

### SICHERHEITSPOLITIK ALLGEMEIN

Afghanische Sicherheitskräfte - Unterstützung der a.	5/2
Afghanistan - Letzte Chance in A.?	17/4
Anmerkungen zu einem neuen strategischen Konzept	10/4
ASSIK - Der Arbeitsstab für Schutzaufgaben der Bundespolizei	73/5
Australian Defence Force - Die A.	57/4
<b>B</b> rasilianische Streitkräfte - Die B.	67/6
Brennpunkte 2008/2009	6/2
Bundeswehr wieder auf dem richtigen Kurs	9/5
<b>C</b> ode of Conducts on Offsets tritt in Kraft	40/6
Combined Endeavor 2008	60/8
<b>D</b> eutsch-französische Brigade - 20 Jahre D.	28/10
Deutsch-französische Brigade - Stärkung der D.	5/3
Digitaler Polizeifunk erst 2013 bundesweit	27/10
<b>E</b> DA - Fünf Jahre E.	10/7
<b>F</b> akten müssen klar benannt werden - Die F.	60/3
Frankreichs Rückkehr in die NATO-Militärstruktur	14/4
Fraunhofer-Konferenz „Future Security“ - 4. F.	22/11
<b>H</b> aushaltsausschuss billigt Bundeswehrprojekte	17/7
Haushaltsgesetz 2009	23/2
<b>I</b> ndiens Luftstreitkräfte	58/2
Indiens Marine - Kampfgruppe nach Europa entsandt	77/8
Innovative Reparaturverfahren von MTU Aero Engines	60/9
Investition in Forschung und Entwicklung	11/9
Irans Satellitenträger Safir	18/4
Israels Marine will neue Kampfschiffe	70/4
<b>J</b> apan errichtet Raketenabwehrsystem	7/1
<b>K</b> önig Carl XVI. besucht Luftwaffenkontingent	33/8
Konjunkturprogramm - Frankreich kauft Hubschrauber im K.	40/6
Kroatien - Das neue NATO-Mitglied K.	76/5
<b>M</b> ilitärisches Nachrichtenwesen - Neugestaltung des m.	14/2
Modernisierung der bodengestützten Luftverteidigung	65/8
<b>N</b> ATO AGS kommt nach Sizilien	8/4
NATO: Neue Strukturen für neue Aufgaben	15/4
NATO-Jubiläumsgipfel - 3. und 4. April 2009	77/5
NH90 für 14 Länder stehen unter Vertrag - 529 N.	9/8
<b>P</b> iraterie - Kampf gegen P.	64/2
Polens Küstenverteidigung wird modernisiert	71/4
<b>S</b> icherheit - Speerspitze vernetzter S.	68/3
Sicherheitswirtschaft - Studie Markt für S.	41/6
Space Shuttle „Discovery“ - Die Weltraummission von S.	78/5
Streumunition - Übereinkommen über S. ratifiziert	5/8

Südafrika - Das südafrikanische Heer der Zukunft	57/8
<b>U</b> -Boote in einem veränderten sicherheitspolitischen Umfeld	55/5
US-Raketenabwehrsystem - Das U.	69/2
<b>V</b> erteidigungsbudgets 2008 - Die zehn Länder mit den höchsten V.	64/8
<b>W</b> ehrbeauftragte gründen Kooperationsverbund	5/6
Weltführungsmacht - USA als W. unverzichtbar	61/3
Weltraummüll ist ein wachsendes Problem	6/4
Wirtschaftsspionage - Deutschland im Fadenkreuz	14/6
<b>STREITKRÄFTE ALLGEMEIN</b>	
<b>A</b> traktivität des Dienstes in den Streitkräften	9/1
Aufklärung-Führung-Wirkung - Verbund A.	18/6
Augenschutz - Moderner A.	16/3
Ausbildung, Übungen im internationalen Rahmen	24/8
<b>B</b> arracuda-Testreihe fortgesetzt	6/9
Bauen im Einsatz - Herausforderung B.	64/3
Brandschutztechnologien - Neue B.	29/8
Bundessprachenamt - 40 Jahre B.	5/7
Bundeswehr im Einsatz - Auftrag, Struktur und Mittel	10/6
<b>C</b> ombined Endeavor 2008	60/8
<b>D</b> ekontaminationsplatz der Zukunft	81/6
deNIS II plus - Notfall-Informationssystem	81/2
DSEI 2009 in London - German Defence Technology auf der D.	61/9
DWT und Sanitätsdienst der Bw: Neue Informationsplattform	18/1
<b>E</b> ingreifoperationen - Unterbringung bei E.	62/11
Energieeinsparung und Klimaschutz in der Bundeswehr	61/4
ERGO im Einsatz	62/9
Extricate Owl - Erste ressortübergreifende Evakuierungsoperation	11/2
<b>F</b> laggschiff - Das neue F. der italienischen Marine	72/9
<b>G</b> eolInfo-Datenbasis der Bundeswehr	72/10
<b>H</b> andwaffengeneration - Neue H.	38/10
Haushalt 2009 vom Bundestag beschlossen	18/1
HERKULES - Nächster Meilenstein erreicht	22/2
Herkules - Sachstand H.	63/4
<b>I</b> DEX 2009 in Abu Dhabi	28/4
Infrarot-Ferngläser von Sagem	72/3
Innere Führung auf dem Prüfstand	72/11
IT-Ausbildung in der Bundeswehr - Neuordnung der I.	59/1
ITEC 2009	62/7
<b>K</b> ampfmittelabwehrausbildung	66/5
Kasernen West - Sanierung K.	72/8
Kommando Strategische Aufklärung - Böselager-Kaserne für K.	67/11
Konjunkturprogramm - Bundeswehr erhält 500 Millionen aus dem K.	5/3
Kontaminationen - Beseitigung von K.	78/2

<b>Logistische Drehscheibe - Die L.</b>	30/3	<b>F2-Fahrzeugkonzept - Das F.</b>	22/1
<b>M-25-Brennstoffzelle - Folgeauftrag zur Weiterentwicklung der M.</b>	72/9	Fahrrad-Patrouillen der niederländischen Marines	92/12
Materialerhaltung der Zukunft	34/4	Feldjägerbataillon 350 BMVg - Das F.	56/1
Materialwirtschaftssystem Einsatz	70/2	Fennek für Joint Fire Support Teams	7/10
Militärischer Übungsbetrieb und Naturschutz	88/6	Fire Shadow - ein loiterfähiges Wirkmittel	8/2
Militärisches Nachrichtenwesen - Neugestaltung des m.	14/2	Flugabwehr - System F.	37/2
Mobilität im Einsatz	70/11	Flugabwehr - Vom 200-mm-Geschütz zum System F.	39/2
Mobilität und Sicherheit aus dem Baukasten	77/6	<b>Gefechtsübungszentrum Heer</b>	22/5
Modernisierung in der Bundeswehr	24/4	Gefechtsübungszentrum Heer - Das G.	18/8
<b>NEST: Aktiver Feldlager- und Liegenschaftsschutz</b>	68/9	Gelenkte Munition für die Artillerie	42/2
Netzwerkcodierung	55/9	GUPPIS - Das Gefechtsübungssystem G.	27/5
Nicht-letale Wirkmittel	65/11	GÜZ - Die Modernisierung des G.	71/3
<b>Operationen im urbanen Umfeld</b>	25/1	<b>Handwaffe XM-25 - Die schwere H.</b>	69/7
<b>Pistole P30 von Heckler &amp; Koch - Die P.</b>	70/1	Headset der nächste Generation - Ein H.	83/2
<b>Sanitätsdienst - Der Unterstützungspunkt S.</b>	64/9	Heer international - Das H.	19/8
Sanitätseinrichtung Phase III - Modulare S.	73/2	Heeresfliegereinsätze	20/9
Schutz von Objekten und Einrichtungen	65/1	Heeresinstandsetzungslogistik	33/5
Software Defined Radio - Rhode & Schwarz entwickelt S.	29/3	Heeresinstandsetzungslogistik - Alle Ziele erreicht	33/5
Soldaten im Einsatz brauchen Schutz, auch rechtlich	13/6	Hubschrauberforum - Internationales H. in Bückeburg	27/11
SysFla - das neue Flugabwehrsystem der Bundeswehr	28/3	<b>Infanterist der Zukunft - Erweitertes System im Test</b>	7/3
Taktische Feuerunterstützung - Streitkräftegemeinsame T.	30/1	Infanteristische Wirkmittel	22/10
Telemaintenance	34/6	Informationslehrübung 2009	31/7
Transformation der Bundeswehr und das Projekt SASPF	68/11	<b>Kampfpanzer Leopard 2 - 30 Jahre K.</b>	34/10
Truppentransportfahrzeug - Rollout des T.	18/9	Kampfpanzer Merkava - 30 Jahre K.	31/9
Truppenübungsplätze heute und morgen	64/10	Keramik - Hoher Schutz durch Keramik	18/7
<b>Vernetzte Operationsführung</b>	18/5	Kommandeurwechsel bei der „Löwen-Division“	21/9
Vernetzte Operationsführung	58/7	KZO combat ready	20/1
Verpflegung - Modernisierung der V.	78/10	<b>LASSO bietet Schutz vor RPG 7</b>	6/3
Verteidigungshaushalt 2009	13/1	Leguan mit zwei Brücken	8/3
Vom UAV zum UGV	30/2	Leopard 2 - 30 Jahre L.	87/12
<b>Wehrsold mit SASPF</b>	33/4	Leopard 2 - Anpassung an Einsätze	24/6
WIWeB - 50 Jahre WIWeB	80/10	Leopard 2 A4 Evolution	5/5
<b>ZDv 31/1 - Die neue Z.</b>	65/4	Leutnantsbuch - Übergabe des L.	23/1
<b>LANDSTREITKRÄFTE/HEERESTECHNIK</b>		Limited Objective Experiment 2008	27/7
<b>AHEAD-Munition - Wirkung im Ziel</b>	94/6	Luftbetankung der F-35B - Erste L. mit Schlauch und Fangtrichter	7/9
AIFV Puma - Integration of guided missile technology into A.	60/5	Luftverteidigungsübung	26/8
Annual Meeting der AUSA 2009	9/11	<b>Materialwirtschaftssystem Einsatz</b>	70/2
Aufklärung-Führung-Wirkung - Verbund A.	18/6	Minensuchausbildung	77/8
Aus dem Konjunkturpaket	91/12	Mini-Missile - Ein modulares M.	93/6
Ausbildung im Heer	31/10	Mörserkampfsystem - Sachsrand M.	29/9
<b>BOR-A550 für Feldlagerschutz beschafft</b>	9/12	Mörserysteme - Bundeswehr erhält acht moderne M.	8/8
Boxer - Roll-out im September	12/3	Mungo AC Spür - KMW liefert neuen - M.	9/6
Boxer - Übergabe des ersten Serienfahrzeuges B.	20/10	<b>NBS C-RAM - Zwei N. werden beschafft</b>	6/6
<b>CH53 für Personnel Recovery-Missionen - Umrüstung von C.</b>	16/7	NH90 - Simulator nimmt Dienst auf	14/3
CL 289 - „Goldener Flug“ des Aufklärungssystems C.	23/5	NH90 Full-Mission-Flugsimulator übergeben	45/2
Combat Training Center - Modernization of C. Complete	5/5	NH90 für 14 Länder stehen unter Vertrag - 529 N.	9/8
<b>D/F-Brigade - 20 Jahre D.</b>	31/7	<b>ORF-Bataillon im Kosovo</b>	39/3
Dänische Leopard 2 in Afghanistan	85/2	<b>PackBotEOD erhalten die Pioniere der Bundeswehr</b>	84/10
Deutsch-französische Brigade - 20 Jahre D.	28/10	Panther - Die ersten 60 P. von BAE Systems Global Combat Systems	70/7
Digitaler Lagetisch - Der D.	25/2	Panzerabwehrwaffe RPG-30 - Russische P.	68/1
Division Luftgestützte Operationen übergeben	39/3	Puma - Jetzt steht das Bewaffnungskonzept	41/2
Donaueschinger Jäger aus Afghanistan zurück	29/10	Puma wird beschafft	23/8
<b>Eagle IV geht in den ISAF-Einsatz</b>	8/6	<b>Robustheitsausbildung</b>	33/7
Einsätze des Heeres - Vernetzte Operationen	38/6	<b>Schutz fliegender Plattformen</b>	37/11
Excalibur Simulation Rounds - FCS Program E.	60/5	Schutztechnologien - Moderne S.	28/2
		Sicht- und Waffeneinsatzkonzept	32/5
		Simulationsgestützte Ausbildung im Heer	33/3, 29/11
		Sniper-Rucksacksystem SDS 3000 - Das S.	70/7

