Feuerleitsystem der Artillerie.
Heinz Wessling
WTK nr. 3/1984, side 44-49.
Det vesttyske forbundsværn planlægger at indføre et førings- informations- og ildledelsessystem i artilleriet i løbet af 1980'erne. I fire korte artikler gennemgås systemet og de tre væsentligste delprojekter, nemlig ADLER (Artillerie Daten, Lage und Einsatz-Rechnerverbund), AOM (Artillerie-OrtungsMittel) og ARES (Artillerie-RaketenEinsatzSystem).
- 154 Automatisierung der Artillerie-Schallortung.
Arnulf Wallrabe og Werner Isselbächen
WTK nr. 7/1985, side 62-66.
Artiklen beskriver princippet i lypejling og i de beregninger, der er nødvendige for at bestemme placeringen af den skydende enhed. Den tyske hær planlægger at indføre et automatiseret lydpejlesystem (SMA 085) i 1989. Det vil kunne udføre beregningerne hurtigere og mere nøjagtigt og derved medvirke til at forbedre eget artilleris effektivitet.

- 155 Verwendung von Tachenrechnern bei der Vermessung der Artillerie.
WWB nr. 9/1978, side 391.
- 156 Vermessung mit FALKE.
Nach der Einführung des Rechners FALKE ergeben sich auch noch Möglichkeiten in der Auswertung von Vermessungen.
WWB nr. 12/1978, side 547.
- 157 Vermessungsauswertung mit Taschenrechner HP 25C.
WWB nr. 6/1979, side 273.
- 158 Vermessung in einer schiessenden Artilleriebatteri.
WWB nr. 7/1979, side 311.
- 159 Feurleitung der Turmwaffen eines Panzergrenadierzuges.
WWB nr. 1/1980, side 3.
- 160 Heissgeschossene Rohre in der Schiessausbildung?
WWB nr. 1/1980, side 14.
- 161 Ausbildung der Artillerie.
Schwenken ohne Richtkreis, Festlegekollimator und Festlegepunkte mit der Kanone 175 mm M 107SF und der Feldhaubitze 203 mm M 110SF.
WWB nr. 3/1980, side 110.
- 162 Lösung einer Vermessungsaufgabe zur schneller Bestimmung der Koordination von zwei Neupunkten.
WWB nr. 7/1980, side 311.
- Østtyskland (430.2)
- 163 Verschleiss im Rohrrinnern - ein wichtiges Kriterium für die Lebensdauer der Geschützrohre.
MTT nr. 2/1978, side 64.
- 164 Mögliche Kriterien zur Beurteilung der Gefechtseigenschaften von Artilleriegeschützen.
A. Rippa
MTT nr. 1/1981, side 39.

Frankrig (44)

- 165 Tirer d'emblée oui, mais...avec le maximum de tubes dans un minimum de temps.
Jean Aubier
FAF JAN/FEB/1978, side 24.
- 166 La topographie moderne dans l'artillerie.
Jean Aubier
FAF JAN/FEB/1979, side 66.
- 167 Rysk artillerimålbestämning. Sovjetunionen (47)
Ulf Mosséen
ATS nr. 3/1977, side 72.
- 168 Artilleriunderstöd inom sovjetisk motoriserad skyttedivision.
ARN nr. 6/1979, side 15.

Norge (481)

- 169 1980-årenes operasjoner og opgaver for artilleriet.
NAT nr. 2/1979, side 52.
- 170 ATILA ildledningssystem.
NAT nr.2/1979, side 66.
- 171 Fly i artilleriets tjeneste.
NAT nr. 1/1980, side 16.
- 172 Ildledningssystemer for Feltartilleriet.
NAT nr. 1/1980, side 23.

Sverige (485)

- 173 Oktoberkriget 1973 och eldunderstödet.
Sune Nyström
ATS nr. 1/1977, side 25.
- 174 Några tankar kring den indirekta eldens utvecklingsmöjligheter och roll inför år 2000.
Raimo Jakola
ATS nr. 3/1979, side 79.

- 175 Utbildningspaket för haubits 77.
Torvald Alzén
ATS nr. 3/1979, side 117.
- 176 Artillerieunderrättelsesorgan i 1990-talets studiemiljö.
Berndt Gustafsson & Bo Ragnarsson
ATS nr. 4/1979, side 130.
- 177 En ny taktik - ett nytt artilleri.
Bo Pellnäs
ATS nr. 3/1980, side 105.
- 178 Eldobservatören.
Olle Ask
BEF SEP/1977, side 18.
- 179 Lyran - a Battlefield Illuminating System from Sweden.
P. Crèveœur
IDR nr. 1/1981, side 111.
- Danmark (489)
- 180 Endeballistik. (Afsnit B).
A. Rybaczk
DAT nr. 1/1977, side 9.
- 181 En ny generation af feltartilleridatamatsystemer.
J.J. Cooke
DAT nr. 6/1978, side 121.
- 182 Automatisering af feltartilleriets skydeledelse.
T.F. Larsen
DAT nr. 6/1978, side 128.
- 183 Automatiseringen af feltartilleriets skydeledelse. Beregnerdatamaten.
F.S. Prebensen
DAT nr. 2/1979, side 34.
- 184 Ildledelse og Skydeledelse.
E. Sverre Hansen, F.J. Olesen og G. Rose Hansen
DAT nr. 3/1979, side 49.
- 185 Automatisering af feltartilleriets skydeledelse - Polynomimetoden.
B. Rhe Hansen
DAT nr. 4/1979, side 73.

- 186 Ildledning og skydeledning - en kort kommentar.
J. Laustrup Nissen
DAT nr. 4/1979, side 96.
- 187 Automatisering af feltartilleriets skydeledning: Skuddatapanelet.
F.S. Prebensen
DAT nr. 5/1979, side 101.
- 188 Ammunitionsforbrug efter automatisering af feltartilleriets skydeledning af "Artillerist".
DAT nr. 6/1979, side 134.
- 189 Automatisering af Feltartilleriets Skydeledning. V⁰-måleren.
F.S. Prebensen
DAT nr. 1/1980, side 3.
- 190 Hvad skete der inde i en piece og hvorfor?
(oversat artikel)
J.C. Tranter
DAT nr. 6/1981, side 150.
For at supplere eksisterende reglementsstof redegøres i artiklen for de enkelte dele af de handlingsforløb, som finder sted, når et projektil bevæger sig gennem røret på en piece - det er tilstræbt i almindelige vendinger at forklare noget om indre ballistik.
- 191 Indflydelsen på middelnedslagspunktet og sonderingshyppigheden fra et meteorologisk frontsystem.
B. Rhe Hansen
DAT nr. 6/1981, side 163.
Emnet belyses på baggrund af en aktuel meteorologisk situation sammen med et valgt skydesystem.
- 192 Overhøjdens betydning ved direkte skydning mod mål på søen.
F.H. Valeur
DAT nr. 1/FEB/1982, side 11-14.
Forfatteren afviser den ofte mødte påstand, at den mest hensigtsmæssige placering af våben til direkte skydning mod mål på søen er på kote 0 og ikke højere oppe. Forfatteren søger i artiklen at påvise, hvorfor han finder "Kote 0-ræsonnementet" forkert.
- 193 Måling af projektillets hastighed i røret på en 155 mm H M/51 FA.
J. Svender og H.Y. Hansen
DAT nr. 1/1983, side 7-11.

På Hærens Ildstøtteskole (nu Hærens Artilleriskole) har man gennemført målinger af projektilhastigheder i et kanonrør. Omend disse målinger er noget næsten epokegørende, og omend målingerne endnu er på forsøgsstadiet, finder man, der er gode muligheder for, at sådanne målinger fremover kan gennemføres meget nøjagtigt. Her beskrives forsøget, ligesom der redegøres nærmere for disse målinger. Artiklen er illustreret med foto, grafiske fremstillinger og skitser.

194 Det ballistiske grundlag.

B. Rhe Hansen

DAT nr. 1/1983, side 13-19.

I en tidligere artikel, se DAT nr. 2/1982, side 30-41, har forfatteren behandlet opbygningen af det skydetekniske grundlag og herunder spec. beskæftiget sig med det meteorologiske grundlag. I nærværende artikel behandles det ballistiske grundlag efter indførelse af v^0 -målere ved enhederne.

195 Skydning med feltartilleri.

B. Rhe Hansen

DAT nr. 3/1983, side 55-60.

I artiklen redegøres der for forekommende afvigelser i forbindelse med artilleriskydninger. Efter indledningsvis at have defineret afvigelser behandles begreberne systematiske og usystematiske afvigelser. Dernæst redegøres der for afvigelser ved skydning på store afstande.

196 Det feltartilleristiske virkningssystem I og II.

B. Rhe Hansen

DAT Del I : nr. 2/1984, side 39-61.

Del II: nr. 3/1984, side 77-81.

Uanset den tekniske udvikling inden for artilleriet må artilleriets virkning i målet fortsat anses for en afgørende faktor ved vurdering af artilleriet. Denne artikelserie vurderer de faktorer, som netop betinger dette forhold. I del I udpeges og defineres, beskrives og analyseres de forhold, som har en afgørende betydning for ildens virkning i målet. Del II behandler sammenhængene mellem disse faktorer. Emnet er alene behandlet ud fra et teknisk synspunkt. Taktiske forhold og økonomiske overvejelser er således ikke medtaget i undersøgelsen.

- 197 Ny organisation for hærens ballistiske forsøgs- og sikkerheds-
virksomhed?
O.K. Ettrup
DAT nr. 3/1984, side 82-86.
- 198 EDB ved MMTSEK.
P.E. Tranberg
KEN nr. 1/1979, side 16.
- 199 Forbedret ildledelsessystem til kampvogne (IFCS).
T. Andersen
KEN nr. 1/1981, side 4.
- 200 Ildledning.
E. Sverre Hansen, J.F. Olesen og G. Rose Hansen.
MIT MAJ/JUN/1979, side 211.
- 201 Håndtering af artilleri i korpsramme.
M.J. Tomlinson
Oversættelse: Tjenestegrensinspektøren for Artilleritjeneste.
MIT nr. 7/1984, side 263-279.
- 202 Laserafstandsmåler til artilleriet.
Asger Flindt-Christensen
VÆR nr. 9/1981, side 10.
- Schweiz (494)
- 203 The Principles of the Probability of Hitting.
AAW OKT/NOV/1978, side 63.
- 204 Beobachtung von Artilleriefeuern aus Helikoptern.
H.R. Weber
ASM nr. 3/1977, side 103.
- 205 Fieldguard - ein Allwetter-Feuereitgerät für die Artillerie.
Hans Flückiger
ASM nr. 2/1979, side 65.
- 206 Optronic fire-control systems.
IDR nr. 6/1980, side 927.

USA (73)

- 207 The Aerial Observer Team And Tacfire.
Gary N. Grubb
AAD nr. 8/1978, side 12.
- 208 Field Artillery Training.
Gardner Nason
AID JAN/1980, side 13.
- 209 Field Artillery Fire Support.
John E. Donahue
ARM JUL/AUG/1979, side 36.
- 210 Development of Fire Control Equipment.
ARM MAR/APR/1980, side 40.
- 211 Battalion FDC - Cav Style.
Eric C. Deets
ART nr. 11/1976, side 38.
- 212 Fire Direction.
R.E. Johnson
ART NOV/DEC/1977, side 20.
- 213 Improving the Adjustment of Fire.
Salvo Rizza
ART JAN/FEB/1978, side 48.
- 214 Counterfire with Tacfire.
J.H. Henson
ART/JUL/AUG/1978, side 54.
- 215 Attacking the Irregular Shaped Target.
T.L. Hennigh
ART SEP/OKT/1978, side 36.
- 216 Tacfire - Where Do We Go From Here?
John E. Martin
ART JAN/FEB/1979, side 8.
- 217 Ballistic Similitude: Why It Is Necessary.
Glen Monigold and William Drum
ART JAN/FEB/1979, side 57.

- 218 The Hand-Held Calculator: A Status Report.
John M. Chaney
ART MAR/APR/1979, side 30.
- 219 The Battery Computer System (BCS).
Richard F. Brown
ART MAR/APR/1979, side 42.
- 220 Deployment Training.
Bruce H. Ellis and Ray E. Porter
ART MAR/APR/1979, side 47.
- 221 TACFIRE - A Quantum Leap in Data Processing.
Edward D. Ray
ART MAJ/JUN/1979, side 54.
- 222 Integrating Fire Training Exercise.
James E. Lyon
ART JUL/AUG/1979, side 26.
- 223 Wirkungsschiessen (Fire for Effect)
Griffith T. Lewis
ART JUL/AUG/1979, side 28.
- 224 Why FOs Can't Shoot. (FO = Forward Observer)
Michael B. Kelly
ART JUL/AUG/1979, side 54.
- 225 The Modern Battlefield BOC. (Battery Operation Center)
Lonnie A. Veldhouse
ART NOV/DEC/1979, side 17.
- 226 Massing the Steel. (Artillerikoncentrationer)
Donald E. Eckelbarger
ART NOV/DEC/1979, side 30.
- 227 The Hand-Held Calculator: Meeting Today's Needs Today.
Henry Stratman m.fl.
ART JAN/FEB/1980, side 8.
- 228 Battlefield Interdiction: Old Term, New Problem.
Edward A. Dinges m.fl.
ART JAN/FEB/1980, side 14.
- 229 New Concepts for Organizing and Managing Fire Support, 1986-2000.
Robert S. Riley
ART JAN/FEB/ 1980, side 42

- 230 Wanted: Battalion FDO (skydeofficer).
Gary B. Griffin
ART JAN/FEB/1980, side 59.
- 231 Computer Set, Field Artillery, General.
Larry D. Gahagan and Donald J. Giuliano.
ART nr. 4/1980, side 15.
- 232 Battery Scout.
Ricky E. Hardie
ART NOV/DEC/1980, side 54.
- 233 TACFIRE - Deployment and Training.
Patrick Catheart
ART JAN/FEB/1981, side 8.
I artiklen orienteres der om TACFIRE, The Technical Fire Direction System, indførelse ved enhederne og ikke mindst om omfanget og arten af uddannelsen.
- 234 Battery Positions Are Out-of-Date.
David E. Ott
ARY MAR/1980, side 57.
- 235 Artillery Fire: Fast or Massed.
David E. Ott
ARY APR/1981, side 34.
- 236 Fire Direction Carts. FDC Alternatives) 81 mm mortar.
INF JUL/AUG/1979, side 36.
- 237 Tacfire.
K. Patrick Catehart
INF SEP/OKT/1979, side 19.
- 238 Field Artillery Employment in the Active Defense.
Floyd Churchill
MIR FEB/1980, side 43.
- 239 Ildledningssystem for den amerikanske og den britiske hær.
NAT nr. 3/1978, side 105.

3. MISSILER (mellem- og langdistance).

Indledningsvis ordnet efter missilsystemer, afsluttet med et generelt afsnit, ordnet efter tidsskriftsbetegnelse.

V.1 og V.2.

240 Wernher von Braun.

H. Hoose

SUT nr. 8/1977, side 444.

241 Die britische V-Waffen-Abwehr 1944/45.

Karl Stich

ZFM nr. 6/1978, side 694.

242 Die ballistische Rakete A4 (V2) - Entwicklung und Einsatz.

Karl Stich

ZFM nr. 2/1980, side 210.

Pershing Missiles

243 Pershing- The Ultimate Challenge.

Robert J. Baker

ART MAJ/JUN/1977, side 9.

244 Pershing II.

Larry H. Hunt

ART MAJ/JUN/1977, side 38.

245 Development of Pershing II.

Robert L. Shearer

ART MAJ/JUN/1980, side 30.

246 Perhsing II - Erster Schritt zur Modernisierung des operativen Kernwaffenpotentials der NATO.

F. Clifton Berry

IWR nr. 8/1979, side 1303.

247 Von der Pershing II zur MMIRBM.

LOY nr. 6/1979, side 26.

248 Ausbildung am Waffensystem PERSHING.

Joachim F. Piep

TRP nr. 1/1980, side 50.

Cruise Missiles

- 249 The Cruise Missile.
J. Marriott
ARQ OKT/1977, side 399.
- 250 Cruise Missiles - An Old Concept with Modern Technology.
Johannes Steinhoff
ASI nr 4/1977, side 4.
- 251 Les missiles de croisiere.
S. Manificat
FAF APR/1978, side 57.
- 252 Cruise Missiles.
A. Maltzejew
IWR nr. 1/1978, side 41.
- 253 "Cruise missiles" für Europa?
W. von Raven
LOY nr. 8/1978, side 2.
- 254 The Case for Cruise Missiles.
W.I. Hancock
MIR nr. 10/1977, side 17.
- 255 Cruise Missiles: A Status Report.
Norman Friedman
MTE nr. 27/1981, side 6.
Gennemgang af de landbaserede og sø- og luftfremførte missiler, som USA/NATO råder over, med omtale af respektive fremføringsmidler. Gennemgangen omhandler såvel den øjeblikkelige status som udviklingsmulighederne på området.
- 256 Cruise Missile - Superweapon.
J.E. Lamb
ORD SEP/OKT/1977, side 120.
- 257 Computer Guidance for the Cruise Missile.
C. DeVore
SIG JAN/1978, side 66.
- 258 The Cruise Missile and Arms Control.
Richard Burt
SUR nr. 1/1976, side 10.

- 259 The Cost of the Cruise Missile.
Desmond Ball
SUR NOV/DEC/1978, side 242.
- 260 Cruise Missile mit interkontinentaler Reichweite?
(USAF sucht nach Lösungen).
SUT nr. 1/1979, side 30.
- 261 Kryssningsrobotar.
(Luftforsvarets muligheder for at modstå luftangreb)
Rolf Lindelöv
VFS nr. 3/1980, side 17.
- 262 Die Cruise Missiles.
OMZ nr. 1/1979, side 47.
- SS-20 Missiles
- 263 SS-20 - Mystery Missile.
AAW nr. 66/1980, side 35.
- 264 "SS-20" Rakete mit dobbelter Funktion.
Sovjet Raket (ATOM)
LOY nr. 5/1978, side 3.
- 265 SS-20 (potenziert atomare Überlegenheit Moskaus).
LOY nr. 1/1979, side 13.
- 266 Responding to the SS-20: An Alternative Approach.
Klaas G. de Vreis
SUR NOV/DEC/1979, side 251.
- Trident Missiles
- 267 UK Trident Purchase Under Investigation - Fears over Impact on Conventional Equipment Plans.
IDR nr. 3/1981, side 244.
- 268 UK Faces Choices on Trident Purchase.
IDR nr. 8/1981, side 977.
- 269 Ramifications of the Trident Programme.
David Baker
JAD, Vol. 2, nr. 1/1981, side 25.

- 270 Unterwasser-Raketen-Kernwaffensystem "Trident".
H. Roschkowski
MTT nr 7/1977, side 328.
- 271 SLBM-Waffen. Raketbåde USA - USSR.
F. Korkisch
Omz nr. 1/1978, side 30.
- Andre missiler
- 272 Patriot. (missil)
AAW nr. 58/1979, side 55.
- 273 Pluton, aerospatiale.
AAW nr. 66/1980, side 55.
Det franske missilsystem.
- 274 Weapon System Monograph: SEAWOLF - Britain's Anti-Missile Missile.
Michael Moran
MTE, Vol. III/7, JAN/FEB/ 1979, side 82.
- 275 Weapon System Monograph: GABRIEL.
MTE nr. 10/1979, side 67.
Israelsk missil.
- 276 Tomahawk erhält Varianten.
Weitere Einsatzmöglichkeiten für den Marschflugkörper.
SUT nr. 3/1980, side 130.
- Intercontinental Ballistic Missile (ICBM)
- 277 The MX ICBM and Nuclear Strategy.
Colin S. Gray
IDR nr.7/1981, side 855.
- 278 Grünes Licht für MX-Entwicklung.
(Horizontal Multiple Protective Structure).
Ramon Lopez
IWR nr. 6/1979, side 880.
- 279 Dislozierung des Systems MX.
IWR nr. 8/1979, side 1284.

- 280 M-X: The Shifting Sands of Deterrence.
David Barker
JAD, Vol. 2, nr. 3 og 4/1981, side 227(I) og 359(II).
I to artikler behandles USA problematik i spørgsmålet om interkontinentale raketter. - USA stilling samt magtbalancen mellem USA og USSR belyses gennem en analyse af de økonomiske og tekniske samt indenrigs- og sikkerhedspolitiske aspekter i spørgsmålet.
- 281 Survivability With the MX.
MIE MAR/APR/1980, side 114
- 282 Preserving the ICBM Leg of the Triad.
Paul H. Nitze
ORD JUL/AUG/1979, side 30.
- 283 The Challenge of M-X.
Thomas P. Stafford
SIG SEP/1979, side 8.
- 284 The MX Debate (ICBM). (Intercontinental Ballistic Missile).
Collin S. Gray
SUR MAJ/JUN/1978, side 105.
- 285 The MX Basing Decision.
Desmond Ball
SUR MAR/APR/1980, side 58.
- 286 ICBM-Interkontinentalraketen.
Fr. Korkisch
OMZ nr. 3/1977, side 194.
- 287 ICBM-Interkontinentalraketen. Strategie, Einsatzkriterien und technische Aspekte (2).
Fr. Korkisch
OMZ nr. 4/1977, side 304.
- Ballistic Missile Defense (BMD)
- 288 The ABM (or BMD) Lives.
ARY JAN/1978, side 9.
- 289 The BMD of the future.
Arthur Knoth
MTE, Vol. VII, nr. 8/1983, side 14-20.

Gennem årene er der sket store fremskridt på det militærvidenskabelige teknologiske område - udviklingen på området Ballistic Missile Defence (BMD) er et typisk eksempel. I artiklen behandles denne udvikling. Indledningsvis omtales det ældre Anti-Ballistic Missile System. Herefter gennemgås udviklingen på området, og det nye system behandles, ligesom sammenligninger mellem dette og det gamle system foretages. Endelig omtales mulige fremtidsperspektiver.

- 290 Ballistic Missile Defense Into the 80's.
William A. Davis
ORD SEP/OKT/1979, side 55.
- 291 Opportunities and Imperatives of Ballistic Missile Defense.
Malcolm Wallop
SRE Fall/1979, side 13.
- Generelt
Ordnet efter tidsskriftsbetegnelse.
- 292 Soviet Strategic Missiles, I og II.
AAW nr. 57/1979, side 32, 58/1979, side 29.
- 293 Ballistic Missile Launch Technique.
AAW nr. 58/1979, side 63.
- 294 The Future of Land-Based Missile Forces and Bombers.
Colin S. Gray
APA nr. 140/1977.
- 295 Waffensammlung/Strategische Raketen.
ARU nr. 11/1978, side 46.
- 296 Services on Move in Missile, "Neutron Bomb" Development.
ARY APR/1980, side 77.
- 297 Flexible Missiles.
Stefan J. Geisenheyner
ASI nr. 4/1977, side 12.
- 298 Lasergelenkte Flugkörper.
DSS nr. 2/1980, side 30.
- 299 Les missiles francais.
FAF APR/1978, side 44.

- 300 Missiles surface des marines mondiales.
 Marc Rougé
 FAF APR/1978, side 50.
- 301 Du missile M 1 au missuke M 4.
 FAF JAN/FEB/1981, side 46.
- 302 På väg mot ASM-försvaret?
 FMF nr. 1/1979, side 5.
- 303 Udenrigspolitikkenes troværdighed er alvorligt truet af regeringens raket-beslutning.
 Mogens Espersen
 FRE nr. 4/1979, side 3.
- 304 Trends in Radar Missile Guidance.
 Hans A. Maurer
 IDR nr 9/1980, side 1415.
- 305 Oerlikon-Bührle Launches Dual-Purpose Missile System.
 Mark Hewish
 IDR nr. 5/1981, side 512.
- 306 NATO:s nya robotar.
 Jørgen Dragsdahl
 INS nr. 1/1980, side 26.
- 307 Robotar och Barbarossakomplex.
 Håkan Wiberg
 INS nr. 1/1980, side 28.
- 308 Sowjetische Flugzeug-Marschflugkörper - kein Thema für SALT II.
 A. Maltzejew
 IWR nr. 1/1978, side 41.
- 309 Seezielflugkörper in Ost und West - eine Analyse.
 G. Rogers
 IWR nr. 3/1978, side 347.
- 310 Fortschritte im US-Marschflugkörper-Program.
 H. Lucas
 IWR nr. 7/1978, side 1037.
- 311 Militärtechnische Propaganda bei den strategischen Raketentruppen der Sowjetarmee.
 W. Mitropow
 MTT nr. 7/1977, side 289.

- 312 Sovjets raketstyrker.
NFN nr. 10/1979, side 300.
- 313 Missiles and Astronautics.
Flint DuPre
ORD JUL/AUG/ 1976, side 9.
- 314 Foreign Weapons.
Bruce A. Bydal
ORD JUL/AUG/1976, side 12.
- 315 Strategic Missile Forces.
George S. Brown
ORD JUL/AUG/1976, side 36.
- 316 New Missile Technology.
John L. McDaniel
ORD SEP/OKT/1977, side 123.
- 317 Floating-Launched Ballistic Missiles.
Paul A. Chadwell
ORD APR/1980, side 24.
- 318 Les nouvelles armes guidées avec précision et leurs conséquences militaires et politiques.
Walter Schütze
RDN MAR/1976, side 69.
- 319 SCUD-B. Boden/Boden-Flugkörper der WP-Landstreitkräfte.
SUT nr. 1/1977, side 14.
- 320 Sowjet-Atom-Raketen für Entfernungen bis 800 km. 150 mobile Abschussrampen bei der GSTD.
SUT nr. 11/1978, side 594.
- 321 Strategische Raketenverbände der Sowjetstreitkräfte.
Günter Lippert
SUT nr. 4/1980, side 184.
- 322 Die sowjetischen Mittelstreckenwaffen.
Christian Krause
WEK OKT/1978, side 502.
- 323 Strategic Cruise: Marschflugkörper - die Roboter fliegen.
Johannes Steinhoff
WTK nr. 6/1977, side 44.

- 324 Navigation und Zielflug bei Marschflugkörpern.
WTK nr. 10/1979, side 23.
- 325 Zur NATO-Entscheidung: Taktische Langstrecken-Flugkörper.
WTK nr. 1/1980, side 36.
- 326 Flugkörper. Stabilitätsoptimierung ballistischer Raketen.
Hans Georg Knoche
WTK nr. 3/1980, side 46.
- 327 Die Frage der Mittelstreckenraketen.
Franz Freisetter
OMZ nr. 2/1980, side 101.

4. ARTILLERIVÄBEN

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Europa (4)
NATO

- 328 Neue gezogene Artillerie der NATO und französischen Landstreitkräfte.
MTT nr. 5/1980, side 271.
- 329 Field Artillery in the 1980s.
Ian Hogg
NATO nr. 1/1980, Special Issue, side 123.
- 330 Entwicklungsperspektiven der Artillerie in Imperialistischen Armeen.
Ernst Stenzel
ZFM nr. 2/1981, side 153.
- Storbritannien (410)
- 331 The Royal Artillery Shows Its Paces.
Norman L. Dodd
ARQ nr. 4/1976, side 459.
- 332 Britische Artillerie.
Norman L. Dodd
ASM nr. 7/8/1977, side 311.

- 333 Thoughts on Artillery in the 1980s.
D.W. Davis
JRA nr. 1/1977, side 17.
- 334 Aberdeen Proving Ground. (Artillerimuseum).
ORD MAR/APR/1979, side 148.
- 335 Big Bangs in Cumbria.
Graham Smith
SOL Vol. 38/7, 5-18 APR/1982, side 24-25.
The Proof and Experimental Establishment i den lille havneby Eskmeals, Lake District, England, udfører prøveskydninger med artilleripicer og -ammunition for den britiske flåde og hær. På grundlag af et besøg på dette militære etablissement fortælles om dets historiske op-
rindelse, dets opgave, organisation og virke.
- 336 Artillerie-Division bei der Rheinarmee.
SUT nr. 5/1978, side 230.
- Tyskland (430)
- 337 Der deutsche Artillerieeinsatz in den Durchbruchschlachten des Jahre 1918.
Friedrich Wiener
TRD nr. 1/1978, side 63.
- Vesttyskland (430.1)
- 338 Führung und Einsatz des Brigadeartilleriebataillons.
Jürgen Reuter
ARR nr. 3/1976, side 77.
- 339 Feuerleitung im Brigadeartilleriebataillon.
Jürgen Reuter
ARR nr. 3/1976, side 88.
- 340 Artilleriebekämpfung.
H.J. Dismer
ARR nr. 4/1976, side 117.
- 341 Master Gunner - Ein neuer Weg zur Ausbildung von Artilleriebeobachten.
B.R. Easdale
IWR nr. 4/1978, side 617.

- 342 Artillerie: Feuerkraft gegen Bewegung.
Wolfram von Raven
LOY nr. 8/1976, side 5.
- 343 Artillerie in Ost und West.
Wolfram von Raven
LOY nr. 8/1976, side 8.
- 344 Die Artillerie.
Heinz Rullkötter
PAN nr. 3/1976, side 77.
- 345 Die artilleristische Unterstützung der Kampftruppen in den Gefechtsarten.
Kühne/UECKERT
PAN nr. 2/1977, side 56.
- 346 Leistungssteigerung der Artillerie im Rahmen der unmittelbaren Feuerunterstützung.
Dietrich Greiner
PAN NOV/DEC/1978, side 265.
- 347 Möglichkeiten der Artillerieunterstützung.
Gerhard Herfurth
PAN JAN/FEB/1979, side 17.
- 348 Das Artillerie-Flugbahnvermessungsgerät.
SUT nr. 8/1977, side 430.
- 349 Die deutsche Artillerie.
H.O. Neumann
SUT nr. 10/1979, side 546.
- 350 Artillerie im Wandel.
Heinrich Siebler
SUT nr. 10/1979, side 548.
- 351 Die zukünftige Entwicklung der Artillerie.
Walter Stut
SUT nr. 1/1980, side 3.
- 352 Der Auftrag der Artillerie.
Wolfgang Scherer
SUT nr. 1/1980, side 22.

- 353 Beweglicher Einsatz der Panzerartillerie in einem Stellungsraum.
Robert Berger
TRD AUG/1979, side 333.
- 354 Wo steht die Artillerie zu Beginn der achtziger Jahre?
TRD nr. 3/1980, side 223.
- 355 Gedanken zum Einsatz durch die Artillerie.
Wilhelm Speisebecher
TRP nr. 11/1976, side 792.
- 356 Bekämpfung von Panzerverbänden die Artillerie.
W. Speisebecher
TRP nr. 2/1977, side 113.
- 357 20 Jahre Artillerieschule.
Walter Oehlschläger
TRP nr. 3/1977, side 192.
- 358 Artillerie des Heeres: Schneller , weiter und treffsicherer.
Wolfgang Flume
WTK nr. 10/1976, side 16.
- 359 ADLER - Führungs- und Feuerleitsystem der Artillerie.
Gerd-Wilhelm Rohrbeck & Eugen Grambach
WTK nr. 10/1976, side 38.
- 360 Integrierte Feuerleitmittel Artillerie Batterie - IFAB.
WTK nr. 10/1976, side 40.
- 361 Artillerie. Zur Zukunft der Artillerie.
Werner Müller & Peter Runge
WTK nr. 8/1979, side 17.
- 362 Artillerie.
Artillerie und Endphasenlenkung.
Georg Donhauser
WTK nr. 8/1980, side 65.
- 363 Artillerie, der wesentliche Träger des Feuerkampfes.
Günter Manthey
WTK nr. 7/1981, side 83.
På baggrund af en vurdering af doktrinerne for ildens anvendelse foretages en sammenligning af eksisterende våbensystemer på området i Vest og Øst. Den vesttyske hærs artilleribevåbning gennemgås kri-

tisk, ligesom forbedringer, hvad angår skyts, artilleriopklaring og ildledning behandles.

364 Deutsche Artillerie heute - morgen.

DWT-Forum an der Artillerieschule.

WTK nr. 2/1984, side 74-87.

Deutsche Gesellschaft für Wehrtechnik (DWT) holdt 6-7 oktober 1983 et symposium på den tyske artilleriskole med temaet "Fremtidige artillerisystemer". Artiklen gengiver hovedindholdet af nogle af foredragene på symposiet, bl.a. om artilleriets opgaver og struktur, forskning og udvikling på ammunitionsområdet, førings- og ildledningssystemer, rørtilleri, målopklaringsmidler m.m. Foredragene vil i deres helhed senere blive udgivet i bogform.

365 Geschützführer - Artillerie.

WWB FEB/1978, side 61.

366 Einige Bemerkungen zur Geschichte der Aufklärung der Artillerie.

Kurt Nixdorff

WWR nr. 4/1978, side 111.

Østtyskland (430.2)

367 Politisch-ideologische Arbeit bei der Umrüstung von gezogener auf SFL-Artillerie. (Selvkørende artilleri.)

MTT nr. 2/1980, side 62.

368 Aus der Geschichte der Militärtechnik.

Ernst Stenzel

ZFM nr. 2/1978, side 214.

Frankrig (44)

369 French Field Artillery: An Update.

Pierre Saint-Arroman

ART SEP/OKT/1978, side 50.

370 Artillerie 76.

Pierre Morisot

FAF APR/1976, side 60.

- 371 La puissance de feu: évolution prévisible.
Guy Barascud
FAF SEP/1977, side 23.
- 372 L'artillerie tirera d'emblée.
Jean Aubier
FAF NOV/1977, side 26.
- 373 La genese de la nouvelle artillerie.
André Faverdin
FAF MAJ/1979, side 74.
- 374 Fransk Artilleri.
TRD nr. 1/1977, side 62.
- Sovjetunionen (47)
- 375 Soviet Union and the Warsaw Pact.
Prague Parade: Two New Weapons for the Warsaw Pact.
AAW nr. 67/AUG/SEP/1981, side 34.
- 376 Soviet Artillery Massing Capability.
D.W. Daugherty
ART NOV/DEC/1977, side 31.
- 377 Evolution of Soviet Self-Propelled Artillery.
Andrew W. Hull
ART MAR/APR/1978, side 8.
- 378 Soviet SP Artillery Doctrine.
G.R. Patrick
ART JUL/AUG/1978, side 27.
- 379 Die Artillerie der sowjetischen Landstreikräfte. I.
Erich Sobik
ASM nr. 5/1980, side 258.
- 380 Sovjetisk artilleri - utvecklingstendenser.
Bo Ragnarsson
ATS nr. 3/1979, side 96.
- 381 Die Entwicklung der sowjetischen Artillerie - eine Analyse.
K. Hofmann
IWR nr.6/1977, side 1057.

- 382 Soviet Self-Propelled Artillery: Capabilities and Concepts.
David C. Isby
JAD, Vol. 2, nr. 3/1981, side 199.
- 383 The Soviet Artillery in the Group of Soviet Forces in Germany.
M.L. O'Hagan
JRA MAR/1978, side 16.
- 384 The Growing Soviet Artillery Threat.
Charles Dick
JSI JUN/1979, side 66.
- 385 Artillery is the real threat in the Soviet weapons arsenal.
M.T. Owens
MCG nr. 7/1977, side 35.
- 386 Modern Soviet Artillery Doctrine and Practice.
Christopher Donnelly
NATO JUN/JUL/1979, side 48.
- 387 Roving Gun Batteries and their Neutralisation.
V. Saksonov
SMR nr. 11/1977, side 21.
- 388 From a March into Battle. (Artilleri)
K. Sokolov
SMR MAR/1978, side 14.
- 389 Self-propelled Weapons.
V. Botin
MSR nr. 1/1981, side 38.
- 390 Die Mechanisierung der sowjetischen Artillerie.
SUT nr. 7/1977, side 362.
- 391 Einsatzgrundsätze sowjetischer Panzerartillerie.
Günter Lippert
TRP nr. 3/1978, side 192.
- 392 Die Artillerie - der grosse Gott des Krieges. (Russisk artilleri).
Joachim Engelmann
WEK nr. 9/1979, side 464.

- 393 Aus der Geschichte der Militärtechnik: Die Entwicklung der sowjetischen Artillerie bis zum Ende des Zweiten Weltkrieges.
Ernst Stenzel
ZFM nr 4/1977, side 475.
- Norge (481)
- 394 Kontrabeskytning.
NAT nr. 2/1977, side 42.
- 395 Vårt Feltartilleri. Herunder afsnit 35, moderne ammunitionstyper, styrede cöpperheads.
I. Stein Langebraaten
NAT, andre hefte/1978, side 41.
- 396 Nye ildledningssystemer for Feltartilleri.
NAT nr. 3/1978, side 97.
- 397 Skarpskytning med feltartilleri i fredstid.
NAT nr. 3/1978, side 115.
- Sverige (485)
- 398 Granat P. Blir det ingen "Artilleriets renässans"?
Harald Jentzen
ATS nr. 1/1976, side 3.
- 399 Granat P - genmäle.
Björn Behm
ATS nr. 2/1976, side 52.
- 400 Framtida strid med artilleri - några tankar.
Lennart Uller
ATS nr. 3/1976, side 61.
- 401 Eldledningssystem för fältartilleri i Sverige och utlandet.
Jan Anshelm
ATS nr. 1/1977, side 6.
- 402 Artilleriet i ytkriget.
Leif Mårtensson
ATS nr. 3/1977, side 63.

- 403 Artilleribekämpning.
Cales-Göran Ekhall
ATS nr. 3/1977, side 68.
- 404 Morgondagens artilleri.
Sven Perfors
ATS hæfte 2-3/1978, side 33.
- 405 Yrkesskicklighet - Förmåga som artillerist.
Sven Perfors
ATS nr. 4/1978, side 105.
- 406 Engelska artilleriets dag.
Norman L. Dodd
ATS nr. 1/1979, side 3.
- 407 Bataljonsartilleri.
Per-Erik Fyhr
ATS nr. 1/1979, side 22.
- 408 Artilleri 2000 - en debatartikel.
Bo Ragnarsson
ATS nr. 3/1979, side 90.
- 409 Artilleriets uppträdande och uppgifter under 1980-talet.
Norman L. Dodd
ATS nr. 3/1979, side 103.
- 410 Försvar av batteriplats.
Olle Ask
BED nr. 5/1977, side 21.
- 411 Eldobservatören "Adam Quintus" - bataljonens enda ögon i förter-
rängen.
BEF SEP/1977, side 22.
- 412 Artilleriets materielutveckling.
Eric Granefelt
BEF MAJ/1978, side 18.
- 413 Artillerie 2000 - en debatartikel.
Bo Ragnarsson
DAT nr. 1/1980, side 11.

- 414 Robotsystem 70 - från ide till krigsförband. Årsberättelse 1977, avd III.
Göran Persson
KKA nr. 1/1978, side 21.
- Danmark (489)
- 415 Udknibere.
F.H. Valeur
DAT nr. 4/1977, side 87.
- 416 Feltartilleriets deltagelse i bekæmpelse af pansrede mål.
K. Aa. Rasmussen
DAT nr. 5/1978, side 97.
- 417 Krav til feltartilleriet.
S. Krarup
DAT nr 3/Juni/1984, side 66-70.
- 418 Artilleriets materiel.
Ole L. Frantzen
DAT nr. 4/August/1984, side 117-161.
Redegørelse for skytsmateriellets historie fra 1684 og frem til i dag. Kort omtale af mål og midler, skytsets inddeling og almindelige benævnelser ved skytset. Efter gennemgang af skytsets konstruktion og fremstilling behandles skytsmateriellets udvikling i hovedsagen opdelt på perioderne 1684-1860, 1860-73, 1873-1920 og 1920-84. Omtale af affutager og køretøjer, materiellets bemanning og ammunition samt skytstilbehør. Artiklen afsluttes med at fremdrage træk fra områderne skydning, skytsbetjening og taktik.
- USA (73)
- 419 The Threat: The Artillery Threat.
Carl E. Daschke
AAD NOV/1979, side 16.
- 420 Soviet Self-Propelled Artillery.
Larry W. Williams
ARM SEP/OKT/1978, side 18.
- 421 Forward Observation.
ART nr. 5/1976, side 3.

- 422 Heavy Artillery - who needs it?
John C. Abshier
ART nr. 5/1976, side 31.
- 423 The Infantry-Artillery Team.
ART nr. 5/1976, side 54.
- 424 Field Artillery Brigade.
E.P. Coleman
ART MAJ/JUN/1977, side 40.
- 425 The First Team and Tacfire.
C. Leyds
ART JAN/FEB/1978, side 24.
- 426 Calculators and the Field Artillery Missions.
T.H. Barfield
ART MAR/APR/1978, side 20.
- 427 How Much Is Enough?
R.E. Penepacker & L.R. Minton
ART MAR/APR/1978, side 30.
- 428 FA Test & Development.
ART MAR/APR/1978, side 50.
- 429 Mass - Not Volume. (om doktriner)
Ernest B. Dublisky
ART MAJ/JUN/1978, side 8.
- 430 How Effective Is Our "Team"? (Fire Support Coordination)
Henry R. O'Niel
ART/SEP/OKT/1978, side 10.
- 431 FA Test & Development.
ART SEP/OKT/1978, side 15.
- 432 Marine Corps Artillery - An Update.
R.H. Moore
ART MAR/APR/1979, side 18.
- 433 FIST Fire Planning Or "On Time On Target".
(FIST = Fire Support Team)
J.C. Stewart
ART MAR/APR/1979, side 52.

- 434 Defending the Battery.
Larry A. Altersitz
ART MAJ/JUN/1979, side 30.
- 435 The Direct Support Field Artillery Battalion - Is it Time for a Change?
Kenneth A. Owen
ART nr. 4/1980, side 30.
- 436 Field Artillery Survivability.
ART MAJ/JUN/1980, side 8.
- 437 The New Artillery.
Patrick F. Rogers
ART NOV/DEC/1980, side 36.
- 438 Counterfire!
A new doctrine offers the division commander control of all canon artillery in his zone so he can achieve balance between counterfire and maneuver support.
ARY JUL/1976, side 22.
- 439 Weapons and Equipment, 1976: Making Do and Modest Progress.
Eric C. Ludvigsen
ARY nr. 10/1976, side 145.
- 440 The New Artillery.
Patrick F. Rogers
ARY JUL/1980, side 27.
- 441 Die amerikanische Artillerie während und nach dem Vietnamkrieg.
L.F. Carrel
ASM nr. 1/1977, side 15.
- 442 Amerikansk syn på artilleriets utveckling.
Gösta Gärdin
ATS nr. 3/1979, side 111.
- 443 King's Men: Myth and Reality. (Artilleristøtte)
Albert E. Wolfgang
INF JAN/FEB/1978, side 25.
- 444 King's Men: Fist.
William J. Lennox
INF JAN/FEB/1978, side 29.

445 Retain the Field Artillery Group.
MCG DEC/1978, side 16.

a. Skyts (kanon, haubits)

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Storbritannien (410)

446 The FH-70 in Production.
AAW DEC/JAN/1977, side 30.

447 105 mm Light Gun. Engelsk ny 105 mm H trukket.
AAW APR/1979, side 55.

448 The Roar of the 8-Incher.
Truman R. Strobridge & Bernard C. Nalty
ART nr. 2/1980, side 30.

449 The Cross-Channel Guns.
ATB nr. 29/1980 I: The Kentish Heavies
 II: The Pas de Calais

450 The British 25 pdr. Story (2).
88 mm Haubits.
T.J. Gander
BAT nr. 2/1976, side 64.

451 The Dynamite Cannon.
Ian V. Hogg
BAT nr. 8/1977, side 343.

452 Briefing.
Latest developments for military enthusiasts. Engelsk SP 70 155 mm.
BAT MAR/1978, side 106.

453 Das britische Panzerartilleriebataillon ABBOT 1977.
SUT nr. 3/1979, side 135.

Tyskland (430)

- 454 The Paris Gun - German long range guns of WW 1. I, II & III.
BAT NOV/1979, side 972, DEC/1979, side 1084, JAN/1980, side 70.
- 455 "Dicke Berta", 42-cm-Mörser.
WAR nr. 29/1978, side 4575.
- 456 Die 38 cm Siegfried-Kanone (E). (Jernbanekanoner)
WAR nr. 32/1979, side 5093.
- 457 Ominöse 38 cm R-Haubitze.
WAR nr. 32/1979, side 5165.
- 458 10,5-cm-Schnellade-Kanone C/32.
WAR nr. 34/1979, side 5449.
- 459 80-cm-Eisenbahngeschütz "Dora".
WAR nr. 35/1979, side 5591.
- 460 "Samuel", 17 cm S.K. L/40 in Radlafette und als Eisenbahngeschütz.
WAR nr. 37/1980, side 5931.
- 461 17 cm Kanone (E). (E = Eisenbahngeschütz).
WAR nr. 37/1980, side 5947.
- 462 Die 5,5-cm-Bordkanone MK 112.
WAR nr. 38/1980, side 6065.
- 463 Die 15-cm-Kanone 16.
WAR nr. 38/1980, side 6079.
- 464 Leichtes Infanterie-Geschütz 18 und leichte Gebirgsinfanteriegeschütz 18.
WAR nr. 42/1981, side 6755.
- 465 Aus der Kriegs- und Wehrgeschichte: "Dora", das grösste Geschütz aller Zeiten.
Gerhard Taube
WWB nr. 10/1976, side 420.

Vesttyskland (430.1)

- 466 The Electromagnetic Gun.
IWR nr. 5/1980, side 770.

- 467 Sind die heutige Einsatzformen der Rohrartillerie noch zeitgemäss?
G. Bode
PAN nr. 2/1979, side 65.
- 468 Erster Prototyp der Panzerhaubitze 155-1 vorgestellt.
Bild des Monats.
SUT nr. 3/1977, side 125.
- 469 Die ersten FH 155-1 der Serie an das Heer übergeben.
SUT nr. 11/1978, side 585.
- 470 Die Feldhaubitze 155-1.
Günter Manthey
SUT nr. 1/1979, side 8.
- 471 Die Rohrartillerie und ihre Munition.
Hans-Dieter Rässler
SUT nr. 10/1979, side 560.
- 472 Kanonenhaubitzen.
SUT nr. 12/1979, side 650.
- 473 Rückstossfreie Geschütze.
Franz Kosar
TRD nr. 1/1978, side 39.
- 474 Lage "WESTWIND" - Anlage und Durchführung eines Gefechtsschiessens für die Panzerhaubitzbatterie.
Karl Budik
TRD nr. 6/1978, side 540.
- 475 Die mittleren Feldhaubitzen und Panzerhaubitzen der Firma Tampela.
Franz Kosar
TRD FEB/1980, side 37.
- 476 Die technische Entwicklung der Rohr Waffen.
Franz Kosar
TRD APR/1980, side 118.
- 477 Rückstossbremsung bei Geschützen.
WAR nr. 43/1981, side 6885.
- 478 Berichte.
Panzerhaubitze 155-1; Deutsche Beteiligung am Pariser Aerosalon 1977;
Leise F-15; Verluste der israelischen....
WTK nr. 3/1977, side 56.

- 479 Kampwertgesteigerte Panzerhaubitze M-109 A 3 G.
Horst Weise
WTK nr. 7/1985, side 44-49.
Den tyske hær har - som den danske - besluttet at modernisere sin selvkørende haubits M-109. Artiklen beskriver den oprindelige tyske udgave af M-109, samt overvejelsen og undersøgelsen af forskellige muligheder for modernisering; endelig anføres den valgte løsning. Moderniseringsprogrammet indledes i slutningen af 1985 og er planlagt afsluttet i 1989.
- Østtyskland (430.2)
- 480 Selbstfahrend, Feuerstark, Leistungsfähig.
Selvkørende artilleri 122 mm og 152 mm.
ARU nr. 5/1978, side 70.
- 481 Die schwimmende Haubitze.
ARU nr. 3/1980, side 30.
- 482 Leichte Selsbtfahrlafette SU-76.
MTT nr. 2/1979, side 56 og 113.
- 483 Truppenerfahrungen mit der SFL-Artillerie.
G. Koppatz
MTT nr. 1/1981, side 15.
- Frankrig (44)
- 484 The French 75. (Berømt fra 1. Verdenskrig).
Patrick K. Malone
ORD MAR/APR/1979, side 40.
- Italien (45)
- 485 Palmaria: En ny selvkørende haubits.
Oversætter: U.V. Petersen
DAT nr. 1/FEB/1982, side 2-4.
Omtale af en ny italiensk 155 mm selvkørende haubits.
- 486 155 mm SP Howitzer from OTO Melara.
IDR nr. 5/1981, side 660.

- 487 OTO-Melara OF-40 Main Battle Tank and Palmaria 155 mm Self-Propelled Howitzer.
Christopher F. Foss & Ronald T. Pretty
JAD, Vol. 2, nr. 3/1981, side 215.
- Sovjetunionen (47)
- 488 The Threat: Soviet 122 mm Howitzer.
AAD JUL/1979, side 39.
- 489 Soviet Self-Propelled Howitzers.
AAW nr. 64/1980, side 31.
- 490 Soviet Self-Propelled Howitzer.
William P. Baxter
ART JAN/FEB/1980, side 35.
- 491 Warschau Pakt Wetenswaardigheden.
HER nr. 4/JUL/1982, side 83-83.
Gennemgang af SA-13 og PRCO M 1974. Artiklen er velforsynet med billeder af de omtalte våben.
- 492 Soviet Self-Propelled Cannon Artillery.
Charles M. Barlett
MIR JUN/1978, side 54.
- 493 Selvdrevne skyts i Sovjetunionen.
NAT nr. 1/1978, side 33.
- 494 General Petrov's Guns.
N. Solovyov
SMR nr. 5/1979, side 39.
- 495 Die sowjetische 152 mm sArtSF. Erster Bilder veröffentlicht.
SUT nr. 11/1976, side 569.
- 496 Die sowjetische Panzerhaubitzbatterie 152 mm SF.
Spezialverbände fremder Heere.
SUT nr. 11/1978, side 597.
- 497 Die sowjetische Panzerhaubitze 122 mm M-1974.
Auch an Syrien und den Irak geliefert.
SUT nr. 2/1980, side 76.

Sverige (485)

- 498 Utlandsnytt: Nya bandartilleripjäser.
ARN nr. 5/1976, side 22.
- 499 Haubits 77 - försökserfarenheter.
Tryggve Härviden
ARN nr. 4/1977, side 10.
- 500 Sweden's Field Howitzer.
William Whelihan
ART JAN/FEB/1979, side 19.
- 501 Att studera äldre pjäseldrör.
S.-A. Hagberg
ATS nr. 1/1978, side 20.
- 502 The Field Artillery Canon Battery.
Ulf Mosséen
ATS nr. 1/1979, side 21.
- 503 Haubitser samt granat - och bombkanoner.
Sven-Axel Hagberg
ATS nr. 2/1979, side 63.

