

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **111 (2020)**

Heft 9

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Diskutieren Sie mit!

Das Forum beschäftigt sich mit der elektrischen Sicherheit und der praxisnahen Anwendung neuer Techniken.

Tagungsdaten:

- 21. Oktober 2020 SAL, Schaan LIE
- 3. November 2020 Verkehrshaus, Luzern
- 12. November 2020 Kursaal, Bern
- 18. November 2020 Mövenpick, Regensdorf

electrosuisse.ch/forum



Technik und Umwelt in Balance – BFE Update zum neuen Mehrkostenfaktor.



electrosuisse.ch/leitungsbau

Sie haben die Möglichkeit, Ihre Anmeldung bis 5 Arbeitstage vor der Veranstaltung kostenlos zu annullieren.



Dank Borner können Sie **SCHALTEN UND WALTEN** wie Sie wollen.



Energieversorgungsunternehmen setzen auf die Borner Schaltgeräte-
kombinationen QUADRO R, S und F. Sie bekommen alles aus einer Hand:
Beratung, Planung, Montage und Serviceleistungen.