

**Zeitschrift:** Übermittler = Transmissions = Transmissioni  
**Herausgeber:** Eidgenössischer Verband der Übermittlungstruppen; Schweiz.  
Vereinigung der Feldtelegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 4 (1996)  
**Heft:** 1  
  
**Rubrik:** Informationstechnik und Armee

### **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:** 01.04.2025

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

# Informationstechnik und Armee

## Wintersemester 95/96

### Programm der Vorlesungen:

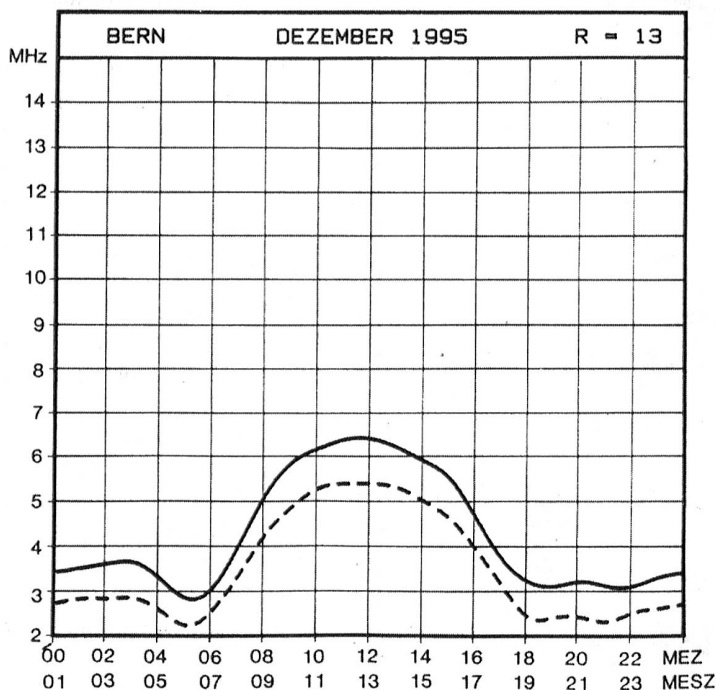
an der Abteilung für Militärwissenschaften, ETH Zürich

<b>Ort:</b>	Hauptgebäude der ETH, Zürich, Rämistrasse 101, Hörsaal G3		
<b>Zeit:</b>	jeweils Mittwochs von: 17.15 - ca. 18.30 Uhr		<b>Auskunft:</b> 031 / 324 35 06
Mittwoch:	13.12.1995	R. Zanetti, AKW Engineering AG <i>Informationsmanagement in Einsatzzentralen</i>	
Mittwoch:	10.01.1996	T. Gipser, Institut für Kommunikationstechnik ETH Zürich <i>Volloptische Netze - Rückgrat leistungsfähiger Kommunikationssysteme</i>	
Mittwoch:	24.01.1996	Prof. Dr. P. Stucki, Institut für Informatik der Universität Zürich <i>Bilddatenverdichtung: Übersicht und Stand der Technik</i>	
Mittwoch:	7.02.1996	Dr. W.E. Frei, BAUEM <i>Militärische Führungsinformationssysteme</i>	

"Diskussion am Schluss der Vorträge"

Quelle: Bundesamt für Uebermittlungstruppen

### Frequenzprognosen: Dezember 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

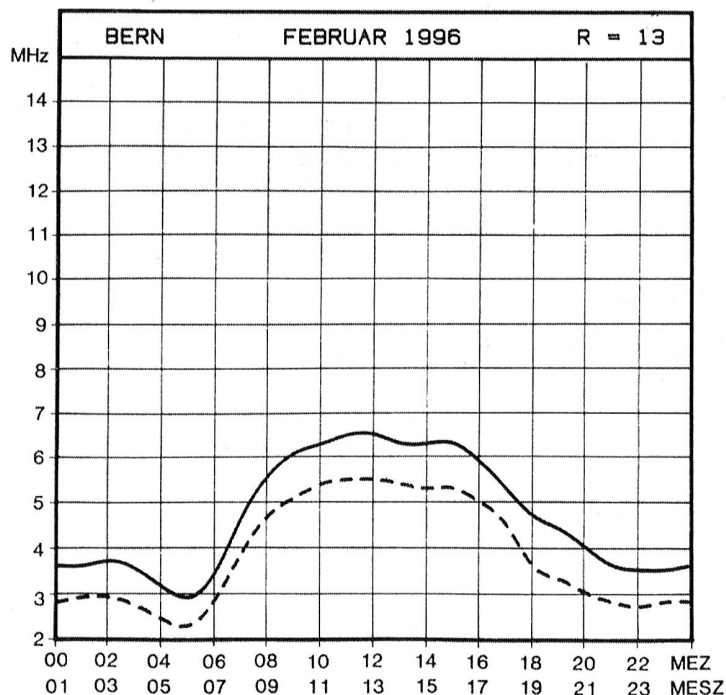
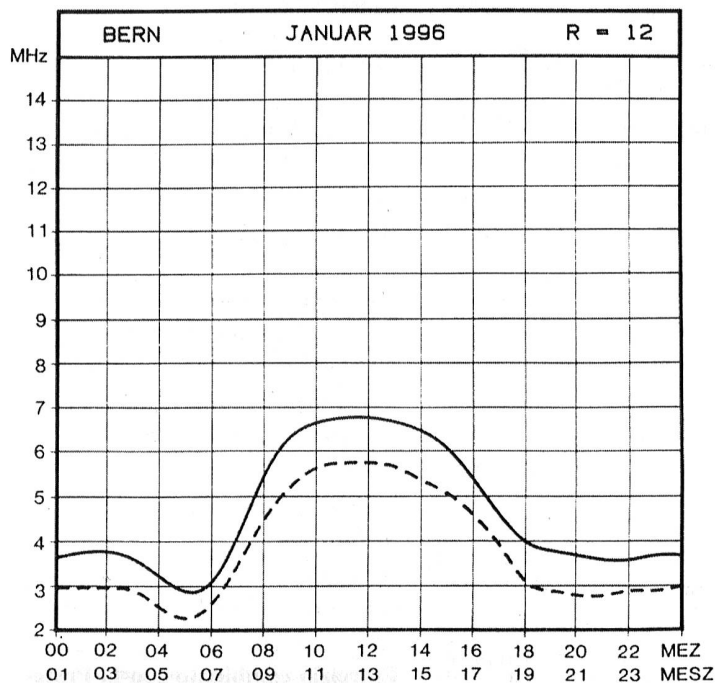
#### Définitions:

- R Prévisions du nombre relatif normalisé des taches solaires de 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

## Frequenzprognosen: Januar 1996 / Februar 1996



### 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 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