Danmark (489)

- 504 Den patronløse kanon er 300 % mere effektiv.
Michael L. Yaffee
DAT nr. 5/1976, side 113.
- 505 Hærens sidste glatløbede forladeartilleri.
O.L. Frantzen
DAT nr. 3/1983, side 60-70.
24 pd's granatkanon og 24 pd's håndmorter fra 1834 tilhørte et skytssystem, som var slutstenen på en lang udvikling inden for artilleriet, idet der i hele perioden fra ca. 1450-1850 var blevet benyttet forladekanoner herhjemme som i det øvrige Europa. Artiklen giver en kort beskrivelse af dette skytssystem, hærens sidste glatløbede forladeartilleri.
- 506 Salutkanoner.
J. Ahlefeldt-Laurvig
VHT, bd. 14, nr. 1/1981, side 16.

USA (73)

- 507 M-109. American self-propelled vehicle.
AAW nr. 29/1976, side 55.
- 508 M-109 with Copperhead Tank Killer.
AAW nr. 44/1978, side 29.
- 509 FH-70.
AAW nr. 49/DEC/JAN/1978-79, side 55.
- 510 The Guns of III Corps. Fort Sill's combined arms team.
AID MAR/1978, side 45.
- 511 The M198 (ny trukket 155 mm Haubits)
W. Whelihan
ART JAN/FEB/1978, side 9.
- 512 Gun and Run.
A.M. Resnick
ART MAR/APR/1978, side 48.
- 513 DRS - Its Not-So-Obvious Impact (8 kanonsbatteri).
Darrell Morgeson
ART NOV/DEC/1978, side 21,
- 514 We've got 30!
William Whelihan
ART MAJ/JUN/1979, side 9.
- 515 Whence The 105-mm Howitzer?
Janice E. McKenney
ART MAJ/JUN/1979, side 34.
- 516 Maj. Barnard's Magnificent Folly. ("Big Bertha" fra den amerikanske borgerkrig).
Glenn E. Fant
ARY DEC/1979, side 50.
- 517 Briefing. Latest developments for military enthusiasts.
Amerikansk M 201 8 inch kanon.
BAT MAR/1978, side 106.
- 518 HELBAT Strikes Back.
R.B. Pengelley
IDR nr. 5/1981, side 555.

Det amerikanske Human Engineering Laboratory (HEL) afholder løbende forsøg i samarbejde med USA hær. Redegørelse for resultaterne af en forsøgsrække 7 omfattende prøver med ildledersystemet til 155 mm SP Howitzer, genforsyningssystemer inden for ammunitionsforsyningstjenesten, målanalyse og kommandokontrolsystemer. Emnerne i prøverække 8 omtales.

- 519 Die verbesserte 203-mm DF-Haubitze M110A1 des amerikanischen Heeres.
T.R. Strobridge et al.
IWR nr. 3/1978, side 389.
- 520 Die 155-mm-Kraftzughaubitze M198 der US Army.
R.B. Pengelley
IWR nr. 7/1979, side 1163.
- 521 Increasing efficiency of the infantry battalion's hip pocketart.
Phillip T. Nemeč
MCG nr. 6/1977, side 46.
- 522 Why the Marine Corps is Adopting a New Howitzer.
Richard H. Moore et al.
MCG APR/1979, side 52.
- 523 155 mm Howitzer Won't Do Job.
Robert E. Hamilton
MCG SEP/1979, side 23.
- 524 The Roar of the 8-Incher. I og II.
Truman R. Strobridge
ORD SEP/OKT/1979, side 30; NOV/DEC/1979, side 63.
- 525 155 mm Guns.
REC FEB/1983, side 50-54.
Præsentation af 13 selvkørende og 13 trukne 155 mm artilleripjecer. Pjecerne, der alle er i tjeneste, repræsenterer typer anvendt i Argentina, Belgien, Finland, Frankrig, Israel, Italien, Japan, Jugoslavien, Sydafrika, Sverige, Vesttyskland, UK og USA. Præsentationen sker gennem en fotoreportage med tilhørende tekst, der oplyser om udvikling, data, bevæbning og personel samt anvendelse.
- 526 91.4 cm Granatwerfer "Little David".
WAR DEC/1978, side 4999.

b. Rakterter

Ordnet i systemer samt evt. landeorden afsluttet med generelle artikler, ordnet efter tidsskriftsbetegnelse.

General Support Rocket System (GSRS)

- 527 GSRS, the West's Rocket-Launcher. (Raket-artilleri).
(GSRS = General Support Rocket System)
AAW nr. 58/1979, side 24.
- 528 GSRS contracts awarded. (General Support Rocket System)
ART NOV/DEC/1977, side 55.
- 529 General Support Rocket System (GSRS) Status Report.
Charles J. Buel & Gary R. Miller
ART MAR/APR/1979, side 13.
- 530 General Support Rocket System (GSRS).
ORD SEP/OKT/1978, side 20.

Multiple Launch Rocket System (MLRS)

- 531 Slammer VI. (Multiple rocket launcher).
ARM MAR/APR/1979, side 36.
- 532 Multiple Launch Rocket System to Counter Surge Attack.
J. Philip Geddes
IWR nr. 5/1980, side 728.
- 533 Multiple Launch Rocket System In The Third World War.
J.A. Bagshaw-Mattel og Frank King.
JRA, Vol. CIX, nr. 1/MAR/1982, side 7-11.
Denne fremtidsbetegnelse af raketsystemers anvendelse er udarbejdet som en meget levende skildring af, hvorledes 1 BR Corps' Multiple Launch Rocket System Regiment alarmeres en nat og rykker ud fra sin fredstidsgarnisonering og indsættes i kamp.
- 534 Multiple Launch Rocket System.
Ron Sherman
NATO Special Issue nr 1/1980, side 145.

- 535 AMRS/MLRS, ein neues Mehrfachraketenwerfersystem.
Heinrich-Wilhelm Techter
SUT nr. 12/1979, side 672.
- 536 MARS, Qualitätssprung des Heeres in die Zukunft.
Gero Koch
WEK nr. 3/1984, side 155-162.
Fem NATO-lande har indledt samarbejde om produktion af et moderne raketkastersystem (MARS). Systemet planlægges indfaset i Vesttyskland i 1987-93. Artiklen beskriver systemet med tilhørende ammunitionstyper, dets placering i den fremtidige artilleristruktur og planlagt taktisk anvendelse.
- 537 Das Mittlere Artillerie-Raketensystem MLRS.
Ron Sherman
WTK DEC/1981, side 76.
- LANCE
- 538 Lance Testing in the European Environment.
Justin LaPorte
ART nr. 4/1976, side 44.
- 539 Lance ASP in Crete.
John A. Raymond
ART nr. 4/1976, side 55.
- 540 Lance and the Hand-Held Calculator.
Shelton Alsup
ART MAJ/JUN/1979, side 48.
- 541 Coming Soon - Lance Tactical ASP for Europe?
Robert H. Kimball
ART nr. 2/1980, side 13.
- 542 Das Artillerie-Raketensystem Lance.
Stephan Gerber
ASM nr. 3/1979, side 115.
- 543 Det tunge artilleriraketensystem LANCE.
Gert Feyler
DAT nr. 3/1978, side 41.

- 544 Lance goes Live - Piercing Lance.
John Walton
SOL nr. 9/1981, side 30.
- 545 Das Waffensystem LANCE.
Günter Handel
SUT nr. 11/1979, side 604.
- 546 US Lance.
Amerikanischer Werfer feuert aus deutscher Mehrfachwerfer-Feuerstellung.
Klaus-Peter Modell
TRP nr. 12/1979, side 976.
- Italien (45)
- 547 Firos 25: An Italian System. Multiple Raketartilleri.
AAW nr. 44/1978, side 30.
- Sovjetunionen (47)
- 548 The Threat: FROG-7.
AAD JUN/1979, side 14.
- 549 Sovjetisk artilleri - salvpjäser.
Bo Ragnarsson
ATS nr. 2/1979, side 48.
- 550 The First Rocket Battery (Stalin orgel)
V. Ryabchikov
SMR nr. 11/1978, side 13.
- 551 BM-21 Rocket Launcher.
N. Pavlov
SMR nr. 7/1980, side 28.
- 552 Die sowjetische Raketenbatterie FROG-7 (SSM).
Spezialverbände fremder Heere.
SUT nr. 5/1976, side 257.
- 553 BM-21 Mittlere Mehrfachraketenwerfer des WP auf Division-Ebene.
SUT nr. 10/1978, side 530.

554 Das Waffensystem Raketenwerfer 110 SF.

Kurt Petersen

SUT nr. 11/1979, side 610.

555 Batterie Raketenwerfer 110 mm SF.

Dieter Lohmann

TRP nr. 10/1976, side 722.

556 Kajuschas gestern und heute.

Die Raketenwerferbände der Sowjetunion.

Günter Lippert

TRP nr. 2/1980, side 111.

Sverige (485)

557 Bandvagnsburet raketartilleri.

Knut Lidholm og Peter Dahlström

ARN nr. 4/1982, side 12-13.

I forbindelse med planerne for udvikling af den svenske hær arbejdes der med det såkaldte "Artillerisystem 2000". Inden for rammerne af dette system overvejer man bl.a. at finde frem til et alternativ til eksisterende artilleri, og man har i disse overvejelser inddraget mulighederne for at indføre raketartilleri.

Japan (520)

558 Der japanische Panzerraketenwerfer 130 mm Typ 75.

(Parallelentwicklung zum Schützenpanzer Typ 73).

SUT nr. 1/1979, side 15.

Israel (569.4)

559 Report on the LAR 160.

IDR nr. 7/1985, side 1077-1084.

Det nye 160 mm lette artilleri raket-system, LAR 160, er konstrueret og fremstillet af de israelske militær industrier. I artiklen gennemgås konstruktion med tilhørende raketter. Det omtales, at den optræder såvel i selvkørende som i en trukket version. Behandling af anvendelses- og indsættelsesmuligheder.

Generelt.

- 560 Remote Set Fuzing for 2.75 inch Rocket.
Alexander Jnaushevich
AAD nr. 4/1976, side 6.
- 561 Field Rocket Launchers (Artilleriraketter).
AAW nr. 41/1978, side 37.
- 562 Army Missiles.
Benjamin J. Pellegrini og Jim McCullough
ARM SEP/OKT/side 44.
- 563 Army Weaponry.
Eric C. Ludvigsen
ARY OKT/1980, side 228.
- 564 Raketkorpsets historie samt espignobatterierne i de slesvigske krige. I.
Jens Johansen
DAT nr. 2/1980, side 25.
- 565 Die schweizerischen Raketenbatterien im 19. Jahrhundert.
Hugo Ineichen
DSS nr. 11/1978, side 33.
- 566 Tactical-Missile Survey: Groun Targets.
Mark Hewish
IDR nr. 6/1980, side 851.
- 567 Boeing forsøk med Selvdrevet Rakett Artilleri.
NMT nr. 8/1979, side 363.
- 568 Future Tactical Missiles.
Malcolm R. Currie
- 569 Die Raketenartillerie und ihre Waffensysteme.
Andreas Paulsen
SUT nr. .11/1979, side 600.
- 570 Die technische Entwicklung der Feldraketenwerfer.
Franz Kosar
TRD nr. 3/1980, side 223.

- 571 Endphasenlenkung - Revolution der Artillerie?
Peter J. George
WTK nr. 3/1979, side 19.

5. LUFTVÆRNSVÅBEN

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Europa (4)
NATO

- 572 Fla-Raketenkomplexe der NATO-Luftstreitkräfte.
H. Blank
MTT nr. 6/1980, side 326.
- 573 Chanson de Roland.
Walter B. LaBerge
NATO nr. 3/1977, side 10.
- 574 Land Based Surface to Air Weapons.
John Marriott
NATO nr. 4/1978, side 32.
- 575 ROLAND - Weapon Systems Series.
NATO nr. 1/1980, side 60.
- 576 Long Range Air Defence Missiles.
K.N. Brown & O.D. Street
NATO nr. 4/1980, side 47.
- 577 Weapon System: AAAT. Anti-Aircraft Armoured Truck.
Joachim Mayer
NATO nr. 6/1980, side 84.
- 578 Man Against Machine - Man - Portable Aircraft Missiles.
Daniel K. Malone
NATO nr. 4/1982, side 44-47.
- Storbritannien (410)
- 579 Patriot for the '80s. Surface to air missile.
AAW JUN/JUL/1977, side 25.

- 580 TCM 20 Air Defence System.
Matt Archer
AAW nr. 45/1978, side 18.
- 581 Anti-Aircraft Defence: Mobile Systems and Portable Missiles.
AAW nr. 59/1979, side 38.
- 582 Dragon: A New Anti-Aircraft Tank.
AAW nr. 61/1980, side 24.
- 583 Air Defence of Units in the Field.
John Marriott
ARQ JAN/1978, side 21.
- 584 MILAN - Its True Significance?
C.C. Dunphie
BAR nr. 64/1980, side 43.
- 585 Roland and Milan in The Falklands.
Christian Pochhacker
BIB nr. 61/1985, side 63-65.
- 586 SNIA demonstration af FIROS rockets.
JAD nr. 1/1980, side 79.
- 587 Thomson-CFS in Air-Defence.
Ronald T. Pretty
JAD nr. 3/1981, side 191.
- 588 Low-Level Anti-Aircraft Defence by EMD.
John Weeks
JAD nr. 4/1981, side 331.
- 589 Vulcan Air Defense System: Recent Developments.
JAD nr. 4/1981, side 345.
- 590 The Falkland Islands: Questions Raised During the Deployment of the Task Force.
JAD nr. 4/1982, side 329.
- 591 The Handling of Regular Blowpipe in The New Armoured Division.
P.E.A. Hope
JRA, Vol. CIX, nr. 2/SEP 1982, side 89-95.
Personelreduktionen inden for BAOR og dertil hørende omorganisering af 1 BR Corps har ført til, at forfatteren i nærværende artikel har foretaget en vurdering af den fremtidige anvendelse af BLOWPIPE.

- 592 British Army Equipment Exhibition.
Gordon Williams
SOL nr. 14/1982, side 14-16.
Tekst- og billedreportage fra den britiske hærs udstilling af krigsmateriel afholdt i slutningen af juni i Aldershot. Der vises og omtales luft- og panserværns våben.
- Vesttyskland (430.1)
- 593 Countering the Threat to Airbases.
Yves Robins
ASI nr. 1/1978, side 6-10.
- 594 Modern Air Defense. Alle former for Air Defense, fly, raketter, elektronik, kontrol og varsling m.v.
H.J. Braune
ASI nr. 3/1978, side 4-21.
- 595 Der sagenhafte ROLAND.
Dirk Sommer
HEE nr. 7/1981, side 2.
Luftværnsraketsystemet ROLAND er et resultat af en fælles fransk-vesttysk produktion under Euromissile-projektet. Denne fælles produktion er nu så langt fremme, at man står over for en indfasning i den vesttyske hær, da 140 stk. vil blive leveret i 1983. Udvikling af raketten og dens anvendelse behandles.
- 596 Kamerad Computer.
Helmar Büchel
HEE nr. 1/1984, side 14-16.
HEE har aflagt besøg ved det vesttyske Flugabwehrregiment 2 og set på regimentets selvkørende luftværnsskyts. Skytset har en Gepard som våbenplatform. Kort omtale af Gepard'en og skytset, medens man i artiklen koncentrerer sig om det til våbensystemet hørende elektroniske udstyr. Det beskrives, ligesom uddannelsen på dette materiel omtales grundigt.
- 597 The Mauser Model F - a 30 mm Cannon for Air Defense.
R.J.L. Dicker
TRD nr. 7/1981, side 891.

- 598 Krauss-Maffei Pins Export Hopes on Wheeled Anti-Aircraft Vehicle.
IDR nr. 2/1981, side 187.
- 599 Die Peripherie des Waffensystems Gepard.
J. Mayer
IWR nr. 3/1978, side 412.
- 600 Ein Panzerwagen mit 30-mm-Zwillingsflak von Krauss-Maffei.
Hasso Erb
- 601 Streiche: M 42, Setze: FlakPz 1. Selvkørende luftværn.
Hinrich Mark
LOY nr. 10/1977, side 28.
- 602 Air Defense of Units in the Forward Area.
John Marriott
MTE SEP/OKT/1979, side 9.
- 603 The Logistical Maturity of the GEPARD.
Joachim Mayer
MTE nr. 10/1979, side 17.
- 604 Static and Escort Defence Against Low-Flying Aircraft.
Rudolf Walter
MTE MAR/1981, side 25.
Efter en kort gennemgang af formålet med og opgaven for luftforsvar mod flyangreb fra lav højde omtales sådanne luftangreb samt stationært og mobilt luftforsvar heroverfor. Behandling af de våbensystemer, som anvendes. Artiklen er rigt illustreret.
- 605 Heeresflugabwehr - Was ist das?
Hartmut Karl
PAN nr. 3/1976, side 83.
- 606 Die technische Zukunft des Heeres.
Siegfried Schultz
PAN nr. 3/1978, side 103.
- 607 Tieffliegerabwehr-Waffensystem ROLAND serienreif Auslieferung der ersten Allwetterwaffenanlage.
SUT nr. 12/1977, side 655.
- 608 Die Flugabwehr des Heeres.
Horst H.O. Neumann
SUT nr. 3/1978, side 122.

- 609 Flugabwehr in der Vorderen Kampfzone.
Hartmut Karl
SUT nr. 3/1978, side 124.
- 610 Fliegerabwehr aller Truppen.
Dietrich Heinrich
SUT nr. 5/1978, side 258.
- 611 Fliegerabwehr aller Truppen im Bundesheer.
W. Ashorner
TRD nr. 5/1977, side 355.
- 612 Fliegerabwehr der Infanterie.
Johann Zimmermann
TRD AUG/1979, side 309.
- 613 Moderne Waffensysteme der Fliegerabwehr.
Franz Kosar
TRD nr. 1/1985, side 29-38.
I to artikler beskrives udviklingen inden for luftværnsartilleri siden 1970. Denne første artikel behandler de luftværnssystemer, som benytter sig af styrbare missiler, medens en senere artikel vil beskæftige sig med kanonsystemer. Her gennemgås den almindelige internationale udvikling, ligesom udviklingen i Frankrig, UK, Sverige, USA og USSR behandles med omtale af de systemer, de enkelte lande har produceret og/eller benytter. Rigt illustreret.
- 614 FlaRak-Waffensystem ROLAND.
Helmut Melcher
TRP nr. 1/1977, side 49.
- 615 Improved HAWK. Datenverarbeitung im Waffensystem und im LV-Verbund.
Dietrich Voigt
TRP nr. 1/1977, side 52.
- 616 Jahresschiessen NIKE und HAWK.
Wilhelm Beutgen
TRP nr. 10/1977, side 769.
- 617 Vorbereitung und Durchführung eines Jahresschiessens HAWK.
Wolfgang von Kirschbaum
TRP nr. 10/1977, side 776

- 618 NATO-Flugabwehr-FK-Anlage Seasparrow.
Hellmut Schleu
TRP nr. 12/1978, side 979.
- 619 Die Waffenausbildung des Flugabwehrraketenooffiziers.
Hans Peter Hoheisel & Joachim Müsch
TRP nr. 1/1980, side 46.
- 620 Die 8,8-cm-FLAK, Teil 1.
WAR nr. 28/1978, side 4395.
- 621 Die 8,8-cm FLAK, Teil 2.
WAR nr. 29/1978. side 4657.
- 622 Die 2-cm-Flak 38.
WAR nr. 35/1979, side 5565.
- 623 Die 2-cm-Flakvierling 38.
WAR nr. 36/1980, side 5749.
- 624 2 cm Gebirgsflak 38.
WAR nr. 37/1980, side 5909.
- 625 Kampfersteigerung von leichten Fla-Rohrwaffen.
Günter Löwe
WTK nr. 3/1977, side 58.
- 626 Luftbedrohung, Luftverteidigung.
Helmut Schüller
WTK nr. 9/1978, side 15.
- 627 Flugabwehrpanzer - eine internationale Übersicht.
Enrico Po
WTK nr. 9/1979, side 27.
- 628 Die Wirkung von Mittelkaliber-Fla-Geschossen.
Günter Löwe
WTK nr. 11/1979, side 97.
- 629 Bekämpfung feindlicher Hubschrauber.
Kurt Schütt
WTK nr. 5/1980, side 70.
- 630 Raketen.
Hubertus Hoffmann
WTK nr. 8/1980, side 38.

- 631 Der Flakpanzer GEPARD ist ausgeliefert.
Willi Mehl
WTK nr. 11/1980, side 72.
- 632 Stehender und begleitender Einsatz der Tieffliegerabwehr.
Rudolf Walter
WTK nr. 7/1981, side 54.
Omtale af lavluftangreb og truslen på dette område. Gennemgang af såvel vestlige som østlige luftværnssystemer (stationære og bevægelige) mod angreb fra lav højde. Gennemgangen beskæftiger sig både med de tekniske og operative aspekter.
- 633 Tieffliegerabwehr.
Rudolf Walter
WTK nr. 3/1984, side 34-42.
Artiklen beskæftiger sig med de tekniske aspekter af luftværn - specielt forsvar mod lavtgående fly. Den omtaler forskellige måltyper, målklaringsmidler, ildledelses- og våbensystemer. Det konkluderes, at lette maskinkanoner - på grund af deres korte reaktionstid - er de mest effektive våben på afstande indtil 2000 meter - missiler mest effektive på større afstande.
Artiklen i engelsk udgave findes i MTE nr. 4/1984, side 63-70 (Defence against low flying aircraft).
- 634 Heeresflugabwehr, Aufklärungs- und Führungssystem.
Rudolf Walthen
WTK nr. 6/1985, side 68-81.
Den vesttyske hærs luftforsvar er baseret på våbensystemerne GEPARD og ROLAND. Et nyt opklarings- og føringsystem skal koordinere indsættelsen af de to systemet og forbedre deres effektivitet. Artiklen beskriver systemets opbygning og de enkelte komponenter med hovedvægt på varslingsradarer. Størsteparten af systemet er endnu kun på udviklingsstadiet.
- 635 Luftverteidigung.
WTK nr. 10/1985, side 74-91.
I en række korte artikler beskrives den vesttyske hærs bestræbelser på at forbedre sit luftforsvar.
Følgende emner omtales:
- Opbygning af ildledelsescentralen for ROLAND missilsystemet,
- den planlagte kampeffektforøgelse af GEPARD-systemet,

- indførelsen af STINGER (i Tyskland benævnt Fliegerfaust 2),
- varslings- og informations-systemer,
- uddannelsesmateriel.

636 Flakpanzer 1. Umschulung der Unteroffiziere der Heeresflugabwehrtruppe auf das neue Waffensystem.

Klaus Neugebauer

WWB nr. 12/1988, side 550.

637 Ausbildung an der Fliegerfaust (REDEYE).

WWB nr. 12/1978, side 540 (I), nr. 1/1979, side 16 (II).

638 Heeresflugabwehr.

Christian Derstroff

WWB nr. 12/1981, side 512.

Indledning til en artikelserie, som behandler den vesttyske hærs luftværn. Denne artikel omhandler et indlæg skrevet af chefen for den vesttyske luftværnsskole, OB Kaufmann, som omtaler luftværnets opgave og uddannelse. Videre en historisk oversigt af udviklingen fra 1970 og frem til i dag, herunder omtale af dagens organisation og materiel.

Østtyskland (430.2)

639 Alt und jung verträgt sich doch (Fla-Raket).

ARU nr. 9/1979, side 16.

640 Zur Perspektive der Fla-Artillerie.

MTT nr. 6/1977, side 247.

641 Vierlings-Fliegerfaust GRAIL sichert NVA-Flugplatz.

(Bild des Monats)

SUT nr. 12/1979, side 653.

642 Nationale Volksarmee.

WTK nr. 1/1980, side 48.

Italien (45)

643 Das italienische FlaRak-System MEI. Selbständige nationale Entwicklung.

SUT nr. 4/1977, side 198.

Frankrig (44)

- 644 A French AA Vehicle.
AAW FEB/1979, side 23.
- 645 Le Roland. Un nouveau dans la défense antiaérienne.
FAF APR/1978, side 46.
- 646 Le défense aérienne.
Philippe Archambeaud
FAF APR/1980, side 36.
- 647 Des armes pour assurer la protection de secteur. (Luftværnsartilleri)
Dominique Brunner
RMS nr. 5/1977, side 248.
- 648 L'ER de DCA de Payerne. (Luftværnsartilleri).
J.-P. Cuche
RMS nr. 9/1979, side 385.

Sovjetunionen (47)

- 649 How to kill a "ZSU" (23 mm, 4-løbet russisk kanon).
John C. Bahnsen
AAD 11/1977, side 2.
- 650 The Threat: The SA-9 Gaskin. Russisk luftværnsraket).
AAD nr. 8/1978, side 4.
- 651 The Threat: SA-7 Grail.
AAD 3/1979, side 27.
- 652 SA-8 GECKO.
AAW nr. 52/1969, side 20.
- 653 A "Formidable" Antiaircraft Defense.
William P. Baxter
ARY DEC/1980, side 31.
Forfatteren analyserer i denne artikel Sovjets og WP-landenes luftforsvar. Han omtaler organisationen, kommandosystemet og de enkelte våbensystemer samt de eksisterende doktriner på området.
- 654 Die Truppenluftabwehr der sowjetischen Landstreitkräfte.
Erick Sobik
ASM nr. 10/1979, side 531.

- 655 WP-Afweermaterieel.
HEE nr. 3/1981, side 58.
En gennemgang af to WP våbensystemer, nemlig SA 8 GECKO (luftværns-raketter) og AGS-17 (30 mm granatkaster).
- 656 Warschau Pakt Wetenwaardigheden.
HER nr. 4/1982, side 82-83.
- 657 WP Grond-Lucht Raketsystemen (SLOT).
HER nr. 6/1983, side 122-123.
Gennemgang af jord til luft raketsystemet, som anvendes inden for WP-landene.- Følgende typer omtales: SA-13, SA-14 og SA-5/GAMMON.
- 658 The Development of Soviet Tactical Air Defense.
James Hansen
IDR nr. 5/1981, side 531.
- 659 Luftværn - på den anden side (Sovjet).
S.V. Fandrup
KEN nr. 4/1977, side 18.
- 660 Luftværnstruslen.
E. Gotfredsen
KEN nr. 4/1981, side 6.
Gennemgang af WP-landenes luftværnsvåben, luftværnssystemer opdelt i luftværnsmissiler, håndvåben med øvrige fladbanevåben og luftværnsvåben samt kamphelikoptere i luftværnsrolle.
- 661 Sovjets luftforsvar.
NFN nr. 9/1979, side 276
- 662 Soviet GECKO mobile anti-aircraft missile system. (SA-8B).
REC MAR/1983, side 77-80.
Sovjetunionen har udviklet sit SA-8a GECKO mobile anti-aircraft missile system.
- 663 Air Defence of a Tactical Air Landing Force.
V. Subbotin
SMR nr. 5/1977, side 22.
- 664 An AA BN in an Offensive Battle.
V. Subbotin
SMR nr. 11/1978, side 15.

- 665 AA SP Gun. (Anti aircraft self propelled).
N. Dmitriyev
SMR nr. 5/1979, side 22.
- 666 How to Fight Helicopters.
M. Belov
SMR nr. 9/1979, side 18.
- 667 Number Three Covers Battalion Against Air Attack.
A. Yakubovksy
SMR nr. 2/1980, side 24.
- 668 Die sowjetische FlaRakAbt GOA.
Spezialverbände fremder Heere.
SUT nr. 2/1976, side 69.
- 669 SA-9/GASKIN schießt Salvenfeuer. Bild des Monats.
SUT nr. 3/1979, side 117.
- 670 GOA, das sowjetische FlaRak-Waffensystem SA-3.
SUT nr. 5/1979, side 244.
- 671 Sowjetische Flugabwehr-Raketensysteme.
SUT nr. 6/1979, side 318.
- 672 FlaRak-Waffensystem SA-4/GANEF.
SUT nr. 7/1979, side 378,
- 673 Der sowjetische FlaRakPz GASKIN.
Erkennungs-Quiz.
SUT nr. 11/1979, side 616.
- 674 Die sowjetische FlaRakBrigFront (SA-4/GANEF).
Spezialverbände fremder Heere.
SUT nr. 1/1980, side 40.
- 675 SA-2/Guideline.
Waffensystem der Territorialen Luftverteidigung des WP.
SUT nr. 5/1980, side 260.
- 676 Heeresflugabwehr. Die Luftstreitkräfte des Warschauer Paktes.
Christian Derstroff
WWB nr. 7/1982, side 281-286.
- 677 Die sowjetische Heimatluftverteidigung.
OMZ nr. 2/1979, side 150.

Norge (481)

- 678 Luftvernrakettsystemet PATRIOT.
J. Strøm-Blakstad
NAT nr. 2/1978, side 74.
- 679 Nye luftvernssystemer.
NAT nr. 3/1979, side 100.
- 680 Nye luftvernssystemer.
NAT nr. 1/1980, side 3.
- 681 Roland rakettsystem.
NFN nr. 2/1978, side 41.
- 682 Forsvaret af flyplassene.
NFN nr. 9/1979, side 266.
- 683 Hva med luftvern?
Dagfinn Danielsen
NMT nr, 12/1976, side 435.
- 684 Trenger vi et "SAM-Område Forsvar" i Nord-Norge.
Arne Hill Jensen
NMT nr. 9/1978, side 413.

Sverige (485)

- 685 Utbildningshjälpmedel för robotsystem 70.
Erik Holmström
ARN nr. 4/1977, side 12.
- 686 - utrustning och stridsteknik. (Aspekter på truppluftvärn).
Lars-Åke Lindquist
ARN nr. 5/1977, side 8.
- 687 Infanteriluftvärnskompani robot 69 tillförs infanteribrigad 66 M.
ARN nr. 3/1980, side 10.
- 688 Infanteriluftvärnskompani RB 70.
Roland Grahn
ATS nr. 4/1976, side 99.
- 689 Robotsystem 77.
Lindelöf
ATS nr. 1/1979, side 25.

- 690 Kvalificerede luftværnssystem i drift, under införende och - vad är att vänta.
Stig Geite
ATS nr. 4/1980, side 156.
- 691 Bekämpfung av luftvärnsheter.
Leif Gunnerhell
ATS nr. 1/1981, side 7.
- 692 Pansarluftvärnskompani med Robotssystem 70.
Mats Ekeröth
ATS nr. 2/1983, side 76-80.
- 693 Luftvärnsanalys.
Elis Sundin
ATS nr. 1/1985, side 29-44.
Analyse af luftskytteskanoner og raketter. Muligheder og begrænsninger undersøges med henblik på at øge effekten ved indsættelse af luftværn.
- 694 Bättre och billigare luftförsvär.
MTS nr. 4/1979, side 21.
- 695 Det territorielle luftförsvaret.
Ove Kallin
VFS nr. 3/1980, side 20.
- Danmark (489)
- 696 REDEYE-batteriets organisation.
M. Meyer Pedersen
DAT nr. 2/1976, side 33.
- 697 Effektiv organisationsform (Panzer, Flak, Gepard).
Horst Matzeit
DAT nr. 2/1978, side 26.
- 698 Helikopterværn.
Carl Ulrik Heilmann
KEN nr. 1/1984, side 4-7.
- 699 FLY contra MISSILER.
S. Brynel
MIT JAN/1978, side 10.

- 700 Fly og missiler (luftværnsraketter/fly)
D.E. Thestrup
MIT OKT/1978, side 257.
- 701 Kost/effektivitet? (Luftværnsraketter/fly)
M. Svejgaard Nielsen
MIT OKT/1978, side 262.
- 702 Missiler - Fly - Effektivitet - Opgaver.
S. Brynel
MIT FEB/1979, side 83.
- 703 Felthærens Luftværn.
V.T. Sture
REO nr. 7/1981, side 172.
Artiklen - den femte og sidste i en serie - behandler missilsystemerne RBS-70 Bofors/Sverige, SATCP MATRA/Frankrig og ADATS Oerlicon/Vesttyskland samt kanonsystemet Wildcat Krauss-Maffei/Vesttyskland. De fire tidligere artikler er bragt i REO nr. 6/1980, 7/1980, 4/1981 og 5/1981.
- 704 Hærens Luftværnsartilleris fremtid.
V.T. Sture
VÆR nr. 12/1980, side 16.

Holland (492)
- 705 Heer. Erster Flakpanzer CA1 an das niederländische Heer übergeben.
WTK JUN/1978, side 51.

Schweiz (494)
- 706 25 mm Rapidfire Gun: The Swiss Solution.
AAW NOV/DEC/1978, side 28.
- 707 DEr 35-mm-Flakpanzer "Oerlikon-Contraves".
Theo Müller
ASM nr. 5/1977, side 199.
- 708 Fliegerabwehr: Kanonen, Lenkwaffen oder beide?
Norman L. Dodd
ASM nr. 11/1979, side 599.

- 709 AA Gun Developments at Oerlikon.
IDR nr. 6/1983, side 857.
På den ene side økonomiske begrænsninger og på den anden side en stadig øget trussel som følge af våbenudviklingen har medført, at en række lande må bevare deres våbensystemer og udrustning længst muligt og i stedet for udskiftning benytte sig af up-gunning/up-dating - undertiden op til tre gange. Dette har den schweiziske luftværnskanonfabrik Oerlikon forstået at følge op ved at udforme et udviklings-system omkring deres dobbelt 15 mm luftværnskanon fra 1950'/60'erne.
- 710 Schweiz erwägt Einführung des Flakpanzers 35 mm.
SUT nr. 3/1979, side 134.
- USA (73)
- 711 Threat: SAM/AAA? - You Bet Your Life.
Forrest D. Williams
AAD nr. 10/1980, side 8.
- 712 Antihelicopter Operations.
Frank E. Babiasz & Carl E. Daschke
AAD nr. 5/1980, side 24.
- 713 Air Defense Artillery.
Richard B. Wessling et al.
ARM SEP/OKT/1979, side 30.
- 714 Flyswatter.
Gordon J. Douglas
ARM JAN/FEB/1981, side 28.
Man har længe manglet et kort-holds våben til indsættelse imod FLY, specielt mod kamphelikoptere. Et forslag til et sådant våben er Flyswatter. Artiklens forfatter beskriver dette våben og dets muligheder, idet han dels drager en parallel til panzerfaust, dels behandler et våben anvendt af Tyskland i den anden verdenskrig, Luftfaust.
- 715 Suppression of Enemy Air Defenses (SEAD).
Charles W. Montgomery
ART MAJ/JUN/1979, side 22.
- 716 Suppression of Enemy Air Defense.
ART SEP/OKT/1980, side 8.

- 717 Army Air Defense: A New Role.
Oliver D. Street & Kenneth N. Brown
ARY MAJ/1980, side 24.
- 718 The US Army's Division Air Defense System.
J. Philip Geddes
IDR nr. 7/1981, side 879
- 719 Wire in the Sky. (Forsvar mod helikoptere med morterer)
Charles M. Stancil
INF SEP/OKT/1979, side 21.
- 720 Air Defense in the 1980s.
John N. Davis
MIR nr. 4/1980, side 10.
- 721 Guns for Air Defense.
ORD NOV/DEC/1976, side 209.
- 722 Competition Speeds DIVADS. (Division Air Defense Gun System)
Edward E. Berry
ORD MAJ/JUN/1978, side 532.
- 723 Air Defense.
J.J. Koehler
ORD JUL/AUG/1978, side 43.
- 724 Sidewinder - Durable Free World Defender.
Harold J. Roop
ORD SEP/OKT/1978, side 30.
- 725 Roland 2 auf Fahrgestell M 109.
In den Vereinigten Staaten "Projekt des Jahres".
SUT nr. 3/1978, side 147.
- 726 US Roland weit fortgeschritten.
(US-Army mit einem Gesamtbedarf von 180 Waffenanlagen).
SUT nr. 4/1980, side 202.
- 727 In Entwicklung: Amerikanischer Flakpanzer.
WTK nr. 2/1978, side 67.

6. PANSERVÆRNSVÅBEN

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Europa (4)

NATO

- 728 Anti-Tank Warfare.
John Marriott
NATO APR/MAJ/1979, side 60.
- 729 Europeans Reject Standardization of NATO Anti-Tank Missiles.
R.D.M. Furlong
IDR nr. 2/1981, side 141.
- 730 Precision ATGMs and NATO Defense.
Robert Kennedy
ORB nr. 4/1979, side 897.
- Storbritannien (410)
- 731 Saboteur: An English Original (Hjulkøretøj med Swingfire).
AAW nr. 48/1978, side 24.
- 732 Has the Law a Future? A Discussion on the Light Anti-Armour Weapon.
John Weeks
JAD nr. 2/1981, side 107.
- 733 Swingfire and Blowpipe in the Battlegroup.
Q.L.S. Mathias
JRA MAR/1979, side 27.
- 734 Swingfire - The Way Ahead.
G.S. Hollands
JRA MAR/1980, side 92.
- 735 Tactical Simulation of Second Generation Anti-tank Guided Weapons.
Gayford D. Evan-Hart
JSI MAR/1980, side 69.
- 736 BAOR's New Missile System - TOW, New Stat in the Army's Hit Parade.
Graham Smith
SOL MAR/1981, side 17.

Rapport fra et besøg ved den britiske 654 Squadron/4. Regiment/Army Air Corps, hvis Lynx helikoptere er blevet udrustet med TOW bevæbning.

Tyskland (430)

737 WW II German success shows how to handle Russian armor.

Ronald J. Brown

MCG nr. 8/1977, side 33.

738 Die 5 cm Pak 38.

WAR DEC/1978, side 4905.

739 Die 4.7 cm Pak "Rheinmetall".

WAR DEC/1978, side 4937.

740 Die 4.5 cm Pak (Krupp).

WAR DEC/1978, side 4939.

741 8.8 cm Pak 43 und 43/41.

WAR nr. 37/1980, side 5835.

742 Zehn Panzer in zwölf Minuten.

WWB nr. 11/1978, side 524.

Vesttyskland (430.1)

743 Effektiv organisationsform (Panzer, Flak, Gepard).

Horst Matzeit

DAT nr. 2/1978, side 26.

744 Jaguar gegen Panzer ---- Deshalb.

HEE nr. 12/1978, side 9.

745 Ein unheimlicher Gegner.

Dirk Sommer

HEE JAN/1981, side 2.

Der Panzerabwehrhubschrauber im Heer.

746 Die Nummer 1 Jaguar 2.

Ernst-J. Künne

HEE nr. 1/1984, side 4.

Det første eksemplar af den tyske panserjager Jaguar 2 er netop tilgængeligt forbundshæren i Vesttyskland. I artiklen omtales det forudgående udviklingsarbejde og træk fra produktionen. Videre gives der en

summerisk beskrivelse af panserjageren med omtale af hastighed, pansering og våbenbestykning, omhandlende kanon, raketter og miner.

747 The Taifun Tank-Destroyer.

D.H.C. Jenkins

IDR nr. 5/1981, side 587.

748 Wasp Anti-Armour Missile Moves Towards Flight-Test.

J. Philip

IDR nr. 8/1981, side 1032.

749 The Future of Rifle Grenades.

Jacqueus Lenaerts

IDR, Vol. 16, nr. 6/1983, side 819-823.

Forfatteren fastslår, at de sidste 20 års udvikling på området panserinfanteri samt det taktiske og tekniske kapløb mellem panser og panserværnsvåben bl.a. har betydet, at udviklingen og anvendelsen af geværgranater har fået en sekundær rolle. Han mener imidlertid, at der fortsat er et stort behov for at anvende geværgranater. Han har besøgt Fabrique National Herstal, som i samarbejde med Luchoire og Nekar har noteret gode resultater i udviklingen af geværgranaten "The bullet-trap grenade". Han redegør for de forskellige typer, som er udviklet, ligesom han angiver tekniske data og operative anvendelsesmuligheder.

750 Dragon - Der Ein-Mann-Panzerknacker.

K.C. Oh

IWR nr. 7/1978, side 1082.

751 Deutschland streckt Pah-2-Programm. (PAH = Panzerabwehrhubschrauber)

IWR nr. 9/1978, side 1374.

752 Kampfmittel gegen Kampfpanzer.

Fr. Holtzendorff

LOY nr. 7/1977, side 10.

753 "Denkende" Waffen.

LOY nr. 5/1979, side 26.

754 Man-Portable Anti-Tank Weapons.

Christian Elliot

MTE nr. 7/1979, side 18.

- 755 TOW: A Program Review.
Ron Sherman
MTE nr. 27/1981, side 38.
Gennemgang af de seneste ændringer og forbedringer af TOW.
- 756 Third generation anti-tank missiles: where are we going? (again...)
Ezio Bonsignore
MTE nr. 11/1985, side 14-28.
Artiklen giver en status for udviklingen af 3.- og 4.-generations panserværnsraketter i de vestlige lande. Den rejser tvivl, om det kan betale sig at videreudvikle de mandbårne, styrede raketter, og anser det for mere lønsomt at gå direkte til 4.-generations "fire and forget"-våben. Desuden omtaler den tendenserne i videreudviklingen af PMV- og helikopterbårne missiler til indsættelse mod kampvogne og helikoptere.
- 757 Duell der Panzer gegen die Panzerabwehr.
Uwe Schrader
MAK nr. 5/1980, side 30.
- 758 Panzerabwehr.
PAN nr. 4/1977, side 124-130.
- 759 Mitwirkung der Artillerie bei der Bekämpfung gepanzerter Kräfte.
Gert Bode
PAN nr. 4/1977, side 133.
- 760 Kanonen-Lenkflugkörper zur Panzerbekämpfung.
Hasso Erb
PAN nr. 4/1977, side 136.
- 761 Gedanken zur Panzerabwehr vor dem II. Weltkrieg.
Hans-Justus Kreker
PAN nr. 4/1977, side 137.
- 762 Mitwirkung der Artillerie bei der Bekämpfung gepanzerter Kräfte. 2.
Gert Bode
PAN nr. 4/1978, side 183.
- 763 Die Panzerabwehrwaffe Milan - Überlegungen zur Stellung und zum Feuerkampf.
Peter Krüger
PAN nr. 1/1979, side 32.

- 764 A-10 "Donnerschlag" - Panzerjäger aus der Luft.
H. Schauer
PAN nr. 6/1980, side 266.
- 765 MILAN - Panzerabwehr-Lenkwanne der 2. Generation.
Erfolgreiche deutsch-französische Zusammenarbeit.
SUT nr. 9/1976, side 448.
- 766 Die Panzerabwehr-Lenkflugkörper SAGGER und SWATTER.
Manfred Niesters
SUT nr. 1/1977, side 20.
- 767 25-mm-Bordmaschinenkanone für Schützenpanzer.
Standardisierte Munition für neue Waffenfamilie.
SUT nr. 2/1980, side 78.
- 768 Panzer und Panzerabwehr.
Friedrich Wiener
TRD nr. 1/1977, side 4.
- 769 Panzerabwehr der Infanterie.
Fr. Wiener
TRD nr. 2/1979, side 97.
- 770 Neue panzerbrechende Geschosse gegen moderne Panzerungen.
Frnáz Kosar
TRD nr. 3/1979, side 228.
- 771 Panzerabwehrwaffen des Infanteriebataillons.
Peter Girschik
TRD nr. 3/1979, side 223.
- 772 Bekämpfung von Panzerverbänden durch die Artillerie.
Gert Bode
TRP nr. 6/1977, side 448.
- 773 Die Lenkraketensysteme des Heeres zur Panzerabwehr.
Wilke von Kiełpinski
WTK nr. 6/1977, side 80.
- 774 Panzerabwehr heute und morgen.
Alfred Ziegler
WTK nr. 2/1976, side 22.

- 775 Milan (Panzerabwehrwaffe für die Infanterie).
F.J. Gerloff
WTK nr. 6/1977, side 82.
- 776 Die Lage der Bundeswehr.
Harald Wust
WTK nr. 12/1978, side 15.
- 777 Drei Jahre Panzerabwehrhubschrauberregimente im Heer.
Istvan Csoboth
WTK nr. 5/1982, side 67-74.
- 778 Panzerabwehr.
WWB nr. 2/1979, side 64.
- 779 Schiessausbildung mit der leichten leistungsgesteigerten Panzerfaust.
WWB nr. 5/1979, side 207.
- 780 Die Panzerabwehrwaffe MILAN im Einsatz bei den Panzergrenadieren
(MTW) I og II.
Herbert Dehen
WWB nr 7/1982, side 267-170 (I), nr. 8/1982, side 322-324 (II).
- Østtyskland (430.2)
- 781 Waffensammlung/Panzerabwehrenkraketen.
ARU nr. 5/1979, side 45.
- 782 Panzerbüchsen kapitalistischer Staaten.
H. Knöppler
MTT nr. 4/1979, side 219.
- 783 Wirkungsvolle Panzerabwehrenkraketen der NVA.
MTT nr. 7/1977, side 324.
- Østrig (436)
- 784 Zur Entwicklung der Panzerabwehr.
Engelberg Lagler
OMZ nr. 6/1977, side 463.
- 785 Technische Entwicklungstendenzen der Panzerabwehrwaffen.
Hans Sigmund
OMZ nr. 6/NOV/DEC/1983, side 497-593.

Analyse af eksisterende panserværnsvåben og af udviklingen på området. I analysen anvendes følgende gruppeinddeling: - panserminer, - ikke-styrede våben (kort- og mellemdistance), - langdistancevåben. Inden for hver gruppe gennemgås karakteristika, konstruktion, virkning og taktisk anvendelse. Eksempler på eksisterende våben nævnes/omtales nærmere. Tekniske og taktiske udviklingsmuligheder belyses.

Frankrig (44)

- 786 Quand l'obus devient fleche.
FAF nr. 14/1976, side 28.
- 787 Canon-cuirasse: un duel sans merci.
J.-L. Bonizec
FAF OKT/1977, side 50.
- 788 French Light Anti-Tank Weapon Developments.
R.D.M. Furlong
IDR nr. 8/1981, side 1004.
- 789 Manurhin's APILAS - a Non-Conformist Weapon.
B. Fritz
IDR nr. 5/1982, side 607-610.
Omtale af et fransk 112 mm panserværnsvåben med en rækkevidde på max. 330 m. Udviklingsarbejdet, der har fundet sted siden 1978, gøres der rede for. Våbnet og de dertil hørende raketter beskrives, ligesom dets påtænkte operative anvendelse behandles.
- 790 The AC300 JUPITER.
B. Fritz
IDR nr. 1/1982, side 71-74.
På det franske forsvarsministeriums anledning er der iværksat en række udviklingsprojekter på området panserværnsvåben. Et resultat heraf er AC300 JUPITER, et panserværnsraket-system med skudvidde 300 m. Beskrivelse af våbnet med oplysninger om dets data og operative anvendelse.
- 791 Les armes guidées avec précision changent les formes de combat.
F.O. Miksche
RDN DEC/1977, side 59.
- 792 Le systeme d'engin filoguidé antichar sol-sol 77 "Dragon".
RMS nr. 8/1977, side 373.

- 793 La défense antichar et son avenir.
J.F. Chouet
RMS nr. 12/1979, side 568.
- Italien (45)
- 794 Folgore (italiensk)
AAW nr. 57/1979, side 55.
- 795 Folgore - eine neue Panzerabwehrwaffe für die Infanterie.
E. Laurie
IWR nr. 2/1979, side 262.
- 796 Panserværn - Folgore. (Italiensk)
REO nr. 6/1979, side 127.
- Sovjetunionen (47)
- 797 Soviet Union and the Warsaw Pact.
Prague Parade: Two Weapons for the Warsaw Pact.
AAW nr. 67/1981, side 34.
- 798 Sowjetpanzermit Laser-Zielbeleuchter für Panzerabwehr?
IWR nr. 9/1978, side 1373.
- 799 The Soviet Antitank Debate.
Philip A. Karber
MIR nr. 11/1976, side 67.
- 800 Die Panzerabwehr der Streitkräfte der Warschauer-Paktes.
F. Müting
PAN nr. 2/1979, side 67.
- 801 Fighting Tanks.
A. Akimov
SMR nr. 10/1976, side 10.
- 802 Antitank Reserve in Defence.
A. Tokmakov
SMR nr. 8/1977, side 18.
- 803 ATGM Launcher Destruction by Direct Fire.
V. Karov
SMR nr. 6/1979, side 24.

- 804 Antitank Guided Missiles.
N. Kharitonov
SMR nr. 12/1979, side 34.
- 805 The Soviet Anti-Tank Debate.
Phillip A Karber
SUR nr. 3/1976, side 105.
- 806 Neu bei der Sowjetarmee: AT-4/SPIGOT.
Bild des Monats
SUT nr. 5/1980, side 236.
- 807 Panzer und Panzerabwehr.
Diskussion in den sowjetischen Landstreitkräften.
Erich Sobik
TRP nr. 1/1978, side 21.
- 808 Panzerabwehr, Führungs- und Kampfgrundsätze sowjetischer Landstreitkräfte.
Erich Sobik
TRP nr. 2/1982, side 116-121.
- Finland (480)
- 809 A New Anti-Tank Weapon Family from Finland.
IWR nr. 5/1980, side 737.
- Norge (481)
- 810 66 mm rakettsystem m-72.
HVB nr. 4/1981, side 4.
- Sverige (485)
- 811 84 mm RCL (recoilless rifle) Carl Gustaf.
AAW nr. 46/1978, side 20.
- 812 Pansarvärn.
Anvendelse af panserværnsvåben og panserværnshelikopter set med svenske øjne.
Björn Behm
ARN nr. 1/1976, side 14.

- 813 Pansarvärnsrobotar.
T. Gerhardsson
ARN nr. 4/1977, side 15.
- 814 Pansarvärnshelikoptern - en betydelsesfull del av pansarvärnssystemet.
ARN nr. 6/1979, side 24.
- 815 Pansarvärnsrobotsystem 55-TOW.
Jan Gunnar Isberg
ARN nr. 3/1982, side 8-9.
- 816 Pv-helikopter provad (TOW + Hughes).
Eino Tubin
BEF DEC/1978, side 6.
- 817 Fördelingspansarvärnskompaniet.
Per-Erik Fyhr og Joakim Entoft
BEF nr. 2/1984, side 16-17.
- 818 84 mm Carl-Gustaf.
GYL nr. 3/1980, side 35.
- 819 FFV's Lightweight AT4.
Mark Hewish
IDR nr. 5/1982, side 612-614.
IDR redaktion har besøgt Förenade Fabriksverken, et svensk statsejet selskab. Omtale af udvikling af et panserværnsvåben, der skal supplere Carl Gustav. Udviklingsarbejdet har stået på siden 1976, og der er nu fremstillet 100 stk. af typen, som skal afprøves.
- 820 Carl Gustaf - et våben der virker.
KEN nr. 3/1979, side 4.
- 821 20 mm ø-våben til "Carl Gustaf".
KEN nr. 4/1979, side 6.
- 822 Carl Gustav - A Weapon that Works.
M.R. Janay
MIR nr. 1/1979, side 59.
- 823 Pansarvärnskanoner och robotar.
MTS nr. 4/1978, side 3.