SPIKE LR - Mit S.	75/8
Südafrikanische 105-mm-Kanone	7/1
Systemdemonstrator BÜR - Erster seriennaher S. übergeben	7/7
<b>Tag der Infanterie - Der T.</b>	19/8
Taktisches Flugabwehrschießen - Gemeinsames T.	30/7
<b>Ulmer Kommando einsatzbereit</b>	12/7
Unmanned Systems	55/7
Unmanned Vehicles II, Land	23/3
<b>Vernetzte Operationsführung</b>	18/5
Verstärktes Triebwerk - Der Erstflug mit v.	73/9

## LUFTSTREITKRÄFTE/LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK

<b>A-10 - Probleme mit den Tragflächen der A.</b>	86/2
A319CJ - Die Erste A.	75/8
A330MRTT - Der Tankausleger der A.	67/7
A400M - Bodenprüfläufe der A.	6/10
A400M - Die Betreuung der deutschen A.	22/2
A400M vor dem Jungfernflug	9/12
A400M-Triebwerk - Erstflug eines A.	6/1
ACCA - Das Versuchsflugzeug A.	77/8
A-Darter im Test	68/4
Advanced UAV - Risikominimierungsstudie für A. abgeschlossen	16/7
Aero India 2009	28/4
Aero India 2009 - Luftwaffe bei A.	43/3
AH-6i - Die Flugerprobung der A.	X/12
Air Show 2009 - Paris International A.	40/8
Airborne Laser - Ein erfolgreicher Test mit A.	83/10
Airbus A310 MRTT der Luftwaffe	37/7
Airbus-Vertrag 40 Jahre alt	16/7
Air-to-Ground-Rolle der Luftwaffe	41/10
AMRAAM - Eurofighter schießt A. via MIDS	6/5
An-124 „Ruslan“ - Neue A.	83/10
Antonow An-225 Mrija - Neuer Luftfrachtrekord	81/11
Ares 1-X - Testflug	95/12
Aspide 2000 - Ein Beweis der Leistungsfähigkeit von A.	71/4
Atom-U-Boot - Indiens erstes A.	74/9
Aufklärung - Echtzeitnahe A.	81/11
Auflösung 2. Aufklärungsstaffel	49/10
Ausbildungssimulator - Einen mobilen A.	73/9
Ausrüstungsplanung der Luftwaffe - Die A.	48/2
AWACS-Einsatz in Afghanistan	8/8
AWACS-Flugzeuge - Neue A. bekommt die U.S. Navy	68/7
<b>Boeing 737 Nummer 6 000 - Die B.</b>	95/6
Boeing P-8A „Poseidon“ - Der Erstflug einer B.	91/6
Bomber B-2 „Spirit“ - Neues Radar für B.	67/7
BR725 - Die Musterzulassung des B.	77/8
Brennstoffzelle - Ein Flugzeug mit B.	74/9
Brimstone - Erste Einsätze mit der B.	75/5
<b>C-130J-30 für Ramstein - Die erste Lockheed Martin C.</b>	94/6
C-17 „Globemaster III“ bei Boeing - Die Produktion der C.	68/7
C-27J - Weitere Exporte der C.	94/12
C-27J für die USA - Die erste C.	67/1
C-295 - Vier Transporter C. für die Tschechische Republik	71/9
C-5M - Die Auslieferung der Lockheed Martin C.	76/8
CAMCOPTER - Die Drohne C.	72/3
CAMCOPTER S-100 - Schiebels C.	83/10, 95/12
CH-53K - Der Hubschrauber C.	84/10
Chinas Luft/Luft-Flugkörper PL-12	83/2
Chinook HC3 - Mit dem erfolgreichen Erstflug einer C.	86/10
CIGMA - Seit 1965 internationale Luftfahrzeuglogistik	69/5
Clean Sky mit MTU Aero Engines	32/4
Combat Training Center - Modernization of C. Complete	59/5
<b>Dassault Rafale - Eine zweite Staffel mit der D.</b>	71/7
Dekontaminierungssysteme - Moderne D.	72/9
Dornier Do-218-212 mit neuer Bemalung	87/2

<b>E-2D Advanced Hawkeye - Die E.</b>	85/2
E-8C Joint Stars - Die erste U.S. Air Force E.	74/3
E-9A - Die E. ist ein Exot im Bestand der U.S. Air Force	71/1
EC135 - Zwei Eurocopter E. für Japans Streitkräfte	79/5
EC135-Flugsimulator in Donauwörth	7/4
EC175 - Die erste Rumpfstruktur einer E.	71/1
EH101/CH-149 „Cormorant“ - Die kanadischen E.	77/8
Einsatzkräfte - Schutz von E.	38/4
Embraer EMB-145H AEW&C - Die beiden ersten E.	77/5
Euro Hawk - Präsentation des ersten E.	8/11
Eurofighter - 10 000 unfallfreie Flugstunden mit dem E.	6/4
Eurofighter - 200. E. ausgeliefert	7/12
Eurofighter - Technologie und Arbeitsplatzpotenzial des E.	19/2
Eurofighter - Zweite Angebotsaufforderung für E.	23/2
Eurofighter 2. Tranche	9/2
Eurofighter sichern baltischen Luftraum	49/10
Eurofighter Typhoon breaks record	61/5
Eurofighter Typhoon für Österreich - Alle 15 E.	80/11
Eurofighter-Simulator - erster E. in Betrieb	8/5
Eurofighter-Test in der Schweiz	41/1
<b>F/A-18F „Super Hornet“ - Die erste F. für Australien</b>	73/9
F-15 - Eine neue F.-Konfiguration	79/5
F-15 K Nummer 40 - Die F. für Südkorea	87/2
F-16 - Italiens F.	86/2
F-16 - Jordanien und Belgien kaufen F.	75/3
F-22 „Raptor“ - Die weitere Beschaffung der F.	84/10
F-35B - Das Antriebssystem der Lockheed Martin F.	93/6
Feuerlöschroboter vorgestellt	8/9
Fire Shadow - ein loiterfähiges Wirkmittel	8/2
Flugabfertigungsgebäude - Neues F.	49/11
Flugabwehrraketentruppe - 50 Jahre F.	53/6
Fluglehrer der Luftwaffe bilden in Kanada aus	39/7
Forschungsprogramme AMSAR und CECAR - Abschluss der F.	6/6
Fregatte Klasse 125	43/9
French Air Force - EADS supports F.	61/5
Führungszentrale Nationale Luftverteidigung	32/8
<b>G115 - Mehr als 20 G.</b>	67/7
Gabriel-Flugzeuge - Die Modernisierung der französischen G.	83/2
Gegenmaßnahmen von Hubschraubern - Die Wirksamkeit von G.	83/11
Global Hawk - Die nächste Generation der G.	75/8
Global Hawk - Erster G. Pilot der Luftwaffe	53/2
GOCE - Der Forschungssatellit G.	77/5
Griechenland sucht Ersatz für alternde Kampfflugzeuge	85/2
Grumman E-2D - Der erste Start der G. mittels Katapult	92/12
<b>HALO - Das Forschungsflugzeug H.</b>	75/3
HC-144A Ocean Sentry - Das sechste H.	68/1
Heeresführungskommando - Kommandowechsel im H.	35/4
Heron - Ministerium will H.	16/7
Heron-Drohnen - ISAF-Aufklärung mit H.	87/12
„Herschel“ und „Planck“ gestartet	7/6
<b>IG Metall - Kampf für den Eurofighter</b>	32/4
ILA - 100 Jahre I.	44/7
ILA 2010 mit verbesserter Infrastruktur	64/8
Iran - Der Erste Satellit des I.	75/3
IRIS-T - Diehl liefert I. an Saudi-Arabien	7/10
IRIS-T SL - Erfolgreicher Abschuss einer I.	8/12
IRIS-T SL - Integration von I. in MEADS	6/3
<b>JaboG 33 bei Green Flag West</b>	45/4
Jak-130 - Eine modifizierte J.	91/12
Jubiläumsjahrgang - Hasselfeld Mentor des J.	41/1
<b>K-8-Trainer - Venezuela beschafft K.</b>	68/1
Kampfflugzeug der fünften Generation - Das erste K.	76/5
Kanada - Hubschrauber-Beschaffungs-Programme K.	68/4
KC-390-Programm - Das K.	91/6
KillerBee von Raytheon	80/11
Kooperatives Modell	43/4
Kreuzinger-Janik übernimmt Luftwaffe	49/11

