

**Zeitschrift:** Der Fourier : offizielles Organ des Schweizerischen Fourier-Verbandes und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen

**Herausgeber:** Schweizerischer Fourierverband

**Band:** 58 (1985)

**Heft:** 2

**Rubrik:** OKK-Informationen

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Mit dieser Auflistung hoffen wir, Sie zu vernünftigem Denken und Handeln angeregt zu haben. Wir freuen uns auf jede Reaktion mit weiteren Vorschlägen oder Meinungsäusserungen.

### «Wir sparen beim Fahren»

Die Aktion des eidgenössischen Verkehrs- und Energiewirtschaftsdepartementes in Zusammenarbeit mit «auto vernünftig», zeigt verschiedene Möglichkeiten auf, wie mit Treibstoff sparen auch noch wesentlich zur Schonung unserer kostbaren Energiereserven beigetragen wird. Denn der Verbrauch hängt weitgehend von der Fahrweise und vom Zustand des Fahrzeuges ab.

Die abgedruckte Karte kann bestellt werden bei «auto vernünftig», der Informations- und Dokumentationsstelle der Schweizer Automobilwirtschaft, Mittelstrasse 32, Postfach 2612, 3001 Bern, Telefon 031 24 36 66.

Wussten Sie . . .

. . . dass im Jahre 1983 der Treibstoffverbrauch der Armee für Autobenzin und Dieseltreibstoffe

26 177 494 Liter

betrug, dies bei einer Kontingentierung von 100% des Verbrauchs im Jahre 1973.

(Quelle: OKK/Schweizer Militär-Lexikon)

## OKK-Informationen

### Verzeichnis der Kriegskommissäre der Armee ab 1. Januar 1985

#### Armeekorps

CA camp 1	Col	Chevalley Roland
FAK 2	Oberst	Denz Otto
Geb AK 3	Col	Creux Pierre
FAK 4	Oberst	Dallago Werner
FF Trp	Oberst	Schlittler Fridolin

#### Divisionen

Div méc 1	Lt col	Dormond Jean-Michel
Div camp 2	Lt col	Bouvier Jean-Robert
F Div 3	Oberstlt	Balzli Hans-Rudolf
Mech Div 4	Oberstlt	Hof Friedrich
F Div 5	Oberstlt	Ritter Viktor
F Div 6	Oberstlt	Koller Bruno
F Div 7	Oberstlt	Michel Hans
F Div 8	Oberstlt	Felder Julius
Geb Div 9	Oberstlt	Jeitziner Stephan
Div mont 10	Lt col	Corbaz Henri
Mech Div 11	Oberstlt	Steiner Alfred
Geb Div 12	Oberstlt	Feldmann Heinz

#### Territorialzonen

Zo ter 1	Oberst	Brönnimann Konrad
Ter Zo 2	Oberst	Wüest Albert
Ter Zo 4	Oberst	Weishaupt Wilhelm
Ter Zo 9	Col	Bustini Sergio
Zo ter 10	Col	Zufferey Francis
Ter Zo 12	Oberst	Janjóri Hans

#### Grenzbrigaden

Br fr 1	Lt col	Zumwald Michel
Br fr 2	Oberstlt	Rubin Walter
Br fr 3	Oberstlt	Fankhauser Hans
Gz Br 4	Oberstlt	Imhof Ferdinand
Gz Br 5	Oberstlt	Achermann Marcel
Gz Br 6	a. i. Major	Huber Paul
Gz Br 7	Oberstlt	Friedli Reinhold
Gz Br 8	Oberstlt	Oberwiler Herfried
Br fr 9	Ten col	Minini Vito
Gz Br 11	Oberstlt	Joder Martin
Gz Br 12	Oberstlt	Rebmann Emil

#### Festungsbrigaden

Br fort 10	Oberstlt	Muheim Evar
Fest Br 13	Oberstlt	Good Fritz
Fest Br 23	Oberstlt	Lehmann Eduard

#### Reduitbrigaden

R Br 21	Oberstlt	Wahlen Kurt
R Br 22	Oberstlt	Löhnert Fred
R Br 24	Oberstlt	Bächer Bernhard

**Flpl Br 32** Oberstlt Michel Beat

**Flab Br 33** Oberstlt Buchser Willy

**Astt 313.2** Oberstlt Zürcher Urs  
(A Uem Trp)

**Korrigenda:** Spitzen von Armee und Militärverwaltung im Jahr 1985 (Der Fourrier, Seite 7, Januar 1985)  
Bundesamt für Genie und Festungen: Waffenchef/Direktor: Div Rolf Siegenthaler.