Danmark (489)

- 824 Feltartilleriets deltagelse i bekæmpelse af pansrede mål.
K. Aa. Rasmussen
DAT nr. 5/1978, side 97.
- 285 Kampvogne og panserværn.
J. Dalby
KEN nr. 3/1977, side 11.
- 826 Kampvogne og panserværn.
J. Dalby
KEN nr. 1/1979, side 11.
- 827 Heliborne tankkillers.
J. Nielsen
KEN nr. 3/1979, side 2.
- 828 DYKN M/79 bedste anvendelse.
KEN nr. 4/1982, side 1-2.
- 829 SITV = Super Improved Tow Vehicle.
P.E. Tranberg
KEN nr. 2/1983, side 4-5.
Kort redegørelse for den af amerikanerne udviklede M/109 (ITV, Improved-Tow Vehicle), der skal søge at afhjælpe to af de væsentligste svagheder i eksisterende PNPVDEL (skyttens sårbarhed under våbenbetjeningen og PMV sårbarhed ved skudafgivelse). Forfatteren anser M/109 for en for dansk forsvar for dyr løsning og har gennemført forsøg, hvor en selvkørende lift af kommerciel type blev anvendt ved forsøg, dets resultater og muligheder.
- 830 Panserværnsvåbnet TOW.
O. Quist
KEN nr. 1/1984, side 2-4.

Belgien (493)

- 831 New Anti-Tank Vehicle for Belgium.
AAW nr. 46/1978, side 28.

Schweiz (494)

832 Panzerabwehr in Ost und West.

Paul Rast

ASM nr. 2/1977, side 52.

833 Panzerabwehr und Feldbefestigung.

Hermann Wellauer et al.

ASM nr. 10/1980, side 549.

Canada (71)

834 A Look Ahead to the Land Warfare Weaponry of the Mid-Eighties.

N.J. Hopkins

CDQ nr. 1/1977, side 16.

USA (73)

835 That first Battle.

Antitank helikopter.

William & J. Maddox

AAD OKT/1975, side 2.

836 Training the Cobra Pilot/Gunner Team.

Jack L. Mullen

AAD NOV/1975, side 1.

837 TOW Cobra - The School Solution.

R.P. Mulcahy

AAD SEP/1977, side 2.

838 Malting Season: The Cobra Gets New Fangs. (TOW til Cobra-helikopter)

J. Ruggiero

AAD DEC/1977, side 36.

839 Hellfire - A Weapon System Whose Time Has Come.

Helikopter Launched Missile.

Jeffrey H. Thomason

AAD MAJ/1978, side 4.

840 The Antitank Battalion (helikoptere).

Dennis Carlin

AAD DEC/1978, side 9.

- 841 The MICOM Pledge: "A Good Weapon Today, A Better One Tomorrow".
Bob Hubbard
AAD MAJ/1981, side 12.
US Army Missile Command (MICOM) udvikler også missiler og raketter til helikoptere. I denne artikel behandles udvikling og status for så vidt angår HELLFIRE, det missil, som i kampvognsbekæmpelsen vil blive det primære våben på den nye kamphelikopter AAH (se AAD MAJ/1981, side 4) og TOW samt en 2.75 raket.
- 842 An Alternate AH-1 TOW Training System.
Bruce Coons
AAD FEB/1982, side 38-41,
I den amerikanske hær har man nu i forbindelse med uddannelse på TOW, hvor helikopter anvendes som våbenplatform, udviklet et video-system, som skulle højne skydeuddannelsen ved at registrere og gengive skyttens reaktioner og resultater under skydeøvelsen. Systemet beskrives, ligesom dets anvendelse og fremtidsmuligheder omtales.
- 843 TOW - Monorama Weapon File.
AAW nr. 46/1978, side 55.
- 844 Antitank Helicopters.
AAW nr. 66/1980, side 38.
- 845 Raytheon Dragon - US panserværnssystem.
AAW nr. 67/1980, side 39.
- 846 What Role for Rockets?
AAW nr. 67/1980, side 55.
- 847 What Role for Rockets?
AAW nr. 67/1981, side 55.
I artiklen gives der en teknisk beskrivelse af en række af de i dag fremstillede og anvendte panserværns våben, ligesom de enkelte våbens operative muligheder behandles. I artiklen foretages også en sammenligning mellem våbnene.
- 848 This Land is Mined Land - Or Should Be!
Douglas H. Starr
ARM MAJ/JUN/1977, side 44.
- 849 Copperhead. (Amerikansk laser-styret projektil)
Robert A. Doughty
ARM MAR/APR/1978, side 45.

- 850 Mechanized Infantry and Antitank Weapons.
(Artiklen: Armor Conference)
ARM JUL/AUG/1978, side 38.
- 851 Tank Destroyers.
Charles M. Baily
ARM JUL/AUG/1979, side 7.
- 852 Man Against Armor.
S.L.A. Marshall
ARM JAN/FEB/1980, side 30.
- 853 Antitank Guns - Exigent or Obsolete?
J. Hemsley
ARM NOV/DEC/side 35.
- 854 TOW in the 80s.
Donald B. Smith
ARM MAR/APR/1981, side 20.
- 855 Battery Antitank Defense.
C.T. Catchings
ART JUL/AUG/1978, side 10.
- 856 The Tank Killers (helikoptere).
R.T. Edwards
ARY FEB/1979, side 82.
- 857 Antitank Doctrine.
Robert A. Doughty & L.D. Holder
INF nr. 2/1976, side 16.
- 858 Antitank Training.
Michael L. Brown
INF nr. 2/1976, side 21.
- 859 Tactical tips for tow trainers.
Francis F. Patalano
INF nr. 2/1976, side 31.
- 860 Tank-busting in towns.
Anton J. Sladeczek & Jane A. Beachner
INF nr. 2/1976, side 35.

- 861 New Minutemen.
F.R. Thomas
INF MAR/APR/1978, side 12.
- 862 Tow Evaluation.
M.C. Jasiak
INF SEP/OKT/1977, side 30.
- 863 TOW: Making it Count.
John M. Pinson
INF MAJ/JUN/1979, side 10.
- 864 To Kill Tanks.
Carl T. Schooley & Stephen Etsell
INF MAJ/JUN/1980, side 32.
- 865 WAAM - die nächste Panzerabwehrwaffen-Generation der US-Luftwaffe.
R.D.M. Furlong
IWR nr. 9/1978, side 1378.
- 866 Amerikanske principper for panserbekæmpelse.
O.L. Kandborg
KEN nr. 4/1976-1/1977, side 14.
- 867 TOW: Tube-launched, Optically-tracked, Wire-command, link guided missile.
Ken Zitz
MCG nr. 4/1976, side 31.
- 868 TOW can give us the antitank edge.
Donald J. Robinson II
MCG nr. 8/1977, side 26.
- 869 Modern battlefield technology calls for reinvention.
(Panserværns våben).
Ray M. Franklin
MCG nr. 10/1977, side 41.
- 870 Myths and realities of antitank capabilities.
Donald J. Robinson
MCG nr. 3/1980, side 41.
- 871 A Tank Myth or a Missile Mirage?
Charles Wakebridge
MIR nr. 8/1976, side 3.

- 872 The Best Defense Is...
Walter P. Lang
MIR nr. 8/1976, side 12.
- 873 The Airborne Antiarmor Defense.
Theodore T. Sendak
MIR nr. 9/1979, side 43.
- 874 Aerial Antitank Wepaon System: A Better Can Opener.
A.L. Mutzig
MIR nr. 9/1980, side 60.
- 875 US-German Antiarmor Systems: Combatible?
Philip W. Gray
MIR nr. 11/1980, side 2.
- 876 Tank Killer Team. (30 mm Gatling i fly).
Robert G. Dilger
ORD NOV/DEC/1976, side 190.
- 877 The Tank Killers - Tungsten Vs. Depleted Uranium.
Philip L. Bolté
ORD MAJ/JUN/1983, side 43-50.
Ved fremstilling af ammunition til kampvognskanoner bruger man i dag i USA Tungsten og Uranium. I artiklen redegøres der for baggrunden herfor, ligesom fremstilling og omkostninger omtales.
- 878 Das amerikanische HIMAG-Projekt wird getestet.
Wirkung von Schnellfeuerkanonen gegen Schichtpanzerung.
SUT nr. 5/1980, side 259.
- 879 Challenges to Engineer Doctrine.
Panserværn, herunder miner, panserværnsraketter.
Stephen E. Draper
THE Fall/1979, side 9.

7. MORTERER

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Storbritannien (410)

880 Supporting fire: a survey of infantry crew-served weapons.

Part 1: machine guns and mortars.

John Weeks

JAD nr. 1/1980, side 53.

881 Der britische "Spigot Mortar".

WAR nr. 37/1980, side 5955.

Tyskland (430)

882 Le rôle des minenwerfer dans la grande offensive germano-autrichienne sur les Alpes juliennes (octobre-novembre 1917).

P. Waline

RHA nr. 2/1979, side 87.

883 Zur Bewaffnung der Infanterie. (Morterer).

Otto Gehrer

TRD AUG/1979, side 319.

884 Granatenwerfer, System Ehrhardt.

WAR nr. 33/1979, side 5327.

885 Der 21-cm-Granatwerfer.

WAR nr. 34/1979, side 5355.

886 Der 30.5-cm-Granatwerfer.

WAR nr. 34/1979, side 5400.

887 Der 42-cm-Granatwerfer.

WAR nr. 34/1979, side 5401.

Vesttyskland (430.1)

888 Mortars: Firepower for the Infantry.

Enrico Po

MTE nr. 27/1981, side 17.

Diskussion af morterens værdi som infanterivåben i dagens og fremtidens operationer. Gennemgang af dette våbens anvendelse i en række lande (USSR, USA, Frankrig, England, Italien, Spanien, Finland, Israel, Schweiz, Belgien, Jugoslavien). Oversigt over morterer i produktion/under udvikling med angivelse af data.

Østtyskland (430.2)

- 889 Schwerer als schwer. (160 mm Morter)
ARU nr. 9/1979, side 72.

Frankrig (44)

- 890 Le mortier rayé tracté de 120 mm modèle F 1 face à ...
Dominique de la Brunniere
FAF NOV/1977, side 74.

Sverige (485)

- 891 Modern granatkastarmateriel.
ARN nr. 6/1979, side 26.

- 892 Mörsare.
Sven-Axel Hagberg
ATS nr. 3/1977, side 77.

Danmark (489)

- 893 Nogle træk af morterens udvikling.
O. Andersen
DAT nr. 1/1977, side 14.

- 894 Nogle træk af morterens udvikling - riflede bagladepjecer.
O. Andersen
DAT nr. 5/1977, side 122.

- 895 Et Kongerige for en mortér.
B.A. Hartmann-Madsen
MIT FEB/1982, side 45-53.

USA (73)

- 896 Hip Pocket Artillery. (Morterer).
ARM MAJ/JUN/1980, side 52.
- 897 Mortars: Bane to Boon.
William S. Birdseye.
INF NOV/DEC/1978, side 35.
- 898 IMPC Infantry Mortar Platoon Course.
INF JUL/AUG/1979, side 34.
- 899 Mortar Proficiency.
Douglas M. Brown
INF nr. 2/1980, side 41.

8. HÄNDVÅBEN

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse.

Europa (4)

NATO

- 900 Västmakternas försök med nya finkalibervapensystem.
Hans Westerhult
ARN nr. 2/1981, side 28.
- 901 FNC - SIG 540 - MAS. Aktuella 1980-talsvapen.
Hans Westerhult
BEF FEB/1978, side 27.
- 902 5.56 mm nytt kaliber til NATO.
HVB nr. 5/1982, side 8-9.
Omtale af den udvikling, som har ført til indførelse af kaliber 5.56 mm. Gennemgang af en række våben af dette kaliber. Orientering om indfasning af 5.56 mm våbensystem i Norge.
- 903 The Continuing NATO Small-Arms Debate - A Feeling of déjà vu.
Edward C. Ezell
IDR nr. 3/1981, side 295.

- 904 Handfeuerwaffenenerprobung der NATO - Waffen und Munition für die Zeit nach 1980.
E.C. Ezell
IWR nr. 8/1979, side 1367.
- 905 NATO Small Arms Test.
KEN nr. 3/1980, side 7.
- 906 Small-Caliber Ammunition: The Way of the Future for NATO.
M.N. Geoffrey Hutton
MIR OKT/1979, side 26.
- Storbritannien (410)
- 907 Terrorist Weaponry in Northern Ireland.
R.D. Jones
BAR nr. 58/APR/1978, side 17.
- 908 Das neue britische Infanteriewaffensystem.
IWR nr. 5/1976, side 768.
- 909 The infantry scene: Extracts from the foreword to JANE's INFANTRY WEAPONS 1980-81.
John Weeks
JAD nr. 1/1980, side 49.
- 910 Supporting fire: a survey of infantry crew-served weapons.
Part 1: machine guns and mortars.
John Weeks
JAD nr. 1/1980, side 53.
- 911 Infanterist 2000.
J. Bjerregaard, Hærens Kampskole.
KEN nr. 3/SEP/1984, side 2-3.
Artiklen er en bearbejdet oversættelse af en artikel bragt i Jane's Defense Weekly nr. 23/1984. Den skildrer, hvorledes et engelsk firma Scicon, som hovedsageligt beskæftiger sig med fremstilling af computere til civile firmaer, på den Engelske Forsvarsudstilling viser sit forslag til, hvorledes infanteristen bør udrustes i år 2000. Gennemgang af uniform (stof og udformning), støvler, oppakningssystem og hjælm (med indbygget elektronisk udstyr) samt våben (dobbeltløbet til bekæmpelse af såvel personel som let pansrede køretøjer inden for 400 m).

- 912 Die neue britische Waffenfamilie mit dem Kaliber 4.85 mm.
Franz Kosar
TRD nr. 1/1977, side 25.
- 913 Britische Handgranate No. 82.
WAR nr. 42/1981, side 6787.
- Vestyskland (430.1)
- 914 Police Firearms.
Kars Gerhard Bornmann
MTE (tillæg) Vol. III, Issue 7, "Safety & Security", side 16.
- 915 Die Bewaffnung und Ausrüstung der Infanterie für den abgessenenen Kampf heute und in der Zukunft.
R. Sembach
PAN nr. 5/1980, side 211.
- 916 Militärische Handwaffen heute.
Jochem Peelen
SUT nr. 12/1981, side 680.
- 917 Zur Bewaffnung der Infanterie.
Hans Widhofner
TRD nr. 1/1979, side 14 (I), nr. 2/1979, side 107 (II),
nr. 4/1979, side 319 (III).
- 918 Schiessausbildung mit Handwaffen nach GAP 78. Fragen und Antworten.
(GAP = Gesamtausbildungsplan)
Ernst August von Teuben
TRP nr. 1/1979, side 17.
- 919 Rückstossbremsung bei Geschützen.
WAR nr. 43/1981, side 6885.
- 920 Kaliber 5.556 mm - ein Weg in die falsche Richtung?
WTK nr. 4/1980, side 79.
- 921 Die deutschen Handfeuerwaffen des Typs M 71.
Günter Thiede
ZFM nr. 5/1979, side 596.

Østrig (436)

- 922 Neue österreichische Infanteriewaffen.
Leo Jedlicka
TRD nr. 1/1978, side 6.

Italien (45)

- 923 Italienische Handgranate Breda, Modell 35.
WAR nr. 42/1981, side 6791.

Sovjetunionen (47)

- 924 Soviet Small Arms.
N. Yelshin
SMR nr. 2/1977, side 15.
- 925 Russische Handgranate F 1.
WAR nr. 42/1981, side 6789.

Norge (481)

- 926 Handvåpnet i Heimevernet.
HVB nr. 3/1981, side 20.

Sverige (485)

- 927 1980-talets eldhandvapen.
Hans Westerhult
BEF nr. 6/1976, side 12.
- 928 Eldhandvapen och ytmålsvapen.
MTS nr. 2/1978, side 27.

Danmark (489)

- 929 Lidt om våbensamlingen på Aalholm Slot.
Jøregen Ahlefeldt-Laurvig & Arne Hoff.
VHT, Bind 18, nr. 2/FEB/1985, side 40-48.
Indledningsvis omtales etableringen af våbensamlinger på vore godser gennem tiderne. Dernæst gennemgås opbygningen af den betydelige vå-

bensamling, som findes på Aalholm Slot dækkende perioden fra 1600-tallet og frem til midten af forrige århundrede samlet af slægten Raben. Dr.phil. Arne Hoff beskriver de enkelte våben i samlingens seks skabe. Rigt illustreret med fotos af skabene og enkeltvåben.

- 930 Dänische Handgranate, Mod. 1923.

WAR nr. 42/1981, side 6785.

Schweiz (494)

- 931 Jet-Shot Mk 2 Hand-Held Weapons.

IDR nr. 3/1981, side 348.

Canada (71)

- 932 Canada Plans for NATO Small Arms of the Eighties.

M.N.G. Hutton

CDQ nr. 3/1977, side 25

USA (73)

- 933 Infantry Weapons.

Forest Dunning

INF JUL/AUG/1977, side 16.

a. Håndvåben, lette.

- 934 Infantry News. (Nye våben m.v.)

INF JAN/FEB/1979, side 5.

Europa (4)

NATO

- 935 New Round for NATO - The 4.85 mm Weapon System.

BAT nr. 11/1976, side 413.

- 936 Trends in Small Arms and Ammunition.

Nick Steadman

DEC nr. 7/1985, side 311-317.

I den første af en serie artikler om håndvåben og ammunition gennem-

gås udviklingen af geværer i forskellige lande, herunder problemerne ved reduktion af kaliberen.

937 5.56 mm Assault Rifles and Training Aids.

Flere forfattere.

IDR nr. 10/1985, side 1613-1635.

I et særligt tema-afsnit af IDR omtales størsteparten af de 5.56 mm riffelfabrikater, som enten er på markedet i dag eller er under udvikling. Især nævnes udviklingstendenserne m.h.t. udformning og materialevalg. I en efterfølgende artikel omtales et udvalg af hjælpemidler til skyde- og kampuddannelse, spændende fra elektronisk skivemateriel til laserduelanlæg.

938 NATO-Gewehr-Vergleichserprobung - eine Phrase?

J.R. Cormack

IWR nr. 7/1978, side 1043.

939 Rundum kleiner: das neue Gewehr.

Nye håndvåben i NATO i 1977 til forsøg.

Klaus Minberg

WTK nr. 2/1976, side 46.

940 Standardisierung. Neue Handfeuerwaffen für die NATO.

G. Schäfer

WTK nr. 4/1978, side 79.

Storbritannien (410)

941 Ingram M-10 Machine Pistol.

AAW nr. 61/1980, side 21.

942 Where are They Now?

Guns of the great Patton, Eisenhower, Churchill, Hitler, Goering and Speer.

ATB nr. 22/1978, side 38.

943 Bullpup - A Grass Root Assessment.

(Nye håndvåben og deres anvendelse i bykamp).

H.P.M. Chambers

BAR APR/1979, side 24.

944 "Bulldoggen" - ett nytt eldhandvapen.

Hans Vesterhult

BEF nr. 5/1977, side 18.

- 945 Skotsk militær flintelåspistol.
Erik Troldhuus Ovesen
VHT nr. 5/SEP/1985, side 139-141. (Bind 18).
Der findes to typer af de skotske militære helmetal-pistoler. Den ene af disse med et skæfte af kanonmetal anvendt ved 74. og 75. skotske Højlandsregiment i slutningen af 1700-tallet beskrives i artiklen, ligesom deres anvendelighed omtales. Artiklen er illustreret med fotos af nogle af denne type pistoler, som er i dansk eje.
- 946 Schalldämpferpistole WELROD.
WAR nr. 28/1/MAR/MAJ/1978, side 4417.
- 947 Britische Maschinenpistole "Sten".
WAR nr. 42/1981, side 6663.
- Tyskland (430)
- 948 Maschinen Pistole MP 38 and 40.
Kenneth M. Jones
BAT nr. 4/2976, side 139.
- 949 Handvåpen i Heimevernet: 9 mm maskinpistol M/40.(Schmeisser).
HVB nr. 5/1981, side 11.
- 950 Zündnadelgewehr und Lorenzgewehr.
Otto Morawietz
TRD nr. 3/1976, side 202.
- 951 Walther Pistoler.
Per S. Jensen
VHT nr. 7/1979, side 197.
- 952 Mecklenburg-Schwerin - en modstander fra 1848.
Erik Ovesen
VHT, bind 15, nr. 4/1982, side 106-129.
Redegørelse for nogle studier, forfatteren har gjort i skydevåben fra Det Storhertugelige Dragonregiment fra Mecklenburg.
- 953 Die Dreyse-Pistole.
WAR nr. 34/1979, side 5403.
- 954 Mauser und sein Revolver Mod. 1878.
WAR nr. 36/1980, side 5685.

955 Erma-Einstecklaufsystem für P 08 (parabellum).

WAR nr. 37/1980, side 5889.

956 Werder-Pistole Mod. 1869.

WAR nr. 38/1980, side 5995.

957 Erprobung des Fallschirmjäger-Gewehrs FG 42.

WAR nr. 38/1980, side 6029.

958 Die Maschinenpistole 18 I und 18 II.

WAR nr. 41/1981, side 6475.

959 Die Gustloff-Pistole.

WAR nr. 42/1981, side 6635.

I artiklen behandler man en pistol af sjældnen type. Pistolen er tysk og var tænkt anvendt inden for NSDAP og Waffen SS. Kun nogle enkelte eksemplarer var fremstillet ved 2. Verdenskrigs begyndelse, og på grund af krigen blev produktionen standset.

960 Das Sturmgewehr 44 - seine Vorläufer und Varianten.

WAR nr. 43/1981, side 6795.

961 Maschinenkarabiner 42 (W).

WAR nr. 43/1981, side 6843.

Vesttyskland (430.1)

962 G 11 - ett hylslöst eldhandvapen.

Hans Westerhult

BEF SEP/1977, side 7.

963 G-11 - neste århundres infanterivåben.

Thorbjørn Hansen

HVB, nr. 5/1985, side 8-10.

Artiklen er et uddrag af en artikel bragt i det nye norske våbentidskrift "Nordisk Våbenforum". Konstruktionen af et nyt tysk håndvåben geværmodel G-11 behandles. Dette gevær, der først ventes i produktion og brug i den tyske hær omkring årtusindskiftet, anvender patron uden hylster. Her beskrives udviklingsarbejdet, ligesom våbnets data, konstruktion og virkemåde gennemgås sammen med den ammunitionstype, som hører til geværet.

- 964 The Heckler & Koch G 11 - New Technology for the Rifleman.
Edward C. Ezell
IDR, Vol. 15, nr. 3/1982, side 319-324.
I midten af 70'erne blev der præsenteret et nyt håndvåben G 11 (Gewehr 11), da omtalt som "det eneste som repræsenterede en ny teknologi". En alvorlig konstruktionsfejl blev dog afsløret, og udviklingsarbejdet fortsatte, men er tilendebragt i 1981. På grundlag af fabrikken og prøveskydninger med våbnet beskrives det med angivelse af data.
- 965 The Heckler & Koch G41 - Heir to the G3 Throne?
Jacques Lenaerts
IDR nr. 3/1984, side 323-325.
Artiklen beskriver den tyske våbenfabrik Heckler & Koch's nye 5.56 mm gevær G41 (data, ammunition, tilbehør, karakteristika). Geværret er en videreudvikling af fabrikkens eget G3 gevær (i Danmark: gevær M/75) og nævnes som en mulig afløser for G3 i bl.a. Danmark.
- 966 Das 5.56-mm-Gewehr 890C von FFV.
D.P. Creyecœur
IWR nr. 8/1979, side 1373.
- 967 Er Heckler & Koch G 41 M/75's (G3) afløser?
C. Bengt
KEN nr. 2/JUN/1984, side 2-5.
Artiklen, udarbejdet på grundlag af en rapport bragt i International Defense Review, beskriver og bedømmer et nyt håndvåben, benævnt Heckler & Koch G 41. Baggrunden for udviklingen af dette våben samt dets konstruktion og virkemåde gennemgås, ligesom dets funktionssikkerhed og håndteringsmuligheder omtales. Våbnet har været afprøvet i foråret 1983. Rapporten herfra gennemgås og kommenteres. I artiklen indgår oversigt udvisende data for våbnet.
- 968 Die Maschinenpistole MP 5 Kurtz.
Weiterentwicklung eines bewährten Modells.
SUT nr. 3/1977, side 160.
- 969 Mehr Feuerkraft für das Gewehr.
Jochem Peelen
SUT nr. 7/1977, side 376.

- 970 Leichtere Waffen für die achtziger Jahre.
Jochem Peelen
SUT nr. 4/1979, side 202.
- 971 Pistole oder Revolver?
Diskussion zur Bewaffnung der Streitkräfte und der Polizei.
Albert Beer
TRP nr. 19/1979, side 794.
- 972 "Schiessausbildung mit Handwaffen nach GAP 78".
Leserbrief zu Heft 1/1979, side 17.
Hartmut Günster
TRP nr. 12/1979, side 957.
- 973 Schiessenausbildung mit Gewehr vom SPz Marder.
WWB nr. 10/1979, side 462.
- 974 Fehler in der Schiessenausbildung mit Handwaffen.
WWB nr. 3/1980, side 119.
- Østrig (436)
- 975 Steyer Assault Rifle.
AAW DEC/77/JAN/78, side 33.
- 976 A Sniper's Rifle for the Austrian Army.
AAW nr. 56/1979, side 35.
- 977 Das 6.56-mm-Gewehr Steyer AUG.
A.J.R. Cormack
IWR nr. 7/1979, side 1169.
- 978 Das Steyr-Armee-Universalgewehr (AUG).
Österreichisches 5.56-mm-Sturmgewehr 77.
SUT nr. 3/1980, side 141.
- 979 Die Erprobung des Sturmgewehres 77.
Friedrich Dechant
TRD FEB/1980, side 39.
- 980 Osterr. Armeerevolver M 98.
WAR nr. 28/1 MAR=MAJ 1978, side 4433.
- 981 Maschinenpistole 34 (8).
WAR DEC/1978, side 4981.

982 Männlicher Selbstlade-Karabiner Mod. 1901.

WAR nr. 36/1980, side 5711.

983 Armee-Universal-Gewehr von Steyr-Daimler-Puch.

Günther Schäfer

WTK nr. 2/1984, side 57-58.

Forfatteren har deltaget i et besøg på det østrigske firmas våbenfabrik i Steyr. Hovedemnet var en demonstration af det nye Armé-Universal-Gevær (AUG), kaliber 5.56 mm. Geværet kan forsynes med fire forskellige løb og derved anvendes som enten faldskærmsjægergevær, kort stormgevær, stormgevær eller let maskingevær. Det kan omstilles fra enkeltskud til automatisk skydning. Magasinet er fremstillet af gen-nemsigtigt kunststof, så man kan se, hvor mange skud, det indeholder. Flere af geværets vitale dele er fremstillet af kunststof, men er meget robust og i stand til at skyde, selv efter at være kørt over af et køretøj.

Frankrig (44)

984 Le fusil d'assaut FAMAS.

FAF DEC/1979, side 32.

985 Das 5.56-mm-Sturmgewehr vom MAS.

Hans Joachim Jung

SUT nr. 7/1978, side 382.

Italien (45)

986 The M.1860 Italian Infantry Rifle.

AAW nr. 29/1976, side 71.

987 Beretta AR 70/.223.

AAW nr. 52/MAR/1979, side 55.

988 Repeterpistol Lorenzoni.

En ikke helt almindelig magasinblader repeterpistol også kaldet system Lorenzoni med tværvalse.

Erik Andersen

VHT nr. 2/1980, side 49.

Spanien (460)

- 989 CETME L: a modern assault riffle from Spain (5.56 mm).
AAW APR/1979, side 24.

Sovjetunionen (47)

- 990 Waffensammlung/Kalashnikov-Versionen.
ARU nr. 6/1979, side 53.
- 991 New Versions of the Kalashnikov Assault Rifle.
Edward C. Ezell
IDR nr. 2/1981, side 160.
- 992 Soviet Intelligence.
JAD, Vol. 4, nr. 4/1983, side 309-313.
Artiklen indeholder
- en dybtgående omtale og gennemgang af en sovjetrussisk pistol,
5.45 mm PSM,
- omtale af de tjekkoslovakiske militære lastmotorvogne KOLOS T 813
og T 815 VT. Angivelse af data, udbredelse og anvendelse.
- 993 Det nye sovjetiske standardvåben AK-74.
KEN nr. 1/MAR/1982, side 8-9.
Kort beskrivelse af det 5.45 mm standardvåben, som i øjeblikket er
ved at afløse 7.62 mm geværer og maskingeværer i den sovjetiske
hær. Artiklen, der baserer sig på en billedserie bragt i det ameri-
kanske tidsskrift Soldiers, behandler tekniske data og forskelle mel-
lem dette og de hidtidige anvendte våben.
- 994 AK-74 i miniudgave.
E.R. Gehlert
KEN nr. 2/JUN/1984, side 6-7.
Med Jane's Defence Weekly 28 JAN og 04 FEB 1984 som kilde bringer ar-
tiklen en billedserie af en variant af det sovjetiske standardvåben
5.45 mm AK-74 - våbnet er blevet erobret af en guerillastyrke under
kampene med sovjet-russiske styrker i Afghanistan. Samtidig gennem-
gås lighedspunkter og forskelligheder mellem dette våben og AK-74,
ligesom enkelte skønnede data anføres.
- 995 Sowjetische Maschinenpistolen PPD-40, PPSCHA-41 und PPS-43.
MTT nr. 6/1977, side 276.

- 996 New Small Arms - Products of Active Soviet Research and Development.
ORD APR/1980, side 54.
- 997 A Famous Submachine Gun.
N. Yelshin
SMR nr. 10/1979, side 28.
- 998 Neue sowjetische Handfeuerwaffen Kaliber 5.45 mm.
Jochem Peelen
SUT nr. 1/1981, side 42.
- 999 Russischer Armeerevolver Modell 1874.
WAR nr. 29/1978, side 4555.
- 1000 Russischer Armeerevolver, Modell 2895, System Nagant.
WAR nr. 35/1979, side 5543
- Norge (481)
- 1001 Håndvåpen i Heimevernet: Pistoler.
HVB nr. 2/1981, side 20.
- Sverige (485)
- 1002 Finkalibriga ytmålsvapen (herunder geværgranater)
ARN nr. 6/1978, side 12.
- 1003 Truppförsök med nytt eldhandvapen.
Björn Käll
ARN nr. 4/1982, side 10-11.
Den svenske hær står overfor at skulle udfase eksisterende typer af sine håndvåben. Overvejelser er gjort om, hvilke typer, der skal træde i stedet og forsøg finder sted med mulige våben.
- 1004 Nya automatkarabinen kommer.
Eino Tubin
BEF MAJ/1979, side 18.
- 1005 Nytt eldhandvapen.
Björn Käll
BEF DEC/1980, side 16.
Orientering om de igangværende forsøg i den svenske hær omkring indførelse af et enhedsvåben i bataljonen.

- 1006 Automatkarabin FFV 890.
Leif Rylander
MTS nr. 3/1976, side 33.
- 1007 Schwedische Armeepistole, Mod. 40.
WAR nr. 40/1981, side 6315.
- Danmark (489)
- 1008 Gevær M/85.
V.C.S. Iversen
KEN nr. 2-3/1981, side 4.
Gevær M/75 er efter forfatterens erfaringer aldrig "faldet til" i den danske hær - de væsentligste årsager hertil anføres i artiklen. På denne baggrund diskuterer forfatteren i artiklen de brugerønsker, -krav, som man bør stille til et gevær - i artiklen benævnt M/85.
- 1009 HV-hold på KV. Valg af skarpskydningsgevær.
Paul M. Strande
NMT nr. 2/1977, side 87.
- 1010 Vore orlogsgasters bevæbning fra 1807 og 100 år frem.
F.N. Kjølser
TSØ JAN/FEB/1979, side 32.
- 1011 Tapriffel M. 1848 og M. 1848/65.
Fr. Clausen
VHT nr. 2/1976, side 54.
- 1012 Om bøsseagerne Rasmus og Christian Kiær fra Århus.
Erik Ovesen
VHT MAR/1978, side 72.
- 1013 Historien om et luftgevær.
Victor Søndergaard
VHT nr. 7/1978, side 216.
- 1014 Variationer over et kendt tema.
Tapriffel M/1848 og erobrede Suhler-taprifler M/1854.
Poul Kristiansen
VHT nr. 1/1979, side 7 (I).

- 1015 Bøsse­mager Jonas Jensen Rohding.
Anders Henriksen
VHT, bind 13, nr. 3/MAR/1982, side 76-85.
- Se under C.
- 1016 Forlader contra baglader.
Per Rørkær Madsen
VHT nr. 2/1980, side 56.
- 1017 Poulsen Bøsser.
Johs. Hjortshøj
VHT MAR/1980, side 90.
- 1018 Dansk tjenestepistol M. 1910 og M. 1910/21.
Knud Erik Østergaard
VHT NOV/1980, side 224.
- 1019 Delcomyn revolvere.
Erik Ovesen
VHT, bind 14, nr. 1/1981, side 4.
- 1020 Mere om pistol 1910 og 1910/21.
Peter Rasmussen
VHT, bind 14, nr. 2/FEB/1981, side 44.
- 1021 Varianter af perkussionsgevær ex. M 1829 med patentsvansskrue.
Peter Meihs, Neumünster. (Oversættelse: Erik Ovesen).
VHT, bind 16, nr. 1/1983, side 11-16.
Underofficersriffel M 1829 var et gevær for elitesoldater og repræsenterede et af bøsse­magerkunstens topprodukter. Her skildres dette våben, ligesom produktionen og anvendelsen af det i 1830'- og 1840'-erne omtales. Specielt behandles perkussioneringen med gennemgang af tre varianter af låse­blik, som hører til M 1829 med patentsvansskrue.
- 1022 Den riflede musket M. 1831 og dens varianter.
Jesper Godvin Hansen
VHT, bind 16, nr. 2/1983, side 40-52.
Artiklen er en korrigeret og supplerende udgave af en mindre artikel over samme emne af samme forfatter (se VHT, bind 13, nr. 5/1982, side 150-151). Her behandles på grundlag af regnskaberne fra Kronborg Geværfabrik produktionstallene for dette våben, ligesom ændringerne til såvel perkussionsantændelse som tapriffel gennemgås.

- 1023 Gevær model 1803 for Københavns Borgervæbning.
Jesper Godvin Hansen
VHT, bind 16, nr. 7/NOV/1983, side 203-209.
- Se under F.1.
- 1024 Gevær model 1803 for Københavns Borgervæbning - en nærmere beskrivelse.
Jesper Godvin Hansen
VHT, bind 17, nr. 1/1984, side 11-15.
I en tidligere artikel, se VTH, bind 16, nr. 7/1983, side 203-209, har forfatteren beskæftiget sig med omorganiseringen af Københavns Borgervæbning i 1803 og de deraf affødte problemer omkring geværbevæbningen - problemer, der blev løst ved at indføre et nyt gevær, gevær M 1803. I nærværende artikel beskrives og behandles denne nye geværmodel, ligesom sammenligninger foretages med infanterimusket M 1794.
- 1025 En forespørgsel vedr. de glemte maskinpistoler.
P.A.A. Nielsen
VHT, bind 17, nr. 1/1984, side 18-23.
Se under A.5.j, side 68, lb.nr. 451.
- 1026 En historisk interessant flintelåsbøsse.
Jørgen Jørgensen
VHT, bind 17, nr. 2/FEB/1984, side 48-50.
Hertug Christian August af Augustenborg (1798-1869) har i sin tid ladet fremstille en meget let flintelåsbøsse af sjælden kvalitet. I artiklen beskrives bøssen. Samtidig omtales ejerens slægt samt hans og hans søns medvirken i det politiske spil omkring Slesvig-Holsten i perioden 1848-1864.
Artiklen er illustreret med fotos af flintelåsbøssen.
- 1027 En Musketgaffel.
Th. Møller
VHT, bind 18, nr. 3/MAR/1985, side 87.
Kort beskrivelse af en musketgaffel fra omkring år 1600 med omtale af musketgafflers anvendelse.
- 1028 Et dansk, våbenhistorisk snurrepiberi. (Omdannet tapriffel).
VÆR nr. 10/1979, side 13.

Belgien (493)

- 1029 Das 5.56-mm-Gewehr FNC.
P. Crevecœur
IWR nr. 3/1979, side 399.
- 1030 Neue belgische Selbstladepistole. Model 140 auch für Linkshänder.
SUT nr. 10/1978, side 526.
- 1031 Die belgischen Offiziersrevolver.
WAR nr. 33/1979, side 5235.

Schweiz (494)

- 1032 Warum ein leichteres Sturmgewehr?
Bruno Dönni
ASM nr. 5/1978, side 233.
- 1033 Stormgevären i Schweiz.
Eino Tubin
BEF nr. 4/1978, side 12.
- 1034 AUSA 1980 - Plugging the Gaps.
IDR nr. 1/1981, side 48.
Den amerikanske våbenudstilling. (Association of the US Army)
- 1035 Quel sera le prochain fusil de l'armée suisse?
Clément Bosson
RMS nr. 10/1977, side 477.
- 1036 Développement d'un nouveau fusil d'assaut (GDR).
RMS nr. 5/1978, side 213.
- 1037 Schweiziske kavalerpistoler M. 1818-1847.
Aage Sønner Jensen
VHT, bind 14, nr. 4/MAJ/1981, side 102.

USA (73)

- 1038 Choose Yuor Weapons. (Pistol, revolver)
Alan J. Sariego
AAD NOV/1978, side 28.

- 1039 The 1911 Caliber .45 Reconsidered.
Stanley A. Gregory
AAD NOV/1978, side 30.
- 1040 Papal Remingtons.
AAW OKT/NOV/1976, side 71.
- 1041 Pistol-Carabins M. 1855.
AAW DEC/JAN/1977, side 69.
- 1042 Assault Rifles.
AAW nr. 46/1978, side 47.
- 1043 Snap Firing: Rifles.
AAW nr. 65/1980, side 17.
- 1044 Pistol or Revolver?
AAW nr. 66/1980, side 17.
- 1045 Combat Pistol.
Lynn E. Lanzoni
ARM SEP/OKT//1977, side 27.
- 1046 Weapons Directory 1978.
E.C. Ludvigsen
ARY OKT/1978, side 119.
- 1047 Weapons Directory 1979.
Eric B. Ludvigsen
ARY OKT/1979, side 119.
- 1048 Klassiske våbens historie: Garand-geværet.
CSS nr. 4/1976, side 6.
- 1049 Tidligere våpen i Heimevernet: Thompson maskinpistol .45M1 (Tommy-Gun).
HVB nr. 10/1981, side 22.
- 1050 M16 VS AK - sammenligning mellem russisk og amerikansk gevær.
Jack T. Kornfeld
INF nr. 6/1976, side 38.
- 1051 Rifle Marksmanship.
Paul L. Conway
INF JUL/AUG/1978, side 24.

- 1052 Why Not a Quiet Rifle?
David E. Baskett
INF nr. 2/1980, side 14.
- 1053 We need a new service rifle - now!
Harvey J. McGeorge
MCG MAR/1980, side 49.
- 1054 Fredericksburg Gun Manufactory. I og II.
L. Clyde Carter
ORD DEC/1980, side 49, JAN/1981, side 41.
- 1055 Smith & Wesson omdrejningsrevolvere.
VHT nr. 5/1976, side 1.
- 1056 Hvad er en Whitneyville?
Ib Haugaard
VHT, bind 14, MAJ/1981, side 103.
I artiklen gives der en kort beskrivelse af den amerikanske riffel Whitneyville og dens oprindelse. Riflen er også kendt under betegnelsen Burgess-repeter riffel eller Whitney-Kennedy karabin.
- 1057 Deane Harding revolver.
Erik Ovesen
VHT OKT/1981, side 177.
- 1058 S & W-Revolver, Mod. 4.
WAR DEC/1978, side 4885.

b. Maskingeværer.

Europa (4)

NATO

- 1059 Leichtes Maschinengewehr SAW - Neues Element der NATO infanteriewaffendebatte.

E.C. Ezell

IWR nr. 1/1978, side 81.

Tyskland (430)

- 1060 Håndvåpen i Heimevernet - Maskingevær MG34.

HVB nr. 6/1981, side 18.

- 1061 Das MG 13 (Dreyse).
WAR nr. 28/1/MAR/MAJ/1978, side 4457.
- Vesttyskland (430.1)
- 1062 Meinungen: Erwidernngen auf dem Artikel "Ist das MG noch eine notwendige Waffe?"
Jochen Peelen & Heinrich Nolte
PAN nr. 6/1978, side 276.
- 1063 Maschinengewehr auf Zweibein.
Joachim Peelen
SUT nr. 9/1977, side 490.
- 1064 Technik moderner Maschinenkanonen.
Edgar Gerndt
WTK nr. 8/1978, side 67.
- Østtyskland (430.2)
- 1065 Waffensammlung/Panzer-MG.
ARU nr. 11/1979, side 53.
- Sovjetunionen (47)
- 1066 Neuartiges sowjetisches Granat-MG.
Bild des Monats.
SUT nr. 10/1979, side 537.
- 1067 Russisches Maschinengewehr DP M 28 "Degtjarew".
WAR nr. 42/1981, side 6701.
- Danmark (489)
- 1068 Luftværnsgeværet som militærvåben.
Viktor Søndergård
VHT OKT/1981, side 169.
- 1069 Das Madsen-MG.
WAR nr. 35/1979, side 5645.

Belgien (493)

- 1070 The BRG-15. FN's successor to the Browning heavy machine gun.

Jacques Lenaerts

IDR nr. 5/1984, side 627-631.

Det meget udbredte Browning M2 tunge maskingevær (12.7 mm TMG) har kun begrænset virkning mod moderne pansrede mandskabsvogne. Den belgiske Fabrique Nationale (FN) Herstal er i færd med at konstruere et nyt 15 mm TMG med optimal virkning mod let pansrede køretøjer, fly og helikoptere. Artiklen beskriver udviklingen af våbnet og den tilhørende ammunition, som endnu kun er på prototype-stadiet. Det forventes at være på markedet i 1988.

- 1071 Foreign Weapons. Belgisk MG.

ORD JAN/FEB/1977, side 267.

USA (73)

- 1072 Light Heavyweight. (25 mm maskinkanon for XM-2 og XM-3).

David G. Holmes

ARM MAJ/JUN/1979, side 35.

- 1073 Das 5.56-mm-IMG der US Army - ein Nachtrag.

Edward C. Ezell

IWR nr. 1/1979, side 47.

c. Blankvåben.

Czeckoslovakiet (437)

- 1074 Czechoslovakian Bayonets 1918-1938.

BAT nr. 4/1976, side 148.

Danmark (489)

- 1075 Om sabel model 1950.

Frans Løvschall

VHT OKT/1979, side 166.

- 1076 To danske sabler efter den krumme mode.
Cyril R. Andrézen
VHT OKT/1979.
- 1971 Rosenborg Hirschfængerens.
J. Fabricius
VHT, bind 14, nr. 1/1981, side 21.
- 1078 Om Infanteriofficerssabeln M. 1858 og nogle af dens bærere.
Erik Ovesen
VHT MAR/1981, side 72.
Beskrivelse af denne dansk-designede officerssabel med angivelse af baggrunden for dens fremkomst. Endelig en omtale af en række officerer, som man gennem initialer på sablerne ved har ejet og båret dem. Rigt illustreret.
- 1079 Private officerssabler fra den slesvig-holstenske hær.
Peter Meihs (oversætter: Erik Ovesen)
VHT, bind 15, nr. 2/FEB/1982, side 44-49.
Forfatteren er fra Slesvig-Holsten og er anerkendt for sin store viden om slesvig-holstenske våben. Her gennemgås en række officerssabler, anvendt i insurgenternes hær i 1848-50, ligesom baggrunden for brugen af de omhandlede sabler behandles.
- 1080 En gammel husarofficerssabel.
Th. Møller
VHT, bind 16, nr. 7/NOV/1983, side 217-218.
Approbation af sølvsabeln for officerer ved Landkadetkompagniet 1789 førte til, at også andre officerer ønskede at anlægge sabel. Dette ønske blev efterkommet 14. april 1789, idet det bestemtes, at de officerer, som ville have sabler, måtte lade dem fremstille efter en forsegleet prøve. Disse sabler blev omtalt som model 1789. Modellen beskrives kort i artiklen. Snart fremkom der varianter af denne sabel, bl.a. Husarsabeln. Denne sabel beskrives og behandles i artiklen.
- 1081 Officersesponton M 1734. Variant.
Th. Møller
VHT, bind 17, nr. 2/FEB/1984, side 52-53.
Forfatteren anskaffede sig i 1959 en variant af en officersesponton fra midten af 1700-tallet. Espontonen beskrives med særlig omtale af inskriptionerne på begge sider af klingens. Endelig orienteres om, i hvilken enhed espontonen menes anvendt.

- 1082 Øvelsesvåben og våbenøvelser ved Rytteriet.
Anders Henriksen
VHT, bind 17, nr. 3/SEP/1984, side 139-150.
Uddannelsen i våbenbrug blev først rigtigt ensrettet efter Det Militære Gymnastiske Institut blev oprettet ved kongelig rescript af 25. august 1804. På instituttet blev der nemlig udover gymnastik og så undervist i svømning og våbenøvelser. Artiklen behandler våbenøvelserne ved Rytteriet og omhandler dels øvelse med ryttersabel med omtale af de enkelte øvelser, dels en beskrivelse af de våben m.v., som blev anvendt i forbindelse med uddannelsen.
- 1083 Krumsabel - Mere om øvelsesvåben ved rytteriet.
Anders Henriksen
VHT, bind 18, nr. 2/FEB/1985, side 51-54.
Forfatteren har tidligere behandlet øvelsesvåben og våbenøvelser ved rytteriet (se VHT, bind 17, nr. 3). Nærværende er et supplement til den tidligere artikel.

9. PANSREDE KØRETØJER i almindelighed.

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Europa (4)

NATO

1084 Standardisierung aus europäischer Sicht.

Carl Damm

WTK nr. 3/1977, side 10.

Storbritannien (410)

1085 AFV-INFO. Reader's armour queries answered by experts.

BAT nr. 7/1977, side 280.

1086 Lasers Under Armour.

Donald A. Malcolm

JAD, Vol. 2, nr. 4/1981, side 325.

- 1087 Light Armoured Vehicles - The Way Ahead.
R.S.N. Mans
JSI SEP/1982, side 58-62.
Med udgangspunkt i den diskussion, som finder sted i USA og delvis i Storbritannien, om lette pansrede køretøjer bør være hjul- eller bæltekøretøjer, behandles emnet her ved indledningsvis at påpege, at USA og UK definition på lette pansrede køretøjer ikke falder sammen, bl.a. som følge af forskellige synspunkter omkring den operative anvendelse af disse køretøjer. Endelig gennemgås udviklingen, taktisk teknisk, omkring lette pansrede køretøjer i de to lande, og der redegøres for de seneste køretøjstyper.
- 1088 Identification in Action. (fighting vehicle in pact picture)
REC nr. 7/1976, side 182.
- 1089 British Army Equipment Exhibition.
Gordon Williams
SOL, Vol. 38/14, 12-25/JUL/1982, side 14-16.
Se under G.5, side 145, lb.nr. 592.
- 1090 Britisches Panzerdilemma.
SUT MAJ/1979, side 262.
- Vesttyskland (430.1)
- 1091 Advances by MTU in Diesels for Armoured Vehicles.
R.M. Ogorkiewicz
IDR nr. 1/1981, side 59.
- 1092 Panzerschlacht hinter den Kulissen.
LOY nr. 9/1977, side 34.
- 1093 Light Armoured Vehicles: Mission, Design Criteria, Technology.
Gerhard Meyer-Bäse
MTE SEP/OKT/1979, side 9.
- 1094 The future close combat vehicle family.
Joseph R. Burniece and Paul A. Hoven
MTE nr. 9/1984, side 35-46.
- 1095 Für Kampftruppen notiert. Våben og køretøjer.
PAN nr. 6/1976, side 220.

- 1096 Aufklärungsfahrzeuge - Tendenzen und Entwicklungen. Teil 1.
Hasso Erb
PAN nr. 1/1977, side 12.
- 1097 Aufklärungsfahrzeuge - Tendenzen und Entwicklungen. Teil 2.
Hasso Erb
PAN nr. 2/1977, side 60.
- 1098 Aufklärungsfahrzeuge - Tendenzen und Entwicklungen. Teil 3.
Hasso Erb
PAN nr. 3/1977, side 102.
- 1099 Kampf Panzer gegen Panzer.
PAN nr. 4/1977, side 118.
- 1100 Grundsätzliche Betrachtungen zur Panzeraufklärung.
Rudolf Siebert
PAN nr. 3/1980, side 103.
- 1101 Die Panzeraufklärungstruppe heute - morgen - übermorgen.
Hans Seufert
PAN nr. 3/1980, side 106.
- 1102 Ausbildung in der Panzeraufklärungstruppe in der 80er Jahren.
Dietmar Kaus
PAN nr. 3/1980, side 110.
- 1103 Die Mechanisierung des deutschen Heeres. Panzerfahrzeuge für alle
Truppengattungen.
SUT nr. 10/1977, side 528.
- 1104 Aspekte zur Panzerentwicklung aus technischer Sicht.
SUT nr. 7/1978, side 358.
- 1105 Panzer und Panzerabwehr.
Friedrich Wiener
TRD nr. 1/1977, side 4.
- 1106 Panzer und Panzerabwehr.
Diskussion in den sowjetischen Landstreitkräften.
Erich Sobik
TRP nr. 1/1978, side 21.
- 1107 Die deutsche 120 mm Panzer-Kanone und ihre Munition.
Herbert Graff und Gerand Rotter
VTK nr. 1/1977, side 74.

