

Zeitschrift: Übermittler = Transmissions = Transmissioni
Band: 4 (1996)
Heft: 7

Rubrik: Frequenzprognosen : Juli 1996 / August 1996

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.](#)

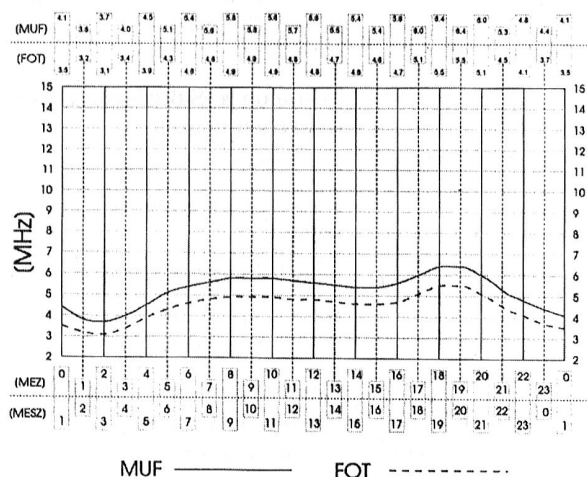
Terms of use

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.](#)

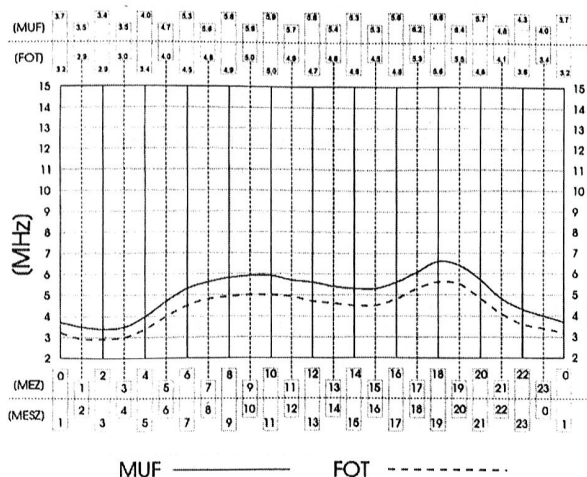
Download PDF: 15.10.2024

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

Bern JULI 1996 R = 10



Bern August 1996 R = 8



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 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