

Zeitschrift:	Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber:	Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band:	46 (1973)
Heft:	4
Rubrik:	Frequenz-Prognose

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

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

Interessengemeinschaft für Militärweltmärsche der Schweiz	9	7131
Schweiz. Fourierverband	224	3536
Verband der Militärküchenchefs	52	746
Schweiz. Militärfechtmeisterschaft	1	140
Flugzeugerkennung Schweiz	2	332
Schweiz. Feldpostverein	2	292
Verband Schweiz. Feldpost-Unteroffiziere	1	80
Verband der Hilfspolizei		
St. Gallen/Appenzell	8	94
Solothurnischer Hilfspolizei-Verband	10	126
Verband der Hilfspolizei Innerschweiz-Aargau	4	100
Verband der Hilfspolizei Zürich	5	146

Kurse der militärtechnischen Vorbildung

Jungschützenleiterkurse	14	794
Jungschützenkurse	1720	31390
Flugzeugerkennungskurse	14	274
Tambourenkurse	51	418
Pontonierkurse	69	749
Funkerkurse	31	1150
Sanitätsdienstliche Vorkurse	10	137
Schmiedekurse	2	34

Stiftung zur Förderung der Uebermittlungstruppen der Schweizerischen Armee

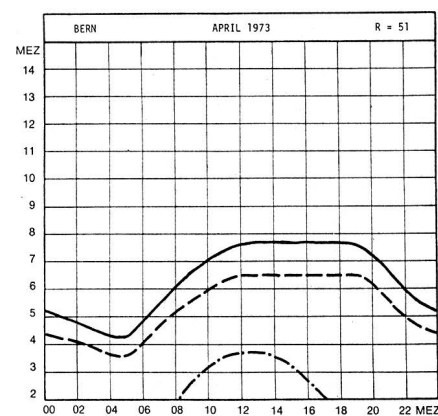
Wir veröffentlichen in den folgenden Nummern des «Pionier» die Namen der Donatoren unserer Stiftung in der Reihenfolge des Zahlungseinganges:

Donatorenliste 1

FHD DC Hamburger, Lausanne
Oberst Stuhlträger, Bern
Oberst Stuber, Zürich
Oberst Krauer, Rapperswil
Oberst Grimm, Grenchen
Stiftung Hasler-Werke, Bern
Albiswerk Zürich AG, Zürich
Oberstleutnant Wenner, Riehen
Oberst Meier, Oberwil bei Zug
Oberst Henne, Zürich
Oberst Keel, Zürich
Oberst Locher, Bern
Oberst Strässler, Zürich

Fortsetzung folgt

Frequenz-Prognose



Hinweise für die Benützung der Frequenz-Prognosen

1. Die obigen Frequenz-Prognosen wurden mit numerischem Material des «Institute for Telecommunication Sciences and Aeronomy (Central Radio Propagation Laboratory)» auf einer elektronischen Datenverarbeitungsmaschine erstellt.
2. Anstelle der bisherigen 30 % und 90 % Streungsangaben werden die Medianwerte (50 %) angegeben; auch wird die Nomenklatur des CCIR verwendet.
3. Die Angaben sind wie folgt definiert:

R

prognostizierte, ausgeglichene Zürcher Sonnenflecken-Relativzahl

MUF

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

FOT

(«Frequency Optimum de Travail») günstigste Arbeitsfrequenz, 85 % des Medianwertes der Standard-MUF; entspricht demjenigen Wert der MUF, welcher im Monat in 90 % der Zeit erreicht oder überschritten wird.

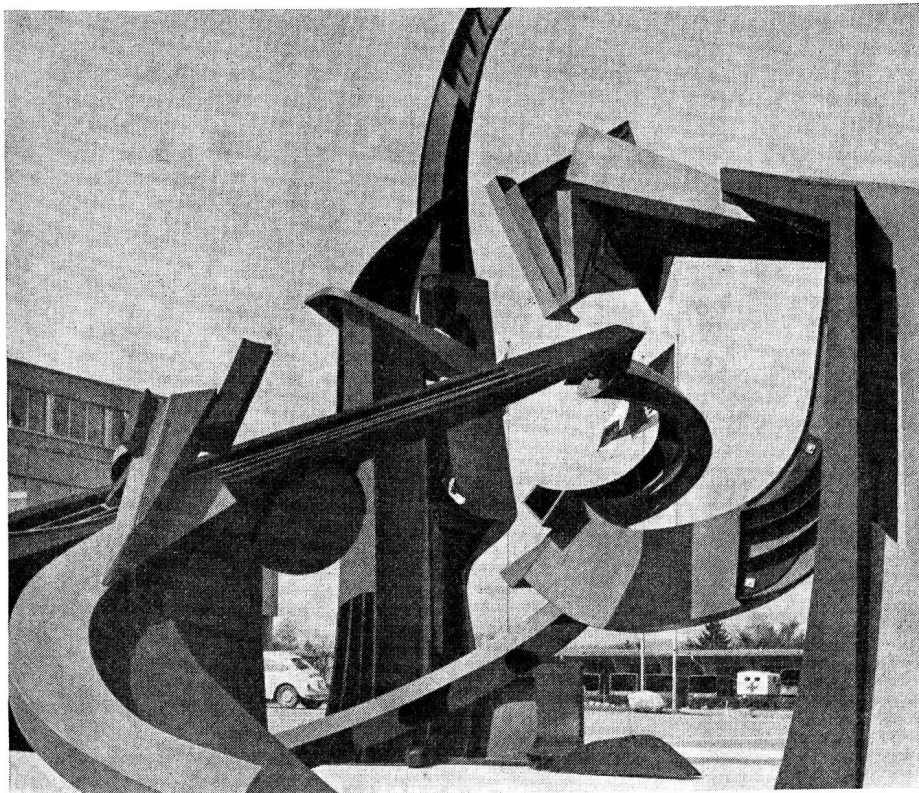
LUF

(«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.

4. 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



Moderne Kunst auf dem Kasernenareal Bülach

Die im Frühsommer 1971 eingeweihten neuen Gebäudelichkeiten der Kaserne Bülach haben künstlerischen Schmuck in Form einer riesigen Eisenplastik erhalten. Sicher haben die Rekruten für das Monument schon längst einen passenden Namen gefunden. Vielleicht verhelfen aber auch die «Pionier»-Leser dem Kunstwerk zu einer entsprechenden Bezeichnung. Die originellsten Einsendungen werden im «Pionier» veröffentlicht.

Photo: Europress Adliswil