- 1108 Gepanzerte Fahrzeuge des Heeres.
VTK nr. 8/1977, side 30.
- 1109 Schürzen zur Verstärkung der Panzerung.
WAR nr. 40/1981, side 6457.
- 1110 Zur Entwicklungsgeschichte der mechanisierten Kriegsführung.
Albert Beer
WEK nr. 11/1978, side 573.
- 1111 Panzerstandardisierung 5 vor 12.
WTK nr. 8/1976, side 16.
- 1112 Deutsch-amerikanische Panzervereinbarung unter Beschuss.
Wolfgang Flume
WTK nr. 11/1976, side 18.
- 1113 Glattrohrkanone.
D. Huel
WTK nr. 4/1978, side 75.
- 1114 Die Ausrüstungskonzept für die gepanzerten Kampftruppen.
Raimund Rothenberger
WTK nr. 2/1985, side 38-50.
Uddrag af et foredrag holdt i Die Deutsche Gesellschaft für Wehr-
technik i oktober 1984. Omtale af truslen og de faktorer, som er
bestemmende for et pansret våbensystems kampkraft. Gennemgang af de
typer kampvogne, som nu er i brug i den vesttyske hær, samt udvik-
lingstendenser i de næste 20 år. Endelig nævnes de fremtidige behov
for særligt uddannelsesmateriel til skydeuddannelse.
- 1115 Feuerleitung der Turmwaffen eines Panzergrenadierzuges.
WWB nr. 1/1980, side 3.

Østtyskland (430.2)
- 1116 Wohin tendiert die Entwicklung im Panzerbau?
MTT nr. 4/1979, side 207.
- 1117 Hohe Qualität der panzertechnischen und Fahrausbildung - Voraus-
setzung für eine Gefechtausbildung.
W. Kurz
MTT nr. 4/1981, side 178.

- 1118 Nationale Volksarmee.
WTK nr. 1/1980, side 48.
- Frankrig (44)
- 1119 1917-9177 - Soixante années d'histoire des blindés.
Jean-Yves Delaunay
FAF OKT/1977, side 42.
- 1120 Faut-il encore des chars aujourd'hui?
B. de Montaudoüin
FAF OKT/1977, side 44.
- 1121 L'évolution de la mobilité.
P. Multrier
FAF OKT/1977, side 52.
- 1122 "Le fer de lance" ou des blindés et des hommes.
Francis Warim
FAF JUN/1979, side 82.
- 1123 Met De France Slag.
HER nr. 6/NOV/1983, side 119-121.
Gennemgang af nogle af de pansrede køretøjer (kampvogne, mandskabsvogne og opklaringskøretøjer, såvel bæltedrevne som hjulkøretøjer), som produceres i Frankrig, omhandlende følgende typer: AMX-30 B2, AMX-40, AMX-10 P og MX-10 RC samt PANHARD ERC 90 F4 SAGAIE.
- 1124 Light Armoured Vehicles for French Rapid Deployment Force.
R.D.M. Furlong
IDR nr. 5/1981, side 579.
- 1125 Pansermuseet i Saumur.
Finn Christensen
VHT nr. 5/SEP/1985, side 151-154. (Bind 18).
Beskrivelse af et besøg på kavalerieskolen i Saumur, som rummer den franske hærs kavaleriskole og kampvognsskole. Særlig omtale af det dokumentationscenter, som indgår i kampvognsskolen og som også rummer pansermuseet. I dette museum er der mere end 500 numre, hvoraf de 100 er offentlig tilgængelige. Nogle af de mest interessante typer anføres.

Italien (45)

- 1126 Oto Melara - The Ordnance Factory and its Secrets.
AAW nr. 67/1980, side 47.

Sovjetunionen (47)

- 1127 K 61 & PTS Soviet Amphibious Vehicles.
AAW JAN/1979, side 28.
- 1128 Soviet Armor: A Study in Efficiency.
A.W. McMaster III.
ARM JAN/FEB/1978, side 30.
- 1129 Soviet Armor - Past and Present.
Joseph R. Burniece m.fl.
ARN JUL/AUG/1981, side 20.
Gennemgang af udviklingen af sovjetiske kampvogne 1940-1980 med vægten lagt på det tekniske område.
- 1130 The Soviet Armoured Threat.
R.G. Smith
ARQ APR/1979, side 153.
- 1131 Sowjetische Panzer- und Panzerabwehrsorgen.
Erich Sobik
ASM nr. 4/1978, side 177.
- 1132 Besorgnis der NATO über sowjetische Sonderpanzerungen.
IWR nr. 9/1978, side 1373.
- 1133 Soviet Intelligence.
JAD, Vol. 3, nr. 3/1982, side 229-231.
Diverse art. om pansrede køretøjer.
- 1134 Soviet Intelligence.
JAD, Vol. 4, nr. 4/1983, side 309-313.
Diverse art. om pansrede køretøjer.

Norge (481)

- 1135 Panseravdelinger i Hæren.
K.A. Dahle
NMT nr. 11/1977, side 497.

Sverige (485)

- 1136 Nytt pansar för stridsvagnar.
Sven Berge
ARN nr. 4/1976, side 28.
- 1137 Några synpunkter på stridsvagnar, pansarförband m.m.
B. Henricson
FMF nr. 3/1978, side 8.
- 1138 Stridsfordonsteknikens nuvarande läge.
R.M. Ogorkiewicz
MTS nr. 3/1976, side 5.
- 1139 Framtida pansarstrid.
MTS nr. 4/1979, side 27.

Danmark (489)

- 1140 Panservogne i den danske hær 1931 til 1940.
J. Bertram Clausen
CHA nr. 3/1975, side 6.
- 1141 Kampvogne og panserværn.
J. Dalby
KEN nr. 3/1977, side 11.
- 1142 Opklaringskøretøjer.
P. Mikkelsen
KEN nr. 2/1978, side 2.
- 1143 En mening om panserinfanteri år 1980.
P.E.K. Andersen
KEN nr. 4/1979, side 10.
- 1144 Automobilet. 75 år i Den Danske Hær.
TKO, særtryk OKT/1983, hele hæftet (60 sider).
I år er det 75 år siden, automobilet blev indført i den danske hær, idet krigsministeriet 16 OKT 1908 underskrev kontrakt om anskaffelse af det første automobil.
- 1145 Pansermuseum.
VÆR nr. 7-8/1984, side 10-12.
· I anledning af, at man efter indvielsen af den nye Hærens Kampskole

i Oksbøl har startet indretningen af et pansermuseum der, præsenterer Værnet i denne artikel er udsnit af nogle af de panser- og kampvogne, som findes der. Følgende typer beskrives ved hjælp af foto og kort omtale: Let panservogn Humber, Let kampvogn M 24 Chaffee, Bren-Carrier, Universal Carrier, Pansret mandskabsvogn 4x4, M 6, Mosegris, Otter I, Halftrack M 3 A 1, Bjergningsvogn M 32 B 1, Middeltung panserjager M 10 og Middeltung kampvogn M 4 Sherman.

Schweiz (494)

- 1146 Panzer in Ost und West.
H. Wanner
Beilage zur ASM nr. 1/1979.
- 1147 Panzerwaffen: Feuerkraft und Panzerung im Vergleich.
Walter Bischofberger
ASM nr. 12/1980, side 693.
- 1148 From Tank Turret to Overhead Gun.
Robin Fletcher
IDR nr. 1/1984, side 42-50.
Det traditionelle kampvognstårn yder god beskyttelse af våben og besætning, men forøger kampvognens størrelse og vægt. Artiklen beskriver en række tidligere og igangværende forsøg med andre tårntyper og kanonophæng samt disses indflydelse på besætningens placering og arbejdsbetingelser.
- 1149 Stärkere Waffen für Kampfschützenpanzer und Spähpanzer? Neue 35-mm-MK von Oerlikon-Bührle.
H. Erb
IWR nr. 7/1978, side 1101.
- 1150 S.A.F.E. - eine Feuer- und Explosions-Unterdrückungsanlage für Kampffahrzeuge.
Rudi Meller
IWR nr. 1/1979, side 75.

Canada (71)

- 1151 The Future of Mechanized Warfare. Part I:
Past Errors and Future Possibilities.
T.B. Winfield
CDQ nr. 2/1977, side 36.
- 1152 A Look Ahead to the Land Warfare Weaponry of the Mid-Eighties.
Part 1: Infantry and Armoured Vehicle Weapons.
N.J. Hopkins
CDQ nr. 3/1977, side 19.

USA (73)

- 1153 Pocket Book of: Armoured Vehicles today.
AAW SEP/OKT/1977, side 63.
- 1154 Towards a New Structure for the Army Unit.
(Standarisering af kampvogne).
AAW nr. 54-55/1979, side 10.
- 1155 Traction: Tracks or Wheels?
AAW nr. 64/1980, side 47.
- 1156 Reconnaissance and Scout Vehicles.
AAW nr. 66/1980, side 47.
- 1157 Armor Conference. Stridskræfternes organisation m.m.
ARM JUL/AGU/1978, side 30.
- 1158 Alive and Well (opklaring).
Marc A. King
ARM SEP/OKT/1978, side 35.
- 1159 Future Infantry Armored Vehicles.
Richard M. Ogorkiewicz
ARM NOV/DEC/1978, side 24.
- 1160 Trends in Tank Technology.
ARM JUL/AUG/1980, side 8.
- 1161 Future Close-Combat Vehicles.
Clifford D. Bradley
ARM JAN/FEB/1981, side 36.

- 1162 Wheels Versus Tracks.
Clifford D. Bradley
ARM MAJ/JUN/1981, side 24.
På grundlag af operative krav og på baggrund af de involverede tekniske og økonomiske faktorer diskuteres fordele og mangler ved at bruge bælte- hhv. hjulkøretøjer som kampkøretøjer.
- 1163 AUSA 1980 - Plugging the Gaps.
IDR nr. 1/1981, side 48.
Den amerikanske våbenudstilling. (Association of the US Army)
- 1164 Light Combat Vehicles.
Gérard Turbé m.fl.
IDR nr. 7/1985, side 1085-1113.
På baggrund, dels af det igangværende franske udviklingsprogram for lette kampkøretøjer, dels de forsøg, som finder sted ved 9 US INF DIV netop med lette kampkøretøjer, diskuteres i seks forskellige indlæg, om det lette kampkøretøj - på hjul eller bæltedrevet, pansret eller ikke - er på vej ind igen i en stærk placering ved fastsættelse af struktur for kampenheder. Udformningen af lette kampkøretøjer med angivelse af muligheder og begrænsninger behandles, ligesom en række eksisterende køretøjstyper gennemgås.
- 1165 Panzer made in USA.
LOY nr. 2/1979, side 1.
- 1166 Mobile Protected Weapons System may be a substitute for tanks.
F.T. Klabough
MCG MAR/1978, side 31.
- 1167 Proposing Some New Models for Marine Mechanized Units.
William S. Lind
MCG SEP/1978, side 34.
- 1168 Acquiring New Armored Vehicles and Weapons.
Larry R. Williams
MCG DEC/1980, side 28.
I september 1980 oprettede Den amerikanske Hær et nyt element i forbindelse med udviklingsarbejdet omkring pansrede køretøjer og disses bevæbning. Dette element "The Light Armored Vehicle Directorate" er i øjeblikket tillagt den opgave at følge to udviklingsprogrammer, hvor det ene program omhandler udviklingen af et let pansret køretøj,

medens det andet program omfatter udviklingen af våbensystemer til pansrede køretøjer. I artiklen redegøres der for dette arbejde.

1169 Light Armored Vehicles - Needs and Candidates. Part I.

Edwin W. Besch

MCG DEC/1980, side 34.

I artiklen gives der en grundig og kritisk gennemgang af den udvikling, der har fundet sted på området lette pansrede køretøjer. Denne gennemgang begrænser sig ikke til amerikanske typer, men behandler også den udvikling, som har fundet sted i samtlige lande, som producerer pansrede køretøjer, og de resultater, som er opnået. Sammenligninger foretages, og såvel taktiske som tekniske krav vurderes. Denne del af artikelserien slutter med en omtale af de kriterier, man i dag har opstillet for lette pansrede køretøjer i Den Amerikanske Hær og i US Marine Corps.

1171 KFz-Folgegeneration Panzerkanonenvergleich in Aberdeen, USA.

WTK nr. 2/1978, side 80.

1171 Das amerikanische LAV-Programm.

Wolfgang Flume

WTK nr. 5/1982, side 89-92.

I bestræbelserne på at gøre amerikanske hærenheder mere lufttransportable har man prioriteret lettere panserkøretøjer, såvel hjul- som bæltekøretøjer, højt i de amerikanske materielprogrammer. De foreliggende programmer gennemgås og kommenteres.

a. Bæltekøretøjer.

Ordnet i landeorden, herunder inddelt i kampvognstyper.

Ordnet efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Europa (4)

NATO

1172 Western Tank Design in the Next Twenty Years.

James Macintosh

CDQ nr. 1(Summer)/1981, side 19.

På baggrund af den herskende politiske og økonomiske situation og på baggrund af de strategiske koncepter og taktiske principper disku-

teres de krav og behov, som vil manifestere sig på området: udvikling af kampvogne - idet pansring, bevæbning og ildledersystem især behandles. Seneste og planlagte kampvognsprojekter vurderes.

1173 Main battle tanks for the 1980s.

Christopher F. Foss
JAD nr. 1/1980, side 39.

1174 Main Battle Tanks of the 1980's.

Wolfgang Flume m.fl.
NATO FEB/MAR/1980, side 48.

Storbritannien (410)

Challenger og varianter

1175 British Army Introduces the Challenger.

Richard M. Ogorkiewicz
ARM, Vol. XCI, nr. 1/1982, side 32-36.

Kampvognseksperter Richard M. Ogorkiewicz "anmelder" den nye britiske kampvogn. - Udviklingen af kampvognen og baggrunden herfor omtales. Videre gennemgås pansring, bevæbning, motorkraft og ildledersystemet. Endelig gives en samlet bedømmelse af denne nye kampvogn.

1176 Challenger and Khalid - The British FV 4030 Family of Main Battle Tanks.

Mark Hewish
IDR nr. 3/1981, side 319.

Chieftain og varianter

1177 Shir Iran: The Lion of Persia (new Chieftain tank).

AAW JUN/JUL/1977, side 35.

1178 The Chieftain: An Armoured Recovery Vehicle for the British Army.

AAW nr. 58/1979, side 20.

1179 Chieftain 900: Britain's new export main battle tank.

Christopher F. Foss
JAD Vol. 3, nr. 3/1982, side 245-253.

Inspireret, dels af at kunne fastholde et godt eksportmarked i Afrika og i Mellemøsten, dels af at kunne erobre sin tidligere markeds-

andel i Vesteuropa, har man i England i slutningen af 1981 påbegyndt en udvikling af Chieftain.

- 1180 Kampfpanzer Chieftain Mk 5, Mk 5P und SHIR IRAN.
SUT nr. 7/1977, side 368.

FV 432

- 1181 FV 432 Series (pansrede mandskabsvogne).
Christopher F. Foss
BAT nr. 3/1976, side 114.

MBT 80

- 1182 MBT 80. (engelsk kampvogn)
ARM MAR/APR/1979, side 33.

- 1183 Der britische Kampfpanzer MBT-80.
Entwicklung zur Ablösung des CHIEFTAIN.
SUT nr. 4/1979, side 201.

MCV 80

- 1184 MCV 80 - det nye engelske infanterikøretøj.
E.R. Gehlert
KEN nr. 3/SEP/1983, side 8-9.

Den pansrede mandskabsvogn, den engelske hær anvender, er af ældre dato. Et nyt køretøjssystem på området er derfor konstrueret og i produktion - MCV-programmet. Programmet centrerer sig om en ny bæltedrevet pansret mandskabsvogn, MCV 80, men rummer også en række varianter, specialkøretøjer. I artiklen anføres de operative krav til et køretøj af denne art, ligesom der gives en teknisk beskrivelse af MCV 80. De planlagte varianter anføres. Endelig gennemgås tårn og bevæbning på et af specialkøretøjerne, MCV/P, delingsførerens køretøj.

Scorpion-familien

- 1185 Monorama Weapon File: SCOUT.
AAW nr. 45/1978, side 53.

- 1186 The Day of the Scorpion.
N.L. Dodd
ARQ OKT/1977, side 438.
- 1187 Alvis Scorpion 90.
R.M. Ogorkiewicz
IDR nr. 3/1981, side 331.
- 1188 Alvis Scorpion Developments for the 1980s.
Christopher F. Foss
JAD, Vol. 2, nr. 1/1981, side 21.
- 1189 Alvis Stormer Armoured Personnel Carrier.
Christophfer F. Foss
JAD, Vol. 3, nr. 4/1982, side 379-383.
Med fremskomsten af den pansrede mandskabsvogn Stormer har the British Government Military Vehicles and Engineering Establishment føjet det 8. medlem til Alvis Scorpion-familien. Denne pansrede mandskabsvogn er en udvikling af The Alvis Spartan APC, men skulle være mere anvendelig til flere forskellige formål.
- 1190 Modern Weapon Technology: The Dunlop Power Traverse for Scorpion and Scimitar Turrets.
Peter Gudgin
JSI DEC/1977, side 41.
- 1191 Tæt på Scorpion 90.
E.R. Gehlert
KEN nr. 2/3/1981, side 7.
I artiklen gives en beskrivelse af kampvognen Scorpion omhandlende ild- og ildledersystem, motor og bevægelighed samt generelle data. I artiklen diskuteres også muligheden af, at Scorpion kan afløse kampvogn M/41.
- 1192 The CVRT (Scorpion) Family.
MTE APR/MAJ/1980, side 42.
- 1193 New Kit on Lionheart.
SOL, Vol. 40/22, 5. NOV/1984, side 14-16.
Materielerfaringer fra den største engelske øvelse siden 2. Verdenskrig.
- 1194 Die britische leichte Panzerfamilie.
Franz Kosar
TRD nr. 2/1979, side 124.

Vickers Valiant

- 1195 The Vickers Valiant Battle Tank - a preliminary description.

R.B. Pengelley

IWR nr. 3/1980, side 395 (engelsk udgave).

Tyskland (430)

PzKpfw I-VI

- 1196 The Nemesis of the Panzer Armies.

Robert P. Arnoldt

ARM nr. 5/1976, side 44-47.

En gennemgang af de gængse tyske og russiske kampvogne under 2. Verdenskrig.

PzKpfw V "Panther"

- 1197 Scrapyard Panther.

ATB nr. 20/1978, side 51.

PzKpfw VI "Tiger"

- 1198 Sturm-Tiger mit RW 61 (38 cm Raketenwerfer).

WAR nr. 35/1979, side 5515.

SdKfz 251

- 1199 Schützenpanzerwagen 251.

Robert P. Arnoldt

ARM JAN/FEB/1979, side 26.

Vesttyskland (430.1)

Kampvogne og Kampvognsteknologi - Generelt

- 1200 The Franco-German Battle Tank for the 1980s - the German Viewpoint.

Udo Philipp

IDR nr. 2/1981, side 143.

- 1201 Kampfpanzer bleibt Hauptwaffensystem für das Heer.
Dirk Sommer
MAK nr. 5/1980, side 16.
- 1202 Tanks of the Future - Some Reflections and Facts.
Hans-Rudolf Lembcke
MAK nr. 5/1980, side 20.
- 1203 Panzer der Zukunft - Überlegungen und Erfahrungen.
Hans-Rudolf Lembcke
MAK nr. 5/1980, side 20.
- 1204 Tank Development East and West.
MTE nr. 1/1977, side 6.
- 1205 Future Trends in Tank Development.
MTE nr. 1/1977, side 26.
- 1206 Main Battle Tanks - NATO and the Warsaw Pact.
En meget oplysende artikel.
D.M.O. Miller
MTE nr. 10/1979, side 9.
- 1207 Tanks of the Future.
R.M- Ogorkiewicz
MTE, Vol. IV, nr 18/1980, side 8.
- 1208 Tank Retrofitting: New Life for Old Vehicles.
Enrioc Po
MTE MAR/1981, side 9.
Gennemgang af de mest kendte kampvogne, bl.a. T/64/T-72(80), T/55/T-62, M.48/M-60, (M-60/M-1), Leopard-serien, AMX-serien, Chieftain. Omtale af den tekniske udvikling, som er mulig for de enkelte typers vedkommende samt oplysninger om de beslutninger, som er truffet vedrørende udvikling af de enkelte kampvogne.
- 1209 The tank at the five ways.
Richard Simpkur
MTE nr. 5/1985, side 54-65.
Artiklen gennemgår de mulige udviklingstendenser på kampvognsområdet, specielt hvad angår tårnets udformning og skyttens og kommandørens placering.

- 1210 Vision systems for MBTs: past, present, and future.
Alfonso Blázquez Fontao
MTE nr. 11/1985, side 80-91.
Artiklen gennemgår i populær form den hidtidige tekniske udvikling af natkørestyr, observations- og sigteudstyr samt afstandsmålere til kampvogne. Den omtaler desuden opbygningen af integrerede ildledelsessystemer og mulige fremtidige udviklingstendenser.
- 1211 Panzerkampfwagen - ein neuer Gefechtsfahrzeugtyp?
Hasso Erb
PAN nr. 5/1980, side 235.
- 1212 Dieselmotor oder Gasturbine als Antriebsaggregat für Kampfpanzer.
Dietrich Willikens
PAN nr. 3/MAJ/JUN/1983, side 93-96.
På baggrund af, at man til Leopard 2 har valgt at anvende dieselmotor, medens man i USA har valgt gasturbine til kampvogn XM1, foretager forfatteren en sammenligning mellem de to valgte tekniske løsninger. Sammenligningen, der tager hensyn til udviklingsmulighederne inden for gasturbiner, gennemføres på grundlag af analyser på hovedområderne. Indbygningsforhold, driftsforhold og økonomiske forhold i forbindelse med anskaffelse og vedligeholdelse. Til slut en samlet afvejning - til fordel for dieselmotoren.
- 1213 Kraftfahrzeugtechnik des Kampfpanzers. (Schluss)
Heinrich Wüst
SUT nr. 3/1977, side 150.
- 1214 Bedrohungsorientierte Kampfpanzer-Entwicklung.
Rolf Hilmes
SUT nr. 7/1979, side 352.
- 1215 Kampfpanzer - Die Entwicklungen der Nachkriegszeit.
Rolf Hilmes
SUT, særhæfte 1984, hele hæftet (128 sider).
Behandling af kampvognens udvikling siden 2. verdenskrig og frem til i dag. I 1. afsnit en generel indføring i emner, hvor udviklingen opdeles i seks udviklingsperioder. Gennemgang af 42 forskellige kampvognstyper fra 10 forskellige nationer/firmaer; udviklingen søges belyst ud fra foreliggende taktiske og tekniske krav og muligheder.

- 1216 Entwicklungstendenzen im Panzerbau.
Franz Kosar
TRD nr. 6/1979, side 537.
- 1217 Bekämpfung von Panzerverbänden durch die Artillerie.
W. Speisebecher
TRP nr. 2/1977, side 113.
- 1218 Modernisierung älterer Kampfpanser.
Franz Kosar
TRP nr. 2/1978, side 118.
- 1219 Deutsche Kampfpanser: den Osten zum Teil überlegen.
VTK nr. 8/1977, side 30.
- 1220 Kampfpanser- Wehrtechnik-Umfrage zur Panzerphilosophie.
WTK nr. 2/1980, side 15.
- 1221 Kampfpanser.
Gert Winkler m.fl.
WTK nr. 3/1980, side 42.
- 1222 Kann die Laufleistung von Gleisketten gepanzerter Kampffahrzeuge
gesteigert werden? I & II.
WWB nr. 3/1978, side 131, nr. 4/1978, side 168.

Alligator

- 1223 The Alligator Amphibious Armoured Vehicle.
Hasso Erb
IDR nr. 8/1981, side 1029.
- Begleitpanzer (35 + 57 mm)
- 1224 Support Tanks (35 mm & 57 mm) From Tyssen Henschel.
AAW nr. 63/1980, side 38.
- 1225 Begleitpanzer.
E.R. Gehlert
KEN nr. 4/1979, side 12.
- 1226 Begleitpanzer 57 mm.
Wolfgang Schneider
SUT AUG/1979, side 420.

- 1227 Die leichten Panzerfahrzeuge der Firma Thyssen-Henschel.
Franz Kosar
TRD nr. 5/1977, side 345.
- Jaguar
- 1228 Jaguar.
AAW nr. 60/1980, side 24.
- 1229 Der Jagdpanzer Jaguar. (Kampfwertsteigerung durch Umrüstung).
SUT nr. 12/1978, side 650.
- Leopard (1) og varianter
- 1230 Leopard 1 A 1mZ.
AAW OKT/NOV/1978, side 27.
- 1231 Leopard 1 A3.
AAW OKT/NOV/1978, side 53.
- 1232 The Leopard. The Canadian Forces Choice for a Main Battle Tank.
J.C. Gervais
CDQ nr. 2/1976, side 6.
- 1233 Leopardklubben.
E.R. Gehlert
KEN nr. 2/1979, side 2.
- 1234 Dozeudstyr til kampvogn LEOPARD.
N.P. Rosenbom
KEN nr. 4/1979, side 7.
- 1235 C-krigsførelse KVG LEOPARD.
M.M. Hindslund
KEN nr. 1/1981, side 11.
- 1236 Rationalizing - A NATO Solution. (Leopard ikke antaget af USA).
T.R. Milton
ORD JAN/FEB/1978, side 324.
- 1237 BWG-KG II 3/ProBKPz Leopard 1.
Fritz von Wyszeccki
PAN nr. 3/1979, side 106.

- 1238 Brückenlegepanzer BIBER.
Wolfgang Eyb
SUT nr. 2/1976, side 62.
- 1239 KPz Leopard für Australien und Kanada. Sonderausrüstungen.
SUT nr. 3/1977, side 136.
- 1240 Kampfpanzer "Leopard" 1 und 2 - ein Generationssprung.
Walter J. Spielberger
TRP nr. 6/1979, side 521.
- 1241 Leopardomskolingen.
Steen Hønnerup
VÆR nr. 11/1977, side 7.
- 1242 Leoparden.
VÆR nr. 5/1978, side 4.
- 1243 Vedligeholdelse af Leoparden.
VÆR nr. 5/1978, side 5.
- 1244 Kampfpanzer Leopard I und II.
WAR nr. 33/1979, side 5195.

Leopard 2 og varianter

- 1245 A New Generation for Germany (Leopard 2).
AAW nr. 41/1978, side 17.
- 1246 Presentation of the Series Production Leopard 2.
AAW nr. 52/MAR/1979, side 26.
- 1247 Leopard 2AV.
R.M. Ogorkiewicz
ARM JAN/FEB/1978, side 10.
- 1248 1800 neue Kampfpanzer Leopard 2.
DSS nr. 2/1980, side 13.
- 1249 Kompliziert und doch einfach.
Ersnt-J. Künne
HEE nr. 11/1981, side 26.
Leopard 2 er under indfasning i den vesttyske hær. En panserbataljon er allerede fuldt udrustet med den nye type. Artiklen gengiver de erfaringer, som brugerne allerede har indhøstet ved brugen af "LEO 2" og det indtryk, de har dannet sig af denne kampvogn.

- 1250 KPz Leopard 2 AV. Der künftige Standardpanzer der NATO?
IWR nr. 1/1976, side 111.
- 1251 "General Abrams" plus "Leopard 2".
LOY nr. 9/1976, side 36.
- 1252 Armored Support Vehicles for LEOPARD 2 Main Battle Tank.
Manfred Link & Wolfgang Tiling
MAK nr. 5/1980, side 25.
- 1253 Leopard 2 Program.
MTE nr. 1/1977, side 32.
- 1254 120 mm Gun System for MBTs.
MTE nr. 1/1977, side 62.
- 1255 Weapon System Monograph: LEOPARD 2.
MTE SEP/OKT/1979, side 83.
- 1256 LEOPARD 2: NATO Battle Tank for the Future.
MTE MAR/1981, side 80.
Beskrivelse af LEOPARD 2. Dens tekniske egenskaber (motorkraft, panserbeskyttelse, ildkraft, ildledersystem) behandles, ligesom dens operationelle muligheder omtales. Krav til vedligeholdelse nævnes.
- 1257 Die 120-mm-Glatrohrkanone des Leopard 2.
R. Germershausen
SUT nr. 6/1977, side 296.
- 1258 Der Kampfpanzer Leopard 2.
Von der Entwicklungs- zur Beschaffungsphase.
SUT nr. 6/1978, side 296.
- 1259 Niederlande entscheiden sich für Leopard 2.
Beschaffung von 445 Fahrzeugen.
SUT nr. 4/1979, side 198.
- 1260 Das Waffensystem Kampfpanzer LEOPARD 2.
Karl Pfeiffer
SUT nr. 9/1980, side 473.
- 1261 LEOPARD 2 in der USA.
Wolfgang Flume
VTK nr. 8/1977, side 22.

- 1262 1800 LEOPARD 2 für das Heer.
WTK nr. 8/1977, side 26.
- 1263 Turbine in LEOPARD 2.
WTK nr. 8/1977, side 28.
- 1264 LEOPARD 2: Tests bestanden.
Wolfgang Flume
WTK nr. 2/1977, side 62.
- 1265 LEOPARD 2 - eine Stellungnahme.
Paul-Werner Krapke
WTK nr. 12/1980, side 116.
- 1266 Stolz auf dem LEOPARD 2. Besuch beim Panzerbataillon 83.
Wolfgang Flume
WTK nr. 8/1984, side 28-44.
Den tyske 83. panserbataljon i Lüneburg har været udrustet med kampvogn LEOPARD 2 siden 1981. Artiklen beskriver det daglige liv og uddannelsen ved bataljonen samt omskolingen fra LEOPARD 1 til LEOPARD 2.

Leopard 3

- 1267 Auf dem Weg zum LEOPARD 3.
Wolfgang Flume
WTK nr. 3/1979, side 41.
- 1268 LEOPARD 3 - erstes Waffensystem der dritten Generation.
Wolfgang Mathos & Rolf Hilmes
WTK nr. 2/1984, side 38-54.
Selv om den vesttyske kampvogn LEOPARD 2 regnes for en af de mest moderne i dag, er arbejdet med en forbedring og videreudvikling allerede i gang. Artiklen beskriver udviklingstendenser på forskellige tekniske områder og redegør for, hvorledes erfaringerne fra udviklingen af LEOPARD 2 udnyttes i det videre arbejde.

Marder

- 1269 Panzergrenadiere antworten. "Marder".
Dieter Braun
PAN NOV/DEC/1978, side 268.

- 1270 Die Richtung stimmt noch. "Marder".
Remmel
PAN NOV/DEC/1978, side 269.
- 1271 Schützenpanzer MARDER A1 und A1A. Kampfwertgesteigerte Ausführung.
SUT nr. 2/1980, side 72.
- 1272 Bei KUKA in Augsburg: 1. kampfwertgesteigertes MARDER abgeliefert.
WTK nr. 12/1979, side 47.

Østtyskland (430.2)

- 1273 Kampfmaschine der Fallschirmjäger.
ARU nr. 5/1977, side 45.
- 1274 Zur Aufstellung und Entwicklung der Panzertruppen der NVA in der zweiten Hälfte der fünfziger Jahre.
Heinz Lustig und Dieter Postier
ZFM nr. 4/1979, side 463.

Frankrig (44)

Kampvogne og Kampvognsteknologi - Generelt

- 1275 Naissance et vie d'un char.
André Mounier
FAF OKT/1977, side 48.
- 1276 Chars modernes et simulateurs.
Jean Ceccaldi
FAF OKT/1977, side 54.
- 1277 Les chars dans la monde.
Philippe Marchand
FAF OKT/1977, side 58.

AMX 32

- 1278 AMX-32 - the Latest French Battle Tank.
R.M. Ogorkiewicz
IDR nr. 7/1980, side 1082.

"Char B"

- 1279 A good tank misused. Den franske kampvogn "Char B".
Raymond Surlémont
ARM nr. 4/1976, side 41-43.

Char 90

- 1280 Choix possibles par le char 90.
Philippe Morillon
FAF OKT/1977, side 46.
- 1281 Vers une nouvelle génération de chars de bataille?
B. Robineau
RDN FEB/1979, side 21.

Italien (45)

- 1282 The OF40 Battle Tank.
R.J.L. Dicker
IDR nr. 5/1981, side 583.
- 1283 OTO Melara OF-40 Main Battle Tank and Palmaria 155 mm Self-Propelled Howitzer.
Christopher F. Foss & Ronald T Pretty
JAD, Vol. 2, nr. 3/1981, side 215.

Sovjetunionen (47)

Kampvogne og Kampvognsteknologi - Generelt

- 1284 The Soviet Tank Company.
AAW nr. 59/1979, side 29.
- 1285 Soviet Long-Range Planning. (kampvogne)
Andrew W. Hull
ARM JUL/AUG/1978, side 20.
- 1286 The Soviet Tank Mystique.
Raphael A. Riccio
ARM NOV/DEC/1982, side 32-34.
På grundlag af en sammenligning af de kampvogne, som USSR og USA be-

sidder, hvor sammenligningen omfatter konstruktion, pansring, terrænegenskaber og ildkraft, diskuteres det, om USSR kampvogne er de amerikanske overlegne.

1287 WAPA-kampvognsdelingens muligheder.

J. Dalby

KEN nr. 4/DEC/1982, side 9-13.

Efter en kort omtale af den vægt, man inden for WAPA tillægger kampvogne, og den udvikling, der har fundet sted i de sidste 20 år, gennemgås kampvognene T 55 og T 62 samt T 72. Videre behandles kampvognsdelingens organisation og udrustning samt dens indsættelse under opklaring og sikring samt i forsvar og angreb.

1288 Chabham i Sovjetunionen?

Ole Drostrup

KEN nr. 3/SEP/1984, side 12-16.

Efter en kort omtale af Sovjetunionens første kampvognsgenerationer efter krigen behandles udviklingsarbejdet og -resultaterne omkring den sovjetiske kampvogn T 64/72/80. I behandlingen af emnet indgår en omtale af pansringen, herunder om man evt. anvender Chabham-pansring (fler-lagspanser), køretøjets konstruktion, trækraft og bevæbning. USSR's egne erfaringer fra Mellemøsten og kendskab til kampvognsudviklingen er sammen med den vestlige verdens bedømmelse af udviklingen på området i USSR også medtaget i vurdering af emnet.

1289 T-62, T-64, T-80, T-?: Understanding Soviet MBT Development.

Joseph R. Burniece and Paul A. Hoven

MTE nr. 5/1984, side 127-135.

Artiklen sammenligner de seneste års sovjetiske kampvognstyper og deres vigtigste egenskaber. På grundlag af den hidtidige udvikling forsøger forfatterne at forudsige, hvordan den næste sovjetiske kampvogn vil komme til at se ud.

1290 Pansarskyddsproblem i stridsvagnar.

(Oversættelse af artikel i "Vooruzjenije", organ for forsvarsministeriet i Sovjet).

MTS nr. 1/1979, side 33.

1291 Die sowjetische Panzerbedrohung.

E. Sobik

PAN nr. 6/1980, side 268.

- 1292 Fighting Tanks.
A. Akimov
SMR nr. 10/1976, side 10.
- 1293 Sowjetpanzer mit Laser-E-Messer/Beleuchter.
Zur Nachrüstung der älteren Baureihen T-54/55/62.
SUT AUG/1979, side 422.
- BMD
- 1294 Schützenpanzer aus der Luft - BMD.
ARU nr. 2/1981, side 60.
Artiklen er en bearbejdet oversættelse af en tidligere artikel bragt i tidsskriftet "Snamenosez" udgivet i USSR. I artiklen gives en beskrivelse af et pansret kampkøretøj BMD-1, som netop er indgået i de russiske luftlandeenheder. Artiklen er vel illustreret.
- 1295 BMD-1: "A Formidable Fighting Machine".
William P. Baxter
ARY MAR/1981, side 41.
BMD-1 er en pansret mandskabsvogn, som indgår i Sovjets luftbårne enheder, og som kan fremføres af og luftlandsættes fra et AN-12 transportfly. Der gives en beskrivelse af køretøjet med angivelse af tekniske data, ydeevne og indsættelsesmuligheder.
- 1296 The Soviet BMD airportable armoured vehicle.
Christopher F. Foss
JAD nr. 1/1980, side 19.
- 1297 BMD M 1980, der neue sowjetische Luftlandepanzer.
(Bild des Monats).
SUT nr. 3/1980, side 117.
- 1298 Der sowjetische Luftlande-Schützenpanzer BMD-1.
SUT nr. 12/1980, side 704.
- BMP
- 1299 New Details about BMP. (Russisk pansret mandskabsvogn).
AAW nr. 45/1978, side 32.

- 1300 BMP M 1981.
HER MAR/1984, side 38-39.
Omtale af den sovjet-russiske pansrede mandskabsvogn, som bl.a. har været afprøvet under kampene i Afghanistan.
- 1301 BMP infantry combat vehicle - part 1.
JAD, Vol, 2, nr. 12/ 29. september 1984, side 537-539.
Det fremhæves, at USSR i efterkrigsårene ikke var særlig godt med, hvad angår udvikling og konstruktion af pansrede mandskabsvogne. Baggrunden herfor og årsagerne til, at situationen vendte på dette område omkring 1960, omtales. Grundig gennemgang af hvorledes de pansrede mandskabsvogne BMP og BMP-1 udvikles, konstrueres og afprøves samt sættes i produktion og indfases i den sovjetrussiske hær. Fremstillingen beskæftiger sig især med disse køretøjers pansring, bevæbning og anvendelse ved brug af atomare våben.
- 1302 Sidste nyt om BMP'en.
S.V. Fandrup & S.L. Jørgensen
KEN nr. 3/1978, side 3.
- 1303 Tæt på BMP!
KEN nr. 3/1979, side 17.
- 1304 BMP-delings muligheder.
J. Dalby
KEN nr. 3/SEP/1982, side 8-11.
Det sovjet-russiske infanterikampkøretøj BMP blev første gang fremvist ved Oktober-paraden i 1967. Dette kampkøretøj, som tidligere har været omtalt i KEN nr. 3/1978, side 2 og i KEN nr. 3/1979, side 16, har haft succes, og antallet af det i WAPA-hærene øges stadig. Her gennemgås de seneste tekniske forbedringer, ligesom tårnvåbnenes ydeevne omtales. Endelig behandles BMP-delings organisation, udrustning og anvendelse.
- 1305 Fahrausbildung mit dem Schützenpanzer BMP.
K.-H. Hess og Hartwig
MTT nr. 1/1982, side 11-12.
Emnet behandles ved at omtale uddannelsen på den østtyske underofficersskole "Rudolf Egelhofer". Målsætningen for uddannelsen omtales, ligesom planlægning og forberedelser såvel som selve uddannelsens gennemførelse beskrives. Uddannelse på kørsel ved passage af vandløb behandles særskilt.

- 1306 Infantry Fighting Vehicle.
D. Ryazantsev
SMR nr. 11/1979, side 24.
- 1307 Der sowjetische Schützenpanzer BMP Hauptausstattung der Motschützen.
Pansret mandskabsvogn.
SUT nr. 5/1976, side 234.
- 1308 Der sowjetische Schützenpanzer BMP-1.
Sowjetische Fachpresse meldet Einzelheiten.
SUT AUG/1979, side 418.
- 1309 MBP M 1981. Der neue Ketten-SPz der Sowjetarmee.
Günter Lippert
SUT nr. 7/1983, side 364-367.
Oktoberparaden 1982 bekræftede formodninger fra billeder, dels fra Afghanistan (sommeren 1981) og fra WAPA-øvelsen "Zapad 81": Sovjetunionen havde fået en ny pansret mandskabsvogn BMP M 1981. Forfatteren anfører i sin artikel, at "ny" dog skal tages med forbehold; det drejer sig ikke om en ny model, men om en forbedret udgave af BMP-1. I artiklen gennemgås og vurderes det nye køretøjs data og egenskaber, muligheder og begrænsninger, ligesom der foretages en sammenligning mellem MBP-1 og BMP M 1981.
- 1310 Das sowjetische Motschützenregiment BMP.
Fr. Wiener
TRD nr. 5/1977, side 339.
- 1311 Sowjetischer Schützenpanzer BMP.
Versuch einer Charakteristik und eines Vergleichs mit anderen Schützenpanzern.
H.-J. Belde
TRD nr. 9/1977, side 678.
- IMR
- 1312 Der sowjetische Pionierpanzer IMR.
SUT nr. 3/1977, side 137.

MT-LB

- 1313 The Soviet MT-L/MT-LB Family of Multi-Purpose Vehicles.
David C. Isby
JAD, Vol. 2, nr. 2/1981, side 129.

PTS-M

- 1314 Der sowjetische Vollketten-Schwimmwagen PTS-M.
SUT nr. 4/1977, side 194.

T54/55 og varianter

- 1315 Bergepanzer T-54/T, T-54/TB und T-55/T.
Standardfahrzeuge des Warschauer Paktes.
SUT nr. 1/1977, side 27.
- 1316 Brückenlegepanzer MT-55/BLG-60. Erkennungs-Quiz.
SUT nr. 3/1977, side 148.

T 62 og varianter

- 1317 A Study of the T-62.
AAW nr. 41/1978, side 12.
- 1318 T-62 Briefing. Soviet tank.
Michael W. Ryan
ARM nr. 6/1975, side 44.
- 1319 Einer aus Tankograd (T 62).
ARU nr. 1/1979, side 36.
- 1320 T-62 Main Battle Tank.
Christopher F. Foss
JAD nr. 3/1980, side 211.
- 1321 Tæt på T 62.
KEN nr. 4/1979, side 17.

T 64/72 og varianter

- 1322 T-72 - Monorama Special Report.
AAW nr. 63/1980, side 55.

- 1323 T-72 (Soviet Medium Tank)
ARM JAN/FEB/1978, side 34.
- 1324 T-72. (meest billeder)
Donald L. Teater
ARM JUL/AUG/1978, side 61.
- 1325 Briefing.
Latest developments for military enthusiasts. Russisk T-72.
BAT MAR/1978, side 106.
- 1326 T-64. Gedanken zum neuen sowjetischen Kampfpanzer.
J. Gratzl
IWR nr. 1/1976, side 24.
- 1327 Einzelheiten des russischen Kampfpanzers T-72.
IWR nr. 6/1977, side 1031.
- 1328 Tæt på T72.
A.F. Mathiesen
KEN nr. 2/1979, side 4.
- 1329 Sowjetische Truppen in der DDR mit KPz T-72.
Bild des Monats
SUT nr. 2/1977, side 69.
- 1330 T-72-Verbände im Winter-Manöver.
Bild des Monats
SUT nr. 3/1978, side 117.
- 1331 Die neue Generation der sowjetischen Kampfpanzer.
Enrico Po
SUT nr. 11/1978, side 588.
- 1332 Der sowjetische Kampfpanzer T-72.
SUT nr. 3/1979, side 148.
- 1333 Der sowjetische Kampfpanzer T-72. Erkennungs-Quiz.
SUT nr. 2/1980, side 88.
- 1334 Panzerkennung T 72.

T 80
- 1335 Russischer T-80 bei der Truppe.
IWR nr. 8/1979, side 1279

- 1336 In Truppenversuch: Sowjetischer Kampfpanzer T-80.
WTK nr. 1/1978, side 66.

Finland (480)

- 1337 Military Vehicles from Finland.

IDR Vol. 16, nr. 6/1983, side 853-855.

Som et led i sin neutralitetspolitik har den finske regering bestemt, at 1/3 af den finske militære udrustning anskaffes fra USSR, 1/3 fra Vesten og 1/3 fra finske fabrikker. Som et led i denne politik har den finske fabrik Sisu-Auto AB of Helsinki siden midten af 60'erne fremstillet en militær lastvogn, som i øvrigt anvendes i de finske og svenske FN-bataljoner i Mellemøsten og muligvis vil blive indført i den ægyptiske hær. Man har også i marts 1983 præsenteret den finske hær for en prototype af en pansret mandskabsvogn. I artiklen beskrives de to køretøjstyper.

Sverige (485)

Kampvogne og Kampvognsteknologi - Generelt.

- 1338 Sweden Eyes Future Tanks.

AAW nr. 67/1980, side 30.

- 1339 The Future of Swedish Armor.

Richard Simpkin

ARM JUL/AUG/1982, side 11-16.

- 1340 Sweden's new family of armoured vehicles.

JAD, Vol. 4, nr. 22/NOV/1985, side 1198-1200.

Indledningsvis kort omtale af de overvejelser, som svensk forsvar har haft omkring nyanskaffelsesprogram for kampvogne til afløsning af eksisterende. Dernæst behandles beslutningen om, at Sverige selv projekterer og producerer en serie pansrede mandskabsvogne. Projektets art og omfang gennemgås. Køretøjernes opbygning og indretning behandles, omhandlende motor, pansring, bevæbning samt elektronisk og optisk udstyr.

1341 Några tankar kring nästa svenska stridsvagn.

Sven Berge

MTS nr. 4/1983, side 3-11.

De nuværende svenske kampvogne (Centurion og Stridsvagn S) vil efter en modernisering kunne anvendes langt ind i 1990'erne. Artiklen diskuterer, hvilke krav der bør stilles til den kampvogn, som derefter skal anskaffes. Sveriges neutralitet, landets økonomiske formåen, industriens tekniske stade og det specielle svenske terræn taler efter forfatterens opfattelse for, at kampvognen udvikles og fremstilles i Sverige. Artiklen nævner nogle af de mulige svenske alternativer til de traditionelle kampvognstyper, f.eks. en ny udgave af Stridsvagn S eller en kampvognsudgave af den pivotstyrede bæltedrevne panserværnsvogn UDES XX 20.

1342 Schwedische Kampfpanzer-Entwicklung.

Rolf Hilmes

SUT nr. 1/1980, side 38.

Ikv-91

1343 IKV-91, svensk infanteri kanonvogn, panserjæger.

AAW DEC/JAN/1977, side 55.

1344 Jagdpanzer Ikv in der Fertigung.

R.M. Ogorkiewicz

IWR nr. 1/1977, side 119.

Danmark (489)

1345 Where did all the old Tanks go...?

O. Drostrup

VHT, bind 18, nr. 3/MAR/1985, side 75-79.

På baggrund af The Military Balance og andre kilder har forfatteren søgt at finde frem til, hvor pansrede køretøjer produceret før og under Anden Verdenskrig er blevet af - det drejer sig om 12.000 - 15.000 køretøjer. Hovedparten er fortsat i aktiv tjeneste, og artiklen indeholder en kommenteret oversigt over sådanne køretøjer med angivelse af type, produktionsland og nuværende brugerland. Eksisterende og museumsverdige køretøjer omtales også, og artiklen slutter med en oversigt over pansrede køretøjer, som er velegnede til opbygning af et dansk pansermuseum.

- 1346 Kampvognsanskaffelsen.
H.C. Engell
VÆR nr. 11/1977, side 5.
- Holland (492)
- 1347 Nieuwe Gepantserde Voertuigen 2.
HER nr. 2/1981, side 37.
I artiklen gennemgås nye typer af pansrede kampkøretøjer.
- 1348 Pantser-Genie.
HER nr. 3/1981, side 55.
- 1349 Pantserontwikkekingen.
HER MAR/1984, side 35-37.
Det fremhæves, at Sverige og Israel er gået utraditionelle veje i udvikling og konstruktion af kampvogne. Udviklingsarbejdet og produktionen af den svenske S-kampvogn og den israelske kampvogn MERKAVA omtales, ligesom de to kampvognstypers trækraft og bevæbning samt øvrige udstyr og data gennemgås. Endelig omtales det amerikanske RAPID DEPLOYMENT FORCELIGHT TANK-projekt.
- Belgien (493)
- 1350 Belgisches Versuchsprogramm für neuen Schützenpanzer.
SUT nr. 3/1979, side 134.
- Schweiz (494)
- Kampvogne og Kampvognsteknologi - Generelt.
- 1351 Erhöhte Schussbereitschaft und Treffsicherheit der Turmwaffen bei Kampfpanzern.
Fr. Falley
ASM JAN/1979, side 8.
- 1352 Hit Avoidance and the Tank Gun.
Robin H. Feltcher
IDR nr. 5/1984, side 597-602.
Traditionelt opbyggede kampvogne udgør ret store mål, også i kropsskjulte stillinger.
Artiklen beskriver udviklingstendenser og forsøg på at konstruere

kampvogne med en lavere silhouet.

Bl.a. omtales:

- affjedringssystemer, der kan sænke og hæve hele vognen,
- kanonophæng, der kan sænke og hæve kanonen,
- kampvogne uden tårn,
- udformningen af sigte- og ladesystemer og
- besætningens størrelse og placering.

1353 The Survival Probabibility of a Tank in Action.

F. Garner

IDR nr. 5/1984, side 609-612.

Se under D.4.b., side 206, lb.nr. 602,

1354 Autoloading in Tanks. Swings and roundabouts for the future.

D.H.C. Jenkins

IDR nr. 7/1984, side 907-918.

For tiden findes automatiske ladesystemer kun i sovjetiske og i svenske kampvogne (T-64, T-72 og Stridsvagn S).

Artiklen gennemgår principperne i de kendte systemer.

Desuden omtales et antal udviklingsprojekter, der er i gang i USA, England, Frankrig og Vesttyskland.

1355 Pansarslaget i Schweiz 1979.

MTS nr. 3/1979, side 37.

KPz 68

1356 Ist der Panzer 68 kriegstauglich oder nicht?

DSS nr. 8/1979, side 5.

1357 Programme d'armement 78: Le char 68, 4e série (GRD).

(Schweizisk kampvogn)

RMS nr. 5/1978, side 205.

NKPz

1358 Neuer Kampfpanzer: Eigenentwicklung, Lizenzbau oder Kauf?

DSS nr 4/1979, side 4.

1359 Der neue Schweizer Kampfpanzer für die 80er Jahre.

R. Meller

IWR nr. 1/1977, side 99.

- 1360 NKPz - der neue Knapfpanzer der Schweiz für die 90er Jahre?
Rudi Meller
IWR nr. 7/1979, side 1079.

SPz 63
- 1361 Kampfwertsteigerung des Schützenpanzers 63.
Kurt Mürner
ASM nr. 11/1976, side 424.

Taifun
- 1362 Der Panzerjäger G-13.
DSS nr. 2/1980, side 6.
- 1363 The Taifun Tank-Destroyer.
D.H.C. Jenkins
IDR nr. 5/1981, side 587.

Tornado
- 1364 The Mowag Tornado.
D.H.C. Jenkins
IDR nr. 4/1981, side 469.
The Mowag Tornado MICV er en pansret mandskabsvogn - et bæltekøretøj.
I artiklen beskrives typerne Mk 1 og 2, hvad angår motor, mobilitet,
bevæbning, udsyn, optiske instrumenter og beskyttelse af mandskabet,
ligesom den fremtidige videreudvikling omtales.

Kina (510)
- 1365 Ein chinesischer Schützenpanzer?
SUT nr. 10/1979, side 534.

Japan (520)
- 1366 Der japanesische Schützenpanzer Typ 73.
(Eigenentwicklung für die japanische Streitkräfte).
SUT nr. 1/1979, side 14.
- 1367 Japans Kampfpanzer Typ 74.
Rolf Hilmes
SUT nr. 6/1980, side 324.

