

Frequenz-Prognose

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Übermittler = Transmissions = Transmissioni**

Band (Jahr): **2 (1994)**

Heft 1

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

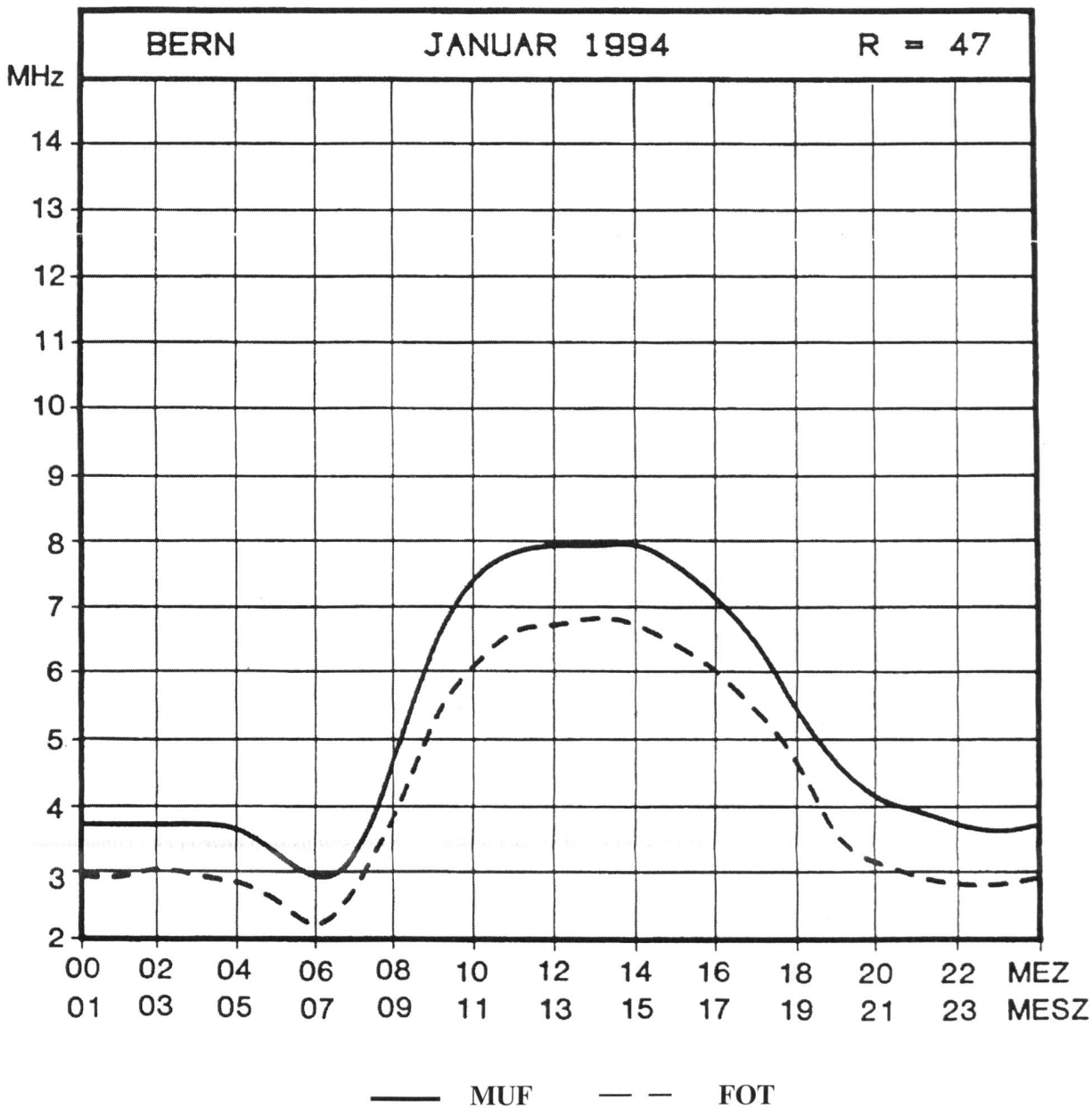
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Definition:

- R Prognostizierte, ausgeglichene Zürcher Sonnenfleckenzahl
- MUF Maximum Usable Frequency, Medianwert der Standard-MUF
- FOT Frequency of Optimum Traffic, Günstigste Arbeitsfrequenz
Wird im Monat in 90 % der Zeit erreicht oder überschritten
- MEZ Mitteleuropäische Zeit
- MESZ Mitteleuropäische Sommerzeit

Définitions:

- R Prévision du nombre relatif (en moyenne) normalisé des taches solaires de Zurich
- MUF Maximum Usable Frquency
Courbe atteinte ou dépassé mensuellement à raison de 50% du temps
- FOT Frequency of Optimum Traffic
Fréquence optimale de travail
Courbe atteinte ou dépassé mensuellement à raison de 90 % du temps
- MEZ Heure de l'Europe centrale, HEC
- MESZ Heure d'été de l'Europe central, HEEC

I dati forniti sono definiti nel modo seguente:

- R numero relativo delle macchie solari pronosticate e compensate, di Zurigo
- MUF Maximum Usable Frquency
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
- MESZ Ora estiva dell'Europa centrale, OEEC