**Zeitschrift:** Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

**Herausgeber:** Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

**Band:** 82 (1991)

**Heft:** 23

**Rubrik:** Firmen und Märkte = Entreprises et marchés

## 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:** 02.12.2025

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

# Aktuell – Actualités

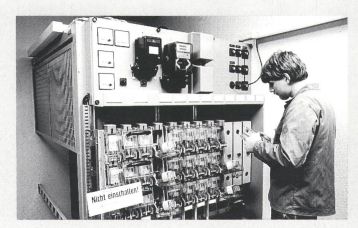
# Firmen und Märkte Entreprises et marchés

#### 30 Jahre Rohn

Kürzlich konnten die Rohn Elektro-Unternehmen in Subingen ihren 30. Geburtstag feiern. Die Firma benützte diese Gelegenheit, sich einer grossen Gästeschar und der Bevölkerung von Subingen und Umgebung vorzustellen. Bei einer Betriebsbesichtigung konnten die rund dreihundert geladenen Gäste unter anderem einer Demonstration im Verlegen von Glasfaserkabeln mittels der sogenannten Einblastechnik beiwohnen. Dies ist eine neu entwickelte Technik, in der die Rohn Kabel- und Freileitungsbau AG in der Schweiz zusammen mit der PTT zurzeit führend ist. An einem «Tag der offenen Tür» liess sich eine grosse Zahl interessierter Besucher die neuartigen elektrischen Installationen erklären und bewunderte den imposanten Maschinen- und Gerätepark.

Rohn präsentiert sich mit seinen über 60 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern als modernes Generalunter-

Service – notfalls Tag und Nacht



nehmen für Strom mit einer zeitgemässen, leistungsorientierten Unternehmensstruktur. Von der Koordinationsstelle Rohn Elektro-Unternehmen AG aus werden die drei in separaten Gesellschaften organisierten Geschäftsbereiche geleitet. Die Rohn Elektro-Installationstechnik AG bietet Elektro-Installationen im Grossen genauso wie im Kleinen an, sei es die Installation einer Industriemaschine,

die Telekommunikation in einem Bürogebäude oder der Anschluss eines neuen Kühlschrankes. Die Rohn Kabel- und Freileitungsbau AG ist heute vor allem mit modernster technischer Ausrüstung im zeitgemässen Kabelbau im Boden engagiert. Die Rohn Elektro-Ingenieurbüro AG schliesslich, plant die Energieverteilung von einzelnen Wohnungen bis zu jener ganzer Ortschaften.

# Mettler-Toledo als Prüfstelle akkreditiert

Nach bestandenem Auditverfahren gilt die Mettler-Toledo AG, Nänikon-Greifensee, als akkreditierte Prüfstelle für elektronische Niederspannungsgeräte. Sie ist die erste von der Schweizerischen Eidgenossenschaft akkreditierte Prüfstelle, die nicht Bundesrecht vollzieht.

Seit dem 1. Juli 1986 ist die bundesrätliche Verordnung über die Kalibrier- und Prüfstellendienste in Kraft. Gestützt auf diese Verordnung hat die Mettler-Toledo AG das Gesuch um eine eidgenössische Akkreditierung gestellt. Die vom Eidgenössischen Justiz- und Polizei-Departement eingesetzte Kommission für die Anerkennung von Prüfstellen beauftragte zwei Experten der Prüfstelle Zürich des

SEV mit der Durchführung des Auditverfahrens. Mit einem lückenlosen Verfahren wurde die Prüfstelle der Mettler-Toledo AG nach den neusten europäischen Normen erfolgreich auditiert.

# Präsident der IEC 1993–1995 gewählt

Die Internationale Elektrotechnische Kommission (IEC) hat auf ihrer Jahrestagung in Madrid am 11. Oktober 1991 Dr. Ing. *Hans Gissel* (60) zu ihrem Präsidenten für die Jahre 1993–1995 gewählt. Er wird bereits 1992 als stellvertretender Präsident wesentliche Funktionen übernehmen und zum 1. Januar 1993 den derzeitigen Präsidenten, R. Brett, Australien, ablösen. Dr. Gissel war seit Mitte

der fünfziger Jahre in massgeblichen Positionen im AEG Konzern tätig, zuletzt als Mitglied des Vorstands. Er ist gegenwärtig Berater des Bereichs Forschung und Technik der Daimler-Benz AG.

Die IEC mit Sitz in Genf und 44 Mitgliedsländern ist die weltweite Normungsorganisation für das Gesamtgebiet der Elektrotechnik. Sie entwickelt technische Regeln für alle Teilgebiete, zum Beispiel für Elektromotoren, elektrische Netze und Hausgeräte bis zu Solarzellen, Mikrochips und Windturbinen. Der Gesamtumfang an Normen umfasst zurzeit rund 55000 Seiten. Sie sind eine Grundvoraussetzung für einen weltweiten offenen und fairen Warenaustausch. 85% der Europa-Normen für den gemeinsamen Markt entsprechen den internationalen IEC-Standards.