Israel (569.4)

Merkava

- 1368 The Merkava Unveiled. (Israelsk tank)
AAW DEC/1977/JAN/1978, side 36.
- 1369 Merkava Mark 2 - new version of a remarkable Israeli tank.
R.M. Ogorkiewicz
IDR nr. 3/1985, side 311-317.
Artiklen beskriver udviklingen af den israelske Merkava-kampvogn; gennemgår dens konstruktion, specielt på områder hvor den adskiller sig fra andre kampvognsmodeller. Endelig omtales kort de vigtigste erfaringer fra Merkava-kampvognens indsats under Libanonfelttoget 1982.
- 1370 Tæt på Merkava (israelsk kampvogn).
KEN nr. 3/1979, side 3.
- 1371 Der israelische Kampfpanzer "MERKAVA".
SUT nr. 7/1977, side 371.
- 1372 Der israelische Kampfpanzer MERKAVA.
SUT nr. 6/1979, side 302.

Canada (71)

- 1373 The Tank Comes Into Its Own Again - A Look at Recent Development.
Stephan Tappin
CDQ, Vol. 8, nr. 4/1979, side 16.

USA (73)

Kampvogne og Kampvognsteknologi - Generelt.

- 1374 Tank, Supertank, or No Tank At All.
L.D. Holder
ARM nr. 1/1976, side 41.
- 1375 Tank Design: Ours and Their's - Part IV.
Donn A. Starry
ARM MAR/APR/1976, side 6.

- 1376 Tank Force Management. (Artiklen: Armor Conference)
ARM JUL/AUG/1978, side 47.
- 1377 Tank Versus Helicopter.
Charles W. Abbey
ARM NOV/DEC/1978, side 34.
- 1378 Tank Automative News.
ORD JAN/FEB/1979, side 20.
- 1379 Active Suspension (of Tanks)
Peter A Massey
ARM SEP/OKT/1979, side 35.
- 1380 Tank - War Machine for Land Combat.
Joseph E. Backofen
ARM JAN/FEB/1980, side 10.
- 1381 World Tank Production.
Gerald A. Halbert
ARM MAR/APR/1981, side 42.
- 1382 Battle Tanks: \$ 1.33 a Lb.
Tom Hamrick
ARY nr. 6/1976, side 30.
- 1383 The Tank is Alive and Well.
M.J. Hatcher
MIR FEB/1978, side 75.
- 1384 Tank for the 1980's.
ORD MAR/APR/1976, side 364.
- 1385 Automatic Cannon Technology (kampvognskanoner).
Garry W. Fischer
ORD NOV/DEC/1976, side 192.
- 1386 Tank Automotive News.
Ny pansret mandskabsvogn: XM2 Infantry Fighting Vehicle, XMs Cavalry
Vehicle.
ORD NOV/DEC/1978, side 24.
- 1387 Tank-Automotive News.
ORD FEB/1980, side 62.

Infanterikampkøretøjer og Pansrede Mandskabsvogne - Generelt.

- 1388 Threat: So You Want to Buy a New Armored Infantry Combat Vehicle.
E. Garry Campbell
AAD APR/1980, side 28.
- 1389 The Infantry Fighting Vehicle.
Eric C. Ludvigsen
ARY JUN/1979, side 26.
- 1390 The Infantry Fighting Vehicle.
Roy S. Dunaway Jr.
INF JUL/AUG/1977, side 47.
- 1391 The IFV on the Modern Battlefield.
(Infantry Fighting Vehicle).
David G. Holmes
INF SEP/OKT/1980, side 10.
- 1392 The Future IFV??
Clifford D. Bradley
INF JUL/AUG/1981, side 21.
Gennemgang af udviklingen af pansrede mandskabsvogne fra tiden omkring II VK og frem til i dag. Omtale af typerne M 75, M 59, M 113, MICV 65 XM701 og IFV M2. Tanker om den fremtidige udvikling på området - i et samarbejde mellem bruger og konstruktør.
- 1393 The Infantry Fighting Vehicle.
Daniel K. Malone
ORD JUL/AUG/1979, side 40.

ACVT-programmet (Armored Combat Vehicle Technology)
- 1394 Das ACVT-Programm des amerikanischen Heeres.
(Armored Combat Vehicle Technology)
IWR nr. 1/1979, side 16.

ARSV (Armored Reconnaissance Scout Vehicle)
- 1395 ARSV (Armored Reconnaissance Scout Vehicle) Task Force Briefing.
David L. Funk
ARM nr. 6/1975, side 26.

Christie's Tank Designs

- 1396 A Yankee Inventor and the Military Establishment.
Christie tanks udvikling
Georg F. Hoffmann
ARM MAR/APR/1976, side 13.
- 1397 The United States Contribution to Soviet Tank Technology.
(J.W. Christie, tank designer).
George F. Hofman
JSI MAR/1980, side 63.
- Dragoon 300
- 1398 Dragoon 300 - a new light armoured vehicle from the US.
Ramon Lopez
IWR nr. 5/1980, side 733
- LVTP 7
- 1399 LVTPA1 - The Latest Tracked Landing Vehicle.
R.M. Ogorkiewicz
IDR nr. 4/1981, side 465.
- M 10
- 1400 Panserjager M10 Achilles II C.
O. Drostrup
VHT, bd. 16, nr. 6/OKT/1983, side 169-177.
I anledning af, at Panserjager M10 er under udfasning i den danske hær, har forfatteren fået udvirket, at et eksemplar renoveres og udlånes med henblik på opstilling i raritetskabinettet på Egeskov Slot. I artiklen gennemgås panserjagerens oprindelse og anvendelse under Verdenskrig II samt brugen af den i Danmark efter krigen. Videre omtales den panserjager, som vil blive opstillet på Egeskov, omhandlende baggrunden for dens bevaringsværdi samt den renoveringsproces, den i øjeblikket gennemgår.

M 48

- 1401 A "New" Tank on the Block (M48A5).
Cathy Hardman & Bob Black
ARM SEP/OKT/1980, side 13.
- 1402 Dieselization of M48 Tanks.
R.M. Ogorkiewicz
IDR nr. 4/1981, side 463.
- 1403 Kampfpanzer M 48 A5.
1210 kampfwertgesteigerte KPz für US-Army.
SUR nr. 2/1976, side 70.
- 1403 Kampfpanzer M 48 mit 105-mm Kanone.
Kampfwertgesteigertes Baumuster als Übergangslösung.
SUT nr. 10/1978, side 526.
- 1405 Kampfpanzer.
Heer erhält M48 mit 105-mm-Kanone.
WTK JUN/1978, side 50.

M 60

- 1406 M 60 A2.
AAW nr. 46/1978, side 31.
- 1407 M-60A3 Tank Program.
Robert E. Butler
ARM JUL/AUG 1977, side 41.
- 1408 M-60A3 Plus (amerikansk kampvogn)
Donald W. Derrah
ARM JUL/AUG/1978, side 27.
- 1409 What do We Have? (Kampvogn M 60-familien).
Donald B. Skipper & Edward M. Kane
ARM JAN/FEB/1979, side 34.
- 1410 M-60A3 Update.
Terry L. Alexander
ARM JUL/AUG/1979, side 52.

- 1411 High Performance M-60A1 Developed.
(Artiklen er udarbejdet på grundlag af oplysninger fra producenten).
ARM MAR/APR/1981, side 9.
- 1412 No More PIPs for the M-60A1.
Sam Meyers
ARM MAR/APR/1981.
Artiklen knytter sig til og bør læses i sammenhæng med artiklen i samme hæfte side 9: High Performance M-60A1 - idet nærværende artikel beskæftiger sig med årsagerne til, at de amerikanske hærmyndigheder ikke ville gå ind for en udvikling af M-60 serien, således som producenten havde foreslået det.
- 1413 T-72/64 Versus M-60/M-1.
Phillip C. Cutzman
ARM MAJ/JUN/1981, side 19.
Artiklen er udarbejdet som en forelæsning, holdt af Oleg Popov for yngre sovjetiske officerer. Behandling af udviklingen af de sovjetiske kampvogne og omtale af seneste typers tekniske og operative muligheder. Der drages sammenligninger med tilsvarende amerikanske typer.
- 1414 Teledyne' Super M60 Battle Tank.
R.M. Ogorkiewicz
IDR nr. 8/1980, side 1237.
- M 113
- 1415 Artillery Observation Vehicle M 113 A1.
AAW APR/1979, side 32.
- 1416 FMC's Armoured Infantry Fighting Vehicle.
R.M. Ogorkiewicz
IDR nr. 9/1980, side 1391.
I artiklen redegøres der for udviklingsarbejdet med en ny pansret mandskabsvogn. Over M 113 A1 fra 1970 har man nået dette mål med fremkomsten i 1977 af The Armoured Infantry Vehicles (AIFV). I artiklen gennemgås AIFV egeriskaber med vægten lagt på bevæbning, pansring, trækraft og plads til mandskabet samt kostpris. Videre gives der en redegørelse for de specialkøretøjer af typen, som er udviklet, bl.a. et køretøj beregnet til føring af TOW. Artiklen

slutter med en omtale af det arbejde, som pågår med en yderligere
udbedring og en videreudvikling af AIFV.

- 1417 Jagdpanzer M113-A1 1TV.
Bereits im Juni soll Produktion beginnen.
SUT nr. 4/1977, side 198.
- 1418 Der Beobachtungspanzer M 113 A1.
Truppenversuch und Serienbeginn.
SUT nr. 5/1978, side 264.
- M 551
- 1419 A New Option for the M-551.
Robert A. Sneddel
ARM JAN/FEB/1981, side 31.
- 1420 The M551 SHERIDAN. Feature i 2 dele.
C.F. Foss
BAT nr. 2/1977, side 70 og nr. 3/1977, side 94.
- T 95
- 1421 Der amerikanische Kampfpanzer T 95.
SUT nr. 8/1977, side 424.
- XM 1 incl. Prototyper
- 1422 XM1. (Amerikansk tank)
AAW DEC/1977/JAN/1978, side 55.
- 1423 XM-1 Tank System. Ny amerikansk tank. (Prototype).
Robert J. Baer
ARM nr. 6/1975, side 30.
- 1424 XM-1 Update II.
R.R. Taylor
ARM MAJ/JUN/1978, side 30.
- 1425 XM-1 - Progress Report.
James H. Dyson
ARM JAN/FEB/1980, side 14.

- 1426 Will the XM-1 Revive the Heavy Tank Doctrine?
Michael R. Matheny
ARM JAN/FEB/1981, side 22.
- 1427 West German Smoothbore Gun Chosen as Main XM1 Weapon.
ARY MAR/1978, side 9.
- 1428 US-Heer erläutert die Wahl der XM1-Kanone.
IWR nr. 3/1978, side 441.
- 1429 First Production XM1s Handed Over.
IWR nr. 3/1980, side 317 (engelsk udgave).
- 1430 Gastrubinenantrieb für den Panzer XM-1.
MTT nr. 3/1979, side 166.
- 1431 XM-1 ABRAMS Tank: In Production.
Lyle A Wolcott m.fl.
NMT MAR/1981, side 8.
I artiklen gennemgår 4 forfattere, alle Projekt Management Office Engineers, meget minutiøst den nye amerikanske kampvogn XM-1 ABRAMS. Produktion af denne kampvogn er sat i gang.
- 1432 We'll Never Go There Any More - Or Will We?
Ny amerikansk kampvogn.
ORD SEP/OKT/1976, side 135.
- 1433 Monthly Memorandum: HARRIER-new standard, FRIENDSHIP MR, RAF 4000 Class, XM-1 main battle tank.
REC nr. 7/1976, side 177.
- 1434 Der US-Kampfpanzer XM 1.
Vergleichserprobung mit LEOPARD 2 AV.
SUT nr. 3/1976, side 124.
- 1435 Prototyp XM1 Chrysler ausgewählt.
SUT nr. 1/1977, side 26.
- 1436 Das amerikanische Panzer-Beschaffungsprogramm.
(Erhebliche Steigerung der Stückzahl des KPz XM1).
SUT nr. 1/1979, side 17.
- 1437 Der amerikanische Kampfpanzer XM-1.
SUT nr. 4/1979, side 200.

- 1438 Amerika und der XM-1.
Donald Rumsfeld
WTK nr. 11/1976, side 19.

XM 2 & 3 incl. Prototyper
- 1439 M.I.C.V. XM-723. Amerikansk pansret mandskabsvogn med 20 mm kanon.
AAW OKT/NOV/1976, side 55.
- 1440 XM-2 and 3.
(2 = Infantry Fighting Vehicle, IFV)
(3 = Cavalry Fighting Vehicle, CFV).
ARM MAJ/JUN/1979, side 30.
- 1441 FVS ein echter Kampfschützenpanzer aus den USA.
R. Griest
IWR nr. 1/1978, side 79.
- 1442 Der US-Schützenpanzer XM 723. Beginn der Truppenversuche.
SUT nr. 6/1976, side 288.
- 1443 Der Schützenpanzer XM 2.
SUT MAJ/1979, side 250.
- b. Hjul køretøjer
- Inddeling som G.9.a.
- Europa (4)
NATO
- 1444 Wheeled Armoured Vehicles.
C.F. Foss
NATO FEB/MAR/1978, side 74
- Storbritannien (410)
- 1445 The Saboteur. 8 hjulet panserkøretøj med mangesidet anvendelse.
Norman L. Dodd
DMS nr. 8/1978, side 369.

- 1446 Panga - Armoured Reconnaissance Vehicle.
Mark Hewish
IDR, Vol. 15, nr. 5/1982, side 587-590.
Det britiske Royal Ordnance Factories har udviklet og introduceret en ny hjulbåren panservogn PANGA - en videreudvikling af spejder-vognen FOX. Køretøjet, som er tænkt anvendt til opklaring samt som patrulje- og eskortekøretøj, beskrives med angivelse af pansring, bevæbning og trækraft.
- 1447 Panzerspähwagen Timoney-BDX - Eine weitere Entwicklung.
Hasso Erb
PAN NOV/DEC/1978, side 278.
- Tyskland (430)
- 1448 Panzerspähwagen und Schützenpanzerwagen E-3 - Trippel-Konstruktionen von 1944.
Hasso Erb
PAN nr. 1/1977, side 25.
- Vesttyskland (430.1)
- Condor
- 1449 The UR 425: A Young Condor. (panservogn, tysk)
AAW nr. 57/1979, side 24.
- 1450 Der 4x4 Condor - Ein neuer Schützenpanzer von Thyssen-Henschel.
IWR nr. 1/1978, side 65.
- Fuchs TPz 1
- 1451 Transportpanzer 1 - ein neuer amphibischer Mehrzweckpanzerwagen.
H. erb
IWR nr. 3/1978, side 417.
- 1452 Transportpanzer Multi-Purpose Vehicle.
Christopher F. Foss
JAD, Vol. 2, nr. 2/1981, side 141.

- 1453 Transportpanzer 1.
Ein neuer deutscher Sechsrad-Mehrzweck-Panzerwagen.
Hasso Erb
SUT nr. 3/1976, side 114.
- 1454 Transportpanzer FUCHS.
SUT nr. 8/1980, side 420.
- 1455 Erster FUCHS übergeben - Heer erhält 996 Transportpanzer 1.
WTK nr. 4/1980, side 84.
- Luchs SpähPz
- 1456 "Luchs" in Serie. Panzeraufklärung.
HEE nr. 3/1977, side 30.
- 1457 LUCHS - endnu et rovdyr.
(Pansret køretøj)
J. Jensen
KEN nr. 1/1976, side 5.
- 1458 Waffensystem: Spähpanzer LUCHS, Taktik und Technik.
E.A. von Diest m.fl.
WTK nr.9/1977, side 48.
- 1459 Spähpanzer Luchs - ein amphibisches Kampffahrzeug.
WWB nr. 3/1979, side 111.
- Politipanservogne
- 1460 Neuzeitliche Polizeipanzer.
Deutsche und irische Entwicklungen.
SUT AUG/1979, side 424.
- Frankrig (44)
- Panhard VBC 90
- 1461 SAGAIE PANHARD. Panservogn.
AAW nr. 45/1978, side 23.
- 1462 ERC - 90S Sagaie - ERC - 90 Lynx.
AAW nr. 54/55/1979, side 53.

- 1463 French Wheeled Combat Vehicles.
C.E. de Bisschop
ARM JAN/FEB/1978, side 29.
- 1464 Eine neue Familie von Panhard-Radpanzern.
R.M. Ogorkiewicz
IWR nr. 1/1978, side 75.
- 1465 Der französische Spähpanzer VBC 90.
Auf der Basis des VAB entwickelt.
SUT nr. 5/1980, side 259.

Sovjetunionen (47)

- 1466 Räder-SPW (Späh Panzer Wagen WAPA)
ARU nr. 10/1979, side 45.
- 1467 Der sowjetische Schützenpanzer BTR-60PB/Letztes Glied einer
längeren Baureihe.
SUT nr. 8/1976, side 392.

Belgien (493)

SIBMAS

- 1468 SIBMAS Armoured Car.
AAW nr. 65/1980, side 25.
- 1469 SIBMAS - Wheeled Armored Vehicle.
Raymond Surlémont
ARM MAR/APR/1981, side 16.

Schweiz (494)

- 1470 Die Radpanzerfamilie "Piranha".
Hans-U. Weingart
ASM nr. 12/1977, side 537.

USA (73)

Pansrede Hjulkrøretøjer - Generelt

- 1471 Armored Vehicles for Riot Control and Counter-Insurgency.
AAW nr. 61/1980, side 38.

- 1472 Wheeled Armoured Vehicles.
ARA. Special Issue II. (Supplement til nr. 5/1984).
Dette særhæfte giver et overblik over de pansrede hjulkøretøjer, som i dag er i brug eller under udvikling. Af indholdet kan bl.a. nævnes artikler om:
- doktriner for anvendelse af infanterikampkøretøjer på hjul,
 - problemer ved konstruktion af dæk,
 - pansrede opklaringskøretøjer på hjul (med beskrivelse af og data for en lang række forskellige typer).

LAV

- 1473 Employing the LAV Battalion.
A.A. De Santis, Jr., US Marine Corps.
MCG OKT/1985, side 65-70.
Se under D.4.b., side 235, lb.nr. 807.
- 1474 The British Experience with LAV.
Michael E. Cullinan, British Army.
MCG OKT/1985, side 71-72.
Se under d.4.b., side 204, lb.nr. 595.

10. IKKE-PANSREDE KØRETØJER OG ØVRIGT TRANSPORTMATERIEL

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Storbritannien (410)

- 1475 Preservation: Monty's Wartime Caravans.
ATB nr. 20/1978, side 32.
- 1476 Berliet, tactical trucks.
Geoffrey W. Futter
BAT nr. 2/1976, side 72.

Vesttyskland (430.1)

- 1477 Military Trucks.
Wolfgang Flume
MTE FEB/1981, side 10.
Gennemgang af udviklingen på området terrængående lastvogne til militær brug. Krav - operationelle, tekniske og økonomiske - gennemgås, ligesom de foreliggende produktionsresultater i de forskellige lande omtales.
- 1478 Für Kampftruppen notiert. Våben og køretøjer.
PAN nr. 6/1976, side 220.
- 1479 Neuzeitliche Transportpanzer.
Vielfältige Entwicklungen.
SUT nr. 3/1976, side 120.
- 1480 Kraftfahrzeuge.
Wolfgang Flume
WTK nr. 2/1980, side 50.
- 1481 Sei ein guter Partner im Strassenverkehr!
Kaltstart. Batterie. Zündanlage und Umweltschutz.
Heinrich Ming
WWB nr. 1/1981, side 35.

Sverige (485)

- 1482 Fordonsproblem i kyla.
Gunnar Holmberg, Volvo.
MTS nr. 1/1981, side 3.
Artiklen er udarbejdet på grundlag af et indlæg, som forfatteren gav ved et symposium afholdt i februar 1981 i Luleå. På dette symposium, som var arrangeret i et samarbejde mellem Högskolan i Luleå, Industrielt Utvecklingscentrum og Övre Norrlands Militärområde, blev emneområdet "Terræntransport och vinterfremkomlighet i Norrland" behandlet. I artiklen behandles den indvirkning, kulde har på køretøjernes motor-, bremse- og transmissionssystemer samt de problemer, som kan opstå, og hvorledes de forebygges og /eller afhjælpes.

USA (73)

- 1483 Forward Support.
Robert W. Fischer m.fl.
ARM MAR/APR/1978, side 20.

a. Bæltekøretøjer

Som G.10.

Sverige (485)

- 1484 Bandvagn 206. (2-delt Volvo)
AAW APR/MAJ/1978, side 28.

b. Hjul køretøjer

Storbritannien (410)

- 1485 Focus on Allied Softskins No. 21 Bedford QL 3 ton 4 x 4.
BAT JAN/1978, side 32.
- 1486 Focus on Allied Softskins No. 22 Mike Conniford with the Bedford
QL 3 ton 4 x 4.
BAT FEB/1978, side 82.
- 1487 Focus on Allied Softskins No. 23. The Austin K5 3 ton 4 x 4.
BAT MAR/1978, side 118.
- 1488 Focus on Allied Softskins No. 24 Guy Fbax 3 ton 6 x 4.
BAT APR/1978, side 158.
- 1489 Focus on Allied Softskins No. 25 Morris-Commercial C8 4 x 4.
BAT MAJ/1978, side 214.

Vesttyskland (430.1)

- 1490 New Trucks for the Bundeswehr.
AAW DEC/1977/JAN/1978, side 30.
- 1491 VW (Volkswagen): ILTIS: The Winning Idea.
AAW nr. 51/1979, side 21.

1492 Neue geländegängige Lastkraftwagen der Mittelklasse.

Rofl Schreiber

SUT nr. 5/1976, side 226.

1493 Die neuen Radkraftfahrzeuge der Bundeswehr.

SUT nr. 10/1979, side 534.

1494 Schweres Geländekrad BMW GS 80.

40 Jahre nach den bekannten Geländegespann.

SUT nr. 2/1980, side 81.

Sverige (485)

1495 Ny mc på väg.

Eino Tubin

BEF SEP/1977, side 24.

Holland (492)

1496 General Purpose.

HER nr. 3/1982, side 55-57.

Omtale af den amerikanske jeep og de egenskaber, den har som militært køretøj. Gennemgang af de senere "jeeptyper" udviklet på grundlag af den første jeep. Det drejer sig om senere amerikanske modeller og om holandske, vesttyske og sovjetiske "jeep-typer". Endelig omtales den britiske Landrover.

USA (73)

1497 XR-311 - A Star Waits in the Wings. Ny jeep. Buggy-agtig.

B.S. Boudinot

ARM SEP/OKT/1977, side 24.

1498 ... and leave the repairs to us. (Army truck drivers).

Edwin G. Pipp

ARY nr. 6/1976, side 51.

1499 High Mobility - An Urgent Requirement for the US Armed Forces.

J. Philip Geddes

IDR, Vol. 15, nr. 5/1982, side 581-584.

Gennemgang af US Army, US Air Force og US Marine Corps' behov for hjultøretøjer med angivelse af anskaffelses- samt ud- og indfasnings-

programmer. Omtale af de typer, som indgår i disse planer og programmer med angivelse af data for visse køretøjer.

11. ABC-VÅBEN

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Østtyskland (430.2)

- 1500 Kombinierte radiologisch-chemische Werkstatt unterstützt die Truppeninstandsetzung.
P. Kunkel
MTT nr. 4/1981, side 218.

Sovjetunionen (47)

- 1501 Winning the NBC War - Soviet Army Theory and Practice.
C.N. Donnelly
IDR nr. 8/1981, side 989

Sverige (485)

- 1502 Kärnvapen och kemiska stridsmedel.
ARN nr. 2/1981, side 16.

a. A-våben

Storbritannien (410)

- 1503 Maralinga 1956.
J.C. Crook, Royal Army Medical Corps, UK.
BAR nr. 69/DEC/1981, side 33.39.
I 1956 indgik forfatteren i et forsøgshold, som gennemførte forsøgsskydninger med A-våben i det australske ørkenområde Maralinga. Fire forsøgsskydninger blev udført, heraf tre luft- og en jordsprængning. Afviklingen af forsøgsrækken beskrives og de opståede skader, specielt skader på sanitetsmateriel og -forsyninger behandles.

Vesttyskland (430.1)

- 1504 West-östliches Tauschgeschäft: Kernwaffen gegen Kampfpanzer?
Wolfram von Raven
LOY nr. 1/1976, side 12.
- 1505 Atombomben aus der Waschküche?
Atomwaffen für Terroristen und Die Dritte Welt?
Hubertus Hoffmann
LOY DEC/1979, side 12.
- 1506 The nuclear electromagnetic pulse.
Hans Neuheuser
MTE nr. 6/1985, side 98-105.
Artiklen beskriver i generelle vendinger virkningerne af den elektromagnetiske puls fra kernevåben (NEMP) på elektronisk materiel. Desuden omtaler den principperne for NEMP-beskyttelse.
- 1507 Selbst- und Kameradenhilfe in einem Atomkrieg.
P. Schick
WWB nr. 7/1977, side 299.

Østrig (436)

- 1508 Kernenergie und nukleare Aufrüstung.
Gerald Kamelander
OMZ nr. 3/1979, side 221.

Frankrig (44)

- 1509 La prolifération des armes atomiques.
D. Jaquet
RMS MAR/1979, side 124.

Sovjetunionen (47)

- 1510 Nuklearstrategische Überlegenheit der Sowjetunion.
Dominique Brunner
DSS nr. 7/1977, side 5.

- 1511 Winning the NBC War - Soviet Army Theory and Practice.
C.N. Donnelly
IDR nr. 8/1981, side 989.

Norge (481)

- 1512 Kjernekraftreaktorer: Reaktorsikkerhet og forsvaret.
T. Hvinden
SIB nr. 1/1976, side 8.

- 1513 Atomvåpen - en oversikt.
SIB nr. 3/1979, side 7.

- 1514 Atomvåpen i Europa.
SIB nr. 3/1979, side 11.

Sverige (485)

- 1515 Kärnvåpen og kemiska stridsmedel.
ARN nr. 2/1981, side 16.

- 1516 Kärnkraft och kärnvåpen.
Jan Prawits
INS nr. 2/1976, side 80.

Danmark (489)

- 1517 Kernevåbenkapløbet - en analyse af begreb og fænomen.
Bertel Heurlin
ØOP nr. 1/1976, side 64.

USA (73)

- 1518 Particle Beam Weapon Development.
Steven J. Berganini
ART JAN/FEB/1980, side 30.

- 1519 Artillery Fired Atomic Projectiles - A Field Artilleryman's Viewpoint.
William E. Serchak
ART nr. 2/1980, side 7.

- 1520 Nuclear Weapons: Image Versus Reality.
John P. Rose
ART NOV/DEC/1979, side 46.
- 1521 Services on Move in Missile, "Neutron Bomb" Development.
ARY APR/1980, side 77.
- 1522 Strahlenschäden nach Atomtests in der USA.
Dieter Kuhn-Badet
ASM nr. 11/1979, side 604.
- 1523 Nuclear Power and Nuclear Bombs.
Amory B. Lovins, L. Hunter Lovins & Leonard Ross.
FOA, Vol. 58, nr. 5, side 1137.
- 1524 Brzenzinski: Modernisierung der Nuklearwaffen.
LOY nr. 4/1979, side 37.
- 1525 Tactical Employment of Atomic Demolition Munitions.
John F. Rybicki
THE Winter/1979, side 18.

b. B-våben

Vietnam (597)

- 1526 Canadian Investigations Into the Suspected use by Vietnamese Forces
in Cambodia and Laos of Chemical/Biological Warfare Agents.
L. Rossetto
CDQ, Vol. 13, nr. 1/1983, side 16-20.

c. C-våben

Herunder Kunstig Ild og Røg.

Storbritannien (410)

- 1527 Unfair Weapons. (Gaskrig, særlig 1.VK)
R. Marston
BAR DEC/1977, side 25.

Tyskland (430)

- 1528 Der deutsche Artillerieeinsatz in der Durchbruchschlachten des Jahres 1918.
Friedrich Wiener
TRD nr. 1/1978, side 63.
- 1529 Giftgeschosse im zweiten Weltkrieg.
WAR nr. 41/1981, side 6527.
Der foreligger ikke noget bevis for, at gas i 2 VK er anvendt af militære enheder. I nærværende artikel søges spørgsmålet om anvendelse af gas belyst ved at fremlægge en række dokumenter i forbindelse med kampene på østfronten i vintrene 1944 og -45.
- 1530 Abwehr-Flammenwerfer 42.
WAR nr. 41/1981, side 6585.

Vesttyskland (430.1)

- 1531 C-krigsførelse KVG Leopard.
J. Axlev
KEN nr. 2/3/1981, side 9.
- 1532 Vorbeugender Brandschutz gegen Grossfeuer - am Beispiel Napalm.
Lübbertus Mayer-Noack
PAN JAN/FEB/1979, side 1.

Østtyskland (430.2)

- 1533 Spezialwäsche. (Gasrensning).
ARU nr. 5/1979, side 20.
- 1534 International (Gasbomben für die DDR-Armée).
ASM nr. 7/8/1979, side 415.
- 1535 Intelligencewatch. (Gas: østtysk).
AYR, Vol. XXV, nr. 1/1979, side 32.

Frankrig (44)

- 1536 Alerte aux gaz.
Interview med Henri Dessain
FAF MAR/1978, side 70.

Sovjetunionen (47)

- 1537 Soviet Chemical Warfare Capabilities.
C.J. Dick
IDR nr. 1/1981, side 31.
- 1538 The Soviet Union's Growing Arsenal of Chemical Warfare.
John Erickson
SRE Fall/1979, side 63.

USA (73)

- 1539 Chemical Protective Clothing.
Dee Dodson Morris
AAD OKT/1980, side 34.
- 1540 Inferno! A History of American Flamethrowers.
John W' Mountcastle
ARM MAR/APR/1976, side 21.
- 1541 Decontaminate and Survive.
Kenn Roirdan
ART MAR/APR/1978, side 58.
- 1542 Smoke as a Weapon.
Henry R. Shelton
ARY nr. 8/1977, side 33.
- 1543 A Concept for Countering Smoke.
Arley H. McCormick
MIR DEC/1978, side 2.
- 1544 Is Smoke Really Obsolete?
David E. Windmiller
MIR nr. 6/1979, side 56.
- 1545 Obscurants: Countermeasure to Modern Weapons.
John P. Bulger
MIR MAJ/1982, side 45-53.
- 1546 Binäre chemische Kampfstoffe der USA-Streitkräfte.
MTT nr. 1/1981, side 51.

12. INGENIØRMATERIEL.

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Europa (4)

NATO

- 1547 Combat Engineer and Bridging Equipment.
IDR nr. 4/1985, side 515-541.
Artiklerserie, som gennemgår det ingeniørmateriel, som er i brug eller under udvikling i en række vestlige lande. Hovedvægten er lagt på bromateriel, mineudlægningsystemer og pansrede ingeniørkøretøjer.
Artikler:
- US Making Up Lost Ground.
- Survivability, Mobility and Countermobility for the British Army.
- Re-equipping France's Engineers.
- The Bundeswehr's Combat Engineers.
- Vehicles from Talbot Espanola.
- 1548 Aluminiumlegierungen und ihre Anwendung in der Pioniertechnik der NATO-Staaten.
MTT nr. 2/1980, side 98.
- Vesttyskland (430.1)
- 1549 Die technische Zukunft des Heeres.
Siegfried Schultz
PAN nr. 3/1978, side 103.
- 1550 Anlegen und Überwinden von Sperren - Auswertung der Lehrübung "Raubtierfalle".
PAN nr. 3/1979, side 121.
- 1551 Modernes Pioniergerät für Erdbewegung und Umschlag.
SUT nr. 7/1978, side 370.
- 1552 Technische Beweglichkeit des Heeres. (Herunder pionermateriel).
Raimund Rothenberger
SUT nr. 4/1979, side 182.

- 1553 Wo steht die Pioniergruppe zu Beginn der achtziger Jahre?
 Esuard Jordan
 TRD nr. 6/1980, side 575.
- 1554 Möglichkeiten zur pioniertechnischen Vorbereitung der Kampfführung.
 Werner Matourek
 TRD nr. 1/1985, side 44-49.
 Se under D.4.b., side 211, lb.nr. 648.
- 1555 Pioniergerät: Wahre Pionierleistungen.
 Wolfgang Flume
 WTK nr. 3/1977, side 16.
- 1556 Pioniermaschinen - Spezialgeräte für besondere Aufgaben.
 Wolfgang Herwig
 WTK nr. 9/1979, side 38.
- 1557 Neues Gerätesystem - Pioniere.
 WWB nr. 11/1979, side 515.
- Østtyskland (430.2)
- 1558 Auf unseren "Dicken" ist Verlass. (Ingeniørmateriel)
 ARU nr. 10/1979, side 54.
- 1559 Pioniere und Militärtransportwesen der NVA.
 Akademie-Ausbildung für Bataillonskommandeure.
 SUT nr. 11/1978, side 596.
- Østrig (436)
- 1560 Folgerungen aus der pioniertechnischen Entwicklung für Oesterreich.
 Karl Kógelreiter
 TRD nr. 6/1980, side 579.
- Czeckoslovakiet (437)
- 1561 Die Hände der Pioniere.
 Josef Semerak
 ARU nr. 4/1981, side 30.
 Gengivelse af en artikel i soldaterbladet "Ceskoslovensky Vojak" om
 de tjekkoslovakiske ingeniørtroppers etablering og rydning af hin-
 dringer.

Sovjetunionen (47)

- 1562 Engineer Capabilities of the Soviet and Warsaw Pact Armies.
James E. Deaton
MIE NOV/DEC/1979, side 416.
- 1563 Engineer Support of a March.
M. Bragin
SMR nr. 12/1979, side 23.
- 1564 Soviet Combat Engineers: Staff and Organization.
Arthur J. Parr
THE, Vol. 8, nr. 4/1978/79, side 6.
- 1565 Soviet Engineer Equipment.
Arthur J. Parr
THE Fall/1979, side 34.
- 1566 Technischer Stand und Entwicklung der Pionierausrüstung der Streitkräfte der Warschauer-Pakt-Staaten.
TRD nr. 4/1980, side 332.

Sverige (485)

- 1567 Den nya armén.
ARN nr. 2/1983.

Holland (492)

- 1568 Pantser-Genie.
HER nr. 3/1981, side 55.
En gennemgang af forskellige specialkampvogne til brug for ingeniør-enheder.
- 1569 Ongepantserde Genie.
(En beskrivelse af pansrede ingeniørmaskiner).
HER JUN/1981, side 75.

Mellemøsten (569)

- 1570 The 1973 Middle East War: An Engineer's View.
William G. Cosco
MIE NOV/DEC/1979, side 394.

- 1571 Pionierunterstützung - Erfahrungen aus dem Nahostkrieg.
Roland Flot
TRD APR/1980, side 129.
- USA (73)
- 1572 Combat Engineers - Masters of construction and destruction.
AID MAJ/1978, side 6.
- 1573 Engineer. (Artiklen: Armor Conference)
ARM JUL/AUG/1978, side 41.
- 1574 Engineer Support.
Robert E. Conroy
ARM JUL/AUG/1979, side 39.
- 1575 "Support Forward" - When And If the Budget Permits.
Eric C. Ludvigsen
ARY MAJ/1982, side 34-41.
- 1576 Directory of US Army Engineering Equipment.
ARY MAJ/1982, side 41-53.
Gennemgang og diskussion af det ingeniørmateriel som er under anskaffelse/påtænkes anskaffet til den amerikanske hærs ingeniørenheder. Artiklen behandler bromateriel, mineudlægnings- og minerydningsmateriel og materiel til jordarbejder.
- 1577 Military Engineer Equipment for the 1980's.
B.C. Hughes
MIE NOV/DEC/1977, side 418.
- 1578 Combat Engineers in Evolution.
Claude L. Roberts & Kent D. Steele
MIE NOV/DEC/1979, side 390.
- 1579 Combat Engineering Equipment for the 1980's.
Bernard G. Huges
MIE NOV/DEC/1979, side 406
- 1580 Engineer Needs for the Eighties.
Philip F. Powell
ORD JAN/1981, side 38.

- 1581 REFORGER. United States Army's major Field Training Exercise of 1977.
THE, Vol. 8, nr. 2/1978.
- 1582 Combat Engineers and the Heavy Division.
Joseph P. Kish
THE Fall/1978, side 12.
- a. ABC-materiel
- Sovjetunionen (47)
- 1583 Utlandsnytt: De kemiska trupperna i Sovjetunionens markstridskrafter.
ARN nr. 3/1980, side 16.
- b. Minemateriel. Sprængstoffer.
- Europa (4)
NATO
- 1584 Räumgeräte einiger kapitalistischer Staaten zum Überwinden von Minensperren.
MTT nr. 1/1979, side 44.
- Storbritannien (410)
- 1585 Scatterable Mines - The New Anti-Mobility Weapons for the 1980s.
N.M. White
JRA SEP/1979, side 104.
- 1586 Minenlege- und Streusystem des britischen Heeres.
Joachim Jung
SUT nr. 4/1977, side 196.
- Tyskland (430)
- 1587 Der T-Minenzünder 35.
WAR DEC/1978, side 5029.
- 1588 Entlastungsmine (Holz). (Boobytrap).
WAR nr. 32/1979, side 5181.

- 1589 Die T-Mine 42.
WAR nr. 41/1981, side 6607
- 1590 Der T-Minenzünder 42.
WAR nr. 41/1981, side 6615.
- 1591 Geballte Ladung 3 kg in Kugelform.
Tysk håndgranat fra 2. verdenskrig.
WAR nr. 41/1981, side 6627.
- Vesttyskland (430.1)
- 1592 Land Mines and Countermeasures.
MTE APR/MAJ/1980, side 37.
- 1593 The new generation of land mines: requirements and materiel for the '90s.
Luciano Bellerio
MTE nr. 7/1985, side 50-59.
Artiklen omtaler landminernes rolle i den moderne, bevægelige kamp. Derefter gennemgår den en række af de ønsker/krav, der må stilles til miner, tændere og udlægningssystemer i 1990'erne. Endelig omtales de tekniske muligheder for at opfylde de stillede krav.
- 1594 Anlage und Hinderniswert von Panzergräben.
August Holzki
PAN NOV/DEC/1978, side 266.
- 1595 Minenkampf - wirkungsvoller und wirtschaftlicher.
Helmut Wittkamp
PAN nr. 4/1979, side 179.
- 1596 Neue Dimensionen des Mienenkrieges (Streubombe).
TRP nr. 2/1978, side 182.
- 1597 Neue Methode für die Überprüfung der Zünderbereitschaft bei Leitfeuerzündung. (Elektrisk tænding af sprængladninger).
Hugo Schuller
TRD nr. 5/1978, side 427.
- 1598 Eine Faustformel zum Sprengen von I-Profilen.
Johann Edelmaier
TRP nr. 6/1978, side 516.

- 1599 Fernverlegung von Streuminen - ein Mittel der Panzerabwehr.
Roland Flor
TRD nr. 3/1980, side 246.
- 1600 Behelfs-Schützenmine A 200.
WAR DEC/1978, side 5027
- 1601 Minenkampf.
WTK nr. 3/1977, side 25.
- 1602 Ein Sperrkonzept für die Pioniertruppe.
Jürgen Erbe
WTK nr. 2/1985, side 94-96.
Artiklen gennemgår forskellige muligheder for bekæmpelse af fjendtlige kampvogne. Det fastslås, at etablering af hindringer er en væsentlig del af Vesttysklands fremskudte forsvar. Omtale af de moderne minetyper, som er under indførelse i Forbundsværnet.
- Østtyskland (430.2)
- 1603 Pioniermunition auch bei Truppenübungen wirkungsvoll anwenden.
R. Riedel
MTT nr. 11/1977, side 497
- Sovjetunionen (47)
- 1604 The Threat: Soviet Aerial Minelaying.
AAD MAJ/1979, side 20.
- Norge (481)
- 1605 Absolutt destruksjon (kampvognsminer).
Kjell Lorvik
NMT nr. 7/1978, side 307.
- Sverige (485)
- 1606 A Swedish Mine.
AAW nr. 44/1978, side 34.
- 1607 En ny stridsvagnsmina anskaffas och våra nuvarande minar förbättras.
ARN nr. 1/1980, side 26.

- 1608 Stridsfordonsburna minröjningsutrustningar.
Atle Heiming & Jan Ostlund
ARN nr. 6/1980, side 22.
- 1609 Nya stridsvagnsminor.
Eino Tubin
BEF nr. 5/1979, side 16.
- 1610 Ny svensk fjernbetjent landmine.
H.C. Hansen
TIO nr. 6/1977, side 2.
- 1611 Die schwedische Splittermine FFV 013.
Franz Kosar
TRD nr. 4/1979, side 347.

Schweiz (494)
- 1612 METEX und FERTEX - Minensuche mit modernsten elektronischen Handsuchgeräten.
H.P. Trinkaus
IWR nr. 9/1978, side 1482.

USA (73)
- 1613 Finding and Clearing Mines.
Ronald N. Williams
AMF NOV/DEC/1979, side 12.
- 1614 TEMAWS.
Richard D. Wandke
ARM MAR/APR/1981, side 24.
Overskriften står for: The Tactical Effectiveness of Minefields in the Antiarmor Weapons System, og artiklen beskriver en række studier og forsøg, foretaget i den amerikanske hær med anvendelse af miner som led i kampvognsbekæmpelse. Yderligere vurdering af de foretagne forsøg. Til slut nogle anbefalinger.
- 1615 Antitank Mines. (I & II).
Joseph Backofen m.fl.
ARM JUL/AUG/1981, side 26. SEP/OKT/1981, side 35.
Gennemgang af det minemateriel, som kan indsættes til bekæmpelse af

kampvogne. Typer og deres tekniske data omtales, ligesom effekt og operativ anvendelse behandles.

- 1616 Artillery Scatterable Mines.
Bohdan Prehar
ART SEP/OKT/1979, side 8.
- 1617 Mines come of age.
R.B. Grant
MCG AUG/1978, side 35.
- 1618 Scatterable Mines.
M.L. Howell, Jr.
MIE NOV/DEC/1977, side 396.
- 1619 Tank-Delivered Scatterable Mines.
Michael A. Andrews
MIR DEC/1978, side 34.
- 1620 The Case Against Tank-Delivered Scatterable Mines.
Glenn F. Rogers
MIR DEC/1979, side 11.
- 1621 Funktion und Wirkungsweise der US-amerikanischen Minenräumrakete SLUFAE.
MTT nr. 1/1980, side 51.
- 1622 Surface Launched Unit Fuel Air Explosive-Surface-Launched Unit Mine (SLUFAE-SLUMINE).
Terry Krupp m.fl.
THE nr. 4/1976, side 34.
- 1623 Scatterable Mines: Superweapon?
Peter W. McDavitt
ORD SEP/OKT/1979, side 33.
- 1624 Assault Breaching: The Key to Closing with the Enemy. (Minerydning).
Michael L. Viani & Peter D. Knight
THE Fall/1978, side 24.
- 1625 FASCAM in Defense of Cities (scatterable mines).
George F. Smith
THE, Vol. 8, nr. 4/1978/79, side 12.

- 1626 Challenges to Engineer Doctrine.
Panserværn, herunder miner, panserværnsraketter.
Stephen E. Draper
THE FALL/1979, side 9.
- c. Bro- og vejbygningsmateriel
- Europa (4)
NATO
- 1627 Western Bridging Equipment: Floating Bridges, pontoons and
Communication Bridges.
AAW APR/1979, side 38.
- Storbritannien (410)
- 1628 Rhine Army's Bridge Builders.
SOL, Vol. 38/13, 25 JUL/11 JUL/1982, side 22-23.
Reportage fra en øvelse, som 28 Amphibious Engineer Regiment, der ind-
går i den britiske Rhin-hær, har afholdt.
- Vesttyskland (430.1)
- 1629 Overcoming Battlefield Terrain: Engineers and the Water Obstacle.
J.S. Weeks
MTE nr. 12/1979, side 21.
- 1630 Die neue Faltschwimbrücke des Heeres.
SUT MAJ/1979, side 236.
- 1631 Faltschwimbrücke.
Die neue Kriegsbrücke der Divisionspioniere.
Claus Roser & Fritz Gehrman
TRP nr. 9/1980, side 735.
- 1632 Brücken und Übersetzmittel.
WTK nr. 3/1977, side 18.
- 1633 Bau- und Arbeitsmaschinen.
WRK nr. 3/1977, side 28.
- 1634 Gewässerübergang.
WTK nr. 3/1977, side 17.

- 1635 Neue Faltschwimmbrücke - weitaus schneller.
Raimund Rothenberger
WTK nr. 3/1979, side 71.
- 1636 Schnellbrücke auf Stützen.
Bernd Strosing & Heinzjürgen Warlich
WTK nr. 3/1979, side 76.
- 1637 Das Fältstrassengerät zur Verbesserung der Bodenbefahrbarkeit.
Alfred Heuning
WTK nr. 12/1984, side 62-66.
Orientering om et tysk-fransk samarbejdsprojekt til viderudvikling af tysk kolonnevejsmateriel (såkaldte sekskantplader, også anvendt af danske ingeniørenheder). Består af aluminiumsplader, som transporteres samlet og sammenfoldet i vejpanelængde à ca. 41 m. Transporteres på 10 t. lastvogn forsynet med et særligt udlæggerapparat. Materiellet kan sammenbygges med allerede indførte sekskantplader af stål.
- 1638 Das Faltschwimmbrückengerät.
Klaus Lüdecke
WWB nr. 5/1982, side 186-188.
Se under D.4.b., side 211, lb.nr. 649.

Østtyskland (430.2)
- 1639 Schwimmende Brücken.
ARU nr. 3/1979, side 60.
- 1640 Ponton wasserwärts.
ARU nr. 6/1979, side 36.
- 1641 Waffensammlung/Pontonbrücken.
ARU nr. 5/1980, side 69.
- 1642 Zum Brückenschlag vorwärts!
Klaus König
ARU nr. 6/1981, side 40.
- 1643 Flussprofilechograf FP-72 - ein modernes Pionieraufklärungsgerät(I).
A. Geissler
MTT nr. 1/1977, side 19.

- 1644 Flussprofilechograf FP-72 - ein modernes Pionieraufklärungsmittel.
A. Geissler
MTT nr. 2/1977, side 75.
- 1645 Glattdecksschubprahme und ihr Einsatz in militärischen Fähren und Brückenbau.
MTT nr. 2/1980, side 76.
- Frankrig (44)
- 1646 Pont Automoteur d'Accompagnement (brokampvogn).
AAW nr. 57/1979, side 27.
- Sovjetunionen (47)
- 1647 Ein Teppich fürs Gelände.
ARU nr. 11/1980, side 42.
- 1648 Wie sowjetische Truppen Wasserhindernisse überwinden.
E. Sobik
ASM nr. 2/1978, side 51.
- 1649 Soviet Assault Bridging.
INF JAN/FEB/1979, side 15.
- 1650 Möglichkeiten zum Forcieren von Wasserhindernissen.
Ausbildungshinweise für die Warschau-Pakt-Streitkräfte.
SUT nr. 6/1978, side 308.
- 1651 Kriegsbrückengerät der Streitkräfte des Warschauer Paktes.
TRD nr. 4/1980, side 355.
- Sverige (485)
- 1652 Modern bromateriel för manuell utbygning af fasta broar.
Gunnar Johansson
ARN nr. 6/1981, side 18.
- 1653 Två nya krigsbroar - varför er ingen svensk?
K. Svanfeldt
KKA nr. 1/1978, side 71.

Schweiz (494)

- 1654 Brückenpanzer 68.
Ulf Willi Grubenmann
ASM nr. 10/1978, side 507.

Japan (520)

- 1655 Type 70 Self-Propelled Bridge System.
Kensuke Ebata
JAD, Vol. 2, nr. 2/1981, side 165.

USA (73)

- 1656 Die Faltschwimmbücke des amerikanischen Heeres.
M.E. Falk
IWR nr. 8/1979, side 1419.
- 1657 A Steel Bridge on the Gold and Silver Road.
B.B. Quinby m.fl.
MIE MAR/APR/1978, side 94.
- 1658 Bridge Engineering: A Continued Evolutionary Progress.
William Zuk
MIE JUL/AUG/1981, side 254.
- 1659 Crossing the Main River.
Dennis K. Culp
MIR FEB/1980, side 33.
- 1660 Mobile Bridging.
Martin E. Falk
ORD JUL/AUG/1978, side 31.
- 1661 The Medium Girder Bridge: Panacea or Problem?
Harvey G. Ramsey
THE, Vol. 8, nr. 4/1978/79, side 19.
- 1662 MGB: Myths and Misunderstandings. MGB = Medium Girder Bridge.
Harry N. Hambric
THE Fall/1979, side 15.

1663 Bridging for the 1980s and Beyond.

Hal Dotterer

THE Winter/1979, side 4.

d. Andet ingeniørmateriel.

Vesttyskland (430.1)

1664 Eisenwerke Kaiserslautern APE mobility personified.

(Amphibisches-Pionier-Erkundungsfahrzeug)

AAW (51) FEB/1979, side 55.

1665 EWK-Pionierpanzer.

AAW nr. 65/1980, side 55.

1666 Der Pionier-Erkundungspanzer.

Prototyp "Amphibisches Pionier-Erkundungsfahrzeug" (APE).

SUT nr. 6/1979, side 304.

1667 Pionierpanzer 2, Prototyp 1. Neues Mitglied der Leopard-Familie.

SUT nr. 7/1979, side 358.

1668 Hindernisse und Sperren in der Vorschrift "Allgemeiner Gefechtsdienst" (ADG).

Walter Resch

TRD nr. 3/1980, side 277.

1669 Bau- und Arbeitsmaschinen.

WTK nr. 3/1977, side 28.

1670 Sonderkraftfahrzeuge.

H. Kraus

WTK nr. 3/1977, side 30.

Østtyskland (430.2)

1671 Pionierpanzer - ihre Spezialausrüstungen und Einsatzmöglichkeiten.

MTT nr. 5/1978, side 265.

1672 Erdbohrgerät BGM-1.

R. Fischer

MTT nr. 1/1981, side 50.

Dette jordboremateriel indgår i den østtyske hær. Artiklen giver en

beskrivelse af materiellet og dets anvendelsesmuligheder samt af det til materiellet hørende betjeningsmandskab og køretøj.

Sovjetunionen (47)

1673 A Regimental Ditching Machine.

A. Soldatov

SMR nr. 9/1979, side 26.

Sverige (485)

1674 Nytt truppskyddsrum.

Tore Liljegren

ARN nr. 4/1977, side 22.

