

Veranstaltungen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Übermittler = Transmissions = Transmissioni**

Band (Jahr): **3 (1995)**

Heft 3

PDF erstellt am: **30.07.2024**

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.

Veranstaltungen

Vorlesungen

Einladung zu den Vorlesungen an der Abteilung für Militär- wissenschaften, ETH Zürich

Zusammenfassung der Vorträge INFORMATIONSTECHNIK UND ARMEE im Wintersemester 1994/95

Technik und Einsatz der faser- optischen Uebertragungssysteme

22.02.95 Dr.J.Lüthi,Huber&Suhner AG

Ausgehend von einer prinzipiellen Beschreibung der optischen Uebertragung werden die Technik und Einsatzgebiete der faseroptischen Uebertragungssysteme aufgezeigt. Unter unterschiedlichen funktionsfähigen Systemen werden im vorliegenden Vortrag schwerpunktmässig diejenigen betrachtet, die heute tatsächlich zum Einsatz gelangen. Dabei wird auch zu dem "State of the art" der elektro-optischen Komponenten ein Einblick gewährt.

Es wird anschliessend gezeigt, dass die faseroptischen Systeme für zahlreiche Anwendungen mit wesentlichen Vorteilen im Vergleich zu konventionellen elektrischen Systemen eingesetzt werden können.

Zum Schluss wird eine Diskussion über die Entwicklungstendenz des Einsatzes der faseroptischen Uebertragungstechnik durchgeführt.

ausserdienstliche Tätigkeiten

SOISM 1995 in Brig/Visp
3.-5. März 1995

**Winter Triathlon FAK 2
in Bödeli/Sörenberg**
4. März 1995

**28. Toggenburger Waffenlauf
in Lichtensteig**
5. März 1995

**Winter-Armee-Meisterschaften
in Andermatt**
17. - 18. März 1995

**Sternmarsch der Blauen Truppen
Ziel: Thun**
18. März 1995

**Winter-Geb-Ausb Kurs
in Oberalp**
18. - 24. März 1995

36. St.Galler Waffenlauf
19. März 1995

**24ème Trophée du Mont d'or
La Lécherette VD**
19. März 1995

**CISM Ski WM
in Andermatt**
21. - 26. März 1995

**54. SM Militär-Wintermehrkampf
in Grindelwald**
31.März - 2. April 1995

47e course militaire Neuchâtel
2. April 1995

**Sommer Sportkurs I
in Sumiswald**
4. - 5. April 1995

**Sommer Sportkurs II
in Sumiswald**
6. - 7. April 1995

Schw. Sanitätstage in Emmen
3.- 8. Mai 1995

Schwellercup in Bern
6. Mai 1995

36. Berner Zwei-Tage-Marsch
13.- 14. Mai 1995

Feldschiessen
19. -21. Mai 1995

17. Nidwaldner Mehrkampf
27. Mai 1995

Mrasch "Pre Nimega" in Malnate I
28. Mai 1995

Rad-Kriterium in Reiden
28. Mai 1995

EVU-VERANSTALTUNGSKALENDER (Zentralvorstand)

Zentralfachtechnischer Kurs Krypto-Fax-86

Samstag 13. Mai 1995