

<b>Zeitschrift:</b>	Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
<b>Herausgeber:</b>	Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
<b>Band:</b>	63 (1990)
<b>Heft:</b>	1
<b>Rubrik:</b>	Panorama

### 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:** 12.01.2026

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

ja während des ganzen Jahres ein Tätigkeitsprogramm), so freuen wir uns doch über jeden Besucher. Daher sind alle, die sonst nie Zeit für den EVU fanden, besonders herzlich willkommen. Neben der Behandlung der statutarischen Geschäfte, bleibt ja immer viel Raum zum gemütlichen Treff mit alten oder neuen Bekannten und auch die Gelegenheit, ausserhalb der Traktandenliste Kritik, Ideen oder sogar konkrete Vorschläge anzubringen.

In diesem Sinne hoffe ich, dass Sie sich wieder einmal einen Abend für den EVU reservieren und die GV besuchen werden. Es ist dies auch ein Ausdruck des Dankes an den Vorstand für seine oft nicht geringe Freizeitarbeit im Dienste unserer Sache, zu der wir alle stehen. Oft war der Besuch der Generalversammlung für einzelne Mitglieder der Start zu einem wieder aktiveren Mitmachen. Es braucht eben manchmal einen kleinen Anstoß, und der sollte doch hiermit möglich sein. Also: Gibt es ein Wiedersehen?

WB

#### PIONIER 2/90

Die Nummer 2/90 erscheint am **Dienstag, 6. Februar 1990**. Redaktionsschluss am

#### Mittwoch, 17. Januar

Dringende Mitteilungen können nach telefonischer Voranmeldung noch bis am **Samstag, 20. Januar** entgegengenommen werden.

## PANORAMA

### Veranstaltungskalender

#### Krieg im Äther

Die Kolloquien des Waffenches der Übermittlungstruppen im Wintersemester 89/90 an der Abteilung für Militärwissenschaften der ETH Zürich finden jeweils im Hauptgebäude an der Rämistrasse 101 in Zürich, Hörsaal E 5, von 17.15 Uhr bis ca. 18.30 Uhr statt. Diskussion am Schluss der Vorträge.

Mittwoch, 10. Januar 1990

Martin Maron, Dipl. El. Ing. ETH, Crypto AG  
Störsichere und abhörsichere Nachrichtenübertragung im Flugfunk

Mittwoch, 24. Januar 1990

Ulrich Rimensberger, Dipl. El. Ing. ETH,  
Stv. Dir. SBG  
Weltweite Telekommunikation einer Grossbank

Mittwoch 7. Februar 1990

René Kühne, Swissair  
Praktische Erfahrungen mit dem neuen Funkbündelnetz Flughafen Kloten

Mittwoch, 21. Februar 1990

Marcel Neuhaus, Elektroingenieur, Gruppe für Rüstungsdienste  
Aufklärungsdrohne als Echtzeit-Nachrichtenbeschaffungsmittel

#### Ausstellungen und Messen

26. und 27. Januar in Basel  
Europa-Münzmesse 90, 19. Internationale Münzbörse Basel

26. Januar bis 1. Februar in Zürich  
Industrial Handling 90, 16. Internationale Fachmesse für Automatisierungstechnik

15. bis 18. Februar in Basel  
2. Solarmobilsalon der Schweiz mit 6. Tagung «Solarmobile im Alltag»

8. bis 18. März in Genf  
60. Internationaler Automobil-Salon

10. bis 19. März in Basel  
74. Schweizer Mustermesse

14. bis 17. März in Bern  
LOGIC 90, Computerschau

21. bis 24. März in Luzern  
micro-comp, Zentralschweizerische Fachausstellung rund um den Computer

30. März bis 8. April in Genf  
18. Internationale Messe für Erfindungen und neue Techniken

Haben Sie Freude an einer technischen Tätigkeit, die verschiedene Fachrichtungen einschliesst?  
Sagt Ihnen die Mitarbeit in einem lebhaften Betrieb zu?  
Möchten Sie Personal führen, und haben Sie ein Interesse, Ihr Wissen weiterzugeben?



Die Fernmelddirektion Olten sucht für die Abteilung Vermittlung und Übertragung

### Ingenieure HTL

(Fachrichtung Elektro-, Fernmeldetechnik oder Informatik)

Das Aufgabengebiet umfasst die Planung und den Betrieb von modernen Fernmeldevermittlungs- und Übertragungsanlagen.

Sie befassen sich unter anderem mit

- Informatik
- Digitaltechnik
- PCM-Technik

Zur Lösung der Aufgaben stehen Ihnen modernste Hilfsmittel zur Verfügung.

Wenn Sie Schweizer Bürger und im Idealalter von 25 bis 35 Jahren sind, so möchten wir Sie gerne kennenlernen. Rufen Sie einfach unsere Personalabteilung, Telefon 062 31 12 08, an. Sie werden über die Stellen und die Arbeitsbedingungen sowie die Weiterbildungsmöglichkeiten gerne orientiert.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind zu richten an die

FERNMELDEDIREKTION OLten  
4601 Olten

Mitarbeiter in einem modernen Polizeikorps

Beim Polizeikommando des Kantons Bern ist die Stelle eines



### Elektro-Ingenieurs HTL

Fachrichtung Nachrichtentechnik

für den Aufgabenbereich Polizeikommunikation neu zu besetzen.

Sie befassen sich mit der Projektierung und Beschaffung von Übermittlungsanlagen und -geräten sowie allgemeiner technischer Anlagen und Geräte, beschäftigen sich mit den dazugehörigen Untersuchungen und Entwicklungen, übernehmen die Bauleitung für Neuanlagen und Erweiterungen und arbeiten bei der Projektierung von Alarmkonzepten und -anlagen massgeblich mit.

Ein abgeschlossenes Studium als Elektro-Ingenieur HTL mit Fachrichtung Nachrichtentechnik erachten wir als Voraussetzung für die Besetzung dieser Stelle. Unter Umständen kann auch ein Techniker TS mit gleichwertiger Ausbildung in Frage kommen. Erfahrungen auf dem Gebiet der Übermittlungstechnik sind von Vorteil. Auch sollten Sie über gute Sprachkenntnisse verfügen (zweite Amtssprache und Englisch), selbständig und zielgerecht wirken können sowie teamfähig und initiativ sein.

Die Anstellungsbedingungen richten sich nach der kantonalen Personal- und Besoldungsordnung.

Wenn Sie sich von dieser interessanten und anspruchsvollen Tätigkeit angesprochen fühlen, so richten Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an das

Polizeikommando des Kantons Bern,  
Personaldienst, Postfach, 3001 Bern