Leicht geschützte Fahrzeuge - 200 l. vom Typ PVP	71/9	Super Tucano Flugzeuge - Embraer verkauft acht S.	22/2
Lockheed Martin F-35 - Der erste Überschallflug einer L.	67/1	SWATH-Zollboot HELGOLAND	7/9
Lockheed Martin F-35 Lightning II	53/11	<b>T</b> -37B - Farewell Cessna T.	35/9
Luft-/Boden-Bewaffnung	38/1	T-38A Talon - 50 Jahre T.	9/6
Luftbetankung - Eine erfolgreiche L. der „Wedgetail“	73/3	Tactical Leadership Programme	42/7
Luftbetankung - Erfolgreiche L.	71/1	Talarion-Modell in Originalgröße	8/7
Luftgestütztes Radar - Die Erprobung eines neuen l.	78/8	Tankerwettbewerb - Die nächste Runde im T.	82/11
Luftschiff für die Stratosphäre - Ein L.	71/7	Tankflugzeug für die Royal Australian Air Force - Das T.	71/3
Luftwaffe im Einsatz - Ausland	48/6	Taurus - Integration von T. in EF-18 A abgeschlossen	8/7
Lynx Mk.9A - Der Erstflug der L.	91/12	Testflüge - Bedeutende T.	6/8
Lynx Wildcat von Agusta Westland	69/7	THAAD - Ein Erfolg für T.	76/5
<b>MAKS 2009</b> - Die russische Luftfahrtschau	53/10	Tiger in Afghanistan	6/9
Maple Flag Phantoms - Last M.	9/7	Tiger in Afghanistan	6/9
MARS/MLRS - Sagem gewinnt Ausschreibung für M.	32/4	Tiger-Teilersatz - Entscheidung über T. verschoben	40/6
MC-12 W „Liberty“ - Die M.	76/8	Tornado F3 von der Royal Air Force - Der Abschied des T.	69/7
MEADS - The integration of IRIS-T SL into M.	4/5	Tornado-Programm - 40 Jahre T.	56/11
MEADS-Radar - Module für M. geliefert	28/3	TP400 engine takes of - EPI T.	60/5
Medium Extended Air Defense System (MEADS)	42/3	<b>UAS</b> Hunter von Nothrop Grumman - Das U.	82/11
Mehrzweckhubschrauber MRH-90 für Australien	85/2	UAV „Skeldar“ - Das U. von Saab Aerosystems	87/10
MOP - Die bunkerbrechende Bombe M.	74/9	UAV Heron - In Brasilien konnte das U. seine Einsatzfähigkeit zeigen	85/10
MQ-9 Reaper-Systeme für die italienische Luftwaffe	71/3	UAV SIDM - Einsatz in Afghanistan	70/4
MRA4 - Der Erstflug der Serien-Nimrod M.	94/12	UAV Sky-Y von Alenia - Das U.	84/2
MTU Aeroengines - 50 Jahre Partner der Luftwaffe	55/6	UAV Sky-Y von Alenia - Das U.	78/5
MUSEO - Unbemanntes Luftaufklärungssystem	69/1	Übung „Red Flag“ der U.S. Air Force	92/6
MV-22 und CV-22 „Osprey“ von Bell Boeing	75/5	Unmanned Vehicles II, Luft	23/3
<b>NASAMS</b> - Finnland wählt N.	70/9	USS MAKIN ISLAND - Die U.	73/9
NATO AGS kommt nach Sizilien	8/4	Utility Helicopter - Der Korean U.	85/10
NATO-AWACS - Modernisierung der N. abgeschlossen	8/1	<b>VC-25A</b> - Eine V.	71/3
NC-131H ist ein einzigartiges Flugzeug - Die N.	68/1	Vereinigte Arabische Emirate: Streitkräfte im Umbruch	77/11
Neuron-Programm - Das europäische N.	70/7	Vogelschlaggefahrdrung	85/6
New Tankers - Royal Air Force's N. take shape	60/5	<b>WhiteKnightTwo</b> von Virgin Galactic	70/4
NH90 - Simulator für Eurocopter N. einsatzbereit	33/8	<b>X-47 B</b> - Das erste X.	86/10
NH90 - Simulator nimmt Dienst auf	14/3	X-51A WaveRider	94/12
NH90 Full-Mission-Flugsimulator übergeben	45/2	X-Flugzeuge	51/5, 36/8, 57/11
NH-90-Flugsimulator in Betrieb	15/11	<b>SEESTREITKRÄFTE / MARINETECHNIK</b>	
<b>P-81</b> - Indien wählt P.	74/3	<b>ADELAIDE</b> -Klasse - Die fünf Fregatten der A.	68/1
Paris Air Show 2009	42/6	Anti-Piraterie-Mission	45/9
Pilatus PC-12 NG - Sechs P.	95/6	Atom-U-Boote - Acht weitere A.	71/3
Pilatus PC-7 MkII	92/12	Atom-U-Boote - Großbritanniens vier A.	83/11
Pilotprojekt „EasyPASS“	74/11	AUGSBURG zur OEF	17/11
Polnische Luftwaffe - Fünf C-130 Hercules für die P.	77/5	Außenluftunabhängiger Antrieb	75/5
Präsidenten-Flotte - Der dritte Hubschrauber für die P.	75/3	Australiens und Neuseelands Marine	95/6
Predator C „Avenger“ - Der Erstflug der P.	94/6	AWACS-Flugzeuge - Neue A. bekommt die U.S. Navy	68/7
Premium Aerotec - Day One für P.	21/2	<b>B-52H</b> „Stratofortress“ - Die Boeing B. der U.S. Air Force	74/9
Puma Mk 1-Helikopter - 28 P. der Royal Air Force	83/11	Bester Bootsmann	51/8
<b>Radarrundsuchgerät</b> - Verlegefähiges R.	37/5	Bordgestützte Systeme	62/10
Raketenaabwehr - Erneut erfolgreiche R.	43/1	Breitbandsuchradarsysteme - Zwei B. vom Typ S1850M	70/4
Raumfahrt - Vor der nächsten Etappe der R.	8/5	C-17 - Erste C. im ungarischen Papa eingetroffen	8/9
RBS15-Mk3-Flugkörper-Montage	10/2	CHARLES DE GAULLE wieder einsatzfähig - Die C.	8/2
Recce Lite - Aufklärung durch R. in neuer Qualität	3/12	Chinesische Marine - 60 Jahre c.	8/6
Redaktionskabinen für OplInfo	60/9	Class 209 Submarines - Modernization of Columbian C.	58/5
Rooviak-Mehrzweckhubschrauber	70/1	Class 214 - Six more Submarines for Korea	59/5
<b>S-76D</b> - Sikorsky's S. Helicopter first Flight	61/5	<b>Dänemark</b> hat drei Korvetten der NIELS JUEL-Klasse ausgemustert	84/10
SALIS-Vertrag - Der S.	85/2	Deutsche Marine - Bezeichnung	55/10
SAR-Lupe	8/10	<b>Einsatz-</b> und Ausbildungsverband zurückgekehrt	9/7
SAR-Lupe - Wir arbeiten am Nachfolgesystem	13/10	Einsatzgruppenversorger - Der dritte E.	54/1
SatComBw - Erster Satellit für S. im Weltraum	6/11	Einsatzgruppenversorger Klasse 702 - zweites Los	58/10
ScanEagle von Boeing Insitu	71/4	Elektrischer Schiffsantriebsmotor - Ein E.	74/3
Schiebel Industries AG	61/9	Estland - Drittes Minenjagdboot für E.	8/3
Sentinel R1 - das System S. der Royal Air Force	84/2	Euro Hawk-Demonstrator - Der offizielle Roll-Out des E.	85/10
SESAR - Große Beteiligung an S.	27/10	Euronaval 2008	48/1
Shuttle-Mission „Endeavour“ (STS-126) - Die erfolgreiche S.	70/1		
Sikorsky MH-53M - Abschied von der S.	69/1		
SK60 - Eine Modernisierung der S.	81/11		
Solarflugzeug - Ein S. vorgestellt	78/8		
Space Shuttle „Discovery“ - Die Weltraummission von S.	78/5		
Space Shuttles - Der Einsatz der amerikanischen S.	72/3		
Such- und Rettungsdienst - 50 Jahre S.	45/5		
Suchoi - Pech für S.	70/7		

