

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 114 (2023)  
**Heft:** 8

## 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:** 24.03.2025

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

# bulletin.ch

## Avenir de l'énergie

Un même objectif,  
une autre perspective

## Energiezukunft

Gleiches Ziel,  
andere Perspektive



**HITACHI**  
Inspire the Next

# Hitachi Energy in Svizzera

Hitachi Energy è un'azienda tecnologica leader a livello mondiale, impegnata ad affrontare l'urgenza di un futuro energetico pulito e sostenibile attraverso l'innovazione e la collaborazione - verso un futuro neutrale dal punto di vista climatico.

Sulla base della loro lunga tradizione in Svizzera, i circa 3000 dipendenti di 11 sedi sono pionieri, insieme a clienti, partner e università, delle tecnologie utilizzate per l'integrazione delle energie rinnovabili.



Advancing a sustainable energy future for all

 **Hitachi Energy**