

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	82 (1991)
<b>Heft:</b>	17
<b>Rubrik:</b>	Veranstaltungen = Manifestations

### **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:** 24.02.2026

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

reichhaltiges Quellenmaterial abgestützt. Es folgen Ausführungen über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Übermittlungswesens, die im Rahmen der im Jahre 1865 gegründeten Internationalen Telegrafenumunion erstmals institutionalisiert wurde. An ihre Stelle trat im Jahre 1932 die Internationale Fernmel-

deunion, die mit einer gewissen Verzögerung der technischen Entwicklung folgt. Mit dem Aufkommen der drahtlosen Übermittlung stellte sich die Frage der staatlichen Souveränität in bezug auf das unkontrolliert die Landesgrenzen überschreitende Medium sowie der zwischenstaatlichen Rechtsbeziehungen auf diesem Ge-

biet. Es entstand eine ganze Reihe von Rechtstheorien, die sich mit dem Beginn des Zeitalters der Fernmelde-satelliten jedoch unvermittelt in Frage gestellt sahen. Auch für dieses, sich in rascher Entwicklung befindliche Gebiet, bietet der Autor eine vollständige historische und rechtliche Übersicht.

## Veranstaltungen Manifestations

### ABW: Neue Weiterbildung zum «Automatikfachmann»

Aufbauend auf den bekannten ABW-Kursen besteht jetzt die Möglichkeit, sich durch neue, ergänzende Lehrgänge zum «Automatikfachmann» weiterzubilden. Dieser Ausbildungsgang vermittelt profundes technisches Wissen sowie vor allem das heute so gefragte interdisziplinäre Können. Nach wie vor ist es möglich, alle Kurse einzeln zu besuchen. Sie dauern ein Semester und finden an zwei Wochenabenden statt. Grosser Wert wird auf praktisches Arbeiten gelegt (zum Beispiel PC, Messgeräte, Versuchsaufbauten usw.).

- *Kursbausteine der Ausbildung zum «Automatikfachmann»:* Repetitionskurs (Mathematik, Elektrotechnik, Informatikgrundlagen), Industrielle Elektronik, Industrielle Informatik, Hydraulik und Pneumatik, SPS, Digital- und Antriebstechnik (ab März 1992), Automation (ab Oktober 1992), Seminar fächerübergreifende Projektarbeit (ab 1993).
- *Weitere Einzelkurse:* Einführung ins technische Rechnen/Mathematik, Digitaltechnik, CNC-Bearbeitung, Regeltechnik, Kunststofftechnik, Längenprüftechnik.

Das neue Kursprogramm 1991/92 enthält alle weiterführenden Angaben und ist erhältlich bei: ABW, Arbeitsgemeinschaft für berufliche Weiterbildung in der Maschinenindustrie, Bernstrasse 394, 8953 Dietikon. Auskünfte und Beratung: Telefon 01 744 46 11.

### Eröffnung der neuen Ausstellung «Kommunikation» der PTT im Verkehrshaus Luzern

Aus Anlass der 700-Jahr-Feier der Eidgenossenschaft haben sich die PTT entschlossen, ihre Ausstellung im Verkehrshaus neu zu gestalten. Seit anderthalb Jahren wird nun an diesem Projekt intensiv gearbeitet. In den zwei Hallen entsteht eine Schau, welche die Bedeutung der Kommunikation in unserem Alltag bewusst macht.

Dank der engen Zusammenarbeit mit verschiedenen Partnern – SRG, Teletext AG, Schweizerische Depeschenagentur, Schweizerischer Verband der Zeitungs- und Zeitschriftenverleger, Bundesamt für Übermittlungstruppen – und dem starken Engagement von Sponsoren ist es gelungen, die Ausstellung weit über die PTT-Thematik hinaus zu öffnen. Das

räumliche und thematische Konzept erlaubt eine für die Schweiz einmalige Ausstellung, an der die Besucherinnen und Besucher modernste Telekommunikation kennenlernen können.

### Informationstagung Quality Circles 10. September 1991

Mitarbeiter engagieren sich nur dann für ihr Unternehmen, wenn sie motiviert ihre Arbeit verrichten. Der Ertrag in Form von ausgezeichneter Arbeitsleistung kann nur dann geerntet werden, wenn den Mitarbeitern ein Instrument zur Verfügung gestellt wird, das deren verstecktes und von den Vorgesetzten viel zu wenig genutztes Potential ausschöpft. Das BWI bietet Ihnen eine Informationsveranstaltung, in der von praxisorientierten Fachexperten über die Erfahrungen von verschiedenen Unternehmen mit diesem Instrument berichtet wird.

Auskunft und detailliertes Programm mit Anmeldetalon bei: Stiftung für Forschung und Beratung am BWI der ETHZ, zuhanden Frau V. Hollenstein, Zürichbergstrasse 18, 8028 Zürich, Telefon 01 261 57 57.