<b>F</b> 123 - Fähigkeitsanpassung	58/6	<b>RBS15 Mk 3</b> - Ausbildung am R.	7/4
F-5 - Ehemalige Schweizer F.	68/7	RBS15 Mk3-Training	4/5
Fleet Review - Das F. der Marine Indonesiens	82/11	Rettungssystem für die U-Boote - Ein R.	76/8
Flugzeugträger ADMIRAL GORSCHKOW - Der F.	86/10	RHEINLAND-PFALZ im Piraterie-Einsatz	8/4
Flugzeugträger GEORGE H. W. BUSH	68/2	Russische Atom-U-Boote erprobt	94/12
Flugzeugträger USS THEODORE ROOSEVELT - Der.	85/10		
Fregatte BADEN-WÜRTTEMBERG	51/1	<b>S</b> -Boote - 25 Jahre S.	51/1
Fregatte LÜBECK schießt „SeaSparrow“	7/6	Schnellboote der GUMDOKSURI-Klasse für Südkorea	86/2
Fregatten F125 - Änderungsvertrag für F.	17/7	Schwerpunkte 2009 - Weiterentwicklung der Marine	49/4
Fregatten und Zerstörer - Die F. der Royal Navy	83/2	Seefernaufklärer vom Typ P-3C - Die S.	78/8
		Seefuchs I	17/11
<b>H</b> afenschutz: Akustische Firewall	47/9	Seeminenabwehr	60/6
Handwaffen-Optiken - Die neuen H.	71/9		
High-Tech-Meeressonografie	53/8	<b>T</b> arnkappenschiff der U.S. Navy - Das T.	70/4
HMS DARING	X/12	Taucher in der Marine	47/7
HMS SOUTHAMPTON - Der Zerstörer H.	79/5	Tomahawk Cruise Missiles der U.S. Navy	74/9
Hochgeschwindigkeits-Vernetzung für Marine-Schiffe	68/4	Tracken von Schiffen mit Satelliten	23/2
Hubschrauber tragender Zerstörer	91/6	TRIDENTE - Wertprobefahrten der T.	6/5
		Trimaran Littoral Combat Ship - Das erste T.	78/8
<b>I</b> ndiens Flugzeugträger - MiG-29K für i.	82/11	Trimaran-Littoral Combat Ship (LCS 2) - Der T.	84/2
Indiens U-Boote der KILO-Klasse	74/3		
Internationale Übungsbeteiligung der Luftwaffe	47/11	<b>U</b> 34 in OAE	55/3
		U 34 von OAE zurück	53/7
<b>J</b> apan errichtet Raketenabwehrsystem	7/1	U 864 - Norwegen will U. bergen	73/3
Japan stellt neues U-Boot vor	8/12	U. S. Navy will ihre UAVs weltweit stationieren - Die U.	86/10
		U.S. Navy hat ein neues Schiffbauprogramm - Die U.	71/1
<b>K</b> ampfschiffe - Israels Marine will neue K.	70/4	UAV Patroller - Das U. von Sagem und Stemme	73/9
Kampfschwimmer der Marine	50/7	Überleben in See	56/5
Katamaran-Landungsboote	77/8	U-Boot der Klasse 214 - Das zweite U.	69/1
KDX III-Zerstörer bei Fleet Review	6/1	U-Boot für Portugal getauft - Zweites U.	6/7
Korvette der SIGMA-Klasse - Die vierte K.	92/6	U-Boote der Klasse 212A - Zwei weitere U. will Italien bauen	71/1
Kurs auf Kap Hoorn	45/9	U-Boote in einem veränderten sicherheitspolitischen Umfeld	55/5
Küstenwache - Die südkoreanische K.	93/12	U-Boote Klasse 214 - Sechs weitere U. für Südkoreas Marine	87/2
		U-Bootrettungssystem im Einsatz	7/3
<b>L</b> E TRIOMPHANT und HMS VANGUARD - Kollisionsschäden	76/5	U-Jagd-Torpedo Sting Ray Mod 1	68/4
LFTAS - Neue Möglichkeiten der U-Jagd mit L.	62/5	Unbemanntes Kampfflugzeug für Flugzeugträger	69/4
Luftaufklärung-UAVs vom U-Boot	53/4	Undersea Research Centre - 50 Jahre NATO U.	49/8
LUNA-UAV-Systeme - Vier L.	70/9	Unglücks-U-Boot - Das russische U.	67/1
Lynx-Bordhubschrauber - Die L. der Deutschen Marine	86/2	UNIFIL-Führung	55/10
		UNIFIL-Operation der Marine	54/7
<b>M</b> arine zum Anfassen	53/7	Unmanned Sea Vehicle (USV) - Ein U. von Rheinmetall	80/11
Marineflieger - Erste Pilotin	56/5	Unmanned Sea Vehicle für die Deutsche Marine	8/1
Marineoperationsschule	55/3	Unmanned Vehicles II, See	23/3
Maritime Sicherheits- und Verteidigungsmesse	13/11	Unterwasserfahrzeug - Autonomes U.	54/3
Maritime Zukunftstechnologien	20/11	USS Littoral Combat Ship INDEPENDENCE	49/9
MASS - Einen Folgeauftrag M.	71/4	USS NEW YORK	92/12
MASS-System - Das M.	93/6	US-Zerstörer - Drei neue U. der DDG-1000 ZUMWALDT-Klasse	70/7
Meeresgrund-Markierungstechnik - Neue M.	21/11		
Minenjagdsysteme - Atlas betreut M.	6/8	<b>V</b> erbandsflugabwehr - Zertifizierung für die V.	6/11
Minentauchkompanie	51/8		
MV-22 und CV-22 „Osprey“ von Bell Boeing	75/5	<b>W</b> eltkrieg-II-Veteran - Ein W. der philippinischen Marine	81/11
<b>N</b> ATO TechDemo08	49/3	<b>RÜSTUNGSWESEN ALLGEMEIN</b>	
NATO-Einsätze der Marine	65/2	<b>A</b> 400M-Bestellung - Südafrika storniert A.	86/12
NATO-Minenabwehrverband - Der N.	72/3		
Navy Mortar System - Patria Nemo M. selected for Uae	60/5	<b>B</b> oeing - Anzahl der 2008 ausgelieferten Flugzeuge	22/2
Netherlands' M-Figate Radar Suite - Thales to Modernize	59/5	BWB - Agencies of the Federal Office	46/5
Nimrod MRA4 von BAE Systems - Die Einführung von N.	69/4	BWB - Federal Office of Defence Technology and Procurement	6/5
Northern Coasts 2009	3/12	BWB - Glossary of the Federal Office	63/5
		BWB - Project Division Air	32/5
<b>O</b> EF-Führung	51/1	BWB - Project Division Land Combat	19/5
Offshore Patrol Vessel - Vier neue O.	68/4	BWB - Project Division Land Support	26/5
OKER: 20 Jahre	55/3	BWB - Project Division Sea	38/5
Operation „Atalanta“: Fregatte RHEINLAND-PFALZ im Einsatz	59/3	BWB - Service Division Bundeswehr Strategic Purchase	14/5
		BWB - Service Division Central Services	11/5
<b>P</b> atenschaft - 100 Jahre P. der Marine mit Köln	71/7	BWB - Service Division Economic-Technical Service	16/5
Piratenangriff - Einen P. auf das Trossschiff SPESSART	68/7	BWB - The Executive Management Staff	8/5
Piraterie - Kampf gegen P.	64/2	BWB - The Project Directorate	10/5
PNS ZULFIQUAR - Pakistans neue Fregatte P.	6/10	BWI Informationstechnik GmbH	61/9
Polarforschungsschiff - Brasilien hat ein P.	91/6		
Polens Küstenverteidigung wird modernisiert	71/4	<b>C</b> hinoook Mk3 - Ein britischer C.	78/8
Pratt & Whitney wartet F119-Triebwerke	28/3	COBRA-Systeme - UAE erhalten drei C.	78/5
PZL MIELEC M-288B/PT - 12 weitere P.	72/9		

<b>Das Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung</b>	10/12	Australien - Die ersten elf Geländewagen von Mercedes-Benz	X/12
- Der Projektbereich	14/12	BMR-600 - Die spanischen B.	68/7
- Die Dienststellen des BWB	61/12	Boxer - Roll-out im September	12/3
- Die Organisation	12/12	Boxer - Übergabe des ersten Serienfahrzeuges B.	20/10
- Projektabteilung Land-Kampf	24/12	BR725 - Die Musterzulassung des B.	77/8
- Projektabteilung Land-Unterstützung	34/12	Bradley - Grundinstandsetzung für 606 B. durch BAE Systems	71/7
- Projektabteilung Luft	43/12	Britische Armee erhält fast 300 Bergfahrzeuge von MAN	9/4
- Projektabteilung See	52/12	Bronco ersetzt Viking	84/2
- Serviceabteilung Strategischer Einkauf Bundeswehr	18/12	Brückenlegepanzer Leguan - 36 B. für die Türkei	91/6
- Serviceabteilung Wirtschaftlich-Technischer service	20/12	Buffalos verstärken französische Pioniere	7/5
- Serviceabteilung Zentralservice	16/12	Bushmaster-Fahrzeuge für australische und niederländische Streitkräfte	86/2
Deutsche wehrtechnische Industrie in Europa - Die d.	15/7		
<b>ESG Group strengthens commitments in France</b>	58/5	Cheeta für die neue MRAP-Klasse	75/3
Eurofighter - Technologie und Arbeitsplatzpotenzial des E.	19/2	Dekontaminierungssysteme - Moderne D.	72/9
Flugabwehr - Konsequente Marktpositionierung im Bereich F.	34/2	Deutsche Allradfahrzeuge in Algerien	14/11
<b>Griechenland - Streit um U-Bootlieferungen</b>	93/12	Dingo - Die ersten Dingo für die Bundespolizei	78/8
Große Programme in Zukunft europäisch planen!	24/2	DURO IIP und Piranha IIP für die Schweizer Armee	10/2
<b>IG Metall warnt vor Sterben der Luftfahrtindustrie</b>	86/12	Eagle IV Beweglicher Arzt-Trupp	7/12
Infrarot-Täuschkörper für Hubschrauber	78/8	Eagle IV geht in den ISAF-Einsatz	8/6
<b>Javelin-Panzerabwehr-Waffensystem - Ein Auftrag im Wert von rund 300 Millionen Dollar</b>	75/8	Elektrischer Schiffsantriebsmotor - Ein E.	74/3
<b>Kooperationsvereinbarung BMI/BMVg</b>	5/1	F2-Fahrzeugkonzept - Das F.	22/1
Kostenüberschreitungen und Verzögerungen auch in den USA	19/1	Fennek für Joint Fire Support Teams	7/10
<b>MILAN ADT-Waffenanlagen für Südafrikas Streitkräfte</b>	79/5	Fraunhofer Ernst-Mach-Institut - 50 Jahre F.	69/8
Mini-Missile - Ein modulares M.	93/6	<b>G</b> epanzerte Fahrzeuge für britische Truppen	78/5
Mobilität - Geschützte M.	13/9	Geschützte Fahrzeuge in der Diskussion	26/11
MTU Friedrichshafen 100 Jahre M.	12/5	G-Modell von Mercedes - dreiachsiges G.	8/11
Munitionsentsorgung - Maschinen für M.	73/3	<b>H</b> EMTT A3 - Dieselelektrisch angetrieben ist der H.	93/12
<b>NH90 - Simulator für Eurocopter N. einsatzbereit</b>	33/8	Iguna wird RG34	86/10
NH90 für 14 Länder stehen unter Vertrag - 529 N.	9/8	IVECO-Mannschaftstransportfahrzeuge - Mock up von I.	75/5
<b>Panzertechnisches Kolloquium - 33. P.</b>	24/7	<b>K</b> ampfpanzer Arjun	67/7
Priorisierung von Rüstungsvorhaben	60/11	Kampfpanzer Leopard 2 - 30 Jahre K.	34/10
Produktionsverlagerungen ins Ausland rückläufig	86/12	Kaya - Das minengeschützte Fahrzeug K.	77/5
Projekte - Die Zeit verbindlicher P. beginnt	9/3	Kleinroboter Dragon Runner - Mit dem K.	69/1
<b>Saab Gripen - Die erste S. für Thailand</b>	93/12	Kommando Operative Führung Luftstreitkräfte	34/9
Saudi Arabien - Grenzsicherung durch EADS	64/8	Kraftstoff-Container	64/11
Saudi Arabien - MTU-Beteiligung in S.	64/8	<b>L</b> aserflugabwehrsystem - Mit dem neuentwickelten L.	74/3
Simulations- und Testumgebung Bw - Rheinmetall realisiert S.	64/8	LASSO bietet Schutz vor RPG 7	6/3
Spitzentechnologie - Lizenzvergabe für S.	64/8	Lazar - Der minengeschützte L.	71/3
System Flugabwehr	20/4	Leguan mit zwei Brücken	8/3
<b>TALON-Roboter</b>	77/8	Leichte Fahrzeuge - Immer mehr I. in Afghanistan	76/5
Tanker für Saudi-Arabien - drei weitere T.	61/9	Leopard 2 - 30 Jahre L.	87/12
Titanlieferung gesichert	41/6	Leopard 2 - Anpassung an Einsätze	24/6
<b>UAE Patriot - Raytheon Awarded \$246 million for U.</b>	59/5	Leopard 2 A4 Evolution	5/5
UAS -Die Fernlenkung von U.	78/8	Leopard 2 A6 - Portugal erhält L.	87/2
US-Rüstungsexporte - Eine Milliarde Dollar weniger U.	61/9	<b>M</b> 113AS3- und M113AS4-Fahrzeuge - Insgesamt 431 M.	69/4
<b>Vom Labor zum Weltkonzern - 75 Jahre Rohde &amp; Schwarz</b>	16/1	Marks 8th Order Under Current xBot Contract	58/5
Wirtschaftsspionage - Deutschland im Fadenkreuz	14/6	M-ATV - Die dritte Tranche M.	80/11
		M-ATV - Oshkosh liefert ersten M.	7/8
		Mehrzweckfahrzeuge - Zehn geschützte M. für die slowakischen Streitkräfte	76/8
		Militärfahrzeuge - abgeleitet aus der Großserie	12/8
		Mobilität und Sicherheit aus dem Baukasten	77/6
		Mungo AC Spür - KMW liefert neuen - M.	9/6
		<b>Ö</b> sterreichische LMV	67/7
		<b>P</b> anzerfahrzeugfamilie - Eine P. für Südafrika	82/11
		Panzermörsersystem - Rüstungsvorhaben P.	24/11
		Panzerstahl mit 600 HB	87/12
		Passat Variant Comfortline - 50 Volkswagen P. für Bundespolizei	94/12
		Piranha IIC 8x8 - Weitere P.	70/1
		Polaris MV700 für den Transport	87/10
		Puma - Jetzt steht das Bewaffnungskonzept	41/2
		Puma wird beschafft	23/8
<b>FAHRZEUG- UND MOTORENTECHNIK</b>			
<b>AMPV - Präsentation der ersten Prototypen A.</b>	7/7		
AMV-Produktion für Slowenien - Die A.	87/10		
Antriebskonzepte für künftige militärische Fahrzeuge	20/7		
Aravis für Afghanistan	94/6		
Armor Kits - BAE receives contracts for A.	61/5		
Auch zukünftig Konsequente Ausrichtung an den Einsätzen	9/9		
Außenluftunabhängiger Antrieb	75/5		

