

Objekttyp: **TableOfContent**

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

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

Heft 5

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.

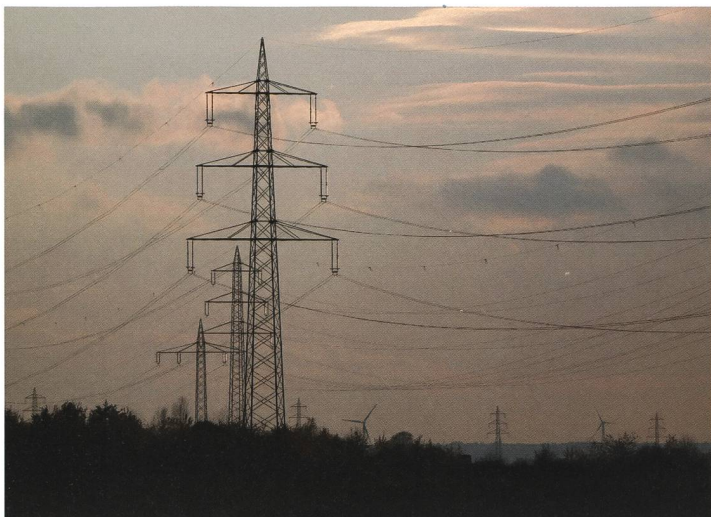
# inhalt. sommaire.

## Dossier

- 6** **Die sinnvolle Alternative | L'alternative sensée**  
Ralph Möll
- 16** **«Der Systemstress nimmt zu»**  
Interview mit Jörg Spicker
- 19** **Un réseau électrique qui s'adapte au soleil**  
Davide Pavanello, Lorenzo Zanni
- 24** **Das Tessiner Netz wird schlanker und robuster**  
Roberto Pronini
- 28** **Kostenwahrheit im Verteilnetz**  
Christian Winzer et al.
- 32** **Ein Energiemodell für das lokale Verteilnetz**  
Guido Santner
- 37** **Der versteckte Nutzen von PV-Anlagen**  
Benedikt Vogel
- 41** **Erdung in Mittelspannungsnetzen**  
Günther Storf
- 46** **Isolierte Tragabspannketten**  
Toni Wunderlin et al.

## Panorama

- 49** **REGULIERUNG**  
**Gut fürs Klima und die Wirtschaft**  
Stefan Batzli
- 53** **RÉGULATION**  
**Bon pour le climat et pour l'économie**  
Stefan Batzli
- 57** **ÉNERGIE HYDRAULIQUE**  
**Les petites centrales deviennent flexibles**  
Benedikt Vogel
- 62** **ERNEUERBARE ENERGIEN**  
**Optimizer: Nur ein Hype oder die Zukunft?**  
Franz Baumgartner
- 68** **ÉNERGIES RENOUVELABLES**  
**Énergie solaire grâce au financement citoyen**  
Valérie Bourdin
- 74** **SOFTWARE**  
**High-End-Lautsprecher mit Schweizer Software**  
Radomír Novotný
- 79** **PRAXIS**  
**Funktionale Prüfung der Stationsleittechnik**  
Christian Brauner

**Titelbild**

Immer mehr Steckerfahrzeuge bedeuten eine steigende Belastung der Netze. Diese könnte – auch ohne teuren Ausbau – abgedeckt werden. Eine Motion im Parlament weist möglicherweise die Richtung.

**Photo de couverture**

L'augmentation des véhicules rechargeables implique une sollicitation croissante des réseaux – qu'il serait possible d'amortir, même sans extensions coûteuses. Une motion au Parlement pourrait montrer la direction à prendre.

## VSE | AES

---

- 84** **Meinung | Opinion**  
Michael Paulus
- 85** **Die politische Feder | La plume politique**  
Dominique Martin
- 86** **News**

## Events

---

- 91** **Die Powertage 2021 finden als Digital-Event statt**
- 92** **Les Powertage 2021 auront lieu sous forme d'événement numérique**

## Electrosuisse

---

- 88** **Perspektiven | Perspectives**  
Christian Franck
- 89** **Der Rundfunk ist in Bewegung: Einblicke in das IEC TC 100**  
Dietmar Kopitz

## Diverses

---

- 3** **Editorial | Éditorial**
- 94** **Veranstaltungen**
- 98** **Produkte | Produits**
- 105** **Impressum**
- 106** **Einblicke**