

Termine

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **54 (1981)**

Heft 11

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Termine

Im Wintersemester 1981/82 liest Divisionär Dr. Josef Feldmann an der Hochschule St. Gallen über Sicherheitspolitik und militärische Verteidigung der Bundesrepublik Deutschland. Diese militärwissenschaftlichen Vorlesungen sind öffentlich und finden jeweils am Mittwoch von 18.15 bis 19.00 Uhr nach folgendem Programm statt:

25. November/2. Dezember	Aspekte der Bedrohung
9. und 16. Dezember	Grundzüge der militärischen Verteidigung
6. und 13. Januar	Die Bundeswehr: Entstehung, Entwicklung, Aufbau
20. und 27. Januar	Die Innere Führung
3. Februar	Alternativ-Vorschläge zur Verteidigung Mitteleuropas
17. und 24. Februar	Kontroversen um die Gestaltung der Bundeswehr

Weitere Termine

21. November	IGMS: Rangverkündung Schweizer Waffenaufmeisterschaft	Weinfelden
5./6. Dezember	25. Berner Distanzmarsch	Bern
20. Dezember	23. Rigi Militärskilauf	Rigi

Wehrsport

Fourierschule III in Bern

Am 13. Oktober mussten die 83 Fourierschüler zum Patrouillenlauf antreten.

Im 1. Rang und Gewinner des SFV-ASF-Preises wurde die Patr. Nr. 19 der Klasse 4 mit den Kpl Schäffler Jürg, Eicke Nils, Kühne Markus.

Nur 2 Minuten mehr benötigte die Patr. 17 der Klasse 2 mit den Kpl Kloter Werner, Brülisauer Hanspeter, Däscher Jakob.

In der Einzelrangliste der Postenarbeiten siegte mit 92,5 von 106 möglichen Punkten HD Kummer Stefan; bravo!

Im 2. Rang finden wir Kpl Müller Ueli und Kpl Sigg Markus mit je 90 Punkten.

Im 4. Rang: FHD Grfhr Egger Heidi mit 88,5 Punkten; ganz spezielle Gratulation!

Erfreulich war auch der Beitritt von 74 Fourierschülern zum Fourierverband, bei denen alle 4 FHD-Rechnungsführerinnen zu finden sind.

Wir heissen Sie in unseren Sektionen alle recht herzlich willkommen und hoffen auf eine aktive Betätigung. Zum bevorstehenden Abverdienen wünschen wir Ihnen viel Erfolg und Befriedigung!

Schweizerischer Fourierverband Zentraltechnische Kommission

Ein frischer Wind am Exercice technique dans le terrain

Diese hervorragend organisierte Hauptübung für die Wettkampftage der hellgrünen Verbände wird jährlich von den welschen Kameraden des Fourierverbandes organisiert. Am 24. Oktober wurde diese Übung erstmals nach neuem Konzept durchgeführt, von Oberstleutnant Roth als Wettkampfkommendanten souverän geleitet und vorbereitet. Schade, dass sich lediglich 28 Patrouillen zur Teilnahme entschliessen konnten. Schade vor allem deshalb, weil das Organisationskomitee den Deutschschweizern bewusst entgegengekommen ist mit der Wahl des Wettkampfstandortes von Romont und Drogens.

Nun, im nächsten Jahr findet diese Hauptprobe für die Wettkampftage wieder statt, noch näher, nämlich in der Umgebung von Bern und es ist zu hoffen, dass dann diese gute Gelegenheit reger benützt werde.