

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 114 (2023)  
**Heft:** 7

## **Titelseiten**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 13.01.2026

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



electro  
suisse

# bulletin.ch



A dark background image showing a server rack or network equipment. Numerous small, glowing green lights are visible along the front panel, creating a vertical pattern of light and shadow.

**Technique  
du bâtiment**

Mieux exploiter  
les données

## Gebäudetechnik

Die Daten  
ans Licht bringen



Gemeinsam wird es richtig gut: Mit den über 30 Lichtexperten von EM Licht haben Sie als Elektroinstallateur Ihren Lichtplaner schweizweit vor Ort. So realisieren Sie Lichtprojekte herstellerneutral und individuell mit