

Panorama

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **61 (1988)**

Heft 1

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

Veranstaltungskalender

Krieg im Äther

Kolloquium an der ETH Zürich, im Hauptgebäude an der Rämistrasse 101, Hörsaal G3, 14tägig, jeweils Mittwoch, 17.15 bis etwa 18.30 Uhr.

Mittwoch, 20. Januar 1988

Strahlenwaffen

J. Gut, Dr. sc. techn., Phys. ETHZ, Institut für militärische Sicherheitstechnik, ETH Zürich

Bereits im alten Griechenland versuchten Wissenschaftler, die Strahlung der Sonne als Waffe einzusetzen. Nuklearwaffen senden einen Teil ihrer Energie in Form von elektromagnetischer und Teilchenstrahlung aus. Eigentliche Strahlenwaffen stellten jedoch bislang vor allem ein beliebtes Objekt der Science-fiction-Literatur dar. Dies scheint sich im ausklingenden 20. Jahrhundert entscheidend zu ändern, indem die Grundlagen und Technologien für verschiedene Kategorien von Strahlenwaffen vorhanden sind. Ausgehend von den enormen Forschungsprojekten für Strahlenwaffen in West und Ost werden verschiedene Entwicklungen auf dem Gebiet der nuklearen und nicht-nuklearen Strahlenwaffen aufgezeigt und mögliche Konsequenzen für die Bedrohungslage und die nationale Sicherheit abgeschätzt.

Mittwoch, 3. Februar 1988

Zukünftige Telekommunikation: Hoffnungen und Illusionen im Lichte des MANTO-Projektes

P.-G. Fontolliet, Prof., Dipl. Ing. EPUL, Laboratoire de Télécommunications, Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

Im Rahmen des interdisziplinären Projektes MANTO der beiden ETHs Zürich und Lausanne wurden die Chancen und die Risiken der Telekommunikation für Verkehr und Siedlung in den nächsten 30 Jahren für die Schweiz breit untersucht. Soziale und wirtschaftliche Konsequenzen eines vermehrten Telekommunikationseinsatzes können abgeschätzt werden, aber der Frage nach den verfolgten gesellschaftlichen Zielen kann man nicht ausweichen. Wer bestimmt diese Ziele und wie? Die blinde technologische Euphorie darf die menschliche Verantwortung und die Befriedigung der echten Kommunikationsbedürfnisse nicht in Vergessenheit geraten lassen.

Digitales Fernmeldenetz

PTT. Der Verwaltungsrat hat von einem Bericht der PTT-Generaldirektion über den Ausbau des Integrierten Fernmeldesystems (IFS) für die Planungsperiode 1988-1991 Kenntnis genommen. Über das entsprechende Beschaffungsprogramm mit einem jährlichen Auftragspotential von rund 350 Mio. Franken und dessen Zuteilung an die möglichen Lieferanten - Hasler AG (AXE), Siemens-Albis AG (EWS) sowie Standard Telephon und Radio AG STR (S 12) - wird er noch 1987 an einer weiteren Sitzung entscheiden.

Übermittlungstruppen Troupes de transmission Truppe di trasmissione Trupas da transmissiun

| | | |
|-------------------|-------|---------------|
| Stab Uem Rgt 1 | AFPT | 7.11.-26.11. |
| Stabskp Uem Rgt 1 | AFPS | 7.11.-26.11. |
| Stab Uem Rgt 2 | AFPT | 7.11.-26.11. |
| Stabskp Uem Rgt 2 | AFPS | 7.11.-26.11. |
| Stab Uem Rgt 3 | AFPST | 19. 9.- 8.10. |

Uem Abt - Gr trm

| | | |
|------------------|------|---------------|
| Gr trm 1, 2 | AFST | 10.10.-29.10. |
| Uem Abt 3 | AFST | 19. 9.X 8.10. |
| Uem Abt 4 | AFST | 7.11.-26.11. |
| Uem Abt 5 | AFST | 14.11.- 3.12. |
| Uem Abt 6, 7 | AFST | 14.11.- 3.12. |
| Uem Abt 8 | AFST | 7.11.-26.11. |
| Uem Abt/Gr trm 9 | AFST | 25. 4.-14. 5. |
| Gr trm 10 | AFST | 10.10.-29.10. |
| Uem Abt 11 | AFST | 14.11.- 3.12. |
| Uem Abt 12 | AFST | 26. 9.-15.10. |

| | | |
|------------------------|-------|---------------|
| Gr trm/Uem Abt 21 | AFPST | 10.10.-29.10. |
| Uem Abt 22 | AFPST | 7.11.-26.11. |
| Uem Abt 23 | AFPST | 19. 9.- 8.10. |
| Uem Abt 24 | AFPST | 14.11.- 3.12. |
| Uem Abt 25 | AFPST | 19. 9.- 8.10. |
| Uem Abt 31, 33, 36, 37 | AFPST | 7.11.-26.11. |
| Stab Uem Abt 45 | AFPST | 7.11.-26.11. |
| Fk Kp 48 | AFPS | 7.11.-26.11. |

Ristl - EKF - Elo Abt

| | | |
|----------------------------|------|---------------|
| Ristl Abt/Gr ondi 32 | AFPS | 7.11.-26.11. |
| Ristl Abt 34, 38 | AFPS | 7.11.-26.11. |
| Stab EKF Abt 46 | AFPS | 13. 6.X18. 6. |
| EKF Kp I/46, II/46, III/46 | AFPS | 13. 6.X18. 6. |
| EKF Kp IV/46 | AFPS | 13. 6.- 2. 7. |
| Stab Elo Abt 47 | AFPS | 18. 4.- 7. 5. |
| EDV Kp I/47, II/47 | AFPS | 18. 4.X 7. 5. |
| Krypt Kp III/47 | AFPS | 18. 4.- 7. 5. |
| Ssp Kp IV/47 | AFPS | 18. 4.- 7. 5. |