USA (73)

1675 New Directions in Camouflage.

Henry R. Atkinson

ARY JAN/1985, side 29-35.

Artiklen fremhæver, at den teknologiske udvikling på målsøgnings- og måludpegningsområderne sætter store krav til anvendelse af camouflage. Udviklingen på dette område ledes i USA af The Belvoir Research and Development Center/US Army. Camouflagesystemer gennemgås, ligesom USAs samarbejde med andre nationer og med NATO omtales.

Endelig orienteres om en række af de udviklingsarbejder og -resultater, som centret er i gang med.

1676 Retaining Mobility.

Norman L. Dodd

MIE JUL/AUG/1977, side 240.

1677 The M-9 Armored Tractor.

William R. Barwick

ORD SEP/OKT/1978, side 22

1678 Tank Ditching in the Defense.

Jerry A. Hubbard & John R. Mullans

THE Fall/1979, side 30

1679 The Earthmoving Platoon in Tank Ditch Operations.

Michael L. Hoots

THE, Vol. 11 (Spring), nr 1/1981, side 18.

Ved en tung amerikansk kampingeniørbataljon har der været afholdt forsøg, som skulle belyse, hvorledes bataljonens "Earthmoving"-deling bedst kunne løse opgaven at udføre panserværnsgrave. I artiklen gengives opgaven og rådige ressourcer samt forsøgets forløb og resultat.

13. KOMMUNIKATIONSMATERIEL

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Europa (4) NATO

- 1680 Führungs- und Fernmeldewesen - ein wesentlicher Teil der NATO-Luftverteidigung.
D. Boyle
IWR nr. 6/1978, side 860.
- 1681 NATO's Integrated Communications System Begins to Take Shape.
Bob Raggett
JAD Vol. 2, nr. 2/1981, side 139.
- 1682 Four Roads to Integrated and Tactical Communication.
R.J. raggett
NATO FEB-MAR/1979, side 75.
- 1683 Communications in NATO's Armies.
Eric Rider
NATO Special Issue,nr. 1/1980, side 143.
- 1684 The Transition in NATO telecommunications.
Thomas M. Rienzi & David W. Coleman
SIG SEP/1979, side 31.
- 1685 Updating Command and Control Systems in NATO.
Erik Klippenberg
SIG DEC/1980, side 31.
Comments on the problems and opportunities facing technical experts in today's NATO environments.
- 1686 The Army's National Role in NATO Communications.
Clarence E. McKnight
SIG DEC/1980, side 43.
Analyzis of the key factors which challenge the army's ability to fulfill its role in NATO communications.

- 1687 An EEC View on the New Technologies of Information.
Raymond K. Appleyard
SIG DEC/1980, side 51.
The new technologies of information-handling.
- 1688 Modernization of the NATO Command and Control System.
Paul R. Mallorie
SIG Vol. 36/4, DEC/1981, side 31-35.
Diskussion af, hvorledes NATO bedst sikrer sig, at den på området
Command and Control er operationelt og teknisk à jour. Problemet
belyses udfra faktorerne: definitionen af Command and Control,
truslen, opgjorte behov, struktur på området, holdning til og reg-
ler for moderniseringsprocesser samt moderniseringsprocedurer.
- 1689 Improving the Survivability of NATO Communications.
Hans van Gelder
SIG MAJ/1983, side 145-155.
Se under D.4.b, side 241, lb.nr. 849.
- 1690 CIP-67: Ein Richtfunknetz für die NATO.
Arnulf Wallrabe
WTK nr. 10/1979, side 40.

Storbritannien (410)
- 1691 Stop Talking - and Communicate.
D.G. Dudley
BAR nr. 62/1979, side 5.
- 1692 Plescy Groundsat Common-Channel Repeater - How it Works.
JAD Vol.2.nr. 3/1981, side 255.
- 1693 Automatic Integrated Transmission Network (RITA) for the Use of
Tactical forces.
M. Coste
JAD Vol.2, nr. 3/1981, side 279.
- 1694 Jaguar and Scimitar Frequency Hopping Tactical Radios.
Bob Raggett
JAD Vol. 2, nr. 4/1981, side 297.

- 1695 Frequency hopping: a solution for secure communications in the field.
Mark Broughton
MTE Nr. 6/1984, side 60-64.
Militære radioforbindelser kan blive udsat for aflytning, pejling eller jamming. Disse trusler kan bl.a. imødegås ved at anvende frekvens-hop-radiostationer. Artiklen forklarer begrebet frekvens-hop, opregner fordele og problemer ved anvendelse af systemet og nævner som eksempel den engelske JAGUAR (JAMming GUARded Radio) fra firmaet Racal-Tacticom Ltd.
- 1696 Northag's four-nation signallers.
SOL nr. 10/1978, side 6.

Vesttyskland (430.1)
- 1697 Tactical Data - A New Dimension in Communications.
R.J. Raggett
MTE nr. 10/1979, side 43.
- 1698 Die Fernmeldeverbindungsdienst im Heer.
Walter Sauter
PAN nr. 6/1977, side 201.
- 1699 Einsatz von Gefechtsstandführungsmitteln in Divisions- und Brigadenstäben.
Breith
PAN nr. 2/1979, side 57.
- 1700 Die neue Funkgerätefamilie A/VHF.
Jürgen Hecht
PAN nr. 3/1979, side 123.
- 1701 Längstwellensender "Seafarer" auf den Prüfstand.
SUT nr. 3/1977, side 159.
- 1702 Automatisiertes Korpsstammnetz (AUTOKO-Netz).
Wolfram Maessing
SUT nr. 11/1979, side 618.

- 1703 Lichtwellenleiter. Grundlagen und Anwendungen.
Eugen Grambach
SUT nr. 6/JUN/1984, side 292-297.
Artiklen handler om principper for overførsel af information gennem lyslederkabler. Den beskriver desuden de enkelte komponenter, der indgår i et lysledersystem (lyslederkabler, senderdioder, modtagere, koblingselementer og stikforbindelser). En senere artikel vil behandle anvendelsen af optiske transmissionsystemer.
- 1704 Lichwellenleiter. Grundlagen und Anwendungen (Teil II).
Eugen Grambach
SUT nr. 7/1984, side 380-383.
Artiklen omtaler nogle af de områder, hvor optiske transmissions-systemer (lyslederkabler) allerede er taget i brug. Den fremhæver de egenskaber, der gør sådanne systemer særligt fordelagtige til militært brug og opregner et antal mulige militære anvendelsesområder.
- 1705 Die annähernd wahre Geschichte vom Fernmeldewesen des Heeres.
Heinz Dörnenburg
TRP nr. 1/1977, side 39.
- 1706 Fernmeldeverbindungsdiens in der Luftwaffe.
Werner Haase
TRP nr. 4/1977, side 301.
- 1707 Verkehrseigenschaften von Fernmeldenetzen.
W. Kellermann
TRP nr. 4/1978, side 286.
- 1708 Kurzwellen-Verbindungen der Landstreitkräfte.
Rolf Senf
TRP nr. 7/1979, side 559.
- 1709 Fernmeldetechnik.
Truppenfunk - Stand der Technik und Entwicklungstrends.
Theodor von Keller m.fl.
WTK nr. 3/1980, side 52.

- 1710 Das Frequenzspektrum für die militärische Informationsübertragung.
Wolf-Rüdiger Lange
WTK nr. 7/1985, side 52-58.
Artiklens første del beskæftiger sig med mulighederne for en bedre udnyttelse af de frekvensområder, som i dag anvendes til militær informationsoverførsel. Anden del omtaler mulighederne for at udnytte de frekvensområder, som i dag kun anvendes i begrænset omfang eller slet ikke anvendes.
- 1711 Richtfunkverbindungen (IV).
Peter Lehnert
WWB nr. 12/1976, side 539.
- 1712 Hochfrequenzschlacht im Zweiten Weltkrieg.
Gerhard Taube
WWB nr. 1/1978, side 26.
- 1713 Führungsmöglichkeiten mit Hilfe von Fernmeldemitteln im Bereich der Bundesrepublik Deutschland in Krisen- und Spannungszeiten.
E. Hoffmann
WWR nr. 6/1979, side 168.
- Østtyskland (430.2)
- 1714 Neuer Kurzwellenempfänger Su-7B und seine Nachfolger.
H. Rode
MTT nr. 6/1977, side 269.
- 1715 Verhütung von Haverien, Schäden und Verlusten beim Umgang mit der Kabelverlegetechnik.
MTT nr. 3/1979, side 123.
- Frankrig (44)
- 1716 Une maîtrise de l'espace aérien.
Daniel Coulmy
FAF nr. 16/1976, side 30.
- 1717 Télécommunications avec les sousmarins.
Dupont-Nivet
RDN JAN/1976, side 63.

Italien (45)

- 1718 Guglielmo Marconi: Drahtlos über den Ozean.
GHM JUL-AUG/1979, side 26.

Sovjetunionen (47)

- 1719 Soviet Basic Research for Communications Applications.
Orville R. Harris
SIG JAN/1980, side 47.
- 1720 Communication and Troop Control.
A. Belov
SMR nr. 4/1980, side 22.
- 1721 Führungsmittel sowjetischer Kampftruppen.
WWB nr. 8/1979, side 373.
- 1722 Der funkelektronische Kampf im Grossen Vaterländischen Krieg der Sowjetunion.
A. Pali
ZFM nr. 4/1978, side 448.

Skandinavien (48)

- 1723 NMT-Systemet.
Tage Iversen m.fl.
TIO nr. 3/1981, side 55.
NMT-Systemet står for "Et fælles nordisk automatisk mobiltelefon system". Forfatterne beskriver systemet og gennemgår dets opbygning, virke og anvendelse.

Norge (481)

- 1724 Nodal Technics Swiched Network.
NAT nr. 3/1978, side 123.
- 1725 Taktisk Digitalt Kommunikasjonssystem (TADKOM). Revolusjon av Hærens feltsamband?
Erik Engestøl
NMT 7/8 1984, side 305-311.
Se under D.4.b., side 223, lb.nr. 734.

Sverige (485)

- 1726 Truppradio 8000.
Nils-Eric Vall
ARN nr. 6/1981, side 16.
Den svenske hær står over for at indføre en ny generation af radio-
materiel, truppradiosystem 8000. I artiklen omtales dette system,
kravet til det og dets tekniske formåen, produktion, forsøg og ind-
fasning.
- 1727 Groundsat - relästation.
Norman L. Dodd
ATS nr. 2/1979, side 52.
- 1728 Fiberoptik.
Manuel Wik
MTS nr. 1/1982, side 3-15.
Den tekniske udvikling inden for fiberoptikken har åbnet op for nye
og vidtrækkende perspektiver på kommunikationsområdet. Forfatteren,
som er afdelingsdirektør i det svenske forsvars materieltjeneste,
beskriver fiberoptikkens principper og anvendelsesmuligheder samt
de tendenser, som tegner sig i den fortsatte udvikling på området.
- 1729 Datatrafik i FTN (Försvarets telenät).
Jan Fladin
MTS nr. 1/1982, side 17-31.
Et nyt system for datakommunikation er under indførelse i det sven-
ske forsvars telenet. I artiklen beskriver forfatteren, som er af-
delingsdirektør i det svenske forsvars materieltjeneste, dette sy-
stem, ligesom han behandler den internationale udvikling og frem-
tidsperspektiverne på områderne.
- 1730 Radiosændere i krig.
Erik Westberg
VFS nr. 3/1979, side 117.

Danmark (489)

- 1731 Fiber optiske systemer.
Erik Hornung-Pedersen
MIT FEB/1981, side 64.

- 1732 Konstruktionsproblemer i Hærens feltmæssige Signaltjeneste.
 Tonny Hansen
 MIT JAN/1982, side 41-44.
 Se under D.4.b., side 233, lb.nr. 790.
- 1733 DEPLO-systemet. (Danish Electronic Plotting System).
 J.F.E. Rasmussen
 TSØ MAJ/1977, side 183.
- Schweiz (494)
- 1734 Verbindung, Übermittlung, Elektronik - die Waffe der Führung.
 Bilag til ASM nr. 11/1979.
- 1735 Key Management in Cryptographic Systems.
 Kirk H. Kirchhofer
 IDR nr. 9/1980, side 1396.
- 1736 Ground-Based Radio Direction-Finding Systems.
 Gowri S. Sundaram
 IDR nr. 1/1981, side 41.
- 1737 Military communications.
 IDR Supplementshefte til IDR nr. 5/1984. Hele heftet. (100 sider)
 Heftet indeholder artikler om bl.a.:
 - udviklingstendenser for taktiske radiosystemer,
 - forskellige typer frekvens-hop-radiostationer,
 - moderne kryptosystemer,
 - indbygning af radioer i køretøjer
 - HF-radiosystemer
 - EMP-simulatorer og
 - radioforbindelser via satellitter.
- 1738 Abhörsicherer Draht- und Funksprechverkehr.
 Kirk H. Kirchhofer
 IWR nr. 5/1976, side 761.
- 1739 Tragfunkgeräte - Stand der Technik.
 IWR nr. 4/1980, side 599.
- 1740 Le système des réseaux permanents de l'armée.
 Charles Zeh
 RMS nr. 12/1977, side 603.

Kina (510)

- 1741 Telecommunications Services in China.
Richard B. Nicols
SIG JAN/1980, side 42.

USA (73)

- 1742 Communications: A Matter Of Survival.
Barry Schiff
AAD SEP/1977, side 14.
- 1743 Convention Panel Discussion: TRI-TAC - Tactical Communications for the 1980s. Raytheon Company.
AID AUG/1977, side 91.
- 1744 Signaling the Future. New technology transforms old mission.
Lana Ott
AID nr. 6/1979, side 11.
- 1745 Send a Message. (optiske signaler)
W.R. Soneira m.fl.
ARM JUL/AUG 1978, side 13.
- 1746 Communication Aids.
Robert E. Harry
ARM MAJ-JUN/1979, side 9.
- 1747 Command and Control.
William S. Jones
ARM JUL-AUG/1979, side 48.
- 1748 PLRS/JTIDS HYBRID.
James L. Ondo
ART JAN-FEB/1981, side 20.
Denne artikels lidt kryptiske overskrift dækker over et nyt kommunikationssystem i den amerikanske hær.
- 1749 Communications Vital in Integration of the Force-Multipliers.
William J. Hilsman
ARY MAR/1979, side 36.

- 1750 'Lifeblood' of Full Combat Power.
 The Tactical Subnetwork. The Theater Subnetwork. The Strategic Subnetwork.
 Diverse forfattere
 ARY APR/1980, side 20-35.
- 1751 AFCEA 81 - He Gets a New Lease on Life.
 Gowri S. Sundaram
 IDR nr. 8/1981, side 1039.
 I forbindelse med, at USA hærs kommunikations- og elektroniskelskab har afholdt årsmøde, har der været vist en udstilling af elektronisk materiel. Udstillingen refereres, den seneste udvikling på området behandles, og det vigtigste materiel på udstillingen omtales.
- 1752 Das neue UHF-Funkgerät der US-Luftwaffe.
 G.S. Sunderam
 IWR nr. 1/1978, side 59.
- 1753 AFCEA '79 - Alzent auf Führungs- und Fernmeldesystemen.
 IWR nr. 7/1979, side 1189.
- 1754 The Tactical Command Post of the Separate Brigade.
 Theodore A. Schumaker
 MIR nr. 5/1980, side 51.
- 1755 C³ Mobility in Management of Crisis. Command Control and Communication.
 Donald J. Yockey
 SIG nr. 3/1976, side 14.
- 1756 New Directions In Command, Control Communications and Computers.
 R.H. Burris m.fl.
 SIG MAJ/JUN 1977, side 27.
- 1757 Combat Net Radio for the 1980s.
 G.J. Lomer
 SIG MAJ/JUN 1977, side 54.
- 1758 Fiber Optics: A Young Technology Looking At Standardization.
 Kenneth J. Fenton
 SIG OKT/1977, side 7.

- 1759 Fiber Optic Communications For The Army.
J.R. Christian m.fl.
SIG OKT/1977, side 13.
- 1760 Free-Space Optical Communications.
A.R. Kraemer
SIG OKT/1977, side 26.
- 1761 Fiber Optic Applications In The U.S. Navy.
Don Williams
SIG OKT/1977, side 34.
- 1762 Fiber Optic Interconnect For Tactical Data Computer Systems.
M.C. Shoquist
SIG OKT/1977, side 45.
- 1763 USAF Fiber Optic System Development Activities.
K.C. Trumble
SIG OKT/1977, side 50.
- 1764 Applications Of Optical Fiber Communications Technology.
R. Jones
SIG OKT/1977, side 52.
- 1765 "Strategic/Tactical Communications Interoperability".
Lee M. Paschall
SIG OKT/1977, side 57.
- 1766 US Command and Control Communications in Japan, Now and Tomorrow.
G.C. Loving Jr.
SIG FEB/1978, side 12.
- 1767 The ABCA Standardization Program.
(ABCA = American, British, Canadian, Australian)
William M. Mannel
SIG APR/1978, side 20.
- 1768 A Battlefield Automation-Communications Network.
SIG AUG/1979, side 96.
- 1769 C² Systems Management.
Gerald P. Dinneen
SIG SEP/1979, side 15.

- 1770 Communications Challenge for the 80s.
Robert R. Fossum & Vinton G. Cerf
SIG OKT/1979, side 17.
- 1771 The Future of HF Communications in C³.
J.D. Cosgrove & H.W. Swan
SIG FEB/1980, side 15.
- 1772 The Communications Regulatory Process.
Lionel Van Deerlin
SIG FEB/1980, side 25.
- 1773 Application of Fiber Optics to Tactical Communications.
Joseph M. Corvino & Bernard D. DeMarin
SIG FEB/1980, side 55.
- 1774 Communications and Computers - Two Cultures or One?
Irwin L. Lebow
SIG MAR/1980, side 7.
- 1775 VISTA - Preparing for Tomorrow's Information Society.
Larry G. Wilson
SIG MAR/1980, side 31.
- 1776 Telecommunications and the 1980 Census.
McRae Anderson m.fl.
SIG MAR/1980, side 37.
- 1777 Evaluating C³ Systems in Joint Exercises.
Joseph S. Toma
SIG APR/1980, side 38.
- 1778 Strategic Laser Communications.
Thomas F. Wiener
SIG SEP/1980, side 43.
- 1779 HF Radio Program for the Future.
Michael J. DiJulio
SIG NOV/1980, side 16.
Review of the new family of HF radios for the 1990-2000 time frame.

- 1780 Base Communications Improvements for the 1980s.
William G. MacLaren
SIG NOV/1980, side 19.
The modernization of military telephone and electrical message systems.
- 1781 Fiber Optic Communication Systems for the U.S. Army.
Alexander Mondrick & James Wright
SIG NOV/1980, side 31.
The advantage of mobility, reliability and flexibility in fiber optics communications.
- 1782 Bridging the Gap - Analog to Digital Tactical Switching.
Ray Huebner & Brian T. Wright
SIG NOV/1980, side 41.
Looks into the future use of Unit Level Circuit Switch (ULCS).
- 1783 Digital Replacement of the ACE HIGH Transmission System.
Gope D. Hingorani
SIG DEC/1980, side 61.
Major planning effort to replace the ACE HIGH system for operation in the digital transmission mode.
- 1784 The Marriage of Automation and Communication.
Martin B. Zimmerman
SIG JAN/1981, side 39.
Forfatteren, der er stedfortrædende stabschef i Hærens Fagstab i USA for 'Automation and Communication', fremlægger i denne artikel det ledelses- og organisationssystem, som er indført i den amerikanske hær med det formål at få en integreret planlægning og indsættelse af de ressourcer, der er til rådighed på områderne computer- og signaltjeneste.
- 1785 The Communications Systems Engineering Program.
Geoffrey B. Charest
SIG JUL/1981, side 41.
I artiklen behandles målsætningen for The Communications Systems Engineering Program (CSEP), ligesom CSEP arbejdsområde og hele virke gennemgås.

- 1786 Lincomplex - A Shot in the Arm for HF Radio.
 W.J. Waller
 SIG JAN/1982, side 25-28.
 Gennemgang af de seneste forbedringer på HF-området. Omtale af den betydning det har for den videre udvikling inden for signaltjenesten.
- 1787 The Newest AFCEA Forum.
 John Hollansworth
 SIG Vol. 36, nr. 8/1982, side 9.
 Forfatteren, som er bestyrelsesformand for AFCEA (Det amerikanske Armed Forces Communications Educational Fund), diskuterer den stigende bekymring for, at man i den frie vestlige verden kan komme til at opleve mangel på tekniske ingeniører og videnskabsmænd, som kan komme til at influere på den internationale magtbalance.
- 1788 Militärisches US-Fernmeldenetz wird ausgebaut.
 Bodenstation in Marokko aufgegeben.
 SUT nr. 4/1979, side 206.
- 1789 HF SSB (Single Sideband) Radiostation M/73.
 TIO nr. 5/1977, side 2.
 Australien (94)
- 1790 DISCON: the Australian Defence Integrated Secure Communications Network for the 1980s.
 I.H. Maggs
 SIG FEB/1978, side 21.
14. ØVRIGT ELEKTRONISK MATERIEL
 Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.
 Europa (4) NATO
- 1791 NATO identifications System - the US and Europe more Friends than Foes.
 Gowri S. Sundaram
 IDR nr. 2/1981, side 175.
- 1792 NIS - a New Identification System for NATO.
 (Til afløsning af IFF = Identification Friend or Foe)
 Dan Boyle
 IWR nr. 3/1980, side 351 (engelsk udgave)

- 1793 Ny artillerilokaliseringsradar.
NAT nr. 2/1976, side 70.
- 1794 A Tank Fire Control System simplified Operation.
G.M. Mailly-Cowell
NATO nr. 5/1976, side 86.
- 1795 NATO Navies' Radars.
T. Pretty
NATO, special issue, 1978/79, side 120.
- 1796 A New Approach to Sonar.
H.G. Launer
NATO, special issue, 1978/79, side 150.
- 1797 Modern Navigational System.
John Marriott
NATO AUG-SEP/1979, side 72.
- 1798 The New Weapon? Lasers and Charged Particle Beams.
Doug Richardson
NATO DEC/79-JAN/80, Vol. 24, nr. 6, side 66.
- 1799 Updating Command and Control Systems in NATO.
Erik Klippenberg
SIG DEC/1980, side 31.
Comments on the problems and opportunities facing technical ex-ports in today's NATO environments.
- 1800 An EEC View on the New Technologies of Information.
Raymond K. Appleyard
SIG DEC/1980, side 51.
The new technologies of information-handling.
- 1801 Modernization of the NATO and Control System.
Paul R. Mallorie
SIG Vol. 36/4 DEC/1981, side 31-33.
Se under G.13, side 273, lb.nr. 1688.
- 1802 NATO Identification System (NIS).
Harald Grammuller
SIG Vol. 36/4 DEC/1981, side 87-91.
Forfatteren giver udtryk for, at det er påkrævet, at der indføres et nyt system på området, og fremlægger sine tanker om et sådant systems.opbygning, ligesom han gennemgår de karakteristika, syste-met har.

- 1803 NATO FORACS.
P. Dahl
TSØ JAN-FEB/1979, side 40.
- 1804 NATO-AWACS - Jetzt oder nie!
D. Boyle und R.D.M. Furlong
IWR nr. 1/1977, side 43.
- Storbritannien (410)
- 1805 New Weapon Developments.
APA nr. 126/1976, side 2-7.
- 1806 Grossbritannien will sein Flugabwehrnetz modernisieren.
IWR nr. 5/1979, side 771.
- 1807 The Multiple Integrated Laser Engagement System (MILES).
J.O.G. Paton
JAD nr. 1/1980, side 63.
- 1808 ELSAG Design Philosophy For New Generation Weapon Control System.
Ronald T. Pretty
JAD nr. 3/1980, side 241.
- 1809 Military Electronics Defence Expo '80.
JAD Vol.2, nr.1/1981, side 67.
- 1810 Modern Weapon Technology - Battlefield Laser Target Designation.
D.A. Malcolm
JSI JUN/1979, side 73.
- 1811 Britisk organisation för utveckling av elektronisk utrustning.
MTS nr. 3/1980, side 17.
- Vesttyskland (430.1)
- 1812 MIRA für MILAN. (Wärmebildgerät)
HEE nr. 12/1979, side 9.
- 1813 TRMS - a Mobile Three-Dimensional Surveillance Radar from AEG-Telefunken.
Werner Gelitzki
IDR nr. 7/1981, side 901.

- 1814 International Defence Electronics Exposition 1982.
Bob Raggett
JAD Vol. 3, nr. 4/1982, side 389-393.
Military Electronic Defence Exposition afholdes hvert andet år og fandt i 1982 sted i Hannover - i øvrigt stærkt generet af fredsdemonstranter. Enkelte store firmaer, som f.eks. AEG Telefunken og GEC-Marconi var ikke repræsenterede. Her omtales en række af de nye produkter, som blev vist, bl.a. krypto-udstyr, nye radio-relæ-typer og laserudrustning.
- 1815 Computer Support for Military Decision Making.
MTE nr. 2/1977, side 46.
- 1816 3 D Radars: Looking into the Future.
Charles Latour
MTE Vol. III/7, JAN-FEB/1979, side 58.
- 1817 Military Electronics Defence Expo '79 - Still Growing.
MTE nr. 10/1979, side 37.
- 1818 Vehicle Navigation Systems.
Doug Richardson
MTE APR-MAJ/1980, side 31.
- 1819 The Importance of Electronics in Defence.
Doug richardson
MTE Vol.IV, nr. 18/1980, side 53.
- 1820 Electronics to Increase Combat Effectiveness.
MTE Vol. IV, nr. 19/1980, side 36.
- 1821 Programming languages for military computers.
Klaus G. Mueller
MTE nr. 6/1985, side 16-24.
Moderne våbensystemer er i stigende grad afhængige af computere med tilhørende software. Artiklen omtaler programmeringssprogets betydning og de krav, der stilles til software i militære systemer. Den orienterer specielt om sproget ADA, dets udvikling, øjeblikkelige status og fremtidige muligheder.

- 1822 C³ requirements for today's battlefield.
Charles H. Jundt
MTE nr. 6/1985, side 43-52.
På nutidens kampplads stiller informationsmængden stadig større krav til chefens og stabens kapacitet til bearbejdning.
- 1823 Elektronische Kampfführung im Heer.
Adolf Göller
PAN nr. 6/1977, side 203.
- 1824 Elektronische Objektsicherung.
Vollautomatisches Gerät für Überwachung
SUT nr. 2/1976, side 73.
- 1825 Erhöhung der Sicherheit im Luftraum.
SUT nr. 3/1977, side 160.
- 1826 Flugabwehraufklärung.
R. Walter
SUT nr. 3/1978, side 128.
- 1827 Aspekte der Elektronischen Kampfführung (II).
Rudolf Walter
SUT nr. 5/1978, side 244.
- 1828 Entwicklung rechnergestützter Informationssysteme.
Rolf Bergmeier
SUT nr. 2/1979, side 59.
- 1829 Gedanken zum Übergang in die digitale Welt.
Eberhard Skibbe
SUT nr. 3/1980, side 115.
- 1830 Neue Gefechtsstandführungsmittel für die Bundeswehr.
Hand Neuheuser
SUT nr. 12/1980, side 706.
- 1831 Entfernungsmessen.
Otto Spormann
SUT nr. 7/1983, side 368-373.
Gennem 10 illustrerede eksempler gennemgås principper for afstandsmåling af i dag under anvendelse af optik, radar og laser.

- 1832 Lasertechnik im militärischen Bereich. Entwicklung, Stand und Anwendungsmöglichkeiten.
Karl-Heinz Döscher
SUT nr. 6/1984, side 283-289.
De såkaldte "strålevåben" har været meget omdiskuterede, bl.a. i forbindelse med debatten om evt. placering af våben i det ydre rum. Artiklen redegør for principperne for udformningen af laservåben og partikelstrålevåben, deres mulige anvendelsesområder og begrænsninger. Den omtaler kendte/konstaterede forskningsprojekter i USA og USSR på grundlag af åbne kilder. Flere henvisninger til andre artikler om emnet.
- 1833 Das automatische UHF-Peilnetz.
Helmut P. Rentsch
TRP nr. 4/1977, side 294.
- 1834 Tieffliegermeldedienst. (TMD)
Ernst Nord
TRP nr. 4/1977, side 298.
- 1835 Die elektronische Datenverarbeitung als Hilfsmittel für die Führung von Landstreitkräften.
Alfred Plienegger
WEK nr. 11/1976, side 562.
- 1836 Der Laserstrahl und seine militärische Bedeutung.
U. Probst
WEK JAN/1978, side 16.
- 1837 Das Führungsinformationssystem des Heeres (HEROS).
F.-J. Schächter
WEK nr. 4/1984, side 224-230.
Den vesttyske hær er i færd med at udvikle og indføre et førings- og informationssystem baseret på EDB (forkortet: HEROS). Artiklen redegør for systemets opgaver og opbygning på forskellige føringsniveauer, ligesom dets vigtigste komponenter beskrives.
- 1838 Westinghouse 3D-Radar; Saab-Lenkwaaffe 372; Fla-Lenkwaaffesystem; Patriot; Bestseller Bo-105.
WTK nr. 9/1976, side 30.
- 1839 Vielseitige TACAN-Navigationssysteme.
Peter Weyersberg
WTK nr. 9/1976, side 32.

- 1840 Neue Systeme für die Gefechtsfeldaufklärung.
Herbert Gärtner
WTK nr. 4/1979, side 31.
- 1841 Mehrfarbendisplays für Bildschirmarbeitsplätze.
Hans Neuheuser
WTK nr. 1/1980, side 51.
- 1842 Elektronik. Radar - Allwetteraugen der Bundeswehr.
Erhard Heckmann
WTK nr. 3/1980, side 66.
- 1843 Mikroprozessoren und ihre Anwendung in militärischen Elektroniksystemen.
WTK nr. 4/1980, side 75.
- 1844 Kampfmittel mit elektronischer Intelligenz.
Hans Leysieffer & Siegfried Kügler
WTK nr. 7/1980, side 78.
- 1845 Die Bedeutung der Elektronik bei der Entwicklung moderner Waffensystem.
Heinz Barlet
WTK nr. 1/1981, side 40.
- 1846 Lichtleitfasertechnik für Militärische Anwendung.
Wolfram Maessing
WTK nr. 1/1984, side 19-22.
Redegørelse for de teknologiske forudsætninger for udvikling af systemer til optisk datatransmission. Beskrivelse af forskellige typer lyslederkabler og samlinger. Endelig opregnes fordelene ved at anvende lyslederkabler i stedet for de traditionelle feltkabeltyper med metalliske ledere, hvor følgende forhold især fremhæves: Større båndbredde, mindre dæmpning (= mindre krav til forstærkning), tyndere kabel og dermed lavere vægt, bedre beskyttelse mod EMP og andre forstyrrelser og ingen udstråling og dermed bedre sikkerhed mod aflytning/tapning.

- 1847 HEROS. Mobiles Führungsinformationssystem im Heer.
Wolfgang Bös
WTK nr. 1/1984, side 40-43.
HEROS står for "HEeres-Führungsinformationssystem für die Rechnergestützte Operationsführung in Stäben". Formålet med systemets indførelse i det tyske forbundsværn er - ved hjælp af EDB - at effektivisere og forenkle behandling og udveksling af informationer, såvel internt på kommandostationer som mellem flere kommandostationer på brigade- og højere niveau. Artiklen orienterer om HEROS organisatoriske rammer, den tekniske koncept, den benyttede udvekslingsstrategi samt berøringsflader med andre CCIS- og kommunikationssystemer.
- 1848 Vom Infrarot-Zielgerät zum Bildverstärker-Zielfernrohr.
WWB nr. 4/1979, side 180.
- 1849 Radarzug im Panzeraufklärungsbataillon.
WWB nr. 9/1979, side 407.
- 1850 Kriegstagebuchführung im Zeitalter elektronischer Führungssysteme.
M. Salewski
WWR JAN/FEB 1978, side 7.
- 1851 Verstand mit Datenverarbeitung - Zur Arbeitsteilung zwischen Mensch und Rechner in Führungssystemen.
D. Schinzer
WWR nr. 1/1979, side 9.
- Østtyskland (430.2)
- 1852 Soldat und Technik - Elektronenrechner in der NVA.
PAN nr. 2/1977, side 62.
- Østrig (436)
- 1853 Radar - gestern, heute, morgen.
Franz Rohr
ØMZ nr. 2/1977, side 114.
- 1854 Radar - Ein Teilgebiet des elektromagnetischen Spektrums.
Dietmar Seillinger
ØMZ nr. 2/1979, side 130.

Frankrig (44)

- 1855 Electronic Warfare and Smart Weapons.
Edgar E. Ulsamer
ASI nr. 4/1976, side 18.
- 1856 Today's Fighter Radars.
Yves Robins
ASI OKT-NOV/1978, side 4.
- 1857 Long Range Navigation Systems: Improvements Ahead.
Yves Robins
ASI nr. 3/1979, side 21.
- 1858 Modern Techniques in Air Traffic Control.
Peter Jorgensen
ASI nr. 3/1979, side 35.
- 1859 Le laser, arme de l'avenir?
(Laser, fremtidens våben).
FAF nr. 7/1976, side 26.
- 1860 Infrarouge et reconnaissance.
P. Warmé
FAF APR/1978, side 24.
- 1861 De l'oeil au radar - Les équipements de reconnaissance aérienne.
Michel Danthon
FAF DEC/1979, side 28.
- 1862 Les satellites de télécommunications.
D. Chevignard
RDN MAR/1976, side 147.
- 1863 Sciences et techniques: Les radars à réseau de phase.
Richard Ferriere
RDN DEC/1977, side 133.
- 1864 Sciences et techniques: La mesure précise du temps et des fréquences.
Claude Darzens & Hugues Duchaussoy
RDN OKT/1978, side 135.

Sovjetunionen (47)

- 1865 Sowjetpanzer mit Laser-Zielbeleuchter für Panzerabwehr-FK?
IWR nr. 9/1978, side 1373.
- 1866 Sowjetpanzer mit Laser-E-Messer/Beleuchter.
Zur Nachrüstung der älteren Baureihen T-54/55/62.
SUT AUG/1979, side 422.

Norge (481)

- 1867 Loran C og Polaris: Hvem vidste hva og når fik de vite det?
Nils Petter Gleditsch
IPN nr. 3/JUL-SEP/1979, side 405.
- 1868 Regnemaskine for bombekastere.
NAT nr. 2/1977, side 58.

Sverige (485)

- 1869 Artillerilokaliseringsradar - en realitet.
B. Vesterlund
ATS nr. 3/1976, side 65.
- 1870 Eldledarens möjligheter till strid i mörker.
S. Rabenshøj
ATS nr. 4/1976, side 110.
- 1871 Samband mellan elektronikutveckling och försvarsmaktstrukturer.
Sture Risberg
KKA nr. 5/1977, side 194.
- 1872 Aktuell teknik för militära spannings- och siktessensorer.
Sven Fagerlind
KKA (handlingar) nr. 5/1978, side 234.
- 1873 Utbildningssimulator för stridslednings- och luftbevakningspersonal.
Anders Steen
MTS nr. 1/1977, side 3.
- 1874 Simulatoranläggning för utbildning af stridsvagnsbesätningar.
Torgny Back m.fl.
MTS nr. 1/1977, side 31.

- 1875 Högeffektlaser. Visioner och verklighet för dess militära användning.
Erik Witalis
MTS nr. 4/1977, side 11.
- 1876 Datorn som "stabsbiträde".
MTS nr. 1/1979, side 23.
- 1877 Markradiospejl. (Jordpejlingsradar)
MTS nr. 2/1979, side 19.
- 1878 Mikrodatorer.
MTS nr. 2/1980, side 3.
- 1879 Elektriska styrsystem i flygplan.
MTS nr. 2/1980, side 7.
- 1880 Robotar och svenskt försvar.
Berne Gustavsson
VFS nr. 6/1979, side 267.
- Danmark (489)
- 1881 Artilleriobservatørens mulighed for kamp i mørke.
S. Rabenhøj
DAT nr. 4/1976, side 105.
- 1882 Automatisering af feltartilleriets skydeledelse. Anvendelse af laserafstandsmålere.
J. Simonsen
DAT FEB/1979, side 12.
- 1883 Jordovervågningsradar M/74 (JOVRAD M/74).
E. Hirtz
KEN nr. 1/MAR/1983, side 6.
Kort omtale af baggrunden for og omfanget af de ændringer, der skal ske ved jordovervågningsradarsektionen på materiel-, vedligeholdelses- og betjeningsområderne. Angivelse af plan for ændringernes gennemførelse.
- 1884 Den besværlige jordovervågningsradarsektion.
J. Dalby
KEN nr. 1/MAR/1983, side 7-10.

- 1885 Tør vi lade hånt om, hvad fjenden foretager sig.
J. Münsberg
KEN nr. 1/MAR/1983, side 10-11.
Behandling af den taktiske brug og indsættelse af jordovervågningsradarsektionen. Der anføres eksempler på formulering af opgavestilling til sektionen under angreb og under forsvar. Videre tages uddannelsesproblemerne omkring sektionen op, hvor vigtigheden af den rette enkadrering og den mest hensigtsmæssige træning af sektionen understreges.
- 1886 Automatiseret efterretningstjeneste og overvågning - To fluer med et smæk?
B. Nielsen
MIT nr. 2/1983, side 81-88.
- 1887 Ven eller fjende på kamppladsen?
J.C.I. Mogensen
MIT JUL/AUG 1977, side 132.
- 1888 Den sensorteknologiske udvikling.
J.J. Graabæk
MIT APR/1980, side 191.
- 1889 En teknologisk udvikling med vide perspektiver.
J.J. Graabæk
MIT NOV-DEC/1980, side 420.
- 1890 Du er ikke alene! Signalement af en udvikling.
A. Gjedde
MIT nr. 1/1985, side 18-27.
Artiklen beskæftiger sig med elektronisk databehandling. Indledningsvis et kort rids af udviklingen i de seneste år omkring elektronisk databehandling både i forsvaret og i det øvrige samfund. Med udgangspunkt i hvad de nærmeste år kan bringe teknologisk, behandles udviklingen på områderne Datakommunikation, Mikrodatamater og Data-lagring. Vurdering af, hvad denne udvikling kan betyde for forsvaret, specielt hvad angår operativ og administrativ elektronisk databehandling.
- 1891 Kommando-, kontrol- og informationssystem til Søværnets operative Kommando.
SMK-Kontakt nr. 23/1980, side 1.

- 1875 Högeffektlaser. Visioner och verklighet för dess militära användning.
Erik Witalis
MTS nr. 4/1977, side 11.
- 1876 Datorn som "stabsbiträde".
MTS nr. 1/1979, side 23.
- 1877 Markradiospejl. (Jordpejlingsradar)
MTS nr. 2/1979, side 19.
- 1878 Mikrodatorer.
MTS nr. 2/1980, side 3.
- 1879 Elektriska styrsystem i flygplan.
MTS nr. 2/1980, side 7.
- 1880 Robotar och svenskt försvar.
Berne Gustavsson
VFS nr. 6/1979, side 267.
- Danmark (489)
- 1881 Artilleriobservatørens mulighed for kamp i mørke.
S. Rabenhøj
DAT nr. 4/1976, side 105.
- 1882 Automatisering af feltartilleriets skydeledelse. Anvendelse af laserafstandsmåler.
J. Simonsen
DAT FEB/1979, side 12.
- 1883 Jordovervågningsradar M/74 (JOVRAD M/74).
E. Hirtz
KEN nr. 1/MAR/1983, side 6.
Kort omtale af baggrunden for og omfanget af de ændringer, der skal ske ved jordovervågningsradarsektionen på materiel-, vedligeholdelses- og betjeningsområderne. Angivelse af plan for ændringernes gennemførelse.
- 1884 Den besværlige jordovervågningsradarsektion.
J. Dalby
KEN nr. 1/MAR/1983, side 7-10.

- 1885 Tør vi lade hånt om, hvad fjenden foretager sig.
J. Münsberg
KEN nr. 1/MAR/1983, side 10-11.
Behandling af den taktiske brug og indsættelse af jordovervågningsradarsektionen. Der anføres eksempler på formulering af opgavestilling til sektionen under angreb og under forsvar. Videre tages uddannelsesproblemerne omkring sektionen op, hvor vigtigheden af den rette enkadrering og den mest hensigtsmæssige træning af sektionen understreges.
- 1886 Automatiseret efterretningstjeneste og overvågning - To fluer med et smæk?
B. Nielsen
MIT nr. 2/1983, side 81-88.
- 1887 Ven eller fjende på kampladsen?
J.C.I. Mogensen
MIT JUL/AUG 1977, side 132.
- 1888 Den sensorteknologiske udvikling.
J.J. Graabæk
MIT APR/1980, side 191.
- 1889 En teknologisk udvikling med vide perspektiver.
J.J. Graabæk
MIT NOV-DEC/1980, side 420.
- 1890 Du er ikke alene! Signalement af en udvikling.
A. Gjedde
MIT nr. 1/1985, side 18-27.
Artiklen beskæftiger sig med elektronisk databehandling. Indledningsvis et kort rids af udviklingen i de seneste år omkring elektronisk databehandling både i forsvaret og i det øvrige samfund. Med udgangspunkt i hvad de nærmeste år kan bringe teknologisk, behandles udviklingen på områderne Datakommunikation, Mikrodatamater og Data-lagring. Vurdering af, hvad denne udvikling kan betyde for forsvaret, specielt hvad angår operativ og administrativ elektronisk databehandling.
- 1891 Kommando-, kontrol- og informationssystem til Søværnets operative Kommando.
SMK-kontakt nr. 23/1980, side 1.

- 1892 Integreret Elektronik.
H.L. Hvims
TIO nr. 1/1981, side 3.
I artiklen gives der en forklaring på en række tekniske udtryk som anvendes i forbindelse med omtale af moderne kommunikationsudstyr, således at brugere af sådant udstyr uden særlige forkundskaber kan få det fornødne kendskab til moderne kredsløbsteknik. Artiklen indeholder videre en omtale af den fremstillingsteknik, der ligger til grund for udviklingen af transistoren og de integrerede kredse.
- Schweiz (494)
- 1893 The Evolution of C³I. (I = intelligence)
M.I. Thom
IDR nr. 7/1980, side 1033.
- 1894 Some Current C³I Concepts and Programs. (I: intelligence)
Gowri S. Sundaram
IDR nr. 7/1980, side 1036.
- 1895 Electronic Warfare Systems from MEL.
Gowri S. Sundaram
IDR nr. 7/1981, side 897.
- 1896 Simulation in Elevation.
D.H.C. Jenkins
IDR nr. 6/1983, side 829-834.
Forfatteren påpeger betydningen af at anvende simulatorer ved skydeuddannelse af kampvognsbesætninger. Han påpeger, at de fleste i dag anvendte simulatorer er store og stationære, og at kravet til udviklingen på området er, at simulatorerne bliver mindre, mere handige og mobile samt at de skal kunne løse flere og mere vanskelige opgaver. Han beskriver et af General Electric udviklet system Conduct of Fire Trainer (COFT). Udviklingsarbejdet blev påbegyndt i 1976 og en produktion er iværksat i 1983.
- 1897 Laserprojektoren für Grossbild-Lage-Tafeln.
J.P. Geddes
IWR nr. 1/1978, side 46.
- 1898 Forderungen an automatische Führungssysteme.
S.J. Gorton
IWR nr. 1/1978, side 48.

- 1899 Hubschrauber und Elektronische Kampfführung.
G.S. Sundaram
IWR nr. 1/1978, side 61.
- 1900 Das Bomberradar EAR mit elektronischer Strahlschwenkung.
G. Sundaram
IWR nr. 7/1978, side 1113.
- 1901 BETA - Grundlage für einen neuen Sonderdatensortierer.
Dan Boyle
IWR nr. 8/1978, side 1275.
- 1902 Schalmei - Düppel - und IR-Täuschsystem für kleine schiffe.
IWR nr. 1/1979, side 90.
- 1903 Milimeterwellen - lang erwarteter technischer Durchbruch?
G.S. Sundaram
IWR nr. 2/1979, side 271.
- 1904 EloKa- und IR-Systeme von Selenia. (IR = Infra Red).
G.S. Sundaram
IWR nr. 6/1979, side 1026.
- Mellemøsten (569)
- 1905 Electronics in the Sinai.
John W. Dixon
SIG nr. 4/1977, side 32.
- Israel (569.4)
- 1906 Military Electronics in Israel.
Gowri S. Sundaram
IDR nr. 1/1982, side 59-66.
Artiklen, der baserer sig på besøg hos og interview med officielle israelske militære myndigheder og med repræsentanter fra den elektroniske industri i Israel, gennemgår elektronikkens anvendelse i de israelske forsvarsstyrker på områderne signaltjeneste, varslings-tjeneste, radarudrustning og elektronisk krigsførelse. Det videnskabelige udviklingsarbejde og den fremtidige produktion på områ-det omtales.

USA (73)

- 1907 Optical Exposure - a Look at the Horizon. (Laser)
Steve Kimmel
AAD NOV/1976, side 24.
- 1908 Weather Radar - ATC Radar.
Duane B. Stoecklin
AAD MAR/1979, side 24.
- 1909 Infrared Systems and Countermeasures (I).
Mario de Arcangelis
AAW nr. 29/1976, side 11.
- 1910 Infrared Systems and Countermeasures (II).
Mario de Arcangelis
AAW DEC/JAN 1977, side 11.
- 1911 The Defense & the Electronics Industry.
AAW nr. 44/1978, side 63 (I) 45/1978, side 65 (II) 46/1978, side 63 (III).
- 1912 Armies and Weapons on Electronics.
AAW 54-55/1979, side 17.
- 1913 Ground Defence on Electronics.
AAW nr. 56/1979, side 13.
- 1914 Ground Defence on Electronics.
AAW nr. 57/1979, side 15 og nr. 58/1979, side 13.
- 1915 Lasergage Rangfinders For Military Use.
AAW nr. 59/1979, side 13.
- 1916 Early Warning. Ears of the infantry. Elektronisk sensorer.
Bruce N. Bant
AID nr. 9/1978, side 34.
- 1917 The Future Of Diagnostics.
Donald S. Sarna
ARM Vol. XCI, nr.1/1982, side 15-18.
Den teknologiske udvikling ikke mindst inden for elektronikken stiller større og større krav til fejlfinding i forbindelse med vedligeholdelsestjenesten af materiel, herunder kampvogne. Her gennemgås det materiel og de metoder og procedurer, som anvendes ved udbedring af skader og mangler på kampvogne og den hertil hørende udrustning.

- 1918 Want a Real Surprise? (Moderne radiopejling er meget nøjagtig i forbindelse med multiple rocket launcher)
ART SEP/OKT 1978, side 30.
- 1919 Particle Beam Weapon Development.
Steven J. Berganini
ART JAN-FEB/1980, side 30.
- 1920 Counterfire!
David E. Ott & Donald M. Rhea
ARY JUL/1976, side 22.
- 1921 Weapons Equipment, 1976: Making Do and Modest Progress.
Eric C. Ludvigsen
ARY nr. 10/1976, side 145.
- 1922 C³I: Managing Essential Elements of the Battle.
(C³I = Command Control, Communications and Intelligence)
ARY MAR/1979, side 25.
- 1923 For Automated Control of Tomorrow's Battlefield.
Fred K. Mahaffey
ARY MAR/1979, side 26.
- 1924 Laser for Tac Air.
John S. Phillip
ASI nr. 4/1977, side 24.
- 1925 MIFASS - Key to Automated Fire Support.
Gowri S. Sundaram
IDR nr. 4/1981, side 439.
US Marine Corps krav om effektiv kommandoføring og samvirke enhederne imellem forventes i fremtiden tilgodeset af det såkaldte Marine Integrated Fire and Support System - MIFASS. I artiklen beskrives systemet og dets anvendelse ligesom uddannelsen på området omtales.
- 1926 Laserbombenlenksatz Paveway verbessert.
Don Boyle
IWR nr. 6/1976, side 971.
- 1927 Das USAF-Programm PLSS (Precision Location/Strike System).
G.S. Sundaram
IWR nr. 9/1978, side 1440.

- 1928 TEREC - taktisches elektronisches Luftaufklärungssystem der US-Luftwaffe.
G.S. Sundaram
IWR nr. 1/1979, side 118.
- 1929 EloGM-Gondelanlangen der US-Luftwaffe (ECM).
G.S. Sundaram
IWR nr. 5/1979, side 775.
- 1930 REMBASS - das neue Gefechtsfeldsensormsystem des US-Heeres.
Gowri S. Sundaram
IWR nr. 4/1980, side 531.
- 1931 Limited Visibility Technology.
Infantry Staff
INF nr. 3/1977, side 26.
- 1932 The Computers are coming.
Fletcher K. Ware
INF MAJ-JUN/1979, side 31.
- 1933 Using laser techniques on the modern battlefield.
R. Edwards m.fl.
MCG MAR/1978, side 35.
- 1934 Infrared Thermography.
J.G. Smith jr.
MIE MAR/APR 1978, side 97.
- 1935 The Defense Mapping Agency and the Digital Domain.
Abner B. Martin
MIE JAN-FEB/1979, side 22.
- 1936 Army Electronics in the 1980s.
Gerald Green
MIR NOV/1978, side 70.
- 1937 Microelectronics: Crucial Salients in the War of Technology.
Earl E. Keel
MIR JAN/1981, side 43.
- 1938 What is a Laser?
ORD SEP/OKT 1976, side 106.

- 1939 Air Force Sensors.
William C. Eppers
ORD NOV/DEC 1976, side 210.
- 1940 Lasers and the Navy.
Elizabeth Babcock
ORD SEP/OKT 1977, side 141.
- 1941 C³I - The Essential Element.
Gerald P. Dinnesen
ORD APR/1980, side 15.
- 1942 C³I In Evolution.
John C. Morgenstern
ORD APR/1980, side 18.
- 1943 The Eidophor: C³ With A View.
Len Blascovich
ORD APR/1980, side 22.
- 1944 Computer Analysis of National Security.
Stephen J. Androle
ORD MAJ-JUN/1983, side 64-70.
- 1945 Tactical Computer System: A New Concept for the Modern Army.
Jerome L. Deitz
SIG nr. 4/1977, side 46.
- 1946 Computers & Communications: Challenges, Risks & Opportunities.
Roshan L. Sharma
SIG SEP/1977, side 7.
- 1947 C⁴ (Communications, Command, Control and Computers) in NORAD.
Daniel James jr.
SIG SEP/1977, side 18.
- 1948 Command and Control Communications within the Division.
Jerry H. Hogan m.fl.
SIG SEP/1977, side 52.
- 1949 World Wide Military Common and Control System (WWMCCS) Automation-
A Team Effort.
C.J. LeVan
SIG NOV/DEC 1977, side 11.