<b>R</b> adlader - Fünfzehn hochmoderne R.	69/4	HP 640 - ?CAM H. Infrarot-Aufklärungskamera	71/4
RG32M für Schweden und Irland	9/2	Hubble-Mission erfolgreich beendet	6/7
Roboter Rex - Mit Sprachkommandos geführt	91/12	Hypertac Miniatur-Steckverbinder	69/1
<b>S</b> cania-LKW für die finnischen Streitkräfte	73/3	<b>I</b> FF-System - EADS modernisiert französisches I.	32/4
Schutzelemente - Neue S. für die HMMWV der US-Streitkräfte	84/2	Infrarot-Ferngläser von Sagem	72/3
Schützenpanzer Puma - Für den S. interessiert sich Kanada	83/10	Inochios - Ungarn erhält I.	X/12
Schutzsystem - Aktives S. im Alltagstest	7/5	iPod - Als neueste Waffe der U.S. Army	95/6
Schutzsystem - Ein leichtgewichtiges S.	77/8	IT-Architekturen - Mit I. zur Interoperabilität	20/3
Schutzsystem - Ein nicht-letales S.	93/6	IT-Ausbildung in der Bundeswehr - Neuordnung der I.	59/1
Schutztechnologie - Neuheiten in der S.	22/6	IT-Sicherheit geht alle an	61/7
SIDM - Das französische Überwachungssystem S.	72/9	<b>K</b> ernfusion	23/11
Skalierbares, modulares Chassis - Ein neues s.	71/9	<b>L</b> aser übertrug erfolgreich Daten	68/4
Stryker werden generalüberholt	65/8	Laserkommunikationsterminal vorgestellt	7/11
Südafrikanische 105-mm-Kanone	7/1	<b>M</b> EADS-Radar - EADS delivers 5.000 T/R Modules for M.	58/5
Supacat SPV 400 - Der S.	83/10	Mini-Missile - Ein modulares M.	93/6
Synthetischer Treibstoff - Erster Linienflug mit s.	15/11	Mobilfunksysteme - Zukünftige M.	23/4
<b>T</b> -90 Bishma - Die ersten zehn T. hat die indische Armee erhalten	85/10	Modellbildung, Operations Research und Simulation	70/10
TALON IV Engineer	72/3	MOUNT-Trainingszentrum - Ein M.	69/7
TP400 engine takes of - EPI T.	60/5	<b>N</b> achrichtengewinnung - Modernste N.	83/11
Trakker - Die ersten drei T.	75/8	<b>O</b> perations Research - Eine neue Fähigkeit	33/11
Transportboxen - Autoregulative T.	92/6	Optische Visire - 565 783 o. beschafft die U.S. Army	80/11
Transportfahrzeuge - 70 leichte T. für das U.S. Marine Corps	69/7	<b>R</b> adarsysteme - Passive R.	44/1
Transportpanzer TPz 1 Fuchs - 30 Jahre T.	40/11	RFID-Ausstattung - Moderne R. von Savi	95/12
Truppentransporter - Der Terrex T.	84/10	Roboterautonomie	65/7
Truppentransportfahrzeug - Rollout des T.	18/9	<b>S</b> AAPES - Den Demonstrator für S.	67/1
<b>V</b> BCI - Das französische Heer erhält 630 V.	87/10	SASPF	33/4
VBCI - Französische Kampffahrzeuge V.	86/2	SDR base unit - Rhode & Schwarz to develop S.	59/5
Vector - Der leicht geschützte V.	71/7	Selbstheilende Werkstoffe	82/10
<b>W</b> arthog - Einen seriennahen W. für Singapur	80/11	Siemens realisiert Anwendungssoftware für Personalausweis	86/12
<b>W</b> olfhound und Husky für die Logistik der britischen Armee	75/5	Simulationsgestützte Ausbildung im Heer	33/3
<b>ELEKTRONIK / OPTRONIK / IT-TECHNIK</b>		SINA Virtual Workstation B - Die S.	76/8
<b>A</b> 400M - Kartengerät für die A. freigegeben	64/8	SITEL für das französische Heer	83/2
Abhörsicherer Telefonieren	91/12	Small Geo-Satellit „Hispasat AG1“ - Vertrag für S.	17/7
Airborne Laser - Ein erfolgreicher Test mit A.	83/10	Software Defined Radio - Rhode & Schwarz entwickelt S.	29/3
ARED-System zur Luftraumüberwachung - Kooperation bei A.	16/5	<b>T</b> ailored Light	37/1
ARIS-Lizenz erneuert	33/4	TETRA-Endgeräte	70/1
Atlas World eröffnet	32/4	TETRA-Funknetze	67/1
<b>B</b> iomonitoring	62/2	Tracken von Schiffen mit Satelliten	23/2
Bioraffinerien	76/6	<b>U</b> nmanned Systems	55/7
BOR-A550 für Feldlagerschutz beschafft	9/12	<b>V</b> ernetzt in die Zukunft	15/10
Breitbandsuchradarsysteme - Zwei B. vom Typ S1850M	70/4	Virtuelle Simulation	30/6
<b>C</b> HARLY - Trainingsplattform zur psychologischen Unterstützung	60/7	Voice Activity Processing (VAP)	79/5
Cloud Computing	15/5	<b>W</b> enn Etiketten funken	88/12
COBRA Radar - Success for the C. in the Gulf region	61/5	<b>X</b> -2 - Ein neues Modell der X.	71/9
Cyberspace aus Laserstrahlen	94/12		
Digitaler Lagetisch - Der D.	25/2		
<b>E</b> ADS „läuft gut“	61/9		
Elektronische Lagedarstellung - Eine hochauflösende e.	95/6		
Enabling Nodes	56/9		
EYE-LCD5600QHD - The eyevis E.	59/5		
<b>G</b> eolInfo-Datenbasis der Bundeswehr	72/10		
GOCE - Der Forschungssatellit G.	77/5		
GPS-Signal der nächsten Generation - Ein G.	92/6		
Grün ist die Farbe der Zukunft	68/8		
GUARIAN-Geräte zum Schutz vor IED	92/6		
<b>H</b> erkules - Sachstand H.	63/4		
„Herschel“ und „Planck“ gestartet	7/6		
High-Tech-Meeressonografie	53/8		
Hightech-Radarmodule für den ersten MEADS-Prototyp	27/10, 14/11		
Hochgeschwindigkeits-Vernetzung für Marine-Schiffe	68/4		
Hochtemperatursupraleitung	54/10		

