

# Frequenzprognose

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Übermittler = Transmissions = Transmissioni**

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

Heft 5

PDF erstellt am: **25.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

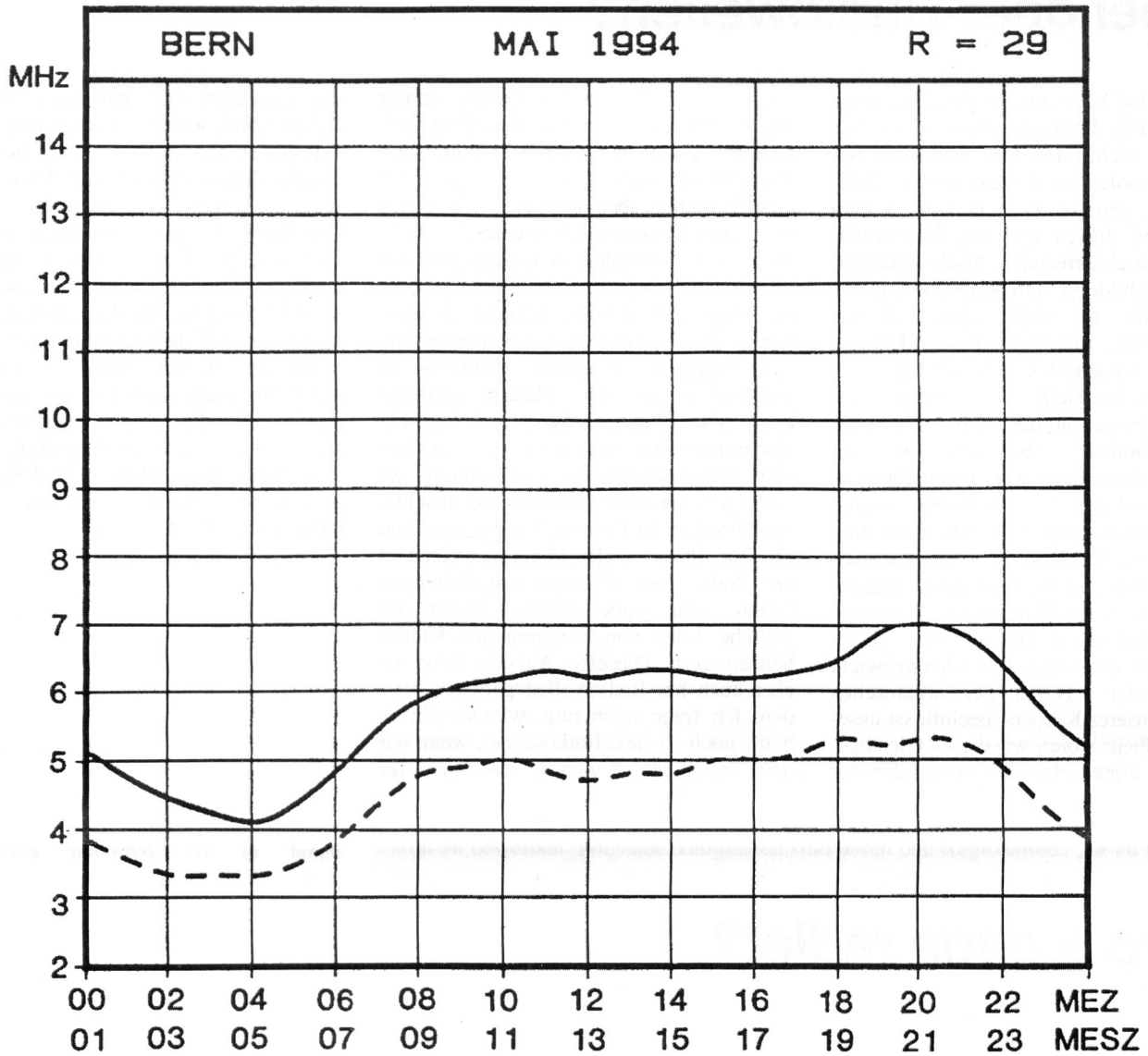
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



———— MUF      - - - - - FOT

Definitionen:

R Prognostizierte Zürcher  
Sonnenfleckenrelativzahl

MUF Maximum Usable Frequency  
wird im Monat in 50% der Zeit er-  
reicht oder überschritten

FOT Frequency of Optimum Traffic  
Günstigste Arbeitsfrequenz  
Wird im Monat in 90 % der Zeit er-  
reicht oder überschritten

MEZ Mitteleuropäische Zeit

Définitions:

R Préviation 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 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