

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 112 (2021)
Heft: 10

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** **Forschen für die Windenergie |
Recherches en énergie éolienne**
Karin Weinmann
- 14** **100 % erneuerbar - und mit Köpfchen**
Annellen Kahl et al.
- 20** **100 % renouvelable - et de manière
intelligente**
Annellen Kahl et al.
- 25** **Bi-nationale Forschung zur saisonalen
Speicherung**
Andreas Kunz et al.
- 29** **Erhöht eine Pandemie den PV-Ertrag?**
Jakob Vollenweider et al.
- 33** **Le rendement PV croit-il lors
d'une pandémie ?**
Jakob Vollenweider et al.
- 38** **Reflexionen an Photovoltaikanlagen**
Christof Bucher
- 42** **Vers une certification écologique
et sociale des modules photovoltaïques ?**
Entretien avec Arvind Shah
- 44** **Nouveau laboratoire de l'hydroélectricité**
Valérie Bourdin
- 49** **Ensemble pour atteindre
les objectifs 2050**
Entretien avec S. Maret et A. Murisier

Panorama

- 51** **ICT**
**Die Brücke zwischen Elektronik
und Optik**
Benedikt Bäuerle
- 56** **ENERGIEMARKT**
Vertriebliche Optionen für EVUs am Markt
Hans-Jörg Aebli
- 61** **IT FÜR EVU**
Smart Grid? Aber sicher!
Udo Schneider
- 64** **SMART GRID**
Mutualiser pour mieux innover
Valérie Bourdin
- 69** **IN EIGENER SACHE**
**60 Jahre Bulletin digitalisiert | 60 ans de
Bulletins numérisés**
Ralph Möll

**Titelbild**

Eine der fünf Windenergieanlagen, die auf Tessiner Boden stehen - auf über 2000 m ü. M. Sie weisen eine installierte Leistung von 2,35 MW, eine Nabhöhe von 98 m und einen Rotordurchmesser von 92 m auf.

Photo de couverture

L'une des cinq éoliennes implantées au Tessin, à plus de 2000 m d'altitude. Elles disposent d'une puissance installée de 2,35 MW, d'une hauteur de moyeu de 98 m et d'un diamètre de 92 m.

VSE | AES

- 66** **Meinung | Opinion**
Nadine Brauchli
- 67** **Die politische Feder | La plume politique**
Dominique Martin
- 68** **News**

Events

- 76** **Event Smart Energy 2021**
- 77** **Leitungsbau-Tagung**

Electrosuisse

- 70** **Perspektiven | Perspectives**
Dieter von Arx
- 71** **Prix Electrosuisse 2021**
Cynthia Hengsberger
- 73** **Willkommen bei Electrosuisse |
Bienvenue chez Electrosuisse**
- 74** **IEC Konformitätsschema - Jahres-
meetings mit Schweizer Beteiligung**
Klaus Schmidt

Diverses

- 3** **Editorial | Éditorial**
- 78** **Veranstaltungen | Événements**
- 81** **Produkte | Produits**
- 91** **Impressum**
- 92** **Einblicke**