## STÄNDIGE SPARTEN

### a) Kommentar

Thomas Franke: Mehr Offenheit nötig	3/1
Gerhard Hubatschek: Atomwaffenfreie Welt - Appell ohne Widerhall	3/2
Eric Gujer: Tauwetter mit Hindernissen	3/3
Peter Boßdorf: 60 Jahre NATO	3/4
Helmut Michelis: NATO: Die USA setzen die Akzente	3/5
Peter Boßdorf: Haushalt im Schatten der Finanzkrise	3/6
Thomas Wiegold: Weder „Friedensbetrieb“ noch „Verteidigungsfall“	3/7
Dieter Stockfisch: Piraterie - ein lukrativer „Geschäftszweig“	3/8
Thomas Franke: Nicht nur „schicken und vergessen“	3/9
Peter Boßdorf: Afghanistan: Eine rasche Anpassung an die Lageänderung ist erforderlich	3/10
Dieter Buchholtz: Innere Führung und Einsatz	3/11
Peter Boßdorf: Vor einer neuen Phase der Transformation	3/12

### b) Unternehmen der Wehrtechnik

<b>AbuGhabi</b> MAR Group	14/11
Aero Engines Polska	16/7
Agency for Defence Development	87/12
Agusta-Westland	26/10, 14/11
Air Tractor	87/10
Airbus Military	27/10, 14/11, 33/4, 17/5
Airbus UK	60/5
Alcatel-Lucent	17/7
Arianespace	33/4
Astrium Space Transportation	33/4
Astrium UK	86/12
Atlas Elektronik GmbH	29/3, 32/4, 40/6, 26/10, 27/10, 14/11, 87/12
Atlas Naval Engineering Company	87/12
Austrian Aerospace	16/7
<b>BAE</b> Systems	16/5, 60/5
BDLI	17/5
Benteler Armor Solutions	95/12
BITKOM	14/11
Boeing	23/2, 29/3, 22/2
Boeing Insitu	71/4
Boeing Unmanned Airborne Systems	61/9
Boston Dynamics	83/11
BundeswehrFuhrparkService GmbH	17/7, 86/12
BWI Betriebskompetenzzentrum	14/11
<b>CA</b>	17/5
Carl Zeiss Optronics GmbH	26/10
CeoTronics	81/11
CONET Technologie AG	16/5
<b>D</b> assault	22/2
Demag Cranes	40/6
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	29/3
Diamond Airborne Sensing	73/3
Diehl Aerosystems	86/12
Diehl Gruppe	65/8
DLR-Institut für Technische Physik	19/1
Dräger	87/12
<b>EADS</b>	22/2, 32/4
EADS CASA	33/4
EADS - Defence & Security	28/3, 58/5, 17/5, 16/7, 64/8, 60/9, 14/11
EADS-Geschäftsbereich DS-Mas	70/4
Embraer	22/2
ESA	16/7
ESG Automotive S.A.S	19/1
ESG Créalie S.A.	19/1
ESG Elektroniksystem- und Logistik GmbH	58/5
ESG France S.A.S.	19/1
EUROCONTROL	87/12
Eurocopter	22/2, 29/3, 16/5, 27/10, 87/12
EuroProp International	60/5

<b>Finmeccanica</b>	87/12
Force Protection	17/5
Fraunhofer Systeme für Kommunikationstechnik ESK	60/9
GEKE Schutztechnik GmbH	33/4
General Dynamics	19/1
General Electric	60/9
Grob Aerospace	23/2, 27/10
H3 Aerospace	28/3, 58/5, 27/10
Hagenuk Marinekommunikation	32/4
Heckler & Koch	23/2
Helicopter CSC Limited	29/3
Hindustan Aeronautics Limited	23/2
Hispasat S. A.	17/7
Howaldtswerke Deutsche Werft GmbH	58/5
<b>I</b> ABG Lichtenau	64/8
IDS Scheer	33/4
Informationstechnische Gesellschaft im VDE	23/2
Institut für zivile Sicherheitsforschung	14/11
Intergraph Holding Deutschland GmbH	40/6
International Golden Group	33/4
iRobot Corp.	58/5
Israel Aerospace Industries	16/7
ITOCHU Corporation	16/5
ITP	60/5
<b>K</b> ärcher Futuretech	40/6
Krauss-Maffei Wegmann	41/6
<b>L</b> ockheed Martin	27/10
<b>M</b> arine Force International LLP	59/5
Marshall Aerospace	60/5
McDowell research	83/2
Mercedes-Benz Sonderfahrzeuge	33/4
MT Aerospace AG	27/10
MTU	60/5, 14/11, 12/5
MTU Aero Engines	64/8, 60/9, 17/5
<b>N</b> ATO Eurofighter and Tornado Management Agency	87/12
ND SatCom	29/3, 58/5
Nexter Group	33/4
<b>O</b> erlikon Contraves	59/5, 28/3, 32/4, 16/5, 27/10
OHB/SSTL	16/7
OHB-System AG	40/6, 17/7, 14/11
<b>P</b> atria Nemo Navy	60/5
Pilatus	92/12
Pratt & Whitney	28/3
Premium Aerotec	21/2
Presagis	23/2
PSM GmbH	60/5
PZL Swidnik	26/10, 14/11
<b>Q</b> inetiQ	40/6
<b>R</b> aytheon	29/3, 27/10, 59/5
Rheinmetall Air Defence	58/5, 34/2
Rheinmetall Defence	71/4, 17/5, 64/8
Rheinmetall Landsysteme GmbH	26/10
Rheinmetall Nitrochemie	14/11
Rhode & Schwarz	29/3, 59/5
roda computer GmbH	27/10
Rolls Royce	60/5, 28/3
Rotorsim	29/3
<b>R</b> UAG	16/7, 65/8, 26/10
RUAG Land Systems AG	33/4, 14/11



Saab	23/2, 29/3, 65/8, 26/10, 14/11
Saab Space	16/7, 16/7
SAB Sonderanlagenbau	73/3
Sagem	32/4
Schott Electronic Packaging	29/3
Securiton	23/2
Security Networks AG	17/7
SELEX Communications	60/9, 87/12
SELEX Galileo	87/12
SES ASTRA	29/3
Siemens IT Solutions and Services	86/12
Sikorsky Aircraft Corporation	61/5
Sita	87/12
Smart Fuel Cell	29/3
SNECMA	60/5
SPEARS Labs LLC	83/2
Steyr-SSF	16/7
Stiftung Wissenschaft und Politik szenaris GmbH	14/11 40/6
<b>Tencate Advanced Armour</b>	33/4
Thales	17/7
Thales Deutschland	17/5
Thales Nederland	59/5
ThyssenKrupp	14/11
ThyssenKrupp Marine Systems AG	59/5
ThyssenKrupp Technologies	23/2
Tognum	14/11
Virgin Galactic	70/4
VSMPO-AVISMA	41/6
VT-Group	27/10

### c) Typenblatt

<b>MULTI</b> mit Fahrzeug-Schutzausstattung (FSA9)	35/1
Eurocopter EC725 CSAR	55/2
Japans Zerstörer der KONGO-Klasse	57/3
Bergepanzer Wisent	41/4
Korean Aerospace Industries T-50 „Golden Eagle“	49/5
Zerstörer SHENZHEN der LUHAI-Klasse	65/6
Gepanzertes Mehrzweckfahrzeug AMPV	35/7
Northrop Grumman MQ-8B „Fire Scout“	47/8
Logistische Netze - Militärische Nutzbarkeit globaler l.	51/9
Aero Vodochody L159A/B	51/10
Schweres geschütztes Sanitätskraftfahrzeug	45/11
Italiens Flugzeugträger CAVOUR	59/12

### d) Zur Person

<b>Bach</b> , Alois, Brigadegeneral	73/11
Backen, Dirk-Heinrich, Oberst i. G., Dipl.-Kfm.	5/3
Barth, Volker Ernst, Brigadegeneral, Dipl.-Päd.	5/4
Bauer, Jens	40/6
Bentler, Markus Johannes, Generalmajor, Dipl.-Päd.	5/8
Berchtold, Willi	17/7
Berg, Achim	17/7
Berk, Ernst Otto, Brigadegeneral	5/5
Bille, Michael, Generalmajor	5/7
Binder, Axel Georg Eduard, Oberst i. G., Dipl.-Kfm.	5/4
Bollow, Karl-Wilhelm, Flottillenadmiral, Dipl.-Kfm.	5/10
Bolz, Heinrich, Brigadegeneral	5/5
Bonn, Heinz-Paul	17/7
Both, Jochen, Brigadegeneral	5/4
Braunschweiler, Lukas, Dr.	19/1
Brod, Ehrenfried, Präsident WBV	5/11
Buch, Rolf	17/7
Bühler, Erhard, Generalmajor, Dipl.-Ing.	5/8
Bühler, Erhard, Generalmajor	21/9
Bund, Robert, Brigadegeneral, Dipl.-Ing.	5/1
Butler, Carl-Hubertus von, Generalmajor, Dipl.-Soz.	5/4, 21/9

<b>Casolini</b> , Enzo	40/6
Chatzidakis, Antonios, NAMSА-Generalmanager	60/9
Dambrowski, Klaus von, Flottillenadmiral, Dipl.-Päd.	5/10
Diepenhorst, Bernd, Generalmajor	5/1
Domröse, Hans-Lothar, Generalmajor, Dipl.-Kfm.	5/1, 5/10
Drews, Erhard, Brigadegeneral	5/4
Duschner, Helmut, Brigadegeneral, Dipl.-Betriebsw.	5/10

<b>Ede</b> , Jeffry van	17/7
Ellinger, Dirk, Ministerialdirektor, Dipl.-Phys.	5/6
Engelhardt, Manfred, Generalleutnant	26/10

<b>Fiegle</b> , Rainer, Generalmajor	5/10
Fürst, Bernhard, Brigadegeneral, Dipl.-Ing.	5/4

<b>Geppert</b> , Heinrich, Brigadegeneral, Dipl.-Päd.	5/4
Giesa, Günter, Oberst i. G., Dipl.-Kaufm.	5/5
Glatz, Rainer, Generalmajor	5/5
Göbel, Peter, Brigadegeneral	5/1

<b>Hagemann Snabe</b> , Jim	17/7
Halbauer, Volker, Brigadegeneral, Dipl.-Kfm.	5/1
Hars, Henning, Brigadegeneral, Dr. phil.	5/10
Haß, Hubert, Konteradmiral, M. S. (Phys.)	5/10
Hasselfeld, Gerda, MdB, Dr.	41/1
Heimendahl, Klaus von, Brigadegeneral, Dipl.-Päd.	5/4
Herrmann, Kurt, Generalmajor, Dipl.-Inform.	5/5
Hofmann, Manfred, Brigadegeneral, Dipl.-Päd.	5/10
Hölzle, Norbert	29/3, 58/5
Hoops, Henning, Flottillenadmiral	5/1
Hugenschmidt, Hans-Jürgen, Brigadegeneral, Dipl.-Ing. (FH)	5/4

