

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **113 (2022)**

Heft 11

PDF erstellt am: **26.06.2024**

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>

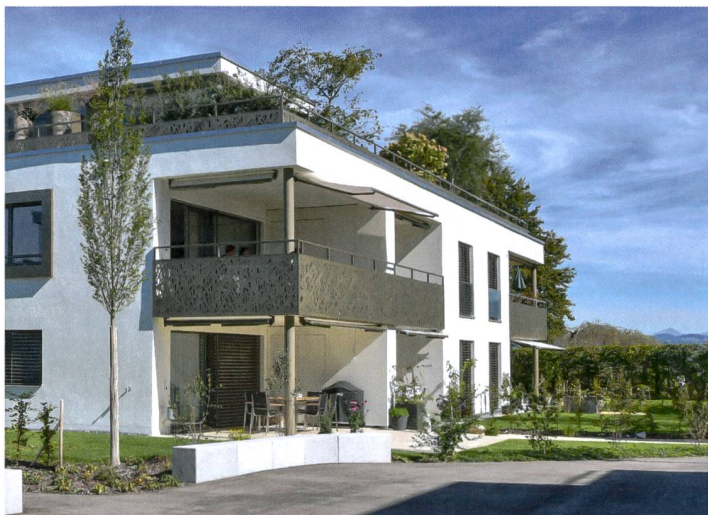
inhalt. sommaire.

Dossier

- 6** **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