# Frequenzprognose November 1994; Frequenzprognose Dezember 1994

Objekttyp:	Group
------------	-------

Zeitschrift: Übermittler = Transmissions = Transmissioni

Band (Jahr): 2 (1994)

Heft 9

PDF erstellt am: **25.05.2024** 

## Nutzungsbedingungen

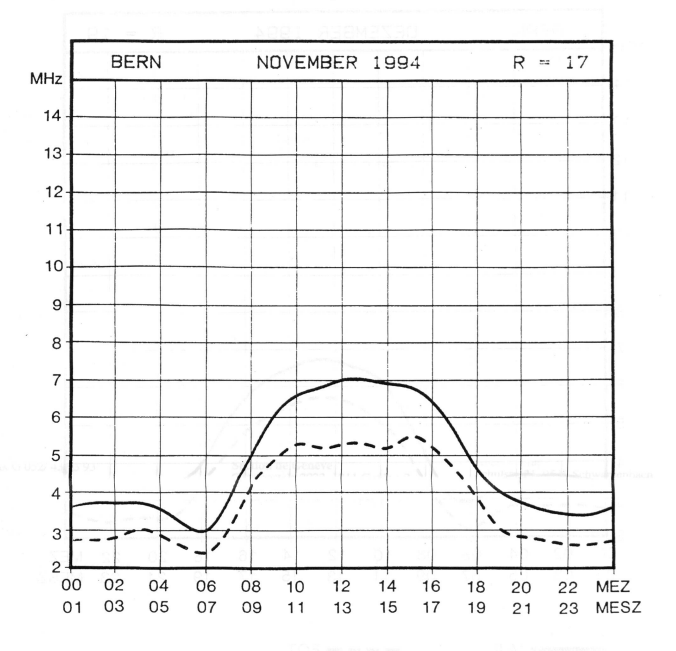
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



MUF

# 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 Prévision du nombre relatif normalisé des taches solaires de Zurich

FOT

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

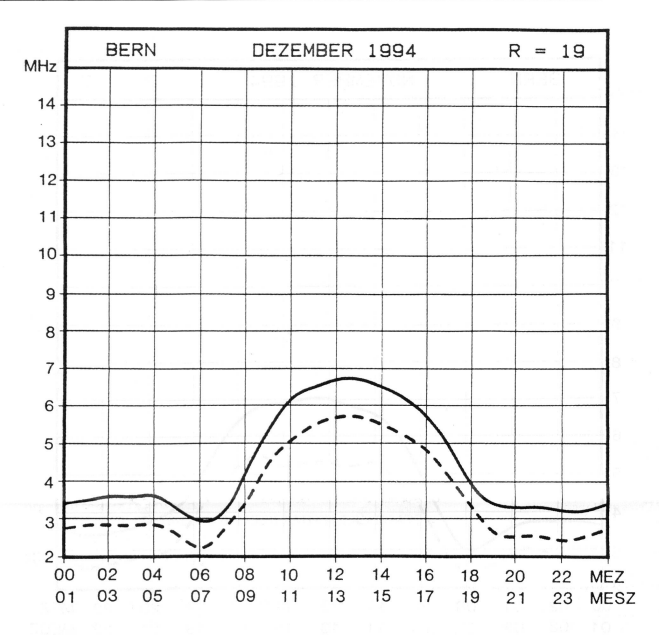
I dati forniti sono definti modo seguente:

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



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 Prévision 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
- MEZ Heure de l'europe centrale

I dati forniti sono definti 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