

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 44 (1971)
Heft: 8-9

Rubrik: Frequenz-Prognosen

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: 08.02.2025

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



Für Betrieb und Unterhalt unseres Gasturbinen-Kraftwerkes Bezau in Döttingen AG suchen wir einen zuverlässigen, gut ausgewiesenen

Elektromechaniker Maschinenschlosser

mit abgeschlossener Lehre und mehrjähriger Praxis.

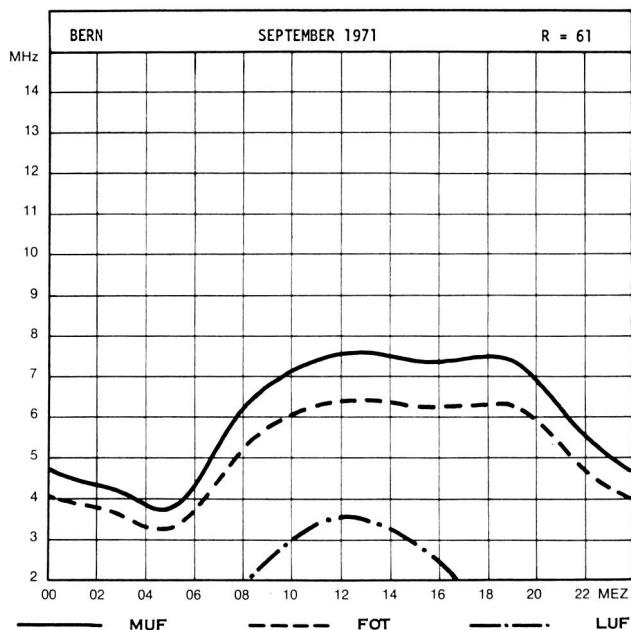
Das Arbeitsgebiet umfasst den Unterhalt sowie die Bedienung und Überwachung der elektromechanischen Einrichtungen des Kraftwerkes.

Auf Wunsch können wir Ihnen ein Dienstwohnhaus zur Verfügung stellen.

Für Ihre Anmeldung oder für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an

Nordostschweizerische Kraftwerke AG
Betriebsabteilung, 5401 Baden
Telephon (056) 2 41 01, intern 626

Frequenz-Prognosen



Hinweise für die Benützung der Frequenz-Prognosen

1. Die obigen Frequenz-Prognosen wurden mit numerischem Material des «Institute for Telecommunication Sciences and Aeronomy (Central Radio Propagation Laboratory)» auf einer elektronischen Datenverarbeitungsmaschine erstellt.
2. Anstelle der bisherigen 30 % und 90 % Streuungsangaben werden die Medianwerte (50 %) angegeben; auch wird die Nomenklatur des CCIR verwendet.
3. Die Angaben sind wie folgt definiert:

R prognostizierte, ausgeglichene Zürcher Sonnenflecken-Relativzahl.

MUF («Maximum Usable Frequency») Medianwert der Standard-MUF nach CCIR.

FOT («Fréquence Optimum de Travail») günstigste Arbeitsfrequenz, 85 % des Medianwertes der Standard-MUF; entspricht demjenigen Wert der MUF, welcher im Monat in 90 % der Zeit erreicht oder überschritten wird.

LUF («Lowest Useful Frequency») Medianwert der tiefsten noch brauchbaren Frequenz für eine effektiv abgestrahlte Sendeleistung von 100 W und eine Empfangsfeldstärke von 10 dB über 1 μ V/m.

Die Prognosen gelten exakt für eine Streckenlänge von 150 km über dem Mittelpunkt Bern. Sie sind ausreichend genau für jede beliebige Raumwellenverbindung innerhalb der Schweiz.

4. Die Wahl der Arbeitsfrequenz soll im Bereich zwischen FOT und LUF getroffen werden. Frequenzen in der Nähe der FOT liefern die höchsten Empfangsfeldstärken.

R REDIFFUSION

Für Bau, Inbetriebnahme und Wartung von

Empfangsstellen und Studios

welche ganze Städte und Regionen mit einwandfreien Fernsehsignalen versorgen, werden bei uns gelernt

FEAM, EGM oder Elektromechaniker

zu Spezialisten auf einem zukunftsgerichteten Gebiet ausgebildet.

Orientieren auch Sie sich über Ihre Möglichkeiten bei uns. Wir geben Ihnen gerne am Telefon Antwort auf Ihre Fragen.

P 44-3118

REDIFFUSION AG, Gartenhofstrasse 17
8036 Zürich, Tel. (01) 39 50 30