Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik

Band: 112 (2021)

Heft: 5

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 30.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

inhalt. sommaire.

Dossier

6	Die sinnvolle Alternative
	L'alternative sensée
	Palph Möll

Ralph Möll

*Oer Systemstress nimmt zu»
Interview mit Jörg Spicker

Un réseau électrique qui s'adapte au soleil

Davide Pavanello, Lorenzo Zanni

Das Tessiner Netz wird schlanker und robuster
Roberto Pronini

Kostenwahrheit im Verteilnetz Christian Winzer et al.

Ein Energiemodell für das lokale Verteilnetz
Guido Santner

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 Ratzli

53	RÉGULATION
	Bon pour le climat et pour l'économie
	Stefan Batzli

ÉNERGIE HYDRAULIQUE
Les petites centrales deviennent
flexibles
Benedikt Vogel

62 ERNEUERBARE ENERGIEN
Optimizer: Nur ein Hype oder
die Zukunft?
Franz Baumgartner

ÉNERGIES RENOUVELABLES
Énergie solaire grâce au financement
citoyen
Valérie Bourdin

SOFTWARE
High-End-Lautsprecher mit Schweizer
Software
Radomír Novotný

PRAXIS
Funktionale Prüfung der
Stationsleittechnik
Christian Brauner



Immer mehr Steckerfahrzeuge bedeuten eine steigende Belastung der Netze. Diese könnte - auch ohne teuren Ausbau abgefedert 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

Meinung | Opinion Michael Paulus

Die politische Feder | La plume politique **Dominique Martin**

86

News

Electrosuisse

Perspektiven | Perspectives Christian Franck

Der Rundfunk ist in Bewegung: Einblicke in das IEC TC 100 Dietmar Kopitz

Events

Die Powertage 2021 finden als **Digital-Event statt**

Les Powertage 2021 auront lieu sous forme d'événement numérique

Diverses

3 Editorial | Éditorial

94 Veranstaltungen

98 Produkte | Produits

105 Impressum

Einblicke 106

