

**Zeitschrift:** Übermittler = Transmissions = Transmissioni  
**Herausgeber:** Eidgenössischer Verband der Übermittlungstruppen; Schweiz.  
Vereinigung der Feldtelegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 2 (1994)  
**Heft:** 1  
  
**Rubrik:** Frequenz-Prognose

### **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**

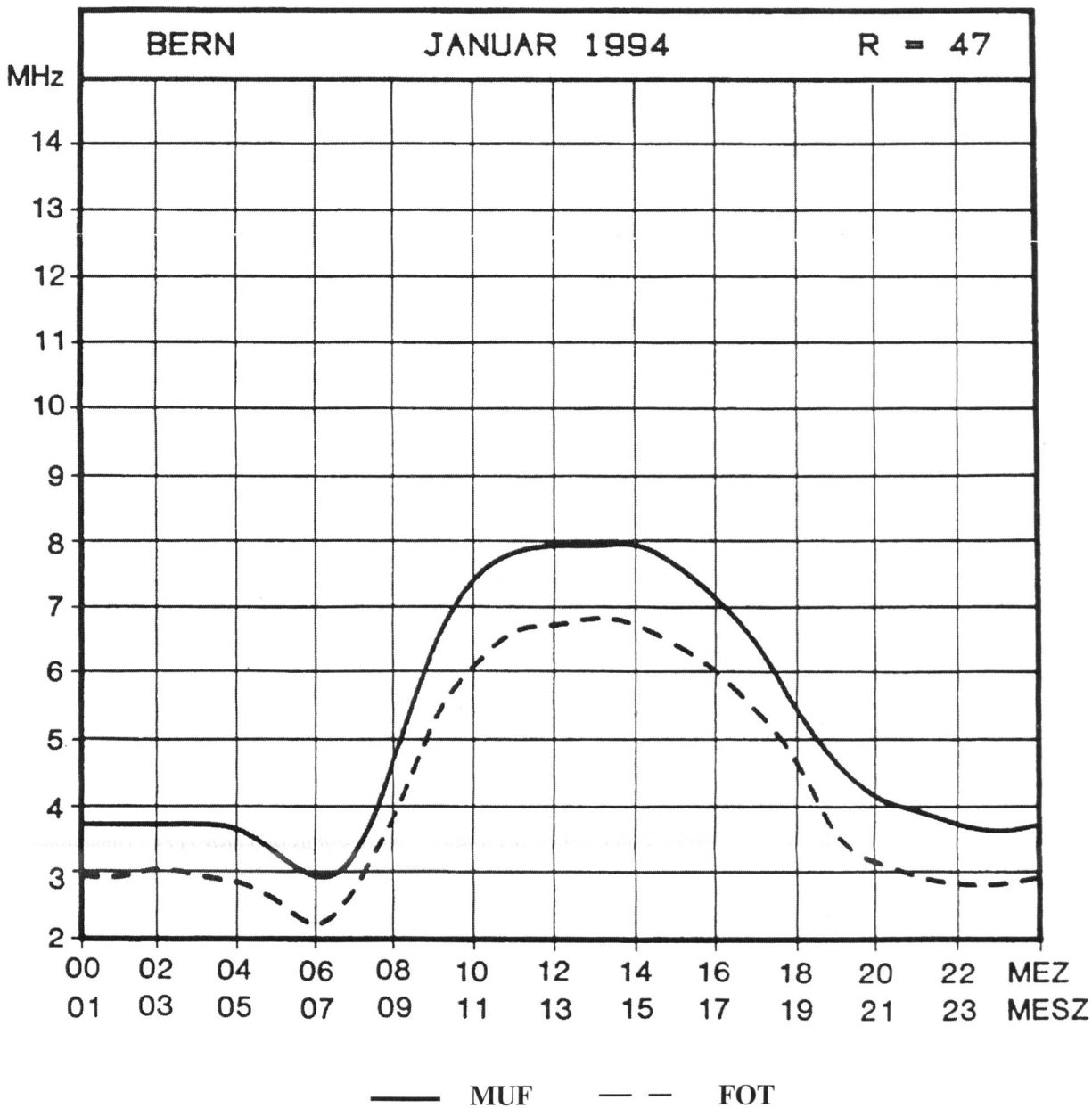
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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:** 22.12.2024

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



**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