

Zeitschrift:	Übermittler = Transmissions = Transmissioni
Herausgeber:	Eidgenössischer Verband der Übermittlungstruppen; Schweiz. Vereinigung der Feldtelegrafen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band:	4 (1996)
Heft:	9
Rubrik:	Frequenzprognosen : Oktober 1996 / November 1996 / Dezember 1996

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

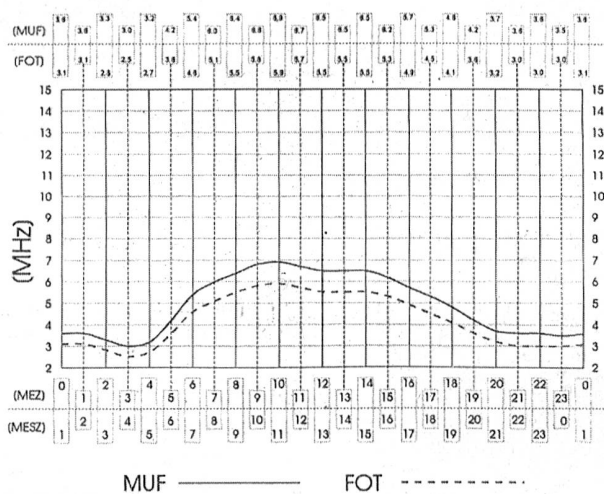
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.01.2026

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

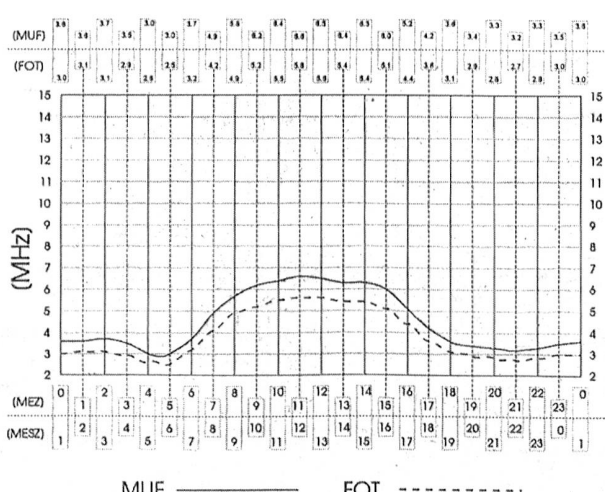
Frequenzprognosen: Oktober 1996 / November 1996

Bern OKTOBER 1996 R = 5



MUF ————— FOT -----

Bern NOVEMBER 1996 R = 5



MUF ————— FOT -----

Definitionen:

- R Prognostizierte Zürcher Sonnenfleckenrelativzahl
- MUF Maximum Usable Frequency Wird im Monat in 50 % der Zeit erreicht oder überschritten
- FOT Frequency of Optimum Traffic Günstigste Arbeitsfrequenz Wird im Monat in 90 % der Zeit erreicht oder überschritten
- MEZ Mitteleuropäische Zeit

Définitions:

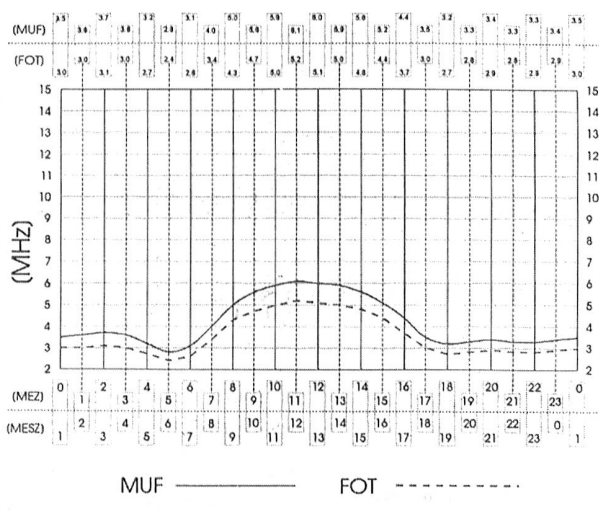
- R Prévisions du nombre relatif normalisé des taches solaires de Zurich
- MUF Maximum Usable Frequency Courbe atteinte ou dépassée mensuellement à raison de 50 % du temps
- FOT Frequency of Optimum Traffic Fréquence optimale de travail Courbe atteinte ou dépassée mensuellement à raison de 90 % du temps
- MEZ Heure de l'Europe centrale, HEC

Definizioni:

- R Numero relativo delle macchie solari pronosticate e compensate di Zurigo
- MUF Maximum Usable Frequency Viene raggiunto o superato nel 50 % dei casi ogni mese
- FOT Frequency of Optimum Traffic Frequenza ottimale di lavoro Viene raggiunto o superato nel 90 % dei casi ogni mese
- MEZ Ora dell'Europa centrale, OEC

Frequenzprognosen: Dezember 1996

Bern DEZEMBER 1996 R = 5



Definitionen:

R Prognostizierte Zürcher Sonnenfleckenrelativ zahl

MUF (Maximum Usable Frequency) Wird im Monat in 50 % der Zeit erreicht oder überschritten

FOT (Frequency of Optimum Traffic) Günstigste Arbeitsfrequenz Wird im Monat in 90 % der Zeit erreicht oder überschritten

MEZ Mitteleuropäische Zeit

Définitions:

R Prévisions du nombre relatif normalisé des taches solaires de Zürich

MUF Maximum Usable Frequency Courbe atteinte ou dépassée mensuellement à raison de 50 % du temps

FOT Frequency of Optimum Traffic Fréquence optimale de travail Courbe atteinte ou dépassée mensuellement à raison de 90 % du temps

MEZ Heure de l'europe centrale, HEC

Definizioni:

R Numero relativo delle macchie solari pronosticate e compensate di Zurigo

MUF Maximum Usable Frequency Viene raggiunto o superato nel 50 % dei casi ogni mese

FOT Frequency of Optimum Traffic Frequenza ottimale di lavoro Viene raggiunto o superato nel 90 % dei casi ogni mese

MEZ Ora dell' Europa centrale, OEC

Militärstudienreise nach Südafrika

Die Schweizerische Offiziersgesellschaft plant für das kommende Jahr eine Studienreise nach Südafrika.

Das vorgesehene **Reisedatum** ist vom **27. Sept. bis 13. Okt. 1997.**

Geplant sind verschiedene Besuche/ Demonstrationen aller Waffengattungen (Army Battle School, Air Force-

Stützpunkt, U-Boot-Basis) sowie die Besichtigung von Produktionsanlagen der Rüstungsindustrie.

Das Programm soll auch touristische Teile wie eine Safari im Krüger Nationalpark und einen Aufenthalt in der Kapprovinz umfassen.

Die definitive Ausschreibung wird erst im Januar 1997 erfolgen.

Interessenten können jedoch bereits die Unterlagen bestellen und werden dann automatisch mit dem definitiven Programm bedient.

Kontaktadresse:

SOG / Militärstudienreise Südafrika
Postfach 1099
8600 Dübendorf