

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **112 (2021)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

inhalt. sommaire.

Dossier

- 6** «Man muss alle gerne haben» |
« On doit les apprécier tous »
Ralph Möll
- 16** La batterie alpine, l'atout de la transition
Stéphane Maret
- 21** Die Alpen als Batterie -
Trumpf der Wende
Stéphane Maret
- 26** Le Valais mise sur sa force hydraulique
Interview de Roberto Schmidt
- 28** Les communes concédantes et
la stratégie énergétique
Interview de Christoph Bürgin
- 30** Keine Energiewende ohne Wasserkraft
Michel Piot
- 34** Sans l'hydraulique, pas de transition
énergétique
Michel Piot
- 38** Gewässerschutz: Die Uhr tickt
Marco Schär
- 43** Präzise Abschätzung des Schneeswassers
Reik Leiterer et al.
- 47** Kleinwasserkraftwerke machen sich
flexibel
Benedikt Vogel
- 52** Augmenter la flexibilité de
l'hydroélectricité
Vlad Hasmatuchi et al.

Panorama

- 57** **REGULIERUNG**
Das Datenschutzgesetz und die Folgen
für EVUs
Michèle Balthasar
- 61** **ENERGIEMARKT**
Gerecht abrechnen bei Eigenverbrauch
Hubert Kirrmann
- 65** **ÉNERGIES RENOUVELABLES**
Faire d'une pierre trois coups
Anita Niederhäusern
- 69** **ÉNERGIES RENOUVELABLES**
Ne négligeons pas l'éolien !
Interview de Lionel Perret
- 70** **IT FÜR EVU**
Vermarktung auf digitalen Plattformen
Gian Carle
- 72** **ICT**
Die Risikodebatte versachlichen
Interview mit Gregor Dürrenberger
- 76** **INSTALLATIONSTECHNIK**
Die EMV in der NIN 2020 NIBT
Michael Arnold, Martin Arnold
- 84** **INSTALLATIONSTECHNIK**
Anforderungen an Technikzentralen
Volker Wouters

**Titelbild**

Ralph Kienle darf immer mal wieder «hoch hinaus». Als Fachspezialist Aufsicht Talsperren beim BFE muss er das auch – von Berufs wegen.

Photo de couverture

Pour Ralph Kienle, on peut toujours «viser haut». Spécialiste de la surveillance des barrages auprès de l'OFEN, il y est aussi obligé... de par son métier.

VSE | AES

- 86** **Meinung | Opinion**
Nadine Brauchli
- 87** **Die politische Feder | La plume politique**
Dominique Martin

Electrosuisse

- 88** **Prospettive | Perspektiven**
Pier Ceschi
- 89** **Bienvenue chez Electrosuisse |
Willkommen bei Electrosuisse**
- 90** **Überarbeitete Regeln für Erdungen |
Règles révisées pour la mise à la terre**
CES

Events

- 92** **15. Schweizerischer Stromkongress |
15^e Congrès suisse de l'électricité**
- 95** **Smart-Home-Forum**

Diverses

- 3** **Editorial | Éditorial**
- 96** **Veranstaltungen**
- 97** **Bücher | Livres**
- 98** **Produkte | Produits**
- 101** **Impressum**
- 102** **Einblicke**