

**Zeitschrift:** Übermittler = Transmissions = Transmissioni  
**Herausgeber:** Eidgenössischer Verband der Übermittlungstruppen; Schweiz.  
Vereinigung der Feldtelegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere  
**Band:** 3 (1995)  
**Heft:** 10  
  
**Rubrik:** Veranstaltungen

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 05.05.2026

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

darin, dass diese Objekte als Individuen, und nicht als Mitglieder eines Ensembles betrachtet und behandelt werden. Bedeutende Herausforderungen der neuen Nanometerwelt liegen in der Ausschöpfung von neuen Möglichkeiten, die sich aus den Nanometerdimensionen ergeben, im Herstellen geeigneter Schnittstellen zwischen der makroskopischen Welt und der Nano-Individuen, im Ausarbeiten neuer Konzepte bei der Arbeit mit einer sehr grossen Zahl von Nano-Individuen und Systemen mit vielen Kontrollparametern und das Verständnis für breite Interdisziplinarität.

29.11.95 PD Dr. C. Emde

*Graphische Benützeroberflächen optimieren die Schnittstelle zwischen Mensch und Maschine*

Das klassische Maschinen-Bedienpult erlebt zur Zeit einen grundsätzlichen Wandel: Wo früher gestanzte oder gebohrte eloxierte Frontplatten verwendet wurden, finden sich heute Flachbildschirme, mit denen Schalter, Hebel, Tasten und andere Bedienelemente als Graphiken simuliert sind. Diese Entwicklung war ursprünglich durch die Notwendigkeit bedingt, Fertigungskosten zu minimieren und gilt in gleicher Weise für den zivilen und den militärischen Bereich. Inzwischen haben sich allerdings neben dem Kostenaspekt andere, weit bedeutsamere Vorteile ergeben; denn durch die Verfügbarkeit von graphischen Benützeroberflächen sind völlig neuartige Konzepte in der Bedienung von Maschinen entstanden. Diese ermöglichen es, die Kommunikation zwischen Mensch und Maschine so auf den Menschen abzustimmen, dass Fehleingaben und Fehlinterpretationen minimiert werden können. Darüber hinaus lassen sich Sprachbarrieren vermeiden, wenn graphische Symbole anstelle von Text verwendet werden. Im Rahmen des Vortrages werden die genannten Aspekte graphischer Benützeroberflächen anhand von praktischen Beispielen demonstriert und erläutert.

*Quelle: Bundesamt für Uebermittlungstruppen*

## Veranstaltungen

### ausserdienstliche Tätigkeiten

#### November:

- 6.-9. Jungschützenleiterkurs 10/D  
*Bern*
- 8. Rütli-schiessen (Gewehr)  
*Rütli*
- 11. Sempacherbot 95  
*Sempach/Schlacht*
- 11. Präsidentenkonferenz  
*Zürich*
- 11. Präsidenten und Fahrchefkonferenz.  
*Schaffhausen*
- 15. Hist. Morgartenschiessen  
*Morgarten*
- 17. LAKOMIDA / SAT Tagung  
*Payerne*
- 19. Frauenfelder Mil.wettmarsch  
*Frauenfeld*
- 23-24. Sportof Rapport der Gs Vb  
*Andermatt*
- 25. Reg Zentralkurs mit Sekionen  
*Wangen a/A*

#### Dezember:

- 2. 39. Distanzmarsch  
*Ziel: Ittigen*
- 4.-8. Ski-Patr-Fhr Kurs  
*Engstligenalp*

- 4.-8. Winter-Militärsportkurs A  
*Andermatt*
- 4.-9. Ski-Patr-Fhr Kurs  
*Andermatt*
- 6.-9. Winter-Militärsportkurs B  
*Andermatt*
- 11.-15. Ski-Patr-Fhr Kurs  
*Fiesch/Obergoms*
- 11.-15. Ski-Patr-Fhr Kurs  
*Splügen*
- 15.-16. Winter-Mehrkampf  
*Splügen*
- 16. Ski Triathlon  
*Splügen*
- 17.-21. Ski-Patr-Fhr Kurs  
*Splügen*
- 18.-23. Ski-Patr-Fhr Kurs  
*Glurigen*

#### Januar 1996:

- 8.-12. Ski-Patr-Fhr Kurs  
*S-chanf*
- 10.-13. Ski-Patr-Fhr Kurs I  
*Andermatt*
- 13. Sportof Rapport F Div 3 1996  
*Bern*
- 13. Winter-Mannschaftswettkäm.  
*Elm Gl*
- 15.-19. Ski-Patr-Fhr K (Pz Br 3/11)  
*Alt St. Johann*
- 16.-19. Ski-Patr Fhr Kurs II  
*Andermatt*

- 19.-20. Winter-Triath./Div. Wettkämp.  
*Flims*
- 20. Winter-Einzellauf FAK 4  
*Alt St. Johann*
- 22.-26. Cours alpin d'hiver (Camp I)  
*Saas Fee*
- 22.-26. Cours sportif d'hiver (camp I)  
*La Lécherette*
- 26.-27. Gotthardlauf 96  
*Andermatt*
- 26.-27. Wintermeisterschaften  
*Lenk*
- 27. Bachtel-Winterwettkampf  
*Bäretswil*
- 29.-3.2 Cours sportif d'hiver (camp I)  
*S-chanf*

#### Februar 1996:

- 9.-10. Winterwettk. FWK, FF, Uem  
*Andermatt*
- 9.-10. Concours d'hiver (+)  
*La Lächerette*
- 10. Winterwettkämpfe/Patr FAK 4  
*Urnäsch/Schwägalp*
- 12.-15. Jungsgützenleiterkurs I/D  
*Bern-Riedbach*
- 17. Präsidentenkonferenz  
*Brügg bei Biel*
- 19.-22. Jungschützenleiterkurs 2/D  
*Bern-Riedbach*
- 23.-24. Wintermeisterschaften FAK 2  
*Andermatt*