

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 1-2

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.

Energiezukunft | 13.5.2020 | Dietikon ZH

Infrastruktur für die E-Mobilität

Werden
Sie jetzt
Partner!



www.electrosuisse.ch/energiezukunft

electro
suisse

Informationsveranstaltung für
Betriebslektriker

Mit
grossem
Wettbewerb!



Nicht schalten,
es wird gearbeitet!

Ort: TS OST Datum: 15.10.19
Entfernen des Schildes
nur durch: B. Meier

electrosuisse.ch/be-tagung

electro
suisse



SIEMENS

Ingenuity for life

Zuverlässigkeit trifft auf Nachhaltigkeit

**Retrofit mit Vakuum-
Generatorschalter für das
Kraftwerk Innertkirchen 2**

Generator-Leistungsschalter (GCB) sind Schlüsselkomponenten zur Verbesserung der Zuverlässigkeit und zum Schutz der wichtigsten Anlagen wie Generatoren und Transformatoren.

Bei Siemens werden Ihre Retrofit- und Neubauprojekte von erfahrenen Partnern für Generator-Leistungsschalter-Lösungen unterstützt. Siemens hat die Generatorschaltgeräte mit Vakuum-Schalttechnik kontinuierlich weiterentwickelt und bietet seinen Kunden die bewährte und wartungsfreie Vakuumtechnik.

Weitere Informationen finden Sie unter: siemens.ch/energy

Siemens Schweiz AG
Energy Systems
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich, Schweiz
Tel. +41 585 583 580
power.info.ch@siemens.com

siemens.ch/energy