- 1950 A Certified Multilevel Secure Minicomputer Operating System.
Stephen T. Walker
SIG NOV/DEC 1977, side 37.
- 1951 Computers for the Space Shuttle.
Charles DeVore
SIG NOV/DEC 1977, side 41.
- 1952 Naval Strategy: The C³ Connection. (Command, Control, Communication).
R.Y. Kaufman
SIG JAN/1978, side 7.
- 1953 Pacific Command: A Unique C⁴ Challenge. (C⁴: Command and Control, Communications and Computers).
M.F. Weisner
SIG FEB/1978, side 7.
- 1954 Improving C³ Capabilities.
SIG MAJ-JUN/1979, side 30.
- 1955 The Challenge of C³.
Lloyd K. Mosemann
SIG MAJ-JUN/1979, side 69.
- 1956 Can We Teach C³?
Mark H. Smith
SIG MAJ-JUN/1979, side 101.
- 1957 User Roles in Air Force C³ Systems.
William R. Yost
SIG JUL/1979, side 18.
- 1958 Marine Corps C⁴ Systems Architecture.
William A. Scott
SIG JUL/1979, side 25.
- 1959 Tactical C³ Architecture 1985 - 1995.
SIG AUG/1979, side 63.
- 1960 Tactical POS/NAV for the 1991 Air/Land Battlefield.
SIG AUG/1979, side 118.
- 1961 Photogrammetry beyond the eyes of man.
Peter M. Schumacher
SIG SEP/1979, side 22.

- 1962 Modern Processor-Controlled Security Systems.
Glenn Daly
SIG SEP/1979, side 41.
- 1963 NOAA's Operational Service - C³A.
David S. Johnson
SIG NOV-DEC/1979, side 24.
- 1964 ISTA in the 80s - The Army Concept.
(ISTA = Intelligence Surveillance and Target Acquisition)
Fred K. Mahaffay
SIG OKT/1979, side 39.
- 1965 Combat Information: The Key Force Multiplier.
Richard E. Pearsall & Richard C. Wheeler
SIG OKT/1979, side 45.
- 1966 Domestic C³: An Emergency Response Capability.
Raymond J. Hufnagel m.fl.
SIG NOV-DEC/1979, side 54.
- 1967 A System Approach to Communications, Command Control and Intelligence.
Gerald P. Dinnsen
SIG FEB/1980, side 8.
- 1968 The C³ Business.
Van C. Doubleday
SIG FEB/1980, side 21.
- 1969 AFCEA's First Annual Western Conference & Esposition Testing of the Army's Interoperating Network of Tactical C³I Systems.
Grady H. Banister
SIG FEB/1980, side 45.
- 1970 An Application of Packet Communications Technique to Improve the Navy C² Process.
Thomas Barry Hugues
SIG FEB/1980, side 49.
- 1971 Another Side to C³: Computer-Based Information, Decision and Forecasting Systems.
Stephen J. Andriole
SIG MAR/1980, side 15.

- 1972 ADA - A Standard Programming Language for Defense Systems.
William E. Carlsson
SIG MAR/1980, side 25.
- 1973 The Tactical Man-Machine Interface.
James A. Lohr
SIG OKT/1980, side 25.
- 1974 SOTAS - Catalyst for the Combined Arms Team.
Wayne B. Davis
SIG OKT/1980, side 31.
- 1975 Commercial Computer Technology in Tactical Systems.
Patrick A. Ullmen & Steven B. Lipner
SIG JUL/1981, side 28.
På baggrund af en analyse af den tekniske udvikling og de teknologiske fremskridt i den kommercielle sektor, diskuteres det i artiklen, hvilke alternativer der findes til det eksisterende operative computer-system.
- 1976 Military Application of Commercial Computer Technology.
Edwin H. Miller
SIG JUL/1981, side 35.
- 1977 BETA ... An Idea Whose Time Had Come.
Thomas P. Kehoe
SIG OKT/1981, side 11.
BETA står for Battlefield Exploitation and Target Acquisition Project. - Artiklen beskriver og vurderer BETA-projektet, som har til hensigt ad elektronisk vej at skaffe de taktiske troppeførere og deres respektive stabe et ajourført billede af den taktiske situation.
- 1978 Evolution of Intelligence Information Processing.
John Lytle
SIG OKT/1981, side 17.
Artiklen giver en kort oversigt over de seneste E-procedurer, ligesom den behandler udviklingsmulighederne på området ved anvendelse af elektronisk materiel.

- 1979 An Active Information System for Intelligence Analysis.
Christine A. Montgomery
SIG OKT/1981, side 20.
Analyse af et aktivt informationssystem samt diskussion af et sådant systems opgave, komponenter og hele virke.
- 1980 Marine Corps Intelligence Update.
George H. Leach
SIG MAJ/1983, side 158.
- 1981 US-Armee erprobt Laser-Zielbeleuchtungsgerät.
Bild des Monats
SUT nr. 2/1976, side 57.
- 1982 TEREC-System für die USAF.
(Für Nahaufklärer zur Ortung feindlicher Strahlungsquellen)
SUT nr. 1/1979, side 25.

15. OPTISK MATERIEL

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Europa (4) NATO

- 1983 Thermal Imaging in the West.
Gowri S. Sundaram and Mark Hewish
IDR nr. 3/1984, side 291-299.
Ved at udnytte den infrarøde del af det elektromagnetiske spektrum kan evnen til at kæmpe i mørke forbedres. I denne artikel og i en artikel i IDR nr. 1/1984, side 67-72, gennemgås tilgængelige data for de typer varmbilledudstyr (VBU), der er i brug eller under udvikling i en række vestlige lande. VBU anvendes primært som nat-observationsudstyr, som natkøredstyr for kampkøretøjer og som natsigteudstyr for især kampvognskanoner og panserværns våben.
- 1984 Night Viewing Devices.
C. Latour
NATO FEB/MAR 1978, side 94.

Storbritannien (410)

1985 Moderne Nachtsichtausrüstung der britischen Armee.

R.J. Stockton

ASM nr. 7-8/1978, side 380.

1986 Thermal Imaging. The British Approach.

Mark Hewish

IDR nr. 1/1984, side 67-72.

Ved at udnytte den infrarøde del af det elektromagnetiske spektrum kan evnen til at kæmpe i mørke forbedres. I denne artikel og i en artikel i IDR nr. 3/1984, side 291-299, gennemgås tilgængelige data for de typer varmebilledudstyr (VBU), der er i brug eller under udvikling i en række vestlige lande. VBU anvendes primært som nat-observationsudstyr, som natkøreudstyr for kampkøretøjer og som natsigteudstyr for især kampvognskanoner og panserværns våben.

Vesttyskland (430.1)

1987 MEDE '79. (Electro-Optics).

MTE nr. 12/1979, side 27.

Frankrig (44)

1988 The French Military Optronics Industry.

Gowri S. Sundaram

IDR nr. 5/1981, side 611.

Holland (492)

1989 Waarnemen bij verminderd zicht.

J. Vissers & P.A.C. Verhagen

DMS nr. 6/1981, side 270.

I artiklen behandles begrebet optik. Forfatteren gennemgår baggrunden for dette begreb samt dets udnyttelse teknisk og taktisk.

Schweiz (494)

1990 Neues Scherenfernrohr.

Hermann Meier

ASM nr. 3/1977, side 100.

- 1991 Nachtsichtgeräte.
E. Schätzle
ASM nr. 4/1978, side 185.
- 1992 Nachtsehen.
Ernst Schätzle
ASM nr. 9/1980, side 477.
- 1993 Electro-Optics.

IDR Special Electronics Issue no 3, supplement til IDR nr. 12/1984.
Særhefte med flere artikler om den militære anvendelse af elektro-
optisk udstyr til afstandsbestemmelse, detektion, ildledning, kom-
munikation m.v.
- USA (73)
- 1994 Night Vision: On Target. The cover of darkness wears thin.
AID MAR/1978, side 18.
- 1995 Squints See It All. Image interpreters pinpoint the details.
Lana Ott
AID nr. 6/1979, side 20.
- 1996 Fight Against the Night.
AID nr. 8/1980, side 18.
- 1997 Fiber Optics.
Robert Betts
ORD SEP-OKT/1978, side 25.

16. SANITETSMATERIEL

Intet

17. UDRUSTNING (herunder enkeltmandsudrustning)

Intet

18. AMMUNITION

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Europa (4) NATO

1998 Småkalibret ammunition - fremtiden for NATO.

M.N. Geoffrey Hutton

MIT MAR/1980, side 113.

1999 Canon Launched Guided Projectile (CLGP).

NAT nr. 3/1975, side 108.

Storbritannien (410)

2000 Antipersonnel Shrapnel Rounds. Historisk oversigt over granatkardesken.

John R. de Treville

FAJ nr. 2/1976, side 24.

2001 Some Thoughts on Cannon Launched Guided Projectiles.

D.A. Jones

JRA nr. 2/1976, side 134.

2002 The Shell is Our Weapon.

D.W.L. Robinson

JRA MAR/1978, side 21.

2003 Precision-guided Munitions and Conventional Deterrence.

John J. Mearsheimer

SUR MAR-APR/1979, side 68.

2004 Debate on Precision-guided Munitions PGM: No Panacea.

Daniel Gouré & Gordon McCormick

SUR JAN-FEB/1980, side 15.

Vesttyskland (430.1)

2005 Some Reflections on the Development Trends of AP Ammunition.

Ezio Bonsignore

MTE nr. 5/1984, side 53-62.

- 2006 Endphasen-Lenkung.
 Neue Technologien zur Erhöhung der Treffwarscheinlichkeit.
 Peter J. George
 TRP nr. 1/1981, side 27.
- 2007 Munition der 8,8 cm Flak 18, 36 und 37.
 WAR DEC/1978, side 5007.
- 2008 Geschosszündungen. (Brandrør)
 WAR nr. 32/1979, side 5149.
- 2009 Pulver-Ladungen, -Sorten und -Arten.
 WAR nr. 33/1979, side 5345.
- 2010 Munition. Munition-Leistungssteigerung auf allen Gebieten.
 Wolfgang Flume
 WTK nr. 8/1979, side 27.
- 2011 Artillerie PGM.
 WTK nr. 9/1979, side 35.
- 2012 Panzerkanonen und Automatwaffen.
 Rudolf Romer
 WTK nr. 2/1985, side 62-67.
 Kortfattet beskrivelse af:
 - de teoretiske muligheder for at opnå større virkning mod hårde mål ved videreudvikling af 105 mm og 120 mm kampvognsammunition.
 - egnede ammunitionstyper til bekæmpelse af helikoptere.
 - automatiske våben og ammunition til bekæmpelse af halvhårde mål og fly.
 Især omtales våben og ammunitionstyper under udvikling ved Reinmetall GmbH.
- 2013 Artilleriemunition: Bessere Wirkung im Ziel.
 Wolfgang Flume
 WTK nr. 10/1985, side 112-120.
 Den forøgede pansring af et stadig større antal køretøjer har medført et intensivt udviklingsarbejde for at forbedre artilleriammunitionens virkning mod halvhårde og hårde mål. Artiklen omtaler især forskellige typer bomblet-ammunition og målsøgende ammunition.

Østtyskland (430.2)

- 2014 Bedeutung, Perspektive und Probleme der hülsenlosen Munition.
MTT nr. 7/1977, side 296.
- 2015 Einsatz von aktiv-reaktiven Geschossen - eine der Entwicklungsrichtungen der Rohartillerie.
MTT nr. 3/1979, side 146.
- 2016 Pfeilgeschosse - eine besondere Art der Unterkaliber Granaten.
MTT nr. 5/1979, side 272.

Østrig (436)

- 2017 Geschossantrieb und Geschosslenkung.
Ein Beitrag zu physikalischen und technischen Aspekten
Hans Sigmund
ØMZ nr. 6/1977, side 485.

Sovjetunionen (47)

- 2018 Soviet Kinetic Energy Penetrators.
Larry W. Williams m.fl.
ARM NOV-DEC/1978, side 43.
- 2019 Sovjetisk Artilleriammunition.
Jan Uno Lange
ATS nr. 2/1983, side 81-86.
Efter en kort omtale af sammenhængene mellem artilleriammunitions tekniske egenskaber og de operative krav/ønsker til artilleriild gennemgås
- Ammunitionstyper,
 - Tænderør,
 - Fremdrivningssystemer og -midler,
 - Forskning omkring forskellig artilleriammunitions virkning.
- 2020 Russische Handgranate DGD 33.
WAR nr. 36/1980, side 5801.

- 2021 Neue sowjetische Militärpatrone - eine Anfrage eine Antwort und neueste Erkenntnisse.
WTK nr. 1/1981, side 79.
- Norge (481)
- 2022 Bruk av eksplosiver med lav følsomhet i ammunisjon.
Eigil Strømsøe
NMT nr. 5/1980, side 211.
- 2023 Panserbrytende kinetisk-energi-prosjektiler.
Eigil Strømsøe
NMT nr. 6/1980, side 265.
- Sverige (485)
- 2024 Lyran Illumination System. (Svensk lysmorterammunition)
AAW nr. 49, JAN-DEC/1978-79, side 32.
- 2025 Ammunition för verkan mot hårda och halvhårda mål samt för långa skottvidder.
Ulf Berg & Eva Andersson
ATS nr. 4/1979, side 135.
- 2026 Artillerigranat som går längre - och rättere.
BEF nr. 5/1976, side 22.
- 2027 Finkalibrig ytmålsammunition.
Hans Westerhult
BEF nr. 2/1978, side 24.
- 2028 Lyran - et svensk lysgranatsystem til brug ved mørkekamp.
Oversættelse og bearbejdelse: L.E. Skou
DAT nr. 1/FEB/1982, side 4-10.
Artiklen er en oversættelse og bearbejdelse af en artikel i IDR nr. 1/1981 vedr. et Bofors fremstillet lysgranatsystem. Systemet er et simplificeret mortersystem, som dels kan være mandbåret, delt monteret på køretøjer. Systemets muligheder og begrænsninger samt tekniske data gennemgås.

Danmark (489)

- 2029 Krudtets historie og tilvirkning.
H.J. Helsø
DAT nr. 2/1976, side 36.
- 2030 Målsøgende artilleriprojektiler.
Jørgen Christensen
DAT nr. 4/1976, side 98.
- 2031 Forøgelse af rækkevidden for artilleriprojektiler.
Rudolf Romer
DAT nr. 1/1977, side 1.
- 2032 Oplysning om en gammel kanonkugle.
DAT nr. 4/1981, side 86.
Artiklen gengiver indholdet i det skrift, som medfølger, når vore artilleriafdelinger ved særlige lejligheder forærer en kanonkugle væk. Skriftet omtaler skytssystemet, hvortil kanonkuglen hører, ladning- og afskydningsprocedure samt de tilhørende skydetabeller.
- 2033 Flydende drivmiddel til artilleri- og morterammunition.
Oversættelse og bearbejdelse: I. Skou
DAT nr. 4/1981, side 98.
- 2034 155 mm Improved Conventional Munition (ICM) M483A1.
J.K. Schultz
DAT nr. 3/1983, side 60-65.
I bestræbelserne for at forbedre artilleriildens virkning har man sat ind på at øge rækkevidde, præcision og virkning. Dette er bl.a. sket ved at udvikle og forbedre granattyperne. I nærværende artikel redegør forfatteren, der for tiden er elev på ARTOK-FA, nærmere for en sådan ny granattype, ligesom han fremdrager nogle af de problemer, som kunne opstå, hvis en sådan ny granattype indføres i artilleriet. Efter en kort definitionsgivende indledning beskrives granaten. Derefter diskuteres ildvirkning samt skyde- og ildledning under anvendelse af omhandlede granattype.
- 2035 Den ny panserpatron til 105 mm kampvognskanon APFSDS.
T. Andersen
KEN nr. 1/1980, side 4.

- 2036 7,62 mm skarp patron M/75 - fredstidspatron eller hvad.
H. Vibøl
KEN nr. 2-3/1981, side 5.
- 2037 Krudtfremstillingens historie.
Søren Nielsen
KHT nr. 1/1976, side 26.
- 2038 Danske militære enhedspatroner II.
Bengt Bang
VHT FEB/1981, side 53.
- 2039 Danske militære enhedspatroner III.
Bengt Bang
VHT OKT/1981, side 183.
- Schweiz (494)
- 2040 Panzerabwehrmunition.
A.W. Fischer
ASM nr. 5/1977, side 204.
- 2041 Liquid Propelland Charges for Gun and Mortar Ammunition.
Wolfram Witt & Karlheinz Reinelt
IDR nr. 1/1981, side 64.
- 2042 Kampf um 105-mm-Panzermunition geht weiter.
IWR nr. 9/1978, side 1374.
- Japan (520)
- 2043 Japanische Handgranaten Mod. 91. 97 und 99.
WAR nr. 36/1980, side 5811.
- USA (73)
- 2044 Smoke Rifle Grenade From FFV.
AAW JAN/1979, (50), side 20.
- 2045 The Lethal Copperhead. 155 mm projektil.
AAW nr. 66/1980, side 25.

- 2046 Who Makes the Bullets?
Inside Army ammunition plants.
AID APR/1979, side 15.
- 2047 A Bigger Footprint. (Ammunition til amerikansk 105 mm kampvognskanon.
Underkalibreret finnestabiliseret granat).
Paul A. Leonard
ARM SEP-OKT/1978, side 11.
- 2048 Simplified Smoke.
Michael F. Mitrione
ART SEP/OKT 1977, side 14.
- 2049 Super Shell.
A.S. Platou
ART NOV/DEC 1977, side 44.
- 2050 Munitions Effectiveness.
L.D. Aaron
ART MAR/APR 1978, side 34.
- 2051 The Baron Rides Again. (styrede artilleriprojektiler)
A.R. Hercz
ART MAR/APR 1978, side 37.
- 2052 Submunitions Of the Future.
William Whelihan
ART MAJ-JUN/1978, side 50.
- 2053 Development of Precision Guided Munitions.
J.C. Antoniotti m.fl.
ART SEP/OKT 1978, side 24.
- 2054 Kinetic Energy Penetrators Versus Armor.
ARM MAR-APR/1980, side 13.
- 2055 Shaped Charges Versus Armor.
ARM JUL-AUG/1980, side 60.
- 2056 Development and Use of Field Artillery Proximity Fuzes in World
War II.
Larry D. Gahagan
ART nr. 2/1980, side 37.

- 2057 Liquid Propellant for Cannon Artillery?
Joseph W. Silbaugh
ART NOV-DEC/1980, side 10.
We are still using centuries old chemical propulsion gun technology.
Is now a time for change?
- 2058 True Magic for the Artilleryman.
LASER-styret artillerigranater
John S. Phillip
ASI nr. 1/1976, side 22.
- 2059 Design-to-Unit-Production-Cost and the Copperhead Program.
(Styret artilleriprojektil til 155 H)
Leonard J. Wroten
DMJ MAR/1978, side 2 og side 40.
- 2060 US Tube-Launched Smart Anti-Tank Munitions.
Gowri S. Sundaram
IDR nr. 8/1980, side 1233.
- 2061 Sabot. (Mortar training ammunition).
Gary A. Mobley
INF MAJ-JUN/1980, side 37.
- 2062 PGMS (precision guided munitions) are Changing the Combat Picture.
Ferdinand Otto Miksche
MIR JUL/1978, side 10.
- 2063 Folded Ammunition.
Reed E. Donnard
ORD JAN-FEB/1978, side 305.
- 2064 The Problem of Hangfire Effects. ("Efterbrænder")
H.G. Benis
ORD JAN/FEB 1978, side 321.
- 2065 The Pragmatics of Precision Guided Munitions.
Donald Keit
SIG SEP/1980, side 19.

19. ANDET MATERIEL

- Kort
- Sløring og
- Skudsikre vest

- 2066 Britisk militær kartframstilling.
Norman L. Dodd
MTS nr. 3/1981, side 15.
- 2067 Mikrokarte und Mikrokartenprojektion.
Helmut Wist
WTK Nr. 1/1984, side 30-32.
Artiklen beskriver en særlig teknik til fremstilling af mikrokort på diapositiver. Et enkelt diapositiv med billedflade 50x50 kan rumme 25 normale tyske kortblade og dækker derved f.eks. et område på 125x125 km i målestokforhold 1:50.000. Kortbilledet projiceres på en skærm, et lærred eller lign. På grund af den store forstørrelse stilles høje krav til projektionsapparatets optik og mekanik. Mikrokortene er pladsbesparende, nøjagtige og detaljerede i indhold samt fleksible at anvende.
- 2068 Dual-Tex Camouflage Pattern.
T.R. O'Neill
ARM NOV/DEC 1977, side 21.
- 2069 New Directions in Camouflage.
Henry R. Atkinson
ARY JAN/1985, side 29-35.
- 2070 Man as Turtle.
M.J. Miller Jr.
ARY NOV/1977, side 26.
Skudsikre veste.

20. LUFTFARTØJER. LUFTKRIGSMATERIEL

Ordnet i landeorden. Helikoptere, artilleriobservationsfly, småfly først i hvert land, derefter alle andre former for fly og flymateriel, efter tidsskriftsforkortelse og i kronologisk orden.

Europa (4) NATO

Helikoptere m.v.

- 2071 Kann die A-10 in Europa überleben?
Ch. Gilson
IWR nr. 2/1979, side 184.
- 2072 Helicopters for the Central Front. Part 1.
Mark Hewish
IWR nr. 3/1980, side 400 (engelsk udgave)
- 2073 The Value of Helicopters in a modern Warfare.
Georg Gibbs
NATO nr. 4/1978, side 106.
- 2074 Remarks about Helicopter History.
G.J. Tobias
NATO OKT/NOV 1978, side 73.
- 2075 Remarks About Helicopter History.
G.J. Tobias
NATO OKT-NOV/1978, side 73.
- 2076 Hubschrauberprogramme in Europa.
WTK nr. 5/1980, side 65.

Andre fly m.v.

- 2077 NATO-AWACS - Jetzt oder nie!
D. Boyle und R.D.M. Furlong
IWR nr. 1/1977, side 43.
- 2078 Air Power in the Central Region.
M.J. Armitage
JSI DEC/1979, side 33.

- 2079 Airborne Early Warning and Control System.
NAR nr. 1/1979, side 6.
- 2080 UK-Air Defense in the Environment of NATO.
David Evans
NATO nr. 4/1978, side 24.
- 2081 That same flying Family in the Navy.
Patrick Meunier
NATO APR-MAJ/1978, side 70.
- 2082 The Air Forces of NATO.
NATO, Special Issue nr. 2/1979.
- 2083 NATO's moderne flystyrker.
NFN nr. 4/1980, side 21.
- 2084 Das luftgestützte Frühwarnsystem NATO E-3A (AWACS).
Edward von Kospoth
SUT nr. 10/1979, side 542.
- 2085 Zweite Alliierte Taktische Luftflotte.
Ein Vierteljahrhundert wachsender Kampkraft.
Ernst Paasch
TRP nr. 1/1978, side 45.
- Storbritannien (410)
- Helikoptere m.v.
- 2086 British Army Aviation.
A.C.D. Watts
AAD DEC/1978, side 2.
- 2087 The Maritime Workhorses Helicopters.
Yves Robins
ASI nr. 4/1978, side 24.
- 2088 Combat Support Rotorwinge.
Andrea Artoni
ASI nr. 2/1980, side 24.

- 2089 Attack Helicopters Advance! herunder Air Cavalry.
E.J. Everett-Heath
BAR DEC/1977, side 6.
- 2090 Helicopters.
BIB nr. 21/1984, hele heftet (66 sider).
- 2091 Mast Mounted Sights.
T. Eshel
BIB nr. 48/1984, side 13-17.
Som et led i helikopternes panserbekæmpelse har man udviklet et særligt "helikopter-periskop", benævnt Mast Mounted Sights. I artiklen redegøres der for årsagen til, konstruktionen af og virkemåden for denne teknologiske landvinding. Forskellige typer omtales, ligesom anvendelsen i de forskellige helikoptere (Hughes, Lynx, Bell m.fl.) gennemgås.
- 2092 Super Helicopters.
Yuval Efrat
BIB nr. 60/1985, side 4-8.
Forfatteren påpeger, at man står overfor at skabe den 4. generation af den militære helikopter. Udviklingen på området gennemgås, hvorunder eksisterende helikopteres mangler og begrænsninger påpeges. Perspektiverne for 4. generations helikopteren søges beskrevet både hvad angår de tekniske og operative aspekter.
- 2093 Military Helicopters To Day.
Tamir Eshel
BIB nr. 60/1985, side 14-32, Del I.
BIB nr. 61/1985, side 50-59, Del II.
BIB nr. 62/1985, side 10-16, Del III.
Del I omtaler indledningsvis den stadig mere og mere afgørende rolle helikopteren spiller i de militære operationer. Kort gennemgang af helikoptere efter deres militære brug (rekognosceringskamp-, transport- og flådehelikoptere). Kommenteret og sammenlignende gennemgang af lette og middeltunge samt i del II af tunge helikoptertypers konstruktion, bevæbning og opgave. I del III behandles flådehelikoptere. Rigt illustreret med oversigter, tegninger og fotos.

- 2094 Le Lynx WG 13 - Hélicoptère intégré a un système d'arme anti-sous-marin.
FAF DEC/1978, side 14.
- 2095 Weapon System Series: LYNX (helicopter).
NATO OKT-NOV/1978, side 109.
- 2096 AS. 332 Super Puma.
Neuer taktischer Transporthubschrauber
SUT nr. 7/1979, side 370.
- Andre fly m.v.
- 2097 Jane's All the World's Aircraft Supplement.
John W.R. Taylor
ASI nr. 4/1977, side 33.
- 2098 Farnborough 78: What's New in the Air? Exhibition Report.
ASI OKT-NOV/1978, side 12.
- 2099 Jane's All the Worlds Aircraft Supplement.
J.W. Taylor
ASI OKT-NOV/1978, side 46.
- 2100 Fuel Efficient Turboprops.
Andrea Artoni
ASI nr. 5/1979, side 48.
- 2101 New Life for Aging Warplanes.
Doug Richardson
ASI nr. 5/1980, side 32.
- 2102 Tactical Offensive Air Power and the 1 (BR) Corps Battlefield.
G.G. Messervy-Whiting
JSI SEP/1978, side 23.
- 2103 Das Royal-Air-Force-Museum in London.
IFT nr. 11/1976, side 112.
- 2104 Vergrößerter Flügel für Harrier.
IWR nr. 3/1979, side 318.
- 2105 Das britische Frühwarnflugzeug AEW Nimrod.
D. Boyle
IWR nr. 3/1979, side 372.

- 2106 Strategic Air Power.
Richard H. Ellis
JSI MAR/1980, side 3.
- 2107 A Successor to the Sea Harrier?
M. Forrest
JSI MAR/1980, side 34.
- 2108 London Entscheidung für NIMROD Tod für AWACS?
Johannes Müller
LOY nr. 6/1977, side 10.
- 2109 NIMROD. (AWAC) Weapon System Series.
NATO DEC/1979-JAN/1980, VOL. 24.nr. 6, side 86.
- 2110 Royal Navy's Fleet Air Arm i 1980 årene.
Normann L. Dodd
NMT nr. 3/1979, side 109.
- 2111 Grossbritanniens NATO - Beitrag zur Verteidigung Mitteleuropas.
M.J. Armitrage
TRP nr. 10/1979, side 812.
- Tyskland (430)
- 2112 Die Seeflieger vor 1935.
IFT nr. 10/1976, side 76.
- 2113 Pioniere der Jagdfliegerei.
IFT nr. 12/1976, side 107.
- 2114 Vor 41 Jahren Start des ersten Düsenflugzeuges.
LOY nr. 4/1980, side 20.
- 2115 Die deutsche Luftwaffe SEP 1939 bis JUN 1940.
WWR nr. 6/1978, side 193.
- 2116 Die Transportfliegerkräfte der faschistischen Luftwaffe und ihre wichtigsten Flugzeugtypen.
Wolfgang Lange
ZFM nr. 3/1978, side 337.

Vesttyskland (430.1)

Helikoptere m.v.

- 2117 Trends in Modern Helicopter Design.
V. Basile
ASI FEB/MAR 1978, side 42.
- 2118 P 277 Aussenseiter im PAH-2 - Vorhaben des deutschen Heeres.
Panzer Hubschrauber.
Rudi Meller
IWR nr. 5/1977, side 835.
- 2119 Deutschland streckt PAH-2-Programm. (PAH=Panzerabwehrhubschrauber)
IWR nr. 9/1978, side 1374.
- 2120 PAH 1 - der Bundeswehr liebstes Kind. (Antipanser, Helikopter)
LOY nr. 3/1978, side 10.
- 2121 Close Air Support Aircraft.
Doug Richardson
MTE nr. 13/1980, side 30.
- 2122 Utility Aircraft for the Battlefield.
Bill Sweetmann
MTE nr. 17/1980, side 26.
- 2123 Helicopters as Weapon Carriers.
Wolfgang Flume
MTE nr. 7/1985, side 62-74.
Artiklen beskriver helikopterens forskellige anvendelsemuligheder og udvikling til et moderne våbensystem. Den omtaler en række helikoptertyper og deres bevæbning med vægt på den fransk/tyske PAH-2.
- 2124 Helikopter MBB BO 105.
MTS nr. 1/1978, side 15.
- 2125 Västtysk val av pansarhelikopter.
MTS nr. 1/1978, side 19.

- 2126 Unterstützung durch die Heeresfliegertruppe.
Manfred Niester
PAN nr. 4/1978, side 168.
- 2127 Heeresflieger 80.
Harro Tiedgen
PAN nr. 1/1980, side 5.
- 2128 Passivmassnahmen zum Schutz von Hubschraubern vor feindlicher
Waffenwirkung.
Burckhard Bartels
PAN nr. 1/1980, side 16.
- 2129 Gedanken zur selbständigen PAH-Operation.
Wolfgang Prskawetz
PAN MAI/JUN 1985, side 115-122.
- 2130 Panzerabwehrhubschrauber - Kampfhubschrauber.
SUT nr. 10/1977, side 522.
- 2131 Mehrzweckhubschrauber BK-117.
Eine Deutsch-japanische Gemeinschaftsproduktion.
SUT nr. 10/1977, side 553.
- 2132 Die MBB-Hubschrauber-Generationen. Weg der deutschen Hubschrauber
Technologie.
SUT nr. 3/1978, side 150.
- 2133 Neuartiger Hubschrauber-Rettungskorb.
Entwicklung für Katastropheneinsätze.
SUT nr. 5/1978, side 265.
- 2134 Rheinmetall-Waffenrüstsatz für Hubschrauber.
20-mm-MK als Aussenlast unter Rumpf.
SUT nr. 1/1980, side 39.
- 2135 Jagdhubschrauber.
Nikolaus Krivinyi
TRD AUG/1979, side 347.
- 2136 Kampfhubschrauber - Ein Leitfaden für die untere Führung.
TRD nr. 3/1980, side 242.
- 2137 BO-105M (helikoptere): VBH und PAH des Heeres.
Karl Hiergeist
WTK nr. 4/1977, side 42.

- 2138 Vielseitige B0-105-Familie. (Helikoptere)
 Peter Richter
 WTK nr. 4/1977, side 45.
- 2139 Panzerabwehrhubschrauber oder Mehrzweckhubschrauber.
 Helmut Schüler
 WTK nr. 5/1978, side 74.
- 2140 Sicherheit und Nachtkampffähigkeit.
 Hubschreiberforum Bückeberg.
 Wolfgang Flume
 WTK nr. 8/1978, side 54.
- 2141 Die deutschen Heeresflieger: Vom Helfer zum Kämpfer.
 Wolfgang Flume
 WTK nr. 2/1979, side 51.
- 2142 Hubschrauber als Waffenträger.
 Wolfgang Flume
 WTK nr. 11/1984, side 46-62.
 Artiklen beskriver kort udviklingen fra de første bevæbnede helikoptere til de egentlige panserværns- og kamphelikoptere. Selve helikopteren, dens bevæbning og navigationsudstyr m.v. opfattes som et integreret system, hvis tekniske avancerethed bl.a. bestemmes af økonomi og doktriner for taktisk anvendelse. Artiklen indeholder desuden en kort orientering om de kamp- og panserværnshelikoptere, der i øjeblikket er i brug eller under udvikling. Det tysk-franske PAH-2 udviklingsprojekt omtales særligt indgående.
 Andre fly m.v.
- 2143 Flygsäkerhetsarbete i Västtyskland.
 FLN nr. 4/1979, side 10.
- 2144 Adlerauge - Der Aufkläringsdrohne entgeht nichts.
 HEE APR/1979, side 30.
- 2145 TORNADO - der Mehrzweckjet.
 Peter Trittermann
 HEE nr. 9/1980, side 6.

- 2146 Automated Air Support. MBB's family of drones.
Brian Wanstall
IDR nr. 8/1984, side 1087-1090.
Den tyske flyfabrik Messerschmitt-Bölkow-Blohm (MBB) er i færd med at udvikle et dronesystem (Tucan), der primært skal kunne løse rekognosceringsopgaver og målstedfæstelse for MLRS raketartilleri-systemet. Artiklen orienterer om dronesystemets karakteristika og ydeevne, herunder også mulige anvendelser i elektronisk krigsførelse og panserbekæmpelse.
- 2147 Der Abfangjäger Tornado F.2.
Ch. Gilson
IWR nr. 6/1978, side 865.
- 2148 Conventional Armaments for Combat Aircraft.
Christian Eliot
MTE SEP-OKT/1979, side 117.
- 2149 TORNADO: Europe's All-Weather Combat Aircraft.
MTE APR-MAJ/1980, side 48.
- 2150 Technological Eyes for Flying Spies.
Doug Richardson
MTE Vol. IV, 20 Special/1980, side 58.
- 2151 Aspects of future Day/Night sensors for RPV payloads.
Artiklen er skrevet af RPV-ekspekter fra Westinghouse Electronic Defence Corporation, Baltimore.
MTE nr. 6/1984, side 68-75.
Remotely Piloted Vehicles (RPVs) anvendes i dag primært til rekognoscering og overvågning. I flere lande forskes der for at udvide deres anvendelsesområde. Artiklen omtaler de større og større ønsker og krav til RRVs ydeevne med vægt på sensorsystemer, der udnytter den nyeste teknologi.

- 2152 RPVs strike back.

MTE nr. 8/1984, side 83-90.
I takt med, at både Warszawa-pagten og NATO forbedrer deres luftforsvar, anvendes droner og Remotely Piloted Vehicles (RPV) i stadig flere typer aktive missioner, som tidligere udførtes af bemandede fly. Artiklen beskriver RPV's mulige opgaver og orienterer om igangværende RPV-udviklingsprojekter i en række vestlige lande.
- 2153 Bundesregierung beschliesst MRCA-Programm (Fly) Serienauslieferung des deutschen Anteils soll 1979 beginnen.
SUT nr. 5/1976, side 222.
- 2154 Unbemannte ferngelenkte Fluggeräte.
Bernd Baron von Hoyer-Boot
SUT nr. 3/1977, side 128.
- 2155 Das europäische Kampfflugzeug Panavia Tornado.
(Für Allwettereinsatz optimiert)
SUT nr. 12/1978, side 640.
- 2156 Alpha-Jet - erstes Kampfflugzeug der dritten Generation.
Rolf F. Christ
SUT nr. 1/1980, side 24.
- 2157 Wo stehen die taktischen Fliegerkräfte zu Beginn der achtziger Jahre?
(Arbeitsgruppe "Luftkriegswesen").
TRD nr. 1/1981, side 4.
- 2158 Das Waffensystem Alpha Jet.
TRP nr. 1/1977, side 44.
- 2159 Forward Air Controller (FAC).
Volker Knausenberger
TRP nr. 12/1978, side 965.
- 2160 MRCA/Tornado.
Peter Keller
TRP nr. 6/1979, side 481.

- 2161 Luftstreitkräfte im Einsatz.
Wolfgang Kownatka
TRP nr. 1/1980, side 54.
- 2162 Neue Waffensysteme und Projekte der Luftwaffe.
Stand der Entwicklung und Beschaffung.
Manfred Laumann
TRP nr. 2/1980, side 126.
- 2163 Luftwaffe: Auftragsbezogene Taktik, richtige Flugzeuge.
Helmut Bieber
WEK nr. 5/1978, side 225.
- 2164 Zur Geschichte der Luftkriegstheorien.
Albert Beer
WEK nr. 9/1979, side 452.
- 2165 Luftwaffe heute und morgen - von der F-4 über das MRCA zum RPV.
Wolfgang Flume
WTK nr. 5/1976, side 20.
- 2166 Das MRCA geht in Serie.
Max G. Dronsek und Manfred Miese
WTK nr. 5/1976, side 32.
- 2167 Entwicklung, Erprobung und Fertigung ALPHA-JET.
WTK nr. 3/1977, side 85.
- 2168 Neues Taktisches Kampfflugzeug bleibt!
Wolfgang Flume
WTK nr. 6/1977, side 26.
- 2169 ALPHA JET unsicher?
General Haig bleibt optimistisch. Marschall Ustinow im "klub der 70-jährigen".
WTK nr. 12/1978, side 76.
- 2170 ALPHA JET und TORNADO - Sorgenkinder?
WTK nr. 3/1979, side 87.
- 2171 Militärische Transportflugzeuge - Ableitung des Verkehrsflugzeuges¹
Erhard Heckmann
WTK nr. 9/1979, side 22.

- 2172 Avionik - ALPHA JET.
WWB nr. 10/1979, side 465.
- Østtyskland (430.2)
- 2173 Kampfhubschrauber sind Panzerjäger. (Østtysk).
ARU nr. 2/1979, side 30.
- 2174 Ost-Tysklands flygvapen.
FLN nr. 3/1979, side 7.
- Østrig (436)
- 2175 Kampfhubschrauber.
Richard Bondi
ØMZ nr. 5/1979, side 403.
- 2176 Die österreichischen Luftstreitkräfte 1934/38 (II).
Erwin Steinböck
TRD nr. 5/1977, side 348.
- 2177 Einsatzmöglichkeiten leichter Fliegerkräfte.
Peter Kolecko
ØMZ nr. 3/1979, side 214.
- 2178 Zum Einsatz von Luftstreitkräften.
Hans Felde
ØMZ nr. 5/1979, side 408.
- 2179 Einsatzmöglichkeiten leichter Fliegerkräfte.
Vergleich mit bisherigen Jagdbomber-Einsatzkonzeptionen, Darstellung der Effektivität und Bedingungen.
Peter Kolecko
ØMZ nr. 6/1979, side 492.

- 2180 Einsatzmöglichkeiten leichter Fliegerkräfte.
Kostenwirksamkeit - nach Effektivität und Nutzen.
Peter Kolecko
ØMZ nr. 2/1980, side 124.
- Frankrig (44)
- Helikoptere m.v.
- 2181 French Army Aviation.
Claude F. Regis
AAD DEC/1978, side 3.
- 2182 J'ai commandé un RHC. (régiment d'hélicoptères de combat)
Georges Baffeuf
FAF NOV/1978, side 50.
- 2183 L'hélicoptère lourd dans la marine.
Jean Laignelot
FAF NOV/1978, side 54.
- 2184 Les hélicoptères dans le monde.
FAF NOV/1978, side 60.
- 2185 L'hélicoptère: perspectives techniques et tactiques.
J. Vidal
RDN OKT/1977, side 35.
- Andre fly m.v.
- 2186 Mission de pénétration à très basse altitude.
J. Flori
FAF OKT/1977, side 27.
- 2187 Perspectives pour l'aéromobilité.
Bruno Chaix
FAF NOV/1978, side 46.
- 2188 L'appui aérien feu conventionnel.
Hervé Mangin d'Quince
FAF nr. 44/1979, side 18.
- 2189 Présentation av Mirage 2000.
FLN nr. 4/1978, side 26.

- 2190 Mirage 2000 - ein wesentlicher Beitrag zur Vielfalt der französischen Luftstreitkräfte.
F. Chambost
IWR nr. 7/1979, side 1136.
- 2191 Perspectives for the French Air Force.
Pierre Condom
NATO nr. 5/1976, side 22.
- 2192 Dix ans après. (Flyudvikling tager 10 år).
Jean Fleury
RDN JUN/1979, side 71.
- 2193 La défense aérienne française: une nécessité nationale servie par un concept original.
Bertrand Litre & Georges Solans
RDN JUN/1979, side 93.
- 2194 Le plan V (1938-1939).
(Etablering af et fransk luftvåben).
P. Facon
RHA nr. 4/1979, side 102.
- 2195 Les forces aériennes françaises libres en Afrique - l'escadrille "Topic" du G.R.B. 1 à Koufra en février en 1941.
P. Buffotot
RHA nr. 2/1980, side 171.
- Sovjetunionen (47)
- Helikoptere m.v.
- 2196 Know the Threat. (Sovjet Mi 24 Hind, helikopter)
AAD JUN/1978, side 15.
- 2197 The Threat: The HIND Myths and Facts (russisk helikopter).
Carl Daschke
AAD DEC/1979, side 42.
- 2198 The Threat: How to Fight Helicopters - Soviet Style.
Carl E. Daschke
AAD JAN/1980, side 45.

- 2199 Threat: Beating the Hind-D.
AAD NOV/1980, side 45.
- 2200 The Hind Helicopter. Russian Tank Killer?
ARM nr. 2/1977, side 40.
- 2201 Soviet Attack Helicopter.
Robert M. Johnson
ARM SEP-OKT/1979, side 23.
- 2202 Bevåpnade arméhelikoptrar i öst.
ARN nr. 4/1976, side 16.
- 2203 The Attack Helicopter's Growing Role in Russian Combat Doctrine.
G.H. Turbiville Jr.
ARY DEC/1977, side 28.
- 2204 Die Luftbeweglichkeit der sowjetischen Landstreitkräfte.
Erich Sobik
ASM nr. 3/1980, side 129.
- 2205 Die Rolle des Hubschraubers in den sowjetischen Streitkräften.
Lynn M. Hansen
IWR nr. 8/1978, side 1242.
- 2206 Die sowjetischen Transporterhubschrauber - Eine Betrachtung unter
technisch-taktischen und technologischen Aspekten.
P. Bogart
IWR nr. 8/1979, side 1309.
- 2207 Tæt på HIND-D.
E.R. Gehlert
KEN nr. 2-3/1981, side 19.
I artiklen gennemgås den sovjetiske kamphelikopter HIND-D. Dens tekniske og taktiske muligheder omtales, ligesom indsættelsesmåde, dislocering og anvendelse behandles.
- 2208 Soviet Close Air Support.
G.L. Jackson & R.F. Ricardelli
MIR nr. 5/1979, side 11.
- 2209 Helicopters in Soviet Forces.
John J. Metzler
MIR OKT/1979, side 54.

- 2210 Soviet HOPLITE utility helicopter.
 REC FEB/1983, side 33-36.
 Gennemgang af USSR-helikopteren HOPLITE, Mi 2, en videreudvikling af MIL Mi-1 Hare. Den anvendes både til civil og militær brug i USSR, ligesom den indgår i luftstyrkerne i Bulgarien, Tjcekoslovakiet, Østtyskland, Polen og Rumænien. Den anvendes primært i forbindelsestjenesten, men kan udstyres med våben og indsættes som kamphelikopter. Beskrivelse af helikopteren og dens anvendelse. I artiklen indgår tre sider fotoreportage, hvor en fotoside er tænkt anvendt som fly-kendingsmateriale.
- 2211 Der sowjetische Kampfhubschrauber Mi-24 HIND-D.
 SUT nr. 7/1977, side 372.
- 2212 Sowjetische Hubschrauber.
 Erich Sobik
 SUT nr. 3/1980, side 122.
- 2213 Die Bedrohung durch sowjetische Kampfhubschrauber. Fakten, Tendenzen, Spekulationen.
 Nikolaus Brandl
 SUT nr. 7/1985, side 390-394.
- 2214 Der Luftkampf zwischen Hubschraubern.
 M. Fesenko
 TRD nr. 1/1985, side 38-40.
- 2215 Sovjetunionens taktiske luftstyrke.
 VOH nr. 8/1979, side 11.
- 2216 Die sowjetischen Kampfhubschrauber.
 ØMZ nr. 1/1981, side 61.
 Andre fly m.v.
- 2217 Soviet Air Transportation - Projection of Power.
 Terry L. Schott
 AAD nr. 8/1976, side 12.
- 2218 Sovjetunionen visar ny flygplanversion: MIG-23S "Flogger G"?
 FLN nr. 3/1978, side 2.
- 2219 Ny i Osternsjö-området. TU-26 "Backfire B".
 FLN nr. 3/1978, side 9.

- 2220 Sovjetunionens flyg av i dag.
FLN nr. 4/1978, side 28.
- 2221 Sovjets flygväende - historik.
FLN nr. 1/1979, side 36.
- 2222 Jak-36 Forger - eine erste Abschätzung.
IWR nr. 5/1976, side 739.
- 2223 Von strategischer Bedeutung: Die Varianten des sowjetischen Air-
bus II-86. (AWACS = airborne warning and control system)
P. Borgart
IWR nr. 7/1978, side 1015.
- 2224 Sowjetische Flugzeug-Bordkanonen.
N. Cherikow
IWR nr. 2/1979, side 161.
- 2225 Die sowjetische Transportfliegerkräfte, Fluggerät und Potential.
P. Bogart
IWR nr. 6/1979, side 945.
- 2226 Searching for and Attacking Air Targets.
N. Tozov
SMR nr. 4/1979, side 16.
- 2227 Yak-36 FORGER, das neueste sowjetische V/STOL-Kampfflugzeug.
SUT nr. 11/1976, side 582.
- 2228 FOXBAT (MIG-25). Ein sowjetisches Kampfflugzeug verlor seinen
Nimbus.
SUT nr. 3/1977, side 145.
- 2229 Sowjetische JI-62M-200 weiterentwickelt.
SUT nr. 3/1977, side 160.
- 2230 MIG-25MP FOXBAT. Verbesserungen gegenüber MIG-25.
SUT nr. 6/1977, side 306.
- 2231 Alle zwei Monate fünf Backfire fertig.
(Bild des Monats) (russische bombefly)
SUT nr. 10/1978, side 521.
- 2232 Backfire im Visier. (Marineversion im Bild).
SUT nr. 1/1979, side 24.

- 2233 TU-88, Tu-16, BADGER. Drei Nahme, ein Flugzeug.
SUT nr. 7/1979, side 374.
- 2234 Sowjet-Backfire under der Lupe.
Erstes Foto von der Unterseite der Marine-FK-Träger-Version.
SUT nr. 1/1981, side 31.
- Finland (480)
- 2235 Convergent vs. Conflicting Interests in Processes of Armaments Acquisition: A Case Study of Two Finnish Decisions on the Procurement of Military Aircraft.
Vilho Harle
CAC nr. 1/1979, side 21.
- 2236 Neue Flogger-Variante in Finland vorgestellt. (MIG 23 variant)
IWR nr. 8/1978, side 1337.
- Norge (481)
- 2237 F-16.
HVB nr. 7/1979, side 8.
- 2238 Nærstøtte - har vi bruk for den?
NAT nr. 1/1978, side 12.
- 2239 Flystøtteorganisasjonen - mål og midler.
NAT nr. 1/1979, side 3.
- 2240 Fly i artilleriets tjeneste.
Historikk og utvikling.
Kjell Gudbjørgrud
NAT nr. 3/1979, side 117.
NAT nr. 1/1980, side 16.
NAT nr. 3/1980, side 69.
NAT nr. 2/1981, side 72 - slut.
- 2241 F-16 jagerfly.
NFN nr. 2/1979, side 42.
- 2242 F-16 tester.
NFN nr. 5/1979, side 135.

- 2243 "F-16" i produksjon.
NMT nr. 11/1978, side 515.
- Sverige (485)
- Helikoptere m.v.
- 2244 Attack - och pansarvärnshelikopterns vapensystem.
ARN nr. 5/1980, side 12.
- 2245 När FV:s helikoptrar griper in.
FLN nr. 1/1979, side 20.
- 2246 Beväpnede helikoptrar - ett hot mot pansarförband.
Ola Fischer
KKA nr. 2/1978, side 46.
- 2247 Arméflyg.
MTS nr. 1/1978, side 3.
- Andre fly m.v.
- 2248 The Swedish Aerospace Industry: More and More Commercial.
Wolfgang Flume
ASI nr. 1/1980, side 4.
- 2249 RPV - ett alternativ eller ett komplement till bemannade flygplan.
Sven-Axel Hagberg
ATS nr. 2/1976, side 33.
- 2250 Roboten som inte går att störa ut.
Eino Tubin
BEF nr. 5/1978, side 16.
- 2251 Flyget i framtidens försvar.
Ove Sundkvist
FIN nr. 1/1980.
- 2252 I focus: "Harrier" & "Forger".
(Vertikal startende fly: engelsk og russisk)
FLN nr. 2/1978, side 4.
- 2253 B3LA - ur två andra synvinkler.
FLN nr. 3/1978, side 20.

- 2254 Vårt attackflyg - ett måste.
FLN nr. 4/1978, side 5.
- 2255 Kustbevakningens flyg.
FLN nr. 2/1979, side 14.
- 2256 Effektivt flygvapen - Ja.
FLN nr. 3/1979, side 3.
- 2257 Flygspaning - en totalförsvarsangelägenhet redan från begyndelsen.
Ingmar Strandberg
FLN nr. 1/1980, side 5.
- 2258 Jaktflyg i dag.
FLN nr. 2/1980, side 21.
- 2259 JA 37 drar i fält.
FLN nr. 2/1980, side 30.
- 2260 JAS - ett nytt svenskt flygplan?
FLN nr. 2/1980, side 38.
- 2261 Vad kommer efter Viggen? - Kan svensk industri udnytte JAS?
FLN nr. 4/1980-1/1981 (dobbelnummer) side 4.
- 2262 Närstudium av JaktViggen.
FLN nr. 4/1980-1/1981 (dobbelnummer), side 21-24.
- 2263 Centraliserad typinflygning flygplan 37.
Gunnar Unell
KKA nr. 2/2977, side 56.
- 2264 Luftherravälde genom luftstrid - idag och i morgon - konsekvenser.
Bert Stemfeldt
KKA nr. 3/1978, side 103.
- 2265 Om luftförsvarsflygets attribut.
Nils-Eric Ivar
KKA nr. 4/1978, side 149.
- 2266 Några reflexioner kring aktuellt flygplanval.
Sven-Olof Olin
KKA 1. hefte/1979, side 55.
- 2267 Mindre projekt ökar samhällsnyttan/Flyudvikling.
Bo Persson
MTS nr. 4/1977, side 35.