Jacobson, Carsten, Brigadegeneral	5/10
Jäscke, Hartmut	17/5
Jetter, Martin	17/7
Joussen, Friedrich	17/7

<b>Kähler</b> , Thorsten, Flottillenadmiral, Dipl.-Kfm.	5/10
Klink, Eckart Karl, Oberst i. G., Dipl.-Kfm.	5/10
Kloss, Reinhard, Oberst i. G., Dipl.-Inform. (Univ.)	5/5
Knappe, Jürgen, Oberst i. G., Dipl.-Päd.	5/4
Kneip, Markus, Brigadegeneral, Dipl.-Kfm.	5/1
Kollatz, Christoph	17/7
Korff, Rainer, Generalmajor	5/10
Krause, Andreas, Konteradmiral, Dipl.-Päd.	5/8
Kreuzinger-Janik, Aarne, Generalleutnant	5/11
Kriesel, Wolf-Dietrich, Brigadegeneral	5/5
Kuhn, Reinhard, Brigadegeneral, Dipl.-Ing.	5/10

Lange, Manfred, Generalmajor	5/4
Langheld, Wolf-Dieter, Generalmajor	5/1
Leitner, Thomas	17/5
Lüders, Werner, Kapitän z. S., Dipl.-Ing.	5/1
Luther, Hans-Christian, Flottillenadmiral, Dipl.-Päd.	5/10

<b>Maltzan</b> , Georg Freiherr von, Flottillenadmiral	5/10
Marzi, Heinz, Generalleutnant, Dipl.-Ing. (FH)	5/4
Meuter, Thomas Alexander	28/3
Mollenhauer, Michael, Flottillenadmiral	5/8
Müllner, Karl, Generalmajor	5/4
Nachtsheim, Georg, Brigadegeneral, Dipl.-Kfm.	5/10
Niebecker, Josef, Brigadegeneral	5/1
Niemann, Lutz, Brigadegeneral, Dipl.-Ing.	5/7, 5/10

<b>Obermann</b> , René	17/7
Oerding, Jan Jörg, Generalleutnant	5/1
Ohm, Walter, Oberst i. G., Dipl.-Ing.	5/11
Oppitz, Gustav, Generalmajor, Dipl.-Ing.	5/4
Otto, Wolfgang, Generalleutnant	5/4

<b>Pfeifer</b> , Andreas, Oberstleutnant i. G.	24/9
Pototzky, Burkhard, Oberst i. G.	5/5

<b>Rauen, Aloysius</b>	32/4, 40/6
Riedel, Harald, Brigadegeneral	5/11
Roßmanith, Richard, Brigadegeneral, Ing. (grad)	5/10
<b>Scheer, August-Wilhelm, Prof. Dr.</b>	17/7
Schelleis, Richard Martin, Oberst i. G.	5/4
Schelig, Peter, Generalmajor	5/11
Schiebold, Kurt-Helmut, Brigadegeneral, Dipl.-Ing. (FH)	5/11
Schnurr, Ralf, Ministerialrat, Dipl.-Ing. (Univ.)	5/4
Schuster, René	17/7
Schuwirth, Rainer, General a. D.	41/6
Setzer, Jürgen Jakob, Oberst i. G., Dipl.-Inform.	5/1
Siegmann, Erich, Oberst i. G., Dipl.-Päd.	5/11
Skodowski, Wolf-Dieter, Brigadegeneral, Dipl.-Päd.	5/11
Smutny, Berry	40/6
Staudacher, Erich, Brigadegeneral, Dipl.-Ing.	5/5
Steiner, Heinrich, Brigadegeneral, Dipl.-Ing. (Univ.)	5/5
Stelz, Gerhard, Generalmajor	5/1
Stieglitz, Klaus-Peter, Generalleutnant	5/11
Streibich, Karl-Heinz	17/7
Stuke, Georg, Ministerialdirigent	5/4, 5/11
Suarez, Carlos	33/4
<b>Tüttelmann, Axel, Generalmajor</b>	5/5
<b>Uebber, Bodo</b>	17/5
Uhrig, Michael, Oberst i. G.	5/7
Ulrich, Wolf-Dietrich, Generalleutnant, Dipl.-Betriebsw.	5/5
Urena-Raso, Domingo	33/4
<b>Verenkotte, Christoph, Ministerialdirektor</b>	76/11
Viereck, Karlheinz, Generalleutnant	5/5
Vigneron, Luc	17/7
Wagner, Heinz Georg, Brigadegeneral	5/1, 5/4
<b>Weidhüner, Franz, Oberst i. G., Dipl.-Ing.</b>	5/10
Weigt, Jürgen, Brigadegeneral, Dipl.-Päd.	5/3
Weisenburger, Werner, Brigadegeneral	5/4, 5/10
Westermann, Till von	65/8
Wolsky, Reinhard, Brigadegeneral, Dipl.-Ing. (Univ.)	5/5
Wundrak, Joachim, Brigadegeneral, Dipl.-Ing.	5/7
<b>Zimmer, Benedikt, Oberst i. G., Dipl.-Ing. (Univ.)</b>	5/4
Zimmer, Volker, Brigadegeneral	5/11

## e) INN

67/1, 83/2, 71/3, 68/4, 75/5, 91/6, 67/7, 75/8, 76/9, 83/10, 80/11, X/12

## f) Bücherschau

72/1, 88/2, 76/3, 72/4, 80/5, 96/6, 72/7, 80/8, 70/9, 88/10, 84/11, X/12

## g) Fachtagungen

Aero India 2009	28/4
AFCEA-Fachausstellung 2009	72/6
DSEI-Schwerpunkte: Schutz und Mobilität	24/10
DWT-Forum: Vernetzte Operationsführung	58/7
Fachinformationstagung: Einsätze der Bundeswehr (23./24. Juni) 78/3, 75/4	
Forum Vernetzte Operationsführung in Bonn	16/5
Handelsblattkonferenz „Sicherheitspolitik“ - 6. H.	65/8
IDEX 2009 in Abu Dhabi	28/4
IPOMEX - Vierte internationale Polizeifachmesse	16/5
ITEC - Ausbildungs- und Simulationsmesse	16/5
IWA 2009	71/5
Koblenzer Fachtagung Informationstechnik 2009	77/10
Sicherheitspolitik - 16. Kongress zur S.	33/4
Sicherheitspolitische und Wehrtechnische Tagung - 23. S.	18/10
Symposium - Perspektiven der Verteidigungswirtschaft	18/1
Tagung Reportverlag „Einsätze der Bundeswehr“	66/8

## AUTOREN 2009

<b>Ahrens, Gerd, Oberst</b>	65/10
Arnold, Thomas, Oberstleutnant	26/8
Attermeyer, Rüdiger, Oberstleutnant i. G.	70/2
<b>Bachert, Leitender Regierungsdirektor, Dipl.-Met.</b>	72/10
Backs, Michael, Oberstleutnant	65/10
Barnscheidt, Ralf	9/8
Bartels, Hans-Peter, MdB, Dr.	24/2
Bartl, Peter, Direktor, Professor Dr.	80/10
Bauer, Thomas	
58/2, 57/4, 10/7, 77/11	
Baumgart, Rüdiger, Oberstleutnant	42/3
Behrendt, Hans-Günter, Oberstleutnant a. D., Dipl.-Ing.	14/4, 28/10
Bentler, Markus, Generalmajor	21/9
Benz, Friedrich W.	20/3
Birreck, Dieter, Dr.-Ing.	13/10
Bocklet, Wilhelm, Oberstleutnant a. D.	15/4
Boßdorf, Peter, Dr.	16/1, 12/5, 3/4, 3/6, 3/10
Braun, Andreas, Oberstleutnant i. G.	55/7
Brüschke, Wolfgang, Brigadegeneral	64/10
Buchholtz, Dieter	3/11
Buck, Holger, Fregattenkapitän	58/10
Budde, Hans-Otto, Generalleutnant	18/5
Burkart, Josef, Oberstleutnant, Dipl.-Ing.	72/10
<b>Damberg, Torsten</b>	20/3
Decker, Sascha, Hauptmann	38/1
Diekmann, Jörg, Oberstleutnant i. G.	60/11
Dobmann, Bernd, Hauptmann d. R.	70/10
Dölling, Peter	72/8
Dörr, Martin, Hauptmann	20/9
<b>Eschenbach, Udo, Oberst d. R.</b>	51/9
Essen, Jörg van, MdB	10/6
Euting, Thomas	23/4, 55/9
<b>Färber, Michael, Oberst i. G., Dr. iur.</b>	18/6
Felber, Manfred, Oberstleutnant	30/1
Flemming, Michael Dirk, Oberstleutnant	62/11
Fornefeld, Ralf, Korvettenkapitän	60/8
Franke, Thomas	3/1, 3/9
Funke, Aloys, Regierungsdirektor	64/3
<b>Garbe, Bodo</b>	34/2
Geisler, Jürgen, Dr.	25/2
Gelpke, Wolfgang, Oberstleutnant, Dipl.-Ing MSB	22/5
Giefer, Jürgen, Baudirektor, Dipl.-Ing.	54/10
Gleim, Thorsten, Major	70/2
Grintz, Michael, Oberstleutnant i. G., Dipl.-Kfm.	48/2
Grube, Rüdiger	17/5
Gruber, Karl-Jens, Oberstleutnant i. G.	65/4
Gujer, Eric	3/3
Gundlach, Sven	61/7
<b>Habicht, Udo, Oberstleutnant i. G.</b>	42/2
Häringer, Karl, Oberstleutnant	41/10
Hartwig, Sven, Major	29/11
Hass, Rainer, Oberstleutnant	31/10
Hauschildt, Peter	55/5
Hegner, Helmut, Oberstleutnant, Dipl.-Ing.	13/9
Heiming, Gerhard, Oberstleutnant a. D. Dipl.-Ing.	
63/4, 33/5, 77/6,	12/8, 20/10,
Heiß, Hans Jürgen, Oberstleutnant	62/9
Heitmann, Helmoed Römer	57/8
Hermerschmidt, Frank	70/11
Hilmes, Rolf, Wissenschaftlicher Direktor, Dipl.-Ing.	31/9, 34/10