Uem Kp - Cp trm

| | | |
|----------------|------|---------------|
| Cp trm II/1 | DMST | 10.10.-22.10. |
| Uem Kp III/1 | DMS | 10.10.-22.10. |
| Cp trm II/10 | DMST | 13. 6.-25. 6. |
| Cp trm fr 1 | DMS | 26. 9.- 8.10. |
| Cp trm fr 2 | DMS | 31.10.-12.11. |
| Gz Uem Kp 4 | DMS | 13. 6.-25. 6. |
| Gz Uem Kp 6 | DMS | 25. 4.- 7. 5. |
| Cp trm fort 10 | DMS | 6. 6.-18. 6. |
| Gz Uem Kp 11 | DMS | 17.10.-29.10. |
| Fest Uem Kp 23 | DMS | 19. 9.- 1.10. |
| R Uem Kp 24 | DMS | 11. 4.-23. 4. |

LstK: 1. und 2. Woche
Clst: 1ère et 2ème semaines

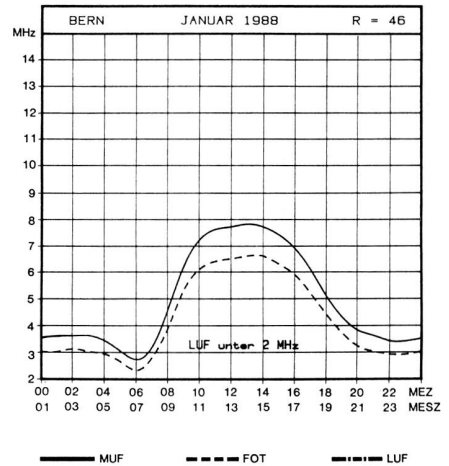
| | | |
|-------------------|------|--------------|
| Stab Ftg u Ftf D | AHPS | 1. 1.X31.12. |
| Gr exploit TT 1-5 | AHPS | 1. 1.X31.12. |
| TT Betr Gr 6-11 | AHPS | 1. 1.X31.12. |
| Gr eser TT 12 | AHPS | 1. 1.X31.12. |
| TT Betr Gr 13-19 | AHPS | 1. 1.X31.12. |

| | | |
|-------------------------|----|---------------|
| TT Betr Kp 21 ad hoc | HP | 12. 9.-24. 9. |
| Cp exploit TT 22 ad hoc | HP | 30. 5.-11. 6. |
| TT Betr Kp 23 ad hoc | HP | 15. 8.-27. 8. |
| TT Betr Kp 24 ad hoc | HP | 14. 3.-26. 3. |
| TT Betr Kp 25 ad hoc | HP | 19. 9.- 1.10. |
| TT Betr Kp 26 ad hoc | HP | 18. 4.-30. 4. |
| TT Betr Kp 27 ad hoc | A | 17.10.- 5.11. |
| TT Betr Kp 29 ad hoc | HP | 21.11.- 3.12. |
| TT Betr Kp 31 ad hoc | S | 14.11.-26.11. |
| TT Betr Kp 32 ad hoc | S | 11. 4.-23. 4. |
| TT Betr Kp 33 ad hoc | S | 6. 6.-18. 6. |

Nächste Nummer 2/88

Redaktionsschluss: 11. Januar 1988
Versand: 2. Februar 1988

FREQUENZPROGNOSE Januar 1988



Definition der Werte:

- R Prognostizierte, ausgeglichene Zürcher Sonnenfleckensrelativzahl
- MUF (Maximum Usable Frequency) Medianwert der Standard-MUF nach CCIR
- FOT (Frequency of Optimum Traffic) Günstige Arbeitsfrequenz, 85% des Medianwertes der Standard-MUF, entspricht demjenigen Wert der MUF, der 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 µV/m

Mitgeteilt vom Bundesamt für Übermittlungstruppen, Sektion Planung

Définitions:

- R Prévision du nombre relatif (en moyenne) normalisé des taches solaires de Zurich
 - MUF Maximum Usable Frequency Valeur moyenne de la courbe standard (MUF) selon les normes du CCIR
 - FOT Fréquence optimale de travail Correspond à 85% de la valeur moyenne de la courbe standard (MUF)
 - LUF Lowest Useful Frequency Valeur moyenne de la fréquence minimale encore utilisable
- Est valable pour une puissance d'émission effective de 100 W et pour une intensité du champ au lieu de réception de 10 dB par 1 µV/m

Communiqué par l'Office fédéral des troupes de transmission, Section planification

Definizione dei dati:

- R Numero relativo delle macchie solari pronosticate e compensate, di Zurigo
 - MUF Maximum Usable Frequency Valore medio del MUF standard secondo CCIR
 - FOT Frequency of Optimum Traffic Frequenza ottimale di lavoro Equivale all'85% del valore medio del MUF standard
 - LUF Lowest Useful Frequency Valore medio della frequenza minima utilizzabile
- Vale per una potenza d'emissione effettivamente irradiata di 100 W e un'intensità di campo di ricezione di 10 dB a 1 µV/m

Comunicato dall'Ufficio federale delle truppe di trasmissione, Sezione di pianificazione

