

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 113 (2022)
Heft: 11

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: 19.03.2025

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

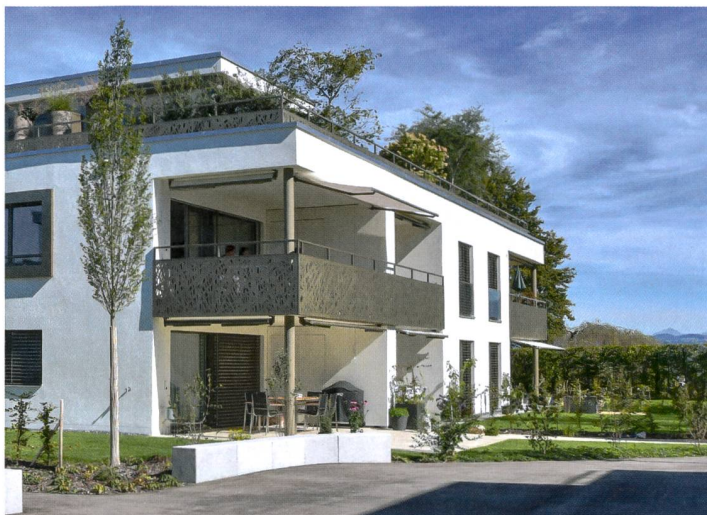
inhalt. sommaire.

Dossier

- 6** **Eigenverbrauch maximieren | Maximiser l'autoconsommation**
Radomír Novotný
- 16** **Wasser direkt mit Strom heizen**
Jochen Ganz, Stefan Stahl
- 20** **Chauffer directement l'eau à l'électricité**
Jochen Ganz, Stefan Stahl
- 25** **Une alternative transparente aux stores**
Benedikt Vogel
- 29** **Smarte Ladelösungen für Wohnhäuser**
Alexandra Asfour
- 32** **Kontrolle der Gebäudeautomation**
Peter Bryner
- 34** **Contrôle de l'immoctique**
Peter Bryner

Panorama

- 37** **ENERGIENETZE**
Akzeptanz von Smart-Grid-Technologien
Peter Cuony
- 42** **RÉSEAUX ÉNERGÉTIQUES**
Les technologies smart grid et leur acceptation
Peter Cuony
- 46** **BELEUCHTUNG**
Ein wetterabhängiges Strassenlicht
Anja Rubin
- 50** **BELEUCHTUNG**
Der Stromverbrauch für Beleuchtung sinkt
Stefan Gasser
- 53** **ICT**
Impact climatique du streaming vidéo
Radomír Novotný

**Titelbild**

Die Möglichkeiten der im Verborgenen arbeitenden Gebäudetechnik wachsen kontinuierlich. Beispielsweise kann sie Energieflüsse detailliert erfassen, um den Eigenverbrauch zu maximieren.

Photo de couverture

Les possibilités offertes par la technique du bâtiment qui agit en arrière-plan ne cessent de croître. Elle peut par exemple enregistrer en détail les flux d'énergie afin de maximiser la consommation propre.

VSE | AES

58 **Meinung | Opinion**

Nadine Brauchli

59 **Die politische Feder | La plume politique**

Dominique Martin

Events

66 **Betriebsleitertagung 2022**

68 **Anlagentagung**

70 **Journées des directeurs et cadres 2022**

73 **Triple-PV-Konferenz in Mailand**

Electrosuisse

60 **Perspektiven | Perspectives**

Björn Schrader

61 **Prix Electrosuisse 2022**

Marianne Kürsteiner

63 **Bienvenue chez Electrosuisse |
Willkommen bei Electrosuisse**

64 **Smart-Standards-Klassifikation**

Mario Schleider

Diverses

3 **Editorial | Éditorial**

74 **Weiterbildung | Formation continue**

77 **Bücher**

81 **Impressum**

82 **Einblicke**