Hoff, Elke, MdB	60/3	Pötzs, Volker, Major i. G.	60/11
Hofmann, Jürgen Jakob, Oberstleutnant i. G., Dipl.-Ing. MSc	25/1	Preylowski, Peter, Oberst a. D.	28/4, 51/5, 44/7, 36/8, 53/10, 53/11, 56/11, 57/11
Hofschuster, Gerd, Dr.	18/4	Probst, Christian, Major	29/11
Hoppe, Franz	43/9	Puffpaff, Stephanie, Dipl.-Ing.	88/6
Horst, Michael, Oberst a. D. Dipl.-Ing.	12/3, 33/5, 22/6, 38/6, 60/7, 62/7, 12/8, 29/8, 18/9, 20/10, 9/11, 27/11, 37/11	<b>R</b> ählmann, Bernhard, Oberstleutnant	37/7
Hubatschek, Gerhard, Oberst a. D.	13/1, 3/2	Rapreger, Ulrich, Oberst a. D.	
Huemer, Kerstin, Oberregierungsrätin, Dipl.-Geol.	78/2	21/2, 23/3, 42/6, 55/6, 42/7, 40/8, 27/11	
Hultsch, Hartmut, Dipl.-Ing. (FH)	43/9	Renner, Joachim, Oberstleutnant i. G.	8/10
<b>J</b> ahn, Thomas	X/12	Reschke, Stefan	82/10
John, Marcud, Dr.	23/11	Reusch, Edwin	61/7
Jungkunz, Bernd, Oberstleutnant, Dipl.-Ing.	43/4	Rieks, Ansgar, Brigadegeneral, Dr.	24/4
<b>K</b> alla, Klaus, Oberstleutnant	27/5	Rogalshi, Ralf, Major	30/7
Kaltenegger, Werner, Dipl.-Ing.	20/4	Rohde, Karl-Heinz, Oberst, Dipl.-Inform.	59/1
Keller, Detlef H. Oberstleutnant a. D., Dipl.-Ing.	20/1, 62/7, 39/2, 66/8, 29/9, 24/11,	Röllig, Peter, Hauptmann	18/8
Kernchen, Roman, Dr.	62/2	Rowley, Sven Colin, Hauptmann	24/8
Kinkel, Michael, Oberstleutnant i. G.	11/2	Ruhe, Wilhelm, Oberregierungsrat, Dipl.-Met.	85/6
Kirsch, Ulrich, Oberstleutnant	13/6	Rühl, Lothar, Staatssekretär a. D.	10/4
Kleinert, Günter, Fregattenkapitän	60/6	Ruhlig, Klaus, Dr.	15/5
Klocke, Dieter, Oberst a. D., Dipl.-Päd.	14/2	<b>S</b> antüns, Thilo, Oberstleutnant, Dipl.-Ing.	66/5
Klocke, Fritz-Rüdiger, Fregattenkapitän	54/3	Schaaf, Peter, Dr.	19/2
Knoche, Volker, Oberstleutnant	65/4	Schäfer, Anita, MdB	15/7
Knoke, Michael, Oberstleutnant	29/11	Schiebold, Helmut, Brigadegeneral, Dipl.-Ing.	34/4
Knopke, Lars, Hauptmann, Dipl.-Päd.	33/7	Schiefer, Ludwig, Ministerialrat, Dipl.-Ing.	61/4
Koch, Andreas, Flottenarzt, Dr. med.	47/7	Schiller, Markus, Dr.	18/4
Kohlhoff, Jürgen	65/7	Schmitz, Frank Peter, Oberst i. G.	33/11
Köpke, Rolf, Oberstleutnant	24/6	Schmucker, Robert, Professor Dr.	18/4
Korb, Andreas, Oberstleutnant i. G.	48/6	Schulz, Lothar, Oberst a. D., Dipl.-Ing.	38/6, 77/6, 18/7
Kreft, Heinrich, Dr.	61/3	Schulz, Arne, Oberregierungsrat, Dr.	62/5
Krekeler-Jöris, Antje, Oberstleutnant, M. A.	34/9	Schuster, Thomas, Hauptmann	25/2
Kreuer, Oliver, Dipl.Ing.	15/10	Schütte, Reinhard, Vizepräsident BWB, Dipl.-Ing.	6/5, X/12
Kroppen, Gerhard, Oberstleutnant, Dipl.-Ing.	37/5	Schwarz, Günter, Brigadegeneral	33/5
Krüger, Bernhard, Dipl.-Ing.	53/4	Siebert, Bernd, MdB	9/5, 9/9
Krull, Frank, Dr.	47/9, 21/11	Siepe, Sascha	68/11
Kubaczyk, Christian, Baudirektor, Dr.	62/5	Skubatz, Michael, Oberstleutnant i. G.	30/3
Küchle, Hartmut, Dr.	19/2	Spangenberg, Thomas, Oberstleutnant i. G., Dipl.-Ing. (Univ.)	44/1
Kuebart, Arnt, Oberstleutnant i. G.	42/3	Spoerner, Oliver, Oberstleutnant i. G., Dipl.-Päd.	41/10
Kuhlmann, Volker, Oberstleutnant i. G.	30/3	Steimann, Rainer, Hauptmann	64/11
Küppers, Bernd, Dr.	68/8	Steinert, Andreas, Major	81/6
<b>L</b> ange, Klaus-Günter, Ministerialrat, Dipl.-Ing.	64/3	Stockfisch, Dieter, Kapitän z. S. a. D.	48/1, 54/1, 64/2, 68/2, 69/2, 49/4, 58/6, 72/6, 50/7, 58/7, 3/8, 62/10, 13/11, 20/11,
Lehmann, Raphael, Major	27/7	Stroscher, Christoph, Dr.	65/1
Lindner, Olaf, Leitender Polizeidirektor	68/3	<b>T</b> heisen, Werner, Oberstleutnant i. G.	41/10
<b>M</b> arth, Peter, Oberfeldapotheker	73/2	Thieser, Heiko Ludwig, Oberstleutnant	56/1
Matthies, Hans-Heinrich, Oberst i. G.	70/10	Tismer, Frank, Oberstleutnant i. G.	47/11
Mende, Boris, Regierungsdirektor, Dr. iur.	14/6	Titze, Hans, Oberamtsrat, Dipl.-Ing. (FH)	61/4
Merten, Ulrike, MdB	9/1	Tölkes, Jac-Peter, Oberstleutnant i. G.	70/10
Meuser, Thomas, Oberstleutnant i. G.	65/11	Traut, Michael, Oberst i. G., MA	41/10
Michelis, Helmut	3/5	Uhde, Dirk, Fregattenkapitän	49/8
Mogg, Ursula, MdB	24/2	Velte, Ulrich, Landwirtschaftsoberrat, Dipl.-Ing.	88/6
Müller, Jens, Oberfeldapotheker	64/9	Voigtmann, Sven, Oberstleutnant	56/9
Müller, Markus, Dipl.-Inform.	68/9	<b>W</b> agner, Hans Joachim, Oberst a. D., Dipl.-Ing.	22/1, 28/2, 41/2, 14/3, 32/5, 38/4, 24/7, 20/7, 23/8, 69/8, 40/11
Müller, Albrecht,	72/11	Weidmann, Joachim, Fregattenkapitän,	69/5
Mundstein, Thomas Alexander, Oberstleutnant i. G.	33/3, 30/6	Weiler, Günter, Generalleutnant	37/2
<b>N</b> achtwei, Winfried, MdB	17/4	Weis, Alexander	9/3
Neitzert, Achim, Oberstleutnant i. G., Dipl.-Inform.	32/8	Weisswange, Jan-Phillipp, Major d. R., Dr.	81/2, 16/3, 28/4, 73/5, 12/7, 38/10
Neupert, Ulrik, Dr. iur.	76/6	Wenzler, Bernd	11/9
Nitsch, Elke, Baudirektorin	49/3	Werneke, Martin, Oberstleutnant i. G.	24/9
Notthoff, Claudia, Dr.	37/1	Wiegold, Thomas	3/7
<b>P</b> altz, Stephanie, Oberregierungsrätin	78/10	Wille, Peter C., Prof. Dr.	53/8
Paulsen, Stefan, Kapitänleutnant	54/7	Wolf, Peter, Leitender Baudirektor	49/3
Pokorny, Erich, Oberst, Dipl.-Ing.	34/6	Wolski, Reinhard, Brigadegeneral	60/9
Porth, Wilfried	17/5	<b>Z</b> oller, Ferdinand	30/2



# Online-Dienst wehrwirtschaft

Ausrüstung · Dienstleistungen · Haushalt · Streitkräfte

## Der vierzehntägliche E-Mail-Branchendienst

Insider- und Hintergrundinformationen zu Haushalt, Rüstung und Beschaffung für Entscheider in Wirtschaft, Streitkräften, Verwaltung und Politik.

### Einladung zum Probebezug

Seit 1997 bietet „Wehrwirtschaft“ (wwi) aktuelle Exklusiv-Informationen und Hintergrundberichte zu folgenden Themenschwerpunkten:

- Verteidigungsetats national und international
- Rüstungsplanung Deutschland und weltweit
- Aktuelle Beschaffungsvorhaben
- Beschaffungsbestimmungen
- Neuordnung der Bereiche Rüstung, IT und Logistik in Deutschland
- Europäische Verteidigungsagentur
- Zusammenarbeit Bundeswehr und Wirtschaft
- Meinungsbildung im Parlamentarischen Raum
- Informationen aus der Wirtschaft
- Internationale Rüstungskooperation

### Nutzen Sie unser Angebot und testen Sie wwi im Probeabonnement!

Sie erhalten fünf Ausgaben kostenlos und unverbindlich, das Probeabonnement endet dann automatisch.

**Jahres-Einzel-Abo**  
€ 437,90 zzgl. 19% MwSt.

## Bestellabschnitt

### Report Verlag

Paul-Kemp-Straße 3  
53173 Bonn

Fax: (0228) 3 68 04 02

E-Mail: wehrwirtschaft@report-verlag.de

[www.report-verlag.de](http://www.report-verlag.de)

**Ja**, ich nutze das Angebot und bestelle den Online-Dienst „**Wehrwirtschaft**“ als **Probeabo** kostenlos und unverbindlich für fünf Ausgaben (Zustellung per E-Mail).

### Absender:

Institution / Firma

Name, Vorname, ggf. Dienstgrad / Funktion

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

E-Mail

Datum/Unterschrift