Objektive	TableOfContent
Objekttyp:	TableOfContent

Zeitschrift: Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von

Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des

associations Electrosuisse, AES

Band (Jahr): 109 (2018)

Heft 10

PDF erstellt am: **04.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

inhalt. sommaire.

Dossier

10	Energiebilanz von Solarstrom
10	Quel bilan pour le photovoltaïque?
	Radomír Novotný

- La technologie spatiale enfin à portée de toit

 Mathieu Ackermann
- Mehr Eigenverbrauch mit Batteriespeichern?
 Stefan Roth
- Herausforderungen für den Netzbetrieb Walter Sattinger
- Stromzukunft mit mehr Solar?
 Franz Baumgartner

Events

- Bahntagung in Luzern
- Sindex 2018

Panorama

- 34 IT FÜR EVU Innovationen dank smarter Digitalisierung André Vossebein, Nicolas Isnard, Stefan Brühl
- SMART GRID
 Un laboratoire « flexible » pour tester les réseaux basse tension
 Mauro Carpita et al.
- 4.4 ENERGIEEFFIZIENZ
 Energieflüsse von Prosumern optimieren
 Steffen Wienands, Yoann Moullet
- 49 EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE Optimisation des flux d'énergie Yoann Moullet, Steffen Wienands
- Externe Lösung für interne Messung
 Paul Hugentobler, Roman Gwerder
- 58 ENERGIENETZE
 Die Zentrale ist ins Zentrum gerückt
 Ralph Möll
- ENERGIENETZE
 Eine Ideendrehscheibe für smarte Projekte
 Ralph Möll
- Aktualisierte Regel für Geräteprüfungen
 Josef Schmucki



Titelbild

Das Solarkraftwerk der Kläranlage in Chur zeigt, dass man mit Photovoltaik auch neue Wege gehen kann. Das Faltdach deckt rund 20 % des Stromverbrauchs der energieintensiven Anlage ab.

Photo de couverture

La centrale solaire de la station d'épuration des eaux usées de Coire montre que le photovoltaïque peut aussi ouvrir de nouvelles voies. Le toit ouvrant couvre environ 20 % des importants besoins en électricité de l'installation.

VSE | **AES**

66	Meinung Opinion
00	Michael Frank

Die politische Feder | La plume politique Dominique Martin

Betriebsleitertagung 2018

Altersgrenze für gefährliche Arbeiten Toni Biser

- Limite d'âge pour les travaux dangereux
 Toni Biser
- Nadine Brauchli, neue Leiterin Wirtschaft & Regulierung | Nadine Brauchli, nouvelle Responsable Économie & Régulation

ESTI

83 Elektrounfälle 2017
Roland Hürlimann, Daniel Otti

Electrosuisse

74	Perspektiven Perspective	es
	Reto Nauli	

75 Perspektiven | Perspectives Stefan Hatt

Neue Arbeitsmodelle - Interview mit Ulrich Kunz

Cigre-Medal geht an Klaus Fröhlich Radomír Novotný

- Willkommen bei Electrosuisse |
 Bienvenue chez Electrosuisse
- 81 CES-News
 Jörg Weber

Diverses

- 3 Editorial | Éditorial
- 65 Korrigendum | Corrigendum
- 90 Veranstaltungen | Manifestations
- 93 Produkte | Produits
- 96 Impressum
- 97 Einblicke



