

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 115 (2024)
Heft: 5

Rubrik: Events

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: 03.04.2026

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

events.



Asut-Präsident Peter Grütter im Gespräch mit Moderator Reto Brennwald am Asut-Seminar 2024.

Smarte Netze für eine datengetriebene Schweiz

Im Zeitalter der Hyperkonnektivität werden der sichere Datentransport und die schnelle Datenverarbeitung zu treibenden Faktoren der Innovation. Am Swiss Telecommunication Summit 2024 zeigten sich sowohl die ICT-Branche wie auch die Politik davon überzeugt, dass die Schweiz über die dafür nötige moderne Infrastruktur verfügen muss. Gleichzeitig wurde klar, wie stark sich die Dynamik von technologischen Entwicklungen und politischen Prozessen unterscheidet.

«Dank Ihnen sind wir unschlagbar», erklärte Bundesrat Albert Rösti in seiner Rede zum Auftakt des Swiss Telecommunication Summits der im Berner Kursaal versammelten ICT-Branche: «Seit Anfang dieses Jahres gilt in der Schweiz 80 Mb/s als Grundversorgungsstand und es gibt kein anderes Land mit einer vergleichbaren Grundversorgung.» Er räumte aber auch Handlungsbedarf ein, beispielsweise beim Glasfaserausbau, wo der Bund mit Förderinvestitionen von bis zu 750 Mio. CHF zum Schliessen der Ver-

sorgungslücken in ländlichen Gebieten beitragen will. Zudem solle nun der Aufbau eines qualitativ hochstehenden 5G-Netzes vorangetrieben werden, sagte Rösti. Er sei sich allerdings bewusst, dass die hierzu notwendigen Planungs- und Bewilligungsverfahren der Innovationsdynamik der Branche hinterherhinken.

Damit umriss Albert Rösti ein Spannungsfeld, das am Summit immer wieder zur Sprache kam. Auf der einen Seite standen zahlreiche Beispiele für den erfolgreichen Einsatz neuester Technologien, um aus Daten Wissen und wertschöpfende Erkenntnisse zu gewinnen. Dabei steigen mit smarteren Services auch die Anforderungen an die Leistungsfähigkeit, Sicherheit und Energieeffizienz der Netze weiter an. Auf der anderen Seite eine Politik, die das Potenzial neuer technologischer Entwicklungen für Wirtschaft und Gesellschaft nutzen will, gleichzeitig aber auch mögliche Risiken im Blick behalten und Vorbehalte in der Bevölkerung begegnen muss.

In der abschliessenden Podiumsdiskussion brachte Sunrise-CEO André Krause diesen Gegensatz pointiert auf den Punkt: «Mir fehlt in der politischen Diskussion oft der Wille, die Vision», sagte er, «ich finde uns – trotz der starken Infrastrukturen und Ressourcen, die wir haben – manchmal zu zögerlich.» Die grüne Fraktionspräsidentin Aline Trede stimmte ihm zu: «Wir könnten schneller sein.» Aber Digitalthemen würden im Parlament – im Gegensatz etwa zum Wolf – kaum diskutiert, und wo die Diskussion fehle, würden dann auch Vorlagen wie die an der Urne deutlich abgelehnte E-ID nicht sorgfältig und mehrheitsfähig genug ausgearbeitet. Elisabeth Ehrensperger von TA-Swiss gab zu bedenken, dass es kein Nachteil sein müsse, wenn sich die Technologieentwicklung an den Bedürfnissen der betroffenen Bevölkerung orientieren müsse. Das mache die Sache zwar komplizierter, aber die Lösungen seien dann auch nachhaltiger, weil politisch legitimiert. **CHRISTINE D'ANNA-HUBER**

Power Monitoring Expert Cloud

Die Cloud-Lösung für Energiemanagement und Verwaltung der Energieverteilung, vom Wohngebäude bis hin zu grossen Industrieanlagen.

Effizienz und Zuverlässigkeit

- Verwaltung des Energieverbrauchs und der Energiekosten
- Überwachung der Energieverteilung in Echtzeit
- Vermeidung von elektrisch verursachten Bränden

Einfache Implementierung und hohe Cybersicherheit

- Plug-and-Play-Lösung mit einem einfachen VPN-Wireless Router
- End-to-End-Verschlüsselung der Daten
- Konform zur Norm IEC 62443

Life Is On | **Schneider**
Electric

se.com/ch/pmecloud



Zählersteckklemme 80 A

**Wechsel
ohne PSA**



Mit der Steckklemme kann ein Zähler sehr rasch gewechselt werden, ohne den Strom beim Kunden auszuschalten.

www.ewecoklemmen.ch

eweco

Gebäudetechnik-Kongress

18. September 2024, Baden
Veranstalter: SIA, Electrosuisse,
die Planer

Der nationale Kongress ist die ideale Plattform für Fach- und Führungskräfte, um Chancen und Herausforderungen im Bereich der Gebäudetechnik gesamtheitlich zu analysieren und Lösungsansätze zu diskutieren. Unter dem Motto «Nachhaltig in eine digitale Zukunft» wird erörtert, wie digitale Werkzeuge und KI den Planungs- und Bauprozess verbessern oder gar revolutionieren können.

