

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 45 (1972)
Heft: 11

Rubrik: Prévisions ionosphériques

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.](#)

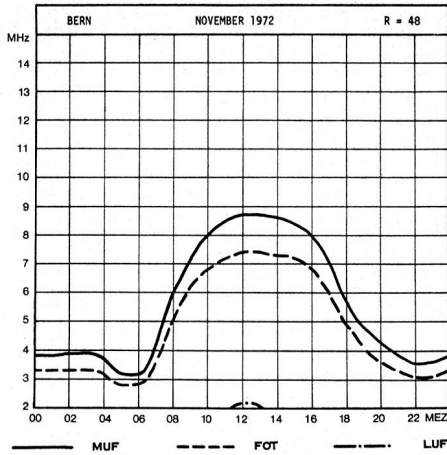
Terms of use

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>

Prévisions ionosphériques



Indications pour l'emploi des prévisions ionosphériques

1. Les prévisions ionosphériques ci-dessus ont été établies, à l'aide d'un ordinateur électronique, en se fondant sur des données numériques fournies par l'«Institute for Telecommunications Sciences and Aeronomy (Central Radio Propagation Laboratory)».

2. Au lieu d'une dispersion de 30 % et de 90 %, on n'indique plus que les valeurs médianes (50 %); en outre, la nomenclature est celle du CCIR.

3. Les définitions suivantes sont valables:

R prévision de l'indice caractéristique de l'activité solaire (nombre de Zurich).

MUF («Maximum Usable Frequency») valeur médiane de la MUF standard selon CCIR (limite supérieure de la bande des fréquences utilisables).

FOT («Fréquence Optimum de Travail») 85 % de la valeur médiane de la MUF standard; correspond à la valeur de la MUF, atteinte ou dépassée le 90 % du temps en l'espace d'un mois.

LUF («Lowest Useful Frequency») valeur médiane de la fréquence utilisable la plus basse, pour une puissance effectivement rayonnée de 100 W et un niveau de champ à la réception correspondant à 10 dB par rapport à $1 \mu\text{V/m}$ (limite inférieure de la bande des fréquences utilisables).

Les prévisions sont calculées pour un trajet de 150 km ayant Berne en son point milieu. Elles sont suffisamment exactes pour toute liaison à onde ionosphérique entre deux points situés en Suisse.

4. Le choix de la fréquence de travail portera sur une valeur située entre FOT et LUF.

Des fréquences voisines de la FOT assurent les niveaux de champ à la réception les plus élevés.

Zentralvorstand

Zentralpräsident:

Hptm Walter Bracher, Amthausquai 31
4600 Olten
G 062 / 31 12 60 P 062 / 21 65 85

Aktuar:

Lt Ernst Dobler, Fridastrasse 14
4612 Wangen bei Olten
G 062 / 31 15 24

Kassier:

Adj Uof Willy Sommer, Rolliweg 577
4614 Hägendorf
G 062 / 31 12 26

Beisitzer:

Fw Hans Guldemann, Herzbergstrasse 47
5000 Aarau
G 064 / 22 35 44
Oblt Gerhard Huber, Bünthenweg 11
4632 Trimbach
G 062 / 31 12 04

Aufruf unseres Kassiers

Die Einzahlungsscheine für die Bezahlung der Mitgliederbeiträge pro 1972 wurden vor einiger Zeit durch die Ortsgruppen jedem Mitglied zugestellt. Unser Kassier wäre jedem Kameraden sehr dankbar, wenn dieser Beitrag baldmöglichst einbezahlt würde, sofern dies noch nicht geschehen ist. Zum voraus besten Dank für die prompte Erledigung.

Appel du caissier

Il y a quelque temps déjà que les bulletins de versement pour le règlement des cotisations 1972 ont été distribués à chacun de nos membres par les soins des groupes locaux. Le caissier serait très reconnaissant de recevoir le montant dû le plus rapidement possible. Merci à ceux qui l'ont déjà fait parvenir et merci aux autres, qui effectueront ce paiement ces tous prochains jours, sans faute...

Pistolschiessfernkampf der Ortsgruppe Olten

Am Samstag, den 16. September 1972, führte die Ortsgruppe Olten den Pistolschiessfernkampf im modern eingerichteten Stand in Hägendorf durch. Wie erwartet, wurden sehr unterschiedliche Resultate erzielt. Man darf deshalb an dieser Stelle sicher denjenigen Kameraden zur Teilnahme gratulieren, die auf Grund ihrer Erfahrungen kein Glanzresultat erwarten durften. Sie haben den Grundsatz «Beteiligung kommt vor dem Rang» sicher erfasst. Der gemütliche zweite Teil spielte sich wie im Vorjahr in der heimlichen Waldhütte des Ornithologischen Vereins Hägendorf ab.

Das leibliche Wohl kam bei dieser Gelegenheit voll auf seine Rechnung. Aber auch die Kameradschaft unter Gleichgesinnten – in unserer heutigen Zeit eine eher seltene Angelegenheit – wurde gepflegt. Ein Dank gebührt an dieser Stelle dem Organisator dieses Anlasses, unserem Kameraden Willy Sommer.

Die nächstjährige Auflage verdiente es sicher, dass sich noch mehr Kameraden zur Teilnahme entschliessen könnten.

Concours de tir au pistolet du groupe local d'Olten

C'est le samedi 16 septembre 1972 que le groupe local d'Olten a organisé son concours de tir au pistolet, au stand très moderne de Hägendorf. Les résultats ont été nuancés. Félicitons toutefois particulièrement les camarades qui, vu leur expérience restreinte de cette discipline, ne pouvait pas attendre des totaux flatteurs, mais n'ont pourtant pas craint de se mesurer, en vertu de l'adage: l'important c'est de participer.

En seconde partie, qui a eu lieu dans la cabane forestière de la Société ornithologique de Hägendorf, les participants ne se sont pas contentés des réjouissances matérielles, mais ont profité de resserrer les liens de camaraderie existant déjà entre collègues.

Remercions ici l'organisateur de cette journée, le camarade Willy Sommer, et pensons déjà à la manifestation de l'an prochain, qui méritera la participation d'un nombre encore plus grand d'intéressés.

Vorträge «Krieg im Äther»

Kolloquium an der ETH
von Oberstdivisionär E. Honegger

Programm für das Wintersemester 1972/73

Physikgebäude, Auditorium 22C
Gloriastrasse 35, Zürich

Beginn der Vorträge: jeweils 17.15 Uhr

Mittwoch, 1. November 1972

Dipl. math. Peter Nyffeler
Abteilung für Uebermittlungstruppen, Bern:

Analyse von Chiffrierautomaten kontra Simulation

Inhalt:

- Algorithmus zur Linearisierung von autonomen Automaten
- Realisierung durch Schieberegister
- Beispiel eines taktgesteuerten Chiffriergenerators und Überlegungen zur Chiffriersicherheit