

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 51 (1978)
Heft: 3

Rubrik: Schweizerische Vereinigung der Feldtelegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

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: 02.02.2025

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

Schweizerische Vereinigung der Feldtelegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Zentralvorstand

Zentralpräsident:

Hptm Fredi Huber

Bahnhofstrasse 107, 7023 Haldenstein

Post: c/o KTD Chur

Postplatz, 7002 Chur

G (081) 21 24 31 P (081) 27 21 33

Sekretär:

Adj Uof Harry Widmer

Casa Felvennis, 7013 Domat-Ems

G (081) 21 24 43

Kassier:

Oblt Gian Denoth

Fliederweg 11, 7000 Chur

G (081) 21 24 62

Beisitzer:

Lt Reto Held

Allemannweg 10, 7000 Chur

G (081) 21 25 34

Adj Uof Hans Bühlmann

Schellenbergstrasse 53, 7000 Chur

Mitteilungen des Zentralvorstandes

Mutationen

In seiner letzten Sitzung hat der Zentralvorstand *Wm Germanier Jaques*, Ortsgruppe Sitten, wohnhaft in Sitten, in die Vereinigung aufgenommen.

Wir heissen ihn herzlich willkommen.

Wechsel des Obmannes

Die Ortsgruppe Zürich meldet uns, dass anstelle von Oblt W. Eschmann

Oblt *Lienhard Brunner*

als neuer Obmann der Ortsgruppe vorsteht. Wir danken dem scheidenden Obmann für die Bemühungen im Interesse unserer Vereinigung und wünschen Oblt Brunner an dieser Stelle alles Gute im neuen Amt.

Communication du comité central

Mutations

Le comité central à pris note de l'admission du *Sgt Germanier Jaques*, du groupe de Sion. Nous souhaitons à l'intéressé, qui

est domicilié à Sion, une cordiale bienvenue parmi nous.

Mutation chez les chefs de groupes

Le groupe local de Zurich que le

Plt Lienhard Brunner

remplacera le *Plt W. Eschmann* à la tête du groupe.

Nous remercions l'ancien chef des efforts déployés dans l'intérêt de notre société et formons des vœux pour son successeur.

Beförderungen / Promotions

Während des Jahres 1977 sowie auf den 1. Januar 1978 sind folgende Mitglieder militärisch befördert worden:

Pendant l'année 1977 et avec date du 1. janvier 1978 les membres suivants ont été promus en grade militaire:

Zum Oberstleutnant / au grad de Lt-Col

Albert Keller

Bernard Delaloye

Zum Major / au grad du Major

Charles Steffen

Ernesto Galli

Zum Hauptmann / au grade du capitaine

Ernst Schwarz

André Longet

Gerold Buser

Willy Aeschimann

Gerhard Huber

Zum Oberleutnant / au grade du plt

Raymond de Morsier

Guy Bonvin

Anton Peter

Daniel Briod

Edgar Hermann

Lienhard Brunner

Jörg Tschudi

Charles Droz

Josef Iten

Pierfernando Grossi

Peter Ziehli

Ernst Hofstettler

Bernard Jaquet

Zum Adj Uof / au grade d'adj sof

Peter Krähenbühl

Renato Spiegel

Zum Fw / au grade de sgtm

Walter Fischbacher

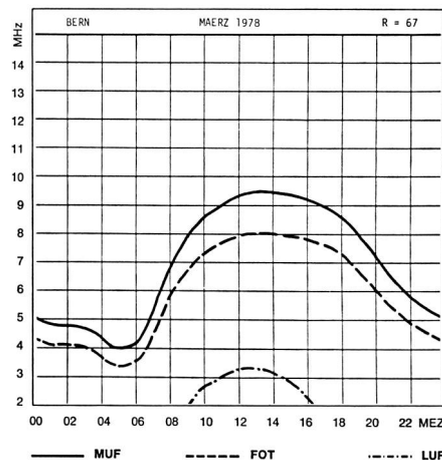
Luigi Pellegrini

Im Namen der Vereinigung gratuliert der Vorstand diesen Mitgliedern recht herzlich zu ihrer Beförderung.

Au nom de l'association le comité félicite vivement ces membres de leur promotion.

hawi

Frequenz-Prognose



Hinweise für die Benützung der Prognose

1. Die Prognosen werden mit numerischem Material des Institute for Telecommunication Sciences, Boulder Colorado, auf einer elektronischen Datenverarbeitungsanlage mehrere Monate im voraus erstellt.

2. Die Angaben sind wie folgt definiert:

R Prognostizierte, ausgeglichene Zürcher Sonnenfleckenrelativzahl

MUF (Maximum Usable Frequency) Medianwert der Standard-MUF nach CCIR

FOT (Frequence Optimum de Travail) Günstigste Arbeitsfrequenz, 85 % des Medianwertes der Standard-MUF, entspricht demjenigen Wert der MUF, der im Monat in 90 % der Zeit erreicht oder überschritten wird

LUF (Lowest Useful Frequency) Medianwert der tiefsten noch brauchbaren Frequenz für eine effektiv abgestrahlte Sendeleistung von 100 W und eine Empfangsfeldstärke von 10 dB über 1 μ V/m

Die Prognosen gelten exakt für eine Streckenlänge von 150 km über dem Mittelpunkt Bern. Sie sind ausreichend genau für jede beliebige Raumwellenverbindung innerhalb der Schweiz

3. Die Wahl der Arbeitsfrequenz soll im Bereich zwischen FOT und LUF getroffen werden.

Frequenzen in der Nähe der FOT liefern die höchsten Empfangsfeldstärken.

Abteilung für Uebermittlungstruppen

Ingenieurbüro für elektrotechnische Anlagen

Sauber + Gisin AG

8034 Zürich

01 34 80 80