

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische  
Militärzeitschrift**

Band (Jahr): **151 (1985)**

Heft 6

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Inhalt

## Opel zum Thema Katalysator.

3	<b>Vorwort</b> J.-P. Delamuraz, Bundesrat
5	<b>Einleitung: Die Gruppe für Rüstungsdienste (GRD)</b> Dr. phil. Hugo Wermelinger, Informationschef GRD
7	<b>Rüstungspolitik</b> lic. rer. pol. René Huber, stellvertretender Rüstungschef und Direktor Zentrale Dienste
11	<b>Die Partnerschaft zwischen der GRD und der Privatindustrie</b> Dipl. Ing. ETH Rudolf Schmid, ehemaliger Präsident der Gruppe Wehrtechnik des VSM
15	<b>Die Bedeutung der Rüstungsmaterialbeschaffung für unsere Wirtschaft</b> Dr. rer. oec. Moritz Gasser, Chef Wirtschaftsdienst GRD
19	<b>Rüstungsindustrie in der Hand des Bundes: Die 6 eidgenössischen Rüstungsbetriebe</b> Dr. sc. nat. Kurt Hübner, Direktor des Bundesamtes für Rüstungsbetriebe
23	<b>Wie vergibt die GRD ihre Aufträge?</b> Fürsprecher Martin Stahel, Chef Sektion Infanterie-, Flugzeug- und Flab-Waffen
25	<b>Kompensationsgeschäfte in der Rüstungsbeschaffung</b> Dipl. Kaufmann HKG, Peter Lyoth, Chef Kaufmännische Abteilung Flugmaterial
27	<b>Lizenzproduktion komplexer Waffensysteme</b> Ernst Rengger, Projektleiter, Eidg. Flugzeugwerk Emmen
31	<b>Rüstungsablauf und Zeitverhältnisse</b> Dipl. Ing. ETH Jean-Claude Dutoit, Direktor Rüstungsamt 1
35	<b>Die Evaluation eines Jet-Schulflugzeuges</b> Alfred Lauber, Chef Sektion Leichtflugzeuge und Helikopter, Projektleiter Jet-Schulflugzeug
39	<b>Kampfwertterhaltung und Kampfwertsteigerung</b> Dipl. Ing. ETH Rolf Immenhauser, Chef Technische Abteilung Flugmaterial
41	<b>Panzer und Panzerabwehr</b> Dipl. El.-Ing. ETH Alfred Nyffeler, Direktor Rüstungsamt 2
47	<b>Bestimmung der Wirksamkeit von Panzerabwehrwaffen und Panzerschutz</b> Dipl. Ing. ETH Max Bürki, Chef Sektion Systemanalyse Erdkrieg
51	<b>Die Kernwaffenwirkungs-Simulatoren der GRD im AC-Laboratorium Spiez</b> Dr. phil. II Max Keller, Chef der Fachsektion Physik
54	<b>Das Gefechtsfeld der neunziger Jahre aus der Sicht des Rüstungstechnikers</b> Dipl. Ing. ETH Bruno Heiz, Vizedirektor Fachstellen und Forschung (nach einem Vortrag von Prof. Dr. Franz Aebi, ehem. Vizedirektor Fachstellen und Forschung)
	<b>Titelbild</b> Oben: Turmprüfstand für Kampfpanzer in der Eidgenössischen Konstruktionswerkstätte Thun Mitte rechts: Eingiessen von Sprengstoff in 15,5-cm-Geschosskörper Mitte links: Tiger-Modell in einem der Windkanäle des Eidg. Flugzeugwerkes Emmen Unten: Kampfflugzeug Tiger F-5E
	<b>Fotos:</b> GRD-Zentralverwaltung, Flugzeugwerk Emmen, Konstruktionswerkstätte Thun, Munitionsfabrik Altdorf, Werner Film Basel, Armeefotodienst.