

Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse
Band: 113 (2022)
Heft: 5

Titelseiten

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: 11.01.2026

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

bulletin.ch

Powertage 2022

Smart Energy

Comment accélérer
la transition énergétique

Smart Energy

Bei der Energiewende
Gas geben





Powertage Zürich
17. – 19. Mai 2022
Halle 6, Stand F21

Ihr Schweizer Energietechnik Partner

Qualität und Innovation seit über 100 Jahren

Als Schweizer Traditionssunternehmen mit langjähriger Erfahrung in der Energieverteilung ist die Rauscher & Stoecklin AG ein kompetenter Experte für hochwertige elektrotechnische Produkte und Systeme.

Transformatoren, Schalter, Hochstromsteckkontakte, Hausanschlussysteme und Schaltanlagen gehören zu unseren Kernkompetenzen.

Besuchen Sie uns an den Powertagen in Zürich vom 17. – 19. Mai 2022 in Halle 6, Stand F21 und sehen Sie, was wir Ihnen anlässlich unseres 103-jährigen Jubiläums präsentieren.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

