

Frequenzprognosen : Oktober 1995 / November 1995

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Übermittler = Transmissions = Transmissioni**

Band (Jahr): **3 (1995)**

Heft 9

PDF erstellt am: **30.07.2024**

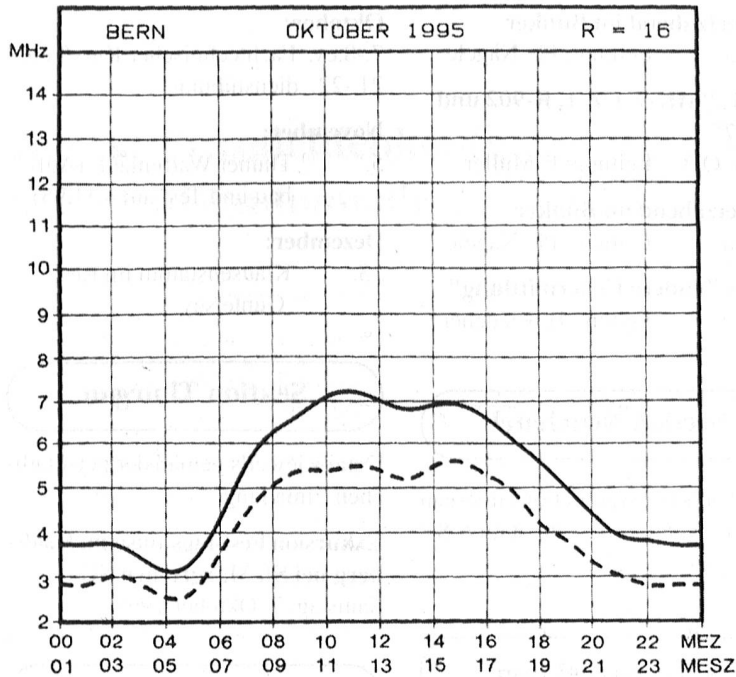
Nutzungsbedingungen

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.

Frequenzprognosen: Oktober 1995 / November 1995

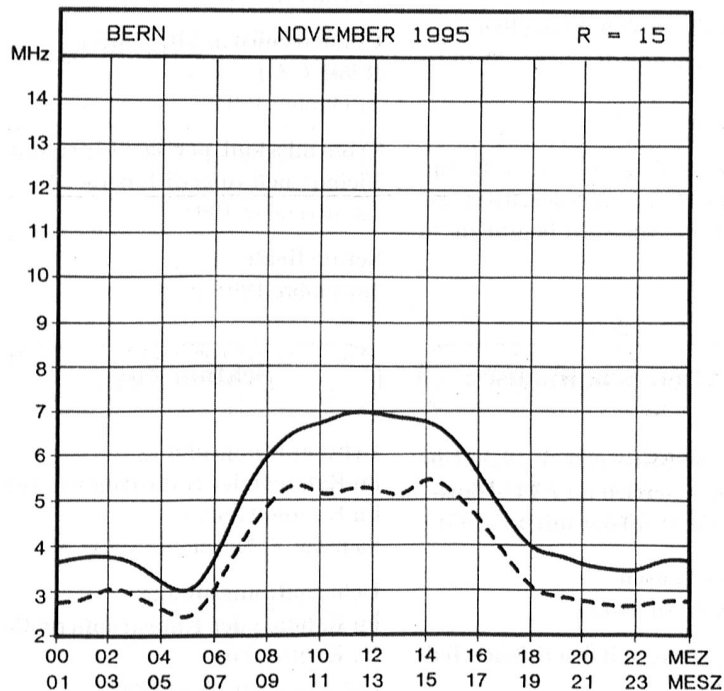


Definitionen:

- R Prognostizierte Zürcher Sonnenfleckenrelativzahl
- MUF Maximum Usable Frequency
wird im Monat in 50 % der Zeit erreicht oder überschritten
- FOT Frequency of Optimum Traffic
Günstige 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
- MEZ Heure de l' europe centrale

I dati forniti sono definiti modo seguente:

- 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
- MEZ Ora dell' Europa centrale