

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 112 (2021)
Heft: 6

Titelseiten

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.](#)

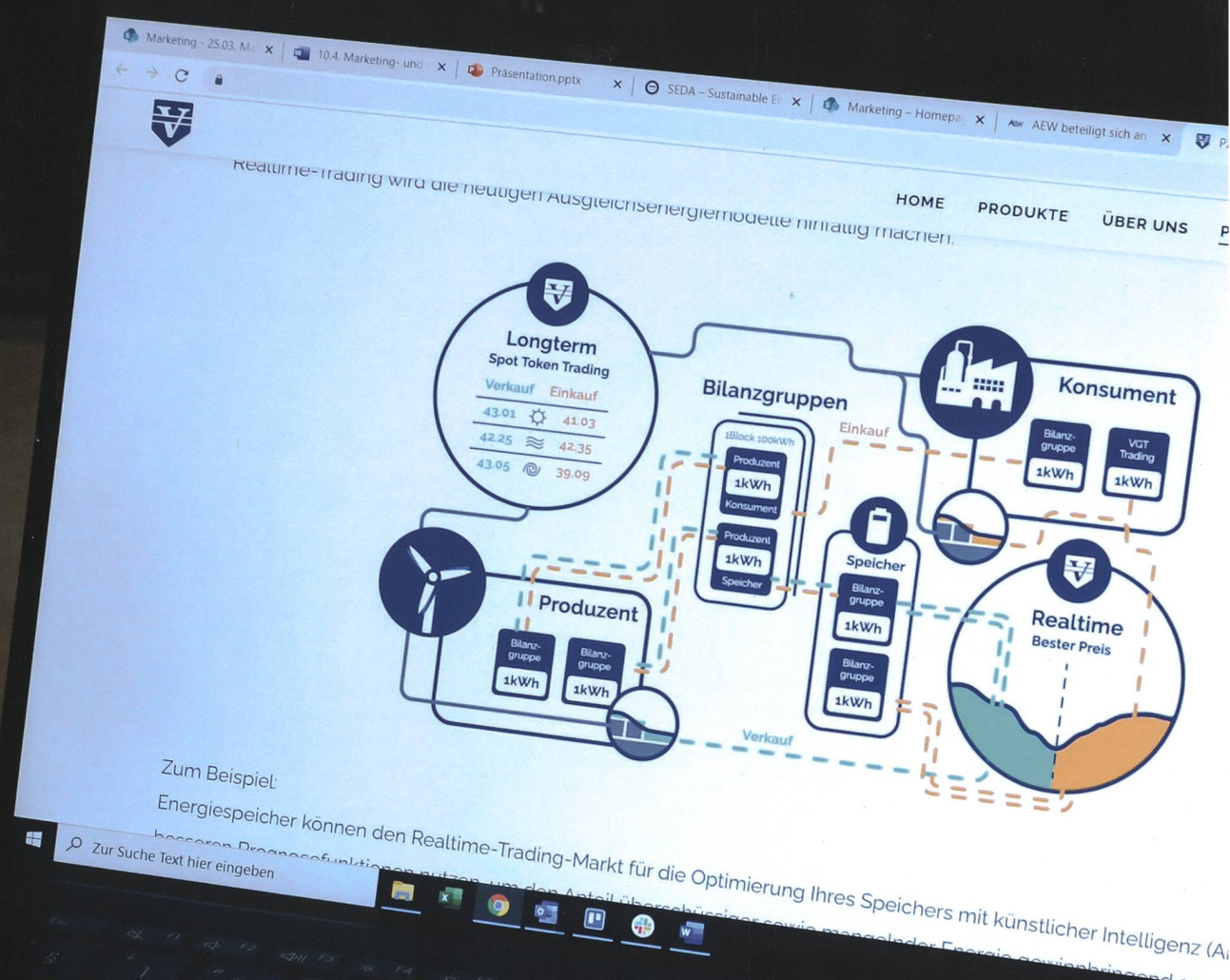
Download PDF: 30.03.2025

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

bulletin.ch

Smart Energy

Un standard
pour le smart grid



Smart Energy

Ein Standard für
das Smart Grid

unimes H combiway



Sicherheit und Flexibilität

Der Abgangsschrank combiway ermöglicht die Kombination von Kompaktleistungsschaltern h3+ und Sicherungslasttrennleisten der Serie LL in einem Gehäuse. Bauartgeprüft nach DIN EN 61439 und für Anwendungen von 800 bis 4000 A ausgelegt, bietet combiway die gewünschte Sicherheit für ein breites Einsatzgebiet. Die Schubeinsätze (in -R und -W Technik) verfügen über einen integrierten Personenschutz, der nur im ausgeschalteten Zustand das Herausziehen oder Einfahren des Moduls zulässt.

hager.ch/unimes-h

Swiss made 

:hager