www.gebaeudetechnik-kongress.ch

Anlagentagung

19. September 2024, Aarau
Veranstalter: Electrosuisse

An der Anlagentagung stehen Netzanlagen mit all ihren Komponenten im Zentrum. Das diesjährige Motto lautet «Digitalisierung, Dekarbonisierung, Dezentralisierung». Neben hochkarätigen Referaten bietet die Tagung die perfekte Plattform, um sich mit den Exponenten der Branche auszutauschen und das persönliche Netzwerk zu pflegen und zu erweitern.

anlagentagung.ch

Einweihungsfeier des neuen FKH-Labors

4. Oktober 2024, Niedergösgen
Veranstalter: FKH

Interessierte können sich bei einem Rundgang einen Eindruck vom Neubau und den Prüfmöglichkeiten der Fachkommission für Hochspannungsfragen machen. Anschliessend kann man beim Foodtruck oder an der Bar persönliche Kontakte pflegen.

fkh.ch

Smart Energy Party

24. Oktober 2024, Spreitenbach
Veranstalter: Electrosuisse

Am Netzwerkanlass der Schweizer Energiebranche, Gebäudetechnik und ICT treffen sich Entscheidungsträger, Energieinteressierte und Experten, um das bestehende Netzwerk zu pflegen, und um neue Kontakte zu gewinnen. Es sind bereits alle Tische für 2024 ausverkauft. Gerne nehmen wir Sie auf die Warteliste für allfällige Absagen.

smartenergyparty.ch

Energiezukunft

5. November 2024, Aarau
Veranstalter: Electrosuisse

Die erneuerbaren Energiequellen wie Wasserkraft, Solarenergie, Wind oder Geothermie tragen massgeblich zur angestrebten Energiewende bei. Das Forum legt den Fokus auf technologische Innovationen und aktuelle Projekte mit Strahlkraft. Zudem werden die Herausforderungen diskutiert und ein Blick in die Zukunft geworfen.

www.energiezukunft-forum.ch

Leitungsbau

13. November 2024, Aarau
Veranstalter: Electrosuisse

Die Fachtagung befasst sich mit Frei- und Kabelleitungen der Netzebenen 1 bis 5. Die Vielfalt der Disziplinen im Leitungsbau spiegelt sich im Programm wider. Der schweizweit einzige Branchentreff ermöglicht zudem den persönlichen und fachlichen Austausch.

leitungsbau-tagung.ch

Smart Energy Party Romandie

26 novembre 2024, Ecublens
Organisation: Electrosuisse

La manifestation de réseautage suisse du secteur de l'énergie, de la technique du bâtiment et de l'ICT aura lieu pour la première fois en Suisse romande, au SwissTech Convention Center, à Ecublens. Elle offrira une occasion parfaite pour échanger, entretenir les contacts existants et en nouer de nouveaux.

smartenergyparty-romandie.ch

Forum Romand de l'Énergie

27 novembre 2024, Lausanne
Organisation: Electrosuisse

La 1^{re} édition du Forum Romand de l'Énergie sera axée sur les enjeux cruciaux de la sécurité de l'approvisionnement, de la fiabilité des réseaux, de la cybersécurité ainsi que de la transition énergétique. Des spécialistes de renom reviendront sur leurs expériences et présenteront des projets concrets. Ce forum proposera en outre des opportunités de réseautage ainsi qu'une exposition permettant aux participants de découvrir les dernières nouveautés sur le marché.

forum-romand-energie.ch

FKH-Fachtagung

5. Dezember 2024, Olten
Veranstalter: FKH

An der Tagung stehen die Erzeugung und Messung hoher Spannungen und Ströme im Fokus. Beispielsweise wird die Frage behandelt, vor welche prüftechnische Herausforderungen uns die künftigen Entwicklungen in Hochspannungsnetzen stellen, mit immer länger werdenden Kabeln, hochfrequenten Einspeisequellen, höheren und dynamischen Belastungen und dem Aufbau von HVDC-Netzen.

fkh.ch/veranstaltungen/fkh-fachtagung

Kurse | Cours

Dangers de l'électricité - personnes instruites

7 octobre 2024, Bulle,

Organisation: Electrosuisse

Ce cours permet aux personnes ayant accès aux tableaux ou aux locaux électriques de mieux connaître les dangers liés à l'électricité et de savoir comment se protéger. Il donne accès à la qualification de personne instruite au sens de l'OICF, art. 3, ch. 20.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Essais après remise en état d'appareils électriques

8 octobre 2024, Bulle

Organisation: Electrosuisse

Cette formation, destinée aux spécialistes en électrotechnique, permet d'affiner ses connaissances en matière de vérification des appareils lors des essais après remise en état selon la SNG 482638.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue

Ensembles d'appareillage - Cahier des charges

14 octobre 2024, Bulle

Organisation: Electrosuisse

Ce cours met en évidence ce qui doit être spécifié dans un cahier des charges pour permettre des appels d'offres complets précis ainsi que pour préparer un dossier de fabrication correspondant aux besoins. Il passe également en revue les points à vérifier lors d'un contrôle OIBT.

shop.electrosuisse.ch/fr/formation-continue