- 2268 Beslutsdags för B3 LA (1et svensk jagerbomber)
VFS nr. 5/1977, side 261.
- Danmark (489)
- Helikoptere m.v.
- 2269 Pas dig selv - på eget ansvar (Flystøtte + nogen artilleristøtte).
P.F.G. Barry
DAT nr. 4/1977, side 81.
- 2270 Bevæbnede helikoptere.
P.B. Jensen
(I) KEN nr. 2/1977, side 5.
(II) KEN nr. 3/1977, side 14 og
(III) KEN nr. 4/1977, side 13.
- 2271 Heliborne tankkillers.
J. Nielsen
KEN nr. 3/1979, side 2.
- 2272 Helikopter-truslen: Heli-raids.
Steen Lyngaae Jørgensen
KEN nr. 4/DEC 1982, side 6-9.
- 2273 Helikoptere er den største trussel mod det danske forsvar i dag.
Steen Lyngaae Jørgensen
KEN nr. 2/JUN 1984, side 8-9.
- 2274 FLYING TANKS? - a tactical-technical analysis of the "main battle air vehicle" concept.
Richard Simpkin
MTE nr. 8/1984, side 62-80.
- Artiklen diskuterer, om fremtidens luftbårne enheder skal udrustes med tunge transporthelikoptere, der kan løfte lette kampvogne og infanterikampkøretøjer eller med pansrede kamphelikoptere. Den opstiller et forslag til organisation af en luftbåren mekaniseret division. Endvidere nævner den de krav og ønsker, der må stilles til en "flyvende kampvogn" (main battle air vehicle), f.eks. om pansring, bemanning og flyvetekniske egenskaber.

- 2275 Flere helikoptere til forsvaret.
VÆR nr. 7-8/1981, side 10.
- Andre fly m.v.
- 2276 Hvordan går det med F-16.
FCE nr. 6/1976, side 23.
- 2277 FLY contra MISSILER.
S. Brynel
MIT JAN/1978, side 10.
- 2278 Fly og missiler. (luftværnsraketter/fly).
D.E. Thestrup
MIT OKT/1978, side 257.
- 2279 "Drukner" kampflyet i 80'ernes og 90'ernes teknologi.
J.J. Graabæk
MIT NOV-DEC/1979, side 349.
- Holland (492)
- 2280 The Dutch LYNX Helicopters.
Yves Robins
ASI nr. 4/1978, side 30.
- 2281 Aerospace International Focus on: The Fokker F.28 Nice days ahead.
ASI AUG-SEP/1979, side 48.
- Schweiz (494)
- Helikoptere m.v.
- 2282 Gefahren für Transport- und Kampfhubschrauber auf dem Gefechtsfeld.
Kurt Kauffmann
ASM nr. 11/1976, side 413.
- 2283 Beobachtung von Artilleriefeuern aus Helikoptern.
H.R. Weber
ASM nr. 3/1977, side 103.
- 2284 Transporthelikopter - ihre Bedeutung für den Gebirgskampf.
DSS nr. 4/1980, side 5.

- 2285 Hubschrauber und Elektronische Kampfführung.
G.S. Sundaram
IWR nr. 1/1978, side 61.
- 2286 Hubschrauber im Minenräumeinsatz.
R.M. Davis
IWR nr. 3/1978, side 385.
- 2287 Neue Transporthubschrauber für Schweizer Armee.
Black Hawk und Super-Puma in der Auswahl.
SUT nr. 5/1980, side 259.

Andre fly m.v.
- 2288 Luftkampf.
Rudolf Läubli
ASM nr. 12/1979, side 678.
- 2289 Tiefangriff-Streubombe für die Bekämpfung von harten und weichen
Punkt und Flächenzielen.
DSS nr. 2/1978, side 25.
- 2290 Dawn on the Horizon for Supersonic V/Stol.
Michael Wilson
IDR nr. 4/1981, side 421.
- 2291 Luftkampfvergleich: F-16A gegen MIG-21 bis Fishbed N.
H. Panjaleff
IWR nr. 9/1978, side 1429.
- 2292 Von der Truppeneinführung: Der Luft-Luft-Flugkörper Sky Flash.
IWR nr. 6/1979, side 951.

Israel (569.4)
- 2293 Enkelte erfaringer fra Libanon.
E.R. Gehlert
KEN nr. 2/1983, side 11-12.
En af erfaringerne fra kampene mellem israelerne og syrerne i forbindelse med de israelske styrkers indrykning i Libanon i juni 1982 var, at det WAPA-materiel, som syrerne rådede over, var det israelsk-amerikanske underlegent. Et af de nye systemer, israelerne med succes anvendte under kampene, var et luftbåret, fjernstyret

informationssystem, den såkaldte Remote Piloted Vehicle (RPV).
I artiklen omtales systemets virkemåde og anvendelsesmuligheder.

2294 Israelische RPV-Systeme im Einsatz. MASTIFF und SCOUT.

Dieter Gerner

SUT nr. 2/1984, side 70-72.

Under Libanon-konflikten har Israel anvendt RPV-systemerne MASTIFF og SCOUT (RPV = Remotely Piloted Vehicles). Artiklen beskriver systemernes opbygning. Der gøres kort rede for systemernes anvendelsesmåder ved opgaverne: Opklaring og overvågning af terræn, ildledning for artilleri, ledelse af flyangreb og indsættelse til elektronisk krigsførelse. Systemerne er blevet anvendt med succes i Mellemøsten, men indebar dog en række svagheder, som anføres. Forfatteren forventer, at RPV-systemer vil være i brug i Europa i slutningen af 1980'erne.

Canada (71)

2295 The new fighter aircraft: Operational Requirements and Desirable Characteristics.

K. Carr

CDQ nr. 4/1976, side 14.

2296 The Fighter Debate: Past Lessons - Present Options.

M.D. McKay

CSQ nr. 2/1977, side 24.

2297 The New Fighter Aircraft. Flight Simulation versus Flying Time.

W.J.B. Partington

CDQ nr. 3/1978, side 24.

2298 Airborne or Heliborne.

W.N. Russell

CDQ nr. 3/1978, side 39.

USA (73)

Helikoptere m.v.

2299 T 700 - The Army's Engine in the 80s.

AAO nr. 5/1976, side 1.

- 2300 Helicopters in Aerial Combat?
Ronald Cox
AAD nr. 5/1977, side 8.
- 2301 Army Organic Light Aviation (AOP): The Founding Fathers.
Laurence B. Epstein
AAD nr. 6/1977, side 2.
- 2302 TRADOC System Manager Offices Established for Attack And Helicopters. Training and Doctrine Command.
AAD SEP/1977, side 1.
- 2303 The Indispensable Scout. (Herunder Air Cavalry)
D.K. Doyle
AAD DEC/1977, side 14.
- 2304 Modernized Cobra.
R.P. St. Louis
AAD JAN/1978, side 2.
- 2305 We'll Have No Trouble Finding the Enemy - Right? (Air Cavalry)
D.K. Doyle m.fl.
AAD JAN/1978, side 30, ARM NOV/DEC 1977, side 9.
- 2306 Scout Aviator Selection (Air Cavalry).
J.W. Rodgers
AAD JAN/1978, side 37.
- 2307 Army's YAH-64 (Helicopter, Hellfire): Survivable Tank Killer.
J.N. Kerr
AAD NOV/1977, side 4.
- 2308 Air cavalry Hardware of the Future.
G.W. Shallcross
AAD DEC/1977, side 1.
- 2309 Air Combat Engagements. Attack helicopters.
C.C. Crowley
AAD MAJ/1978, side 2.
- 2310 The Indirect Fire Threat (for helicopter)
R.K. Stephan
AAD JUL/1978, side 15.

- 2311 The Aerial Observer Team And Tacfire.
Gary N. Grubb
AAD nr. 8/1978, side 12.
- 2312 Why Air-To-Air Missiles On Attack Helicopters.
Lonnie S. Beasley
AAD nr. 8/1978, side 20.
- 2313 Update on Attack Helicopters.
AAD SEP/1978, side 16.
- 2314 Air Cavalry Attack Troop.
Gordon E. Sayre
AAD NOV/1978, side 12.
- 2315 On the Attack Helicopter.
Edward M. Browne
AAD JAN/1979, side 2.
- 2316 CH-47 Chinook Introduction.
Joseph P. Gribbins
AAD SEP/1979, side 1.
- 2317 New AH-1S ECAS Cobras.
Cynthia Sims
AAD SEP/1979, side 34.
- 2318 Close Air Support - Just Facts.
N. Patton
AAD SEP/1979, side 42.
- 2319 Cobra Program Position Report.
Jay M. Pershing
AAD OKT/1979, side 2.
- 2320 Modernized Cobra Fire Control System.
George L. Cohill
AAD OKT/1979, side 5.
- 2321 The Threat: Air-To-Air Fact or Fiction.
(Helikopter mod helikopter)
Carl Daschke
AAD OKT/1979, side 14.

- 2322 Modernized Cobra.
Jay W. Pershing
AAD OKT/1979, side 25.
- 2323 Air Cavalry Attack Brigade.
James H. Merryman
AAD NOV/1979, side 2.
- 2324 Attack Helicopters For a Successful Defense.
Eugene H. Grayson m.fl.
AAD NOV/1979, side 12.
- 2325 The Improved OH-58 "Kiowa" (helikopter).
Vincent P. Mancuso
AAD NOV/1979, side 42.
- 2326 The Helicopter - Design Frontier, Airborne Visibility.
Samuel G. Cockerham
AAD DEC/1979, side 1.
- 2327 Army Accepts YCH-47D (Chinook helicopter).
Robert J. Baer
AAD FEB/1980, side 4.
- 2328 The Advanced Attack Helicopter.
Edward M. Browne
AAD nr. 5/1981, side 4.
- 2329 Light Helicopter of the Future.
Lewis Feaster
AAD nr. 5/1981, side 9.
- 2330 Putting the Air Assault in the Air Assault Division.
Barry J. Sottak & Charles B. Cook
AAD MAJ/1982, side 10-15.
- 2331 Field Artillery and Army Aviation.
John S. Crosby
AAD FEB/1985, side 3-9.
- 2332 Helicopters: Vertical Dimension of Armies.
AAW DEC/1977-JAN/1978, side 46.
- 2333 Hughes Chain Guns.
AAW nr. 60/1980, side 22.

- 2311 The Aerial Observer Team And Tacfire.
Gary N. Grubb
AAD nr. 8/1978, side 12.
- 2312 Why Air-To-Air Missiles On Attack Helicopters.
Lonnie S. Beasley
AAD nr. 8/1978, side 20.
- 2313 Update on Attack Helicopters.
AAD SEP/1978, side 16.
- 2314 Air Cavalry Attack Troop.
Gordon E. Sayre
AAD NOV/1978, side 12.
- 2315 On the Attack Helicopter.
Edward M. Browne
AAD JAN/1979, side 2.
- 2316 CH-47 Chinook Introduction.
Joseph P. Gribbins
AAD SEP/1979, side 1.
- 2317 New AH-1S ECAS Cobras.
Cynthia Sims
AAD SEP/1979, side 34.
- 2318 Close Air Support - Just Facts.
N. Patton
AAD SEP/1979, side 42.
- 2319 Cobra Program Position Report.
Jay M. Pershing
AAD OKT/1979, side 2.
- 2320 Modernized Cobra Fire Control System.
George L. Cohill
AAD OKT/1979, side 5.
- 2321 The Threat: Air-To-Air Fact or Fiction.
(Helikopter mod helikopter)
Carl Daschke
AAD OKT/1979, side 14.

- 2322 Modernized Cobra.
Jay W. Pershing
AAD OKT/1979, side 25.
- 2323 Air Cavalry Attack Brigade.
James H. Merryman
AAD NOV/1979, side 2.
- 2324 Attack Helicopters For a Successful Defense.
Eugene H. Grayson m.fl.
AAD NOV/1979, side 12.
- 2325 The Improved OH-58 "Kiowa" (helikopter).
Vincent P. Mancuso
AAD NOV/1979, side 42.
- 2326 The Helicopter - Design Frontier, Airborne Visibility.
Samuel G. Cockerham
AAD DEC/1979, side 1.
- 2327 Army Accepts YCH-47D (Chinook helicopter).
Robert J. Baer
AAD FEB/1980, side 4.
- 2328 The Advanced Attack Helicopter.
Edward M. Browne
AAD nr. 5/1981, side 4.
- 2329 Light Helicopter of the Future.
Lewis Feaster
AAD nr. 5/1981, side 9.
- 2330 Putting the Air Assault in the Air Assault Division.
Barry J. Sottak & Charles B. Cook
AAD MAJ/1982, side 10-15.
- 2331 Field Artillery and Army Aviation.
John S. Crosby
AAD FEB/1985, side 3-9.
- 2332 Helicopters: Vertical Dimension of Armies.
AAW DEC/1977-JAN/1978, side 46.
- 2333 Hughes Chain Guns.
AAW nr. 60/1980, side 22.

- 2334 US Army Aviation - to day and tomorrow.
Paul Beaver
AMF SEP/1983, side 346-348.
- 2335 The Advanced Attack Helicopter Challenge.
D.L. Funk
ARM JAN/FEB 1978, side 16.
- 2336 Air Cavalry.
ARM JUL/AUG 1978, side 36.
- 2337 Advanced Scout Helicopters.
ARM JUL/AUG 1978, side 50.
- 2338 AAH (Advanced Attack Helicopter).
Stanley E. Grett
ARM MAR-APR/1979, side 38.
- 2339 Tac Air Fire Support.
Solomon Harp
ARM JUL-AUG/1979, side 41.
- 2340 Attack Helicopter Operations.
John R. McQuestion
ARM SEP-OKT/1979, side 20.
- 2341 "Eyes" - An Innovation in Air Cavalry.
Clyde A. Hennies
ARM NOV-DEC 1979, side 20.
- 2342 The A-10 and Fire Support Coordination.
J.W. Philipp
ARN JAN/FEB 1978, side 30.
- 2343 First Takes to the Air. (AOP Helicopter)
James F. McCarthy & Jim S. Hutchinson
ART NOV-DEC/1978, side 25.
- 2344 The Case for the Helicopter.
Hamilton H. Howze
ARY MAR/1979, side 15.

- 2345 Updating the Big Bird.
Douglas W. Nelms
ARY MAJ/1981, side 50.
I artiklen beskrives den amerikanske hærs transporthelikopter CH-47 D, omfattende en omtale af udvikling og fabrikation, data og kapacitet samt organisatorisk ramme og operativ anvendelse.
- 2346 Eyes and Ears for Tactical Air Force.
Richard S. Page
ASI nr. 1/1977, side 22.
- 2347 Close-up on the Agusta A. 109.
Giorgio Apostolo
ASI nr. 5/1980, side 27.
- 2348 Some Operational Aspects of the UH-60A Black Hawk.
Charles Gilsom
IDR nr. 7/1980, side 1067.
- 2349 U.S. Army Helicopter Developments.
IDR nr. 2/1981, side 178.
- 2350 Der Kampfhubschrauber AH-64 für die US Army.
J. Philip Geddes
IWR nr. 8/1978, side 1247.
- 2351 Fertigung der Black Hawk angelaufen - LAMPS- Zukunft noch unsicher. (Helikopter UH 60A)
Ramon Lopez
IWR nr. 8/1978, side 1269.
- 2352 Hughes Helicopters' Chain Gun Family.
John Weeks
JAD Vol. 2, nr. 2/1981, side 159.
- 2353 Helicopters can survive the real threat of the modern battlefields.
R. Sancho
MCG MAJ/1978, side 42.
- 2354 USMC aircraft: the cutting edge of the Corp's aviation combat element.
MCG MAJ/1979, side 38.
- 2355 Airborne Armor.
Albert S. Britt
MIR nr. 9/1979, side 60.

- 2356 Air Superiority at the Treetops.
Retsae H. Miller
MIR nr. 3/1979, side 2.
- 2357 The Problem With the Attack Helicopter.
William V. Chiaramontr
MIR nr. 6/1979, side 48.
- 2358 The Helicopter in Modern Combat.
MTE Vol. III/7 JAN-FEB/1979, side 9.
- 2359 LHX: the future is on final approach.
Frank G. McGuire
MTE Vol. VII, nr. 8/1983, side 72-77.
- 2360 The Warthog - Fairchild A-10.
Weapon Systems Series
NATO JUN-JUL/1980, side 69.
- 2361 Tank Killer Team (30 mm Gatling i fly).
Robert G. Dilger
ORD NOV/DEC 1976, side 190.
- 2362 V/STOL For Close Combat Support.
Robert G. Showers
ORD SEP-OKT/1978, side 34.
- 2363 Helicopter Notes.
ORD NOV-DEC/1978, side 16.
- 2364 Helicopter Notes.
ORD FEB/1980, side 70.
- 2365 Army Air Corps Silver Jubilee.
Graham Smith
SOL Vol. 38/14, 12-25 JUL/1982, side 26-30.
- 2366 Kleinflugzeug als Feuerleitsysteme. US-Marine entwickelt neue Hilfsmittel. (Artilleriildledelse).
SUT nr. 5/1976, side 246.
- 2367 Panzerabwehrhubschrauber-Verbände der 7.US-Army.
Umfangsreiches Umrüstungsprogramm angelaufen.
SUT nr. 3/1978, side 146.

- 2368 LAMPS-Hubschrauber SH-60B Seahawk (helikopter).
SUT nr. 4/1980, side 205.
- 2369 Der Transporthubschrauber Agusta-Bell AB-212.
Nikolaus Krivinyi
TRD nr. 6/1978, side 515.
- Andre fly m.v.
- 2370 Analogies and Implications From Fixed Wing ACM.
George Haering
AAD APR/1978, side 7.
- 2371 17th Aviation Group (Combat).
Philip L. Curtis
AAD NOV/1978, side 20.
- 2372 Blind Flying.
Michael J. Novosel
AAD JUN/1979, side 24.
- 2373 JAAT. (Joint Arial Attack Tactics)
Bob Hubbert
AAD OKT/1979, side 61.
- 2374 Arming the Aeroscout.
Robert S. Fairweather Jr.
AAD Vol. 28, nr. 2/1982, side 45-47.
- 2375 Aviation Update.
Ellis D. Parker
AAD MAJ/1982, side 2-8.
- 2376 Scouts Out.
David K. Doyle & William V. Chiaramonte
ARM SEP-OKT/1978, side 30.
- 2377 F-18 - Built for Land or Sea.
John S. Phillip
ASI nr. 5/1976, side 28.
- 2378 Tactical Fighter for Tomorrow. (Part 1)
J. Steinholt & Gert Overhoff
ASI nr. 1/1977, side 6.

- 2379 F-16 Pilot Report.
James G. Rider
ASI nr. 1/1977, side 12.
- 2380 Die US-Luftwaffe in Europa.
Hartmut Schauer
ASM nr. 5/1979, side 246.
- 2381 One for All or Four for the Fifth: Standardization and the F-16
in Europe.
Björn Hagelin
CAC nr. 3/1978, side 133.
- 2382 The New Fighter Aircraft, F-14, F-15, F-16, and All That.
M. Laurence
CDQ n.r 2/1976, side 10.
- 2383 GEPOD 30 - Neue 30-mm-Gondelanlage von General Electric.
IWR nr. 4/1979, side 640.
- 2384 F/A - 18 - Ein Flugzeug und ein Pilot für vielseitige Aufgaben.
(F 18 = fighter, A 18 = attack).
C. Gilson
IWR nr. 2/1980, side 211.
- 2385 Getting there first: American strategic transport aircraft in
the 1980'erne.
JAD nr. 1/1980, side 27.
- 2386 Stop für B-1. (Amerikansk bombemaskine).
LOY nr. 8/1977, side 3.
- 2387 New F-18 promises to be a fighter/attack airplane for all seasons
and tasks.
Don Bergman
MCG nr. 5/1977, side 31.
- 2388 V/STOL will do the job from carriers, sea platforms, airfields or,
parts of all, - Even roads, pads or whatever.
J.W. Orr m.fl.
MCG nr. 5/1977, side 39.
- 2389 VSTOL and the U.S. Navy.
G.G. O'Rourke
MCG JAN/1979, side 43.

- 2390 Marine aviation 1979: battling for the best air support possible for the guy on the ground.
Thomas H. Miller
MCG MAJ/1979, side 50.
- 2391 They're Putting a Gun System on the F/A-18 Won't Do the Job.
(Flykanoner)
Robert Hickerson
MCG AUG/1979, side 37.
- 2392 Past Performance and Mission Dictate That the Corps Use a Two-Seat Fighter. (F/A-18 "Hornet")
K.P. O'Mara
MCG AUG/1979, side 60.
- 2393 The F/A - 18 Hornet Program.
William J. White
MCG nr. 10/1980, side 26.
- 2394 V/STOL - Asking the Right questions.
Robert C. Powers
MIE NOV-DEC/1980, side 388.
- 2395 Preparing the Combat Aviator.
Julian T. Marsh
MIR MAJ/1982, side 29-39.
- 2396 Strategisches Aufklärungsflugzeug der USA SR-71.
S. Köllner
MTT nr. 7/1977, side 331.
- 2397 Minenabwehr-Hubschrauber der US-amerikanischen Seestreitkräfte.
MTT nr. 3/1979, side 164.
- 2398 AWACS - A Significant Step Toward Improved Air Defence.
Siegfried Boy
NAR nr. 2/1979, side 9.
- 2399 Focus on American Armament II. (Specielt fly med tilhørende våben af forskellig art)
G.M. Bailly-Cowell
NATO FEB/MAR 1978, side 20.

- 2400 Ground Environment for the Future.
AWACS Airborne Warning and Control System.
E.B. Sismore
NATO nr.4/1978, side 58.
- 2401 AWACS (Airborne Warning And Control System) med forsyning i Norge.
(Boeing 707 E 3)
Ellmann Ellingsen
NFN nr. 7/1978, side 205.
- 2402 The B-1 Bomber.
Hal Raiklen
ORD JAN/FEB 1977, side 297.
- 2403 GAU the Giant Killer. 30 mm 7 rørs automatkanon - 4000 skud/min.
Edmund T. Suydam
ORD SEP/OKT 1977, side 132.
- 2404 F-16 Program Spurs Modernization.
A.H. McMahan
ORD JAN/FEB 1978, side 312.
- 2405 Airpower 2001.
S.A. Tremaine
ORD JUL-AUG/1979, side 56.
- 2406 Developments in Air Warfare.
George E. Blackshaw
ORD SEP-OKT/1978, side 42.
- 2407 Fixed Wing Aircraft in ASW (Anti Submarine Warfare).
F. Richard Heppe & Lawrence E. Channel
ORD NOV-DEC/1978, side 52.
- 2408 McDonnell Douglas F-15.
Wolfgang Wagner
SUT nr. 2/1976, side 74.
- 2409 "Hustler 400" in endgültiger Form.
Flüge über transkontinentale Entfernungen.
SUT nr. 1/1977, side 28.
- 2410 Modifizierte C-130 "Hercules".
SUT nr. 1/1977, side 28.

- 2411 US-Luftwaffe verstärkt Europa-Einsatz.
Jäger und Panzerjäger erhöhen Abwehrbereitschaft.
SUT nr. 5/1978, side 264.
- 2412 F-16 Serienproduktion ist angelaufen. (40 Flugzeuge als erste los).
SUT nr. 12/1978, side 649.
- 2413 F-111 - ein vielseitiges Flugzeug.
Hans-Justus Kreker
SUT nr. 1/1979, side 18.
- 2414 Der "grosse Hammer" der NATO in Europa, F-111 E og F; to eskadriller.
SUT nr. 3/1979, side 136.
- 2415 Das Transportkommando der US Luftstreitkräfte (MAC).
Jürgen Reich
SUT nr. 2/1980, side 64.
- 2416 B-1 eller "cruise missile"? En B3 LA-fråga i USA.
B. Stenfeldt
VFS nr. 1/1978, side 31.
- 2417 Rationalisierung in der Allianz - Zusammenarbeit aus amerikani-
scher Sicht.
Wolfgang Turowski
WTK nr. 5/1976, side 27.
- 2418 Luftverteidigung ... AWACS (SENTRY) vor der Entscheidung:
Abschreckung durch überlegene Führung.
AWACS = Airborne Warning and Control System.
WTK nr. 11/1978, side 15.
- 2419 USA - Kampfflugzeugproduktion und Kampfwertsteigerung.
ØMZ nr. 5/1978, side 417.
- 2420 Die amerikanischen Luftstreitkräfte in den achtziger Jahren.
ØMZ nr. 2/1980, side 152.

21. FLÅDEMATERIEL

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Europa (4) NATO

- 2421 NATO's Standing Naval Force Atlantic.
G.L. Edwards
CDQ Vol.8, nr. 1/1978, side 16.
- 2422 Maritime Aspects of the Northern Flank.
James Jungius
JSI DEC/1978, side 17.
- 2423 NATO Strategy and the New Dimension at Sea.
Isaac C. Kidd, Jr.
NAR nr. 6/1976, side 6.
- 2424 Fire Power of the Striking Fleet.
John Marriot
NATO APR-MAJ/1978, side 44.
- 2425 Defense of the Atlantic.
Isaac Kidd
NATO OKT/NOV 1978, side 28.
- 2426 Modern technology in Maritime Affairs.
John E. Moore
NATO OKT/NOV 1978, side 47.
- 2427 NATO at Sea.
John E. Moore
NATO, special issue, 1978/79, side 19.
- 2428 Heavyweight Torpedoes.
Roy Corlett
NATO special issue, 1978/79, side 126.
- 2429 Fast Attack Craft.
Christian Eliot
NATO special issue, 1978/79, side 143.

- 2430 NATO Sea Sparrow.
Jeffrey A. Krukin
ORD JAN-FEB/1979, side 38.
- 2431 Marine. Die europäischen NATO-Marinen.
Hans-Hermann Vohs
WTK JUN/1978, side 26.
- Storbritannien (410)
- 2432 Die Flugzeugkreuzer der Invincible Klasse.
R.B. Pengelly
IWR nr. 8/1979, side 1335.
- 2433 Non-nuclear submarines.
John E. Moore
JAD nr. 1/1980, side 13.
- 2434 The Royal Navy: Projected View for the 1980s.
John E. Moore
JAD Vol.2, nr. 3/1981, side 237.
- 2435 Maritime Aspects of Defence Policy.
P. Nailor
JRA nr. 1/1979, side 20.
- 2436 Britenes ubåtsflåte.
NFN nr. 2/1978, side 46.
- 2437 Die britischen Seestreitkräfte 1977/78.
Norman L. Dodd
WEK nr. 10/1977, side 497.
- 2438 Die Royal Navy 1980.
Norman L. Dodd
WEK nr. 4/1980, side 186.
- Tyskland (430)
- 2439 Scheer-programmet: Krigsmakten, industrin och planerna på en utbyggnad av ubåtsvapnet i Tyskland år 1918.
Leif Stjerna
KKA bihäfte 1978, side 3.

- 2440 75 Jahre deutsche Unterseeboote.
Egbert Thomer
MAK NOV/1979, side 37.
- Vesttyskland (430.1)
- 2441 La marine allemande - La marine allemande dans l'Alliance.
Gerhard Bing
FAF DEC/1978, side 38.
- 2442 Hollands og Vest-Tysklands NATO STANDARD FREGATT.
Harald B.M. Rønneberg
NMT nr. 5/1979, side 205.
- 2443 Forbundsrepublikken Tyskland - en av de NATO-allierte.
(Flådepolitikk)
Andreas von Bülow
NMT nr. 4/1980, side 167.
- 2444 Neuere Entwicklungen der Schifftechnik. I.
(bl.a. luftpudebåde)
Harald Fock
SUT nr. 10/1978, side 548.
- 2445 Best Ship in the Business.
Angelo Fernandez
WEK nr. 8/1976, side 36.
- 2446 Möglichkeiten und Auswirkungen neuer technischer Entwicklungen für die Seekriegführung.
Hubert Feigl
WEK nr. 11/1976, side 549.
- 2447 Seezielflugkörper: Die zweite Generation kommt.
WTK nr. 11/1976, side 23.
- 2448 Marine. Jetfoil-Demonstration in Europa; Multinationale Fertigung des PHM; Israelische Korvette; Spanische Fregatten.
WTK nr. 3/1977, side 46.
- 2449 Kriegsschiffe. Moderne Fregatten.
Rolf Boehe
WTK JUN/1978, side 34.

- 2450 Unkonventionelle Schiffsformen. (Flybåde, luftpudebåde)
Harald Fock
WTK nr. 9/1979, side 50.
- Østtyskland (430.2)
- 2451 Seemannsherzen. (amfibieoperationer)
ARU nr. 8/1978, side 36.
- 2452 Ober Wasser und Land (Hovercraft).
ARU nr. 12/1978, side 6.
- 2453 Spezialtechnik für den militärischen Umschlag an der Küste.
R. Zimmer
MIT nr. 4/1981, side 192.
- 2454 Aufwertung der DDR-Marine im WP-Bündnis.
SUT nr. 3/1979, side 138.
- Polen (438)
- 2455 Die polnische Marine.
Siegfried Breyer
SUT nr. 3/1977, side 138.
- 2456 Aktivitäten der polnischen Marine in der Ostsee.
SUT nr. 10/1978, side 546.
- Frankrig (44)
- 2457 Une réssite technique. La frégate "Duguay-Trouin".
Alain Denis
FAF nr. 20/1977, side 30.
- 2458 Les hélicoptères embarqués sur escorteurs.
Charles Augier de Cremiers
FAF NOV/1978, side 52.
- 2459 Le "boom" des missiles surface-surface dans les marines.
Marc Rougé
FAF APR/1980, side 18.

- 2460 France as a Naval Power.
 Claude Niemes
 NATO OKT/NOV 1978, side 104.
- 2461 Transports maritimes et défense nationale.
 Pierre Léonard
 RDN JAN/1978, side 7.
- 2462 Neuer französischer Korvettentyp "C 70".
 SUT nr. 8/1977, side 420.
- Italien (45)
- 2463 Von der Lupo zur Maestrale - die Familie der CNR-Fregatten wächst.
 U. Mazza
 IWR n.r 5/1978, side 748.
- 2464 Ciacio-S - Mehrzweckzielsuchkopf für Leichttorpedos.
 IWR nr. 1/1979, side 89.
- 2465 Sea Control-Helicopter Carrier GARIBALDI.
 NATO AUG-SEP/1979, side 58.
- 2466 The Italian Navy.
 Mario Bini
 NATO nr. 2/1980, side 79.
- Sovjetunionen (47)
- 2467 K-61 e PTS Soviet Amphibious Vehicles.
 AAW JAN/1979, nr. 50, side 28.
- 2468 Die Sowjetflotte.
 L.F. Carrel
 ASM nr. 10/1977, side 423.
- 2469 Ryska GOLF-ubåtar i Ostersjön.
 Hans Wachtmerister
 FMF nr. 2/1978, side 7.
- 2470 Vor nabo i Østersøen satser på landgangs-fartøjer og "øremærkede" flåde-fly.
 HJV nr. 2/1980, side 14.

- 2471 Neue Phase der sowjetischen Seerüstung.
IFT nr. 12/1980, side 57.
- 2472 Das neueste und grösste Landungsschiff der Sowjet-Marine.
IWR nr. 9/1978, side 1373.
- 2473 Das sowjetische U-Jagd-Potential - stark oder schwach?
N. Polmar
IWR nr. 5/1979, side 721.
- 2474 The Soviet Navy today and tomorrow.
John E. Moore
JAD nr. 3/1980, side 231.
- 2475 Sovjetisk marin strategi för Nordatlanten - mål och medel.
Stig Hallste
KKA n.r 1/1979, side 87.
- 2476 Raketenschnellboot sowjetischer Konstruktion.
MTT nr. 9/1976, side 409.
- 2477 What Is the Soviet Navy Up To?
Julien J. LeBourgeois
NATO nr. 2/1977, side 14.
- 2478 The Soviet Navy.
John Moore
NATO AUG-SEP/1979, side 52.
- 2479 Hangarfartøyet Kiev på Kola.
NFN nr. 2/1978, side 35.
- 2480 Sovjets nordflåte.
NFN APR/1978, side 99.
- 2481 Sovjetisk sjømakt med utenrikspolitisk "punch":
Harald B.M. Rønneberg
NMT n.r 6/1981, side 293.
I artikkelen redegøres for de sovjetiske slagkrydsere af KIROV-klas-
sen, ligesom valget af denne type diskuteres. Artiklen slutes med
en kort kommentar, hvad angår næste generation af hangarskibe.

Danmark (489)

- 2506 Die Korvette Niels Juel - eine Lektion in Kompaktbauweise.
IWR nr. 4/1980, side 502.
- 2507 Dänemarks neue Flugkörper-Korvetten.
Hohe Kampfkraft trots geringer Grösse.
SUT AUG/1979, side 429.
- 2508 Manøvreegenskaber med enkeltskruede skibe med stilbare skrueblade.
B. Hervad-Jørgensen
TSØ SEP/1976, side 342.
- 2509 Liste over Flåden primo januar 1977.
TSØ JAN/FEB 1977, side 1.
- 2510 Sømålsmissiler og torpedoer.
N. Mejdal
TSØ JUL/AUG 1977, side 249.
- 2511 Nyt dansk undervandsbådsprojekt.
P.B. Sørensen
TSØ SEP/1977, side 336.
- 2512 Flådens nye korvetter.
H. Muusfeldt
TSØ MAR/1979, side 61.
- 2513 Ved årsskiftet. (Status over den danske flåde).
P. Bjørn Sørensen
TSØ JAN-FEB/1980, side 1.
- 2514 Liste over flåden primo januar 1980.
TSØ JAN-FEB/1980, side 39.
- 2515 Vore orlogsskibes navne.
F.H. Kjølser
TSØ MAR/1980, side 84.
- 2516 Hvad er den optimale størrelse af en kystubåd.
H. Fink-Jensen
TSØ JUN/1981, side 240.

- 2517 Våbenteknologiske perspektiver.
Ole Flensburg & P. Wessel-Tolvig
TSØ JUL-AUG/1981, side 271.
To afdelingschefer ved Søværnets Materielkommando behandler nogle af de faktorer, som især har præget den våbenteknologiske udvikling inden for Søværnet. Konsekvenserne af denne udvikling påpeges. Man beskæftiger sig især med udvikling på områderne elektronik, databehandling og skytssystemer.
- 2518 Flådens skibe. Fregateskadren.
H. Muusfeldt
TSØ JAN-FEB/1982, side 33-57.
- 2519 Flådens skibe - Torpedobåde og Tankfartøjer.
H. Muusfeldt
TSØ MAR-APR/1982, side 100-131.
I dette nummer af TSØ behandles søværnets torpedobåde og dets tankfartøjer. I behandlingen af torpedobådene omtales først Willemoesklassen.
- 2520 Standard Flex 300.
C. Bork
TSØ nr. 3 MAJ-JUN/1984, side 119-139.
Forfatteren, medlem af projektorganisation STANDARD FLEX 300, redegør for dette projekts oprindelse, udvikling og fremtidige muligheder. Omtale af den filosofi, der ligger bag projektet. På baggrund af de krav, som må stilles til et farvandsovervågningsfartøj, gennemgås planlagt indretning, bemanning og udrustning. Skibets muligheder på områderne beredskab, fleksibilitet og logistik vurderes. Projektets videre gang anføres, ligesom det understreges, at projektet ikke løser Søværnets materielproblemer, spec. ikke på områderne større udholdende enheder, u-både og helikoptere.
- Schweiz (494)
- 2521 Die Kiew und die US-Flugzeugträger-Kontroverse.
Henry T. Simmons
IWR nr. 5/1976, side 741.
- 2522 Das SAR 33 - eine neue Schnellbootgeneration.
IWR nr. 3/1978, side 351.

- 2482 The Soviet Approach to Naval Warfare.
William J. Ruhe
ORD MAJ-JUN/1979, side 50.
- 2483 Amur Russian Depot Ships.
REC OKT/1978, side 271.
- 2484 Die sowjetischen Flugzeugträger der KIEV-Klasse.
Siegfried Breyer
SUT nr. 11/1976, side 578.
- 2485 Sowjetische FK U-Boote zur Umrüstung in der Ostsee?
SUT nr. 3/1977, side 144.
- 2486 Die Sowjetflotte heute.
S. Breyer
SUT nr. 7/1977, side 356, 412.
- 2487 Die Antriebslage auf Kreuzern der "Kara-Klasse".
Ludwig Stoll
SUT nr. 10/1977, side 554.
- 2488 Sowjetische Luftkissenfahrzeuge. Erkennungs-Quiz.
SUT nr. 4/1978, side 208.
- 2489 U-Jagd-Flugzeugträger KIEV vor Schottland.
SUT nr. 5/1978, side 233.
- 2490 Bald "echte" sowjetische Flugzeugträger?
Weiterentwicklung der KIEV-Klasse.
SUT nr. 12/1978, side 674.
- 2491 Ro/Ro-Schiffe (Roll-on/Roll-off) stärken Kampfkraft des WP.
SUT nr. 1/1979, side 31.
- 2492 MINSK - der zweite sowjetische Flugzeugträger.
Auch neues nukleares Kriegsschiff für 1980/81.
SUT nr. 6/1979, side 300.
- 2493 Das sowjetische Versorgungsschiff BERESINA.
Siegfried Breyer
SUT AUG/1979, side 426.
- 2494 Sowjets bauen "echten" Flugzeugträger.
Verlassen des Baudocks wird 1980 erwartet.
SUT nr. 3/1980, side 142.

- 2495 USSR: Die Baltische Rotbannerflotte.
ØMZ nr. 4/1977, side 328.
- 2496 Agypten und die sowjetische Mittelmeereskader.
Robert G. Weinland
ØMZ nr. 6/1977, side 477.
- 2497 Die Nordflotte der sowjetischen Kriegsmarine.
ØMZ nr. 1/1978, side 40.
- 2498 Die Pazifikflotte der sowjetischen Kriegsmarine.
Horst Pleiner
ØMZ nr. 4/1978, side 287.
- 2499 Die Schwarzmeerflotte der sowjetischen Kriegsmarine.
ØMZ n.r 3/1979, side 223.
- Norge (481)
- 2500 Stor fartøy-økning for Sjøforsvaret.
Charles O. Herlofson
NFN nr. 1/1978, side 15.
- 2501 Polhavet, historisk og sikkerhedspolitisk set.
Jørgen Taagholt
TSØ MAR/1980, side 68.
- Sverige (485)
- 2502 Marinen fem år framåt.
BEF nr. 5/1977, side 12.
- 2503 Ubåtens roll i vårt försvar.
BEF nr. 6/1979, side 26.
- 2504 Framtida sjökrig i Europa.
Walter Wicklund
FIN nr. 3/1979.
- 2505 Några reflexioner omkring sjöstridskrafternas uppgifter och fördelning.
Bengt Rasin
KKA nr. 2/1979, side 107.

- 2523 APB "Advanced Patrol"-Boote - Neue Schweben-Schnellboote von Bel-
Halter.
IWR nr. 9/1978, side 1477.
- 2524 Schwebekatamarane von Hovermarine.
D. Wood
IWR nr. 9/1978, side 1480.
- Canada (71)
- 2525 The Case for Defensively Equipped Merchant Ships.
Max Reid
CDQ nr. 3/1977, side 38.
- 2526 Protection of Shipping in the 1980s.
G.R. Lindsay
CDQ nr. 3/1978, side 6.
- 2527 The Current Relevance of Anti-Submarine Warfare.
G.L. Edwards
CDQ nr. 3/1978, side 14.
- USA (73)
- 2528 Air Cushion Vehicles.
Anthony J. O'Connor
ARM JAN-FEB/1979, side 13.
- 2529 Die US-Marine in Europe.
H. Schauer
ASM nr. 5/1978, side 249.
- 2530 A Navy to Match National Purposes.
Michael Krepon
FOA JAN/1977, side 355.
- 2531 Harpoon in US Navy Surface Warfare: Weapons, Tactics, Effecti-
veness.
David C. Isby
JAD VOL. 2, nr. 4/1981, side 301.

- 2532 Hydrofoils at War.
Boris Mishel
JSI SEP/1982, side 16-21.
Artiklen gengiver et foredrag, som forfatteren, ansat i Boeing Marine System, holdt 13. januar 1982. Efter et kort tilbageblik over den videnskabelige baggrund og udvikling på området redegøres der for, hvor langt man i dag teknisk er nået i konstruktion af hydrofoilibåde. Ved en gennemgang af et eksempel - omhandlende en invasion - belyses det, hvorledes disse både kan finde anvendelse i en flådestyrke.
- 2533 Will the LVA ride on air cushion or water wings?
K.T. Brunsvold
MCG MAR/1978, side 45.
- 2534 Standardisering av amerikanska örlogsfartyg.
MTS nr. 3/1979, side 27.
- 2535 The II US Marine Force.
C.A. Fleming
NATO OKT/NOV 1978, side 52.
- 2536 New Navy Guns.
ORD NOV/DEC 1976, side 195.
- 2537 Threat from Below.
David Harvey
ORD JAN/FEB 1977, side 277.
- 2538 Search and Destroy!
E.W. Seabrook Hull
ORD JAN/FEB 1977, side 280.
- 2539 The Surface Ship and ASW (Anti submarine warfare)
E.W. Seabrook Hull
ORD JAN-FEB/1977, side 284.
- 2540 A Fleet for the Future.
W.S. Lind
ORD SEP/OKT 1977, side 128.
- 2541 Antiship Cruise Missile.
William J. Ruhe
ORD NOV-DEC/1978, side 30.

- 2542 Western and Soviet Naval Building Programmes 1965 - 1976.
Michael MacGwire
SUR nr. 5/1976, side 204.
- 2543 LOS ANGELES-Klasse har sich bewährt. US-Marine will am "besten Nuklear-U-Schiff" festhalten.
SUT nr. 10/1977, side 557.
- 2544 USA - Die Unterseebootsabwehr.
ØMZ n.r 1/1978, side 55.

22. SATELLITER. RUMFARTØJER

Ordnet i landeorden og efter tidsskriftsbetegnelse samt i kronologisk orden.

Europa (4) NATO

- 2545 SPACELAB: Present, Future, and other Activities.
ASI n.r 4/1978, side 8.
- 2546 Europe's Contribution to manned Spaceflight: SPACELAB.
ASI nr. 4/1978, side 13.
- 2547 ARIANE: the European Launcher.
ASI nr. 4/1978, side 18.
- 2548 In the Eighties, Europe's Spacelab.
Théo Pirard
ASI nr. 1/1979, side 26.
- 2549 ARIANE: Europe's Space Challenge.
Théo Pirard
ASI n.r 5/1979, side 4.
- 2550 European Communities Related to Space Programme ("ARIANE").
Théo Pirard
ASI nr. 1/1980, side 57.

- 2551 AGARD's Role in NATO. (Advisory Group for Aerospace Research and Development).
Robert Korkegi
NAR nr. 3/1979, side 25.
- 2552 Military Space Communications System.
Richard C. Henry
NATO DEC/1979-JAN/1980, Vol. 24, nr. 6, side 18.
- 2553 NAVSTAR: A Single Navigation System for NATO?
Hugh Coriat
NATO FEB-MAR/1980, side 32.
- 2554 The Evolution of NICS. (NATO's new Integrated Communication System).
John Anderson
SIG APR/1979, side 14.
- Storbritanien (410)
- 2555 Command of Space.
E.M. Fitzgerald
ARQ APR/1978, side 167.
- 2556 New UK Defense Communications Satelites.
M. Hewish
IDR nr. 4/1981, side 384.
- 2557 Solar Power and the Future in Space.
Clarke Covington
JSI MAR/1979, side 12.
- Vesttyskland (430.1)
- 2558 Kampf in der vierten Dimension.
LOY nr. 3/1978, side 2.
- 2559 Deutsche Satelliten im Weltraum. (MBB führend beteiligt).
SUT nr. 1/1979, side 31.
- 2560 Satelliten mit Atombatterien im Weltraum.
Hubertus Hoose
SUT nr. 7/1979, side 384.

- 2561 Abwehrmöglichkeiten von militärisch genutzten Satelliten.
Hubertus Hoose
SUT nr. 2/1980, side 59.
- 2562 Fernmeldeverbindungs-Raumflugkörper in West und Ost.
Hubertus Hoose
SUT nr. 3/1980, side 144.
- 2563 Deutsch-französisches Satellitenabkommen.
SUT nr. 4/1980, side 205.
- Østtyskland (430.2)
- 2564 Landekapsel, Hitzeschild, Riesenschirm. (Landing med rumfartøj).
ARU nr. 1/1979, side 7.
- Østrig (436)
- 2565 Die Satellitenaufklärung.
ØMZ nr. 3/1978, side 235.
- 2566 Weltraumrecht und Weltraumrüstung.
ØMZ nr. 6/1978, side 482.
- Frankrig (44)
- 2567 L'utilisation militaire de l'espace.
FAF OKT/1978, side 20.
- 2568 Un observatoire idéal: le satellite.
Jean Margain
FAF MAR/1980, side 20.
- Sovjetunionen (47)
- 2569 Cosmos 954 och kampen om rymden.
M. Leitenberg
INS nr. 2/1978, side 56.
- 2570 Soviet Military Space Systems.
Charles S. Sheldon
ORD NOV-DEC/1979, side 44.

- 2571 Die sowjetischen Trägerraketen für die Raumfahrt.
SUT nr. 2/1976, side 54.
- 2572 Sowjets forcieren militärische Weltraumprojekte.
Aufmerksame Reaktion amerikanischer Fachkreise.
SUT nr. 3/1977, side 158.
- 2573 Sowjets erproben Weltraumflüge längerer Dauer.
SUT nr. 4/1978, side 177.
- 2574 Die Sowjets bauen Raumgleiter.
(Zur Anlage militärischer Grossobjekte geeignet).
SUT nr. 10/1979, side 575.
- Sverige (485)
- 2575 Rymdteknikens roll för överraskande anfall.
Sture Ridberg
VFS nr. 3/1980, side 14.
- Canada (71)
- 2576 Kanadas moderne Fernmeldesatelliten.
Hubertus Hoose
SUT nr. 3/1979, side 152.
- USA (73)
- 2577 The Army in Space. Launching the first US satellite.
AID MAR/1978, side 25.
- 2578 Space Talk.
Satellites revolutionize communications.
Bill Branley
AID nr. 12/1980, side 19.
- 2579 USA-USSR: The real "Starwar".
Anatol Johansson
ASI nr. 4/1978, side 4.
- 2580 Navigation Satellites.
Théo Pirard
ASI nr. 2/1979, side 20.

- 2581 Earth Observation Techniques: Changing the Face of Our Planet.
ASI AUG-SEP/1979, side 35.
- 2582 GPS Navstar, ein hochpräzises System für weltweite Navigation.
G.S. Sundaram
IWR n.r 7/1979, side 1142.
- 2583 Department of Defense Prepares for Shuttle Era.
David Baker
JAD Vol.2.nr. 2/1981, side 101.
- 2584 Space Shuttle: America's Next Venture into Space.
MIE NOV/DEC 1977, side 386.
- 2585 GPS - A Universal Navigation Aid.
Dan Boyle
MIR SEP/1979, side 52.
- 2586 Satellitnavigasjonssystemet NAVSTAR Global Positioning System (GPS).
NAT nr. 1/1979, side 11.
- 2587 Missiles and Astronautics.
ORD JAN/FEB 1977, side 258.
- 2588 Killer Satellites.
Edgar O'Ballance
ORD SEP-OKT/1978, side 53.
- 2589 Missiles and Astronautics.
ORD JAN-FEB/1979, side 14.
- 2590 Deputy Under Secretary of Defense for Strategic and Space System.
ORD JUL-AUG/1979, side 5.
- 2591 Missiles and Astronautics.
ORD FEB/1980, side 12.
- 2592 Space Shuttle era and the potential capabilities of the shuttle
for the benefit of mankind.
Robert Frosch
SIG FEB/1979, side 9.
- 2593 A New Era in Space.
Adlai E. Stevenson
SIG FEB/1979, side 17.

- 2594 SAMSO (Space and Missile Systems Organization).
Thomas M. Hargrove
SIG FEB/1979, side 22.
- 2595 Spacelab Paylod - Data Acquisition and Communications.
O.C. Jean & J.M. Rives
SIG FEB/1979, side 34.
- 2596 Space Shuttle - Redundant Computer Operation.
R.E. Poupard
SIG FEB/1979, side 41.
- 2597 The Space Program and Its Benefits - Past, Present and Future.
John Glenn
SIG NOV-DEC/1979, side 15.
- 2598 Control of Communications Satellites.
John L. Lucas m.fl.
SIG NOV-DEC/1979, side 18.
- 2599 NOAA's Operational Satellite Service - C³A.
David S. Johnson
SIG NOV-DEC/1979, side 24.
- 2600 Military Satellite Communications Systems: Direction for Improvement.
Paul Rosen
SIG NOV-DEC/1979, side 33.
- 2601 Emergency Satellite Communications System (ESCS).
Bardyl R. Tirana
SIG NOV-DEC/1979, side 49.
- 2602 A Few Basics of Satellite Systems.
Wilbur L. Pritchard
SIG NOV-DEC/1979, side 57.
- 2603 Space Systems Communications.
Richard C. Henry
SIG FEB/1980, side 29.

- 2604 Commercial Satellites for Defense Applications.
Don W. Flora
SIG Vol. 36/4, DEC/1981, side 57-70.
Omtale af satellit-kommunikationens baggrund og historie. Gennemgang af kommercielle og militære satellitter med oversigt over disses data og formål. Forskellige ligheder mellem de civile og militære systemer anføres. Analyse af de civile og militære krav til satellitter og de muligheder dette giver ved udarbejdelse af fremtidige projekter.
- 2605 Militärische Aufklärungssatelliten der US-Luftstreitkräfte.
Verbesserungen der Big-Bird-Satelliten.
SUT nr. 3/1976, side 122.
- 2606 Militärische Raumüberwachungssysteme der USA.
Hubertus Hoose
SUT nr. 1/1980, side 34.
- 2607 Navstar und Intelsat werden ausgebaut.
(International Telecommunication Satellite).
SUT nr. 4/1980, side 192.
- 2608 Forschung für SDI: Eine technologische Herausforderung.
Michael Rühle
WEK n.r 6/1985, side 310-315.
Forfatteren finder, at diskussionen omkring SDI-projektet mere beror på forudfattede meninger end egentlig viden. Idet det understreges, at den tekniske udvikling af projektet vil gå helt frem til 1989 søger forfatteren i artiklen at orientere om SDI-projektets videnskabelige og tekniske baggrund og muligheder, idet han behandler og diskuterer affyringen af projektilet (raketten), ballestik/banemålsøgning og tilintetgørelse af målet. Som afslutning omtales industriens mulige medvirken i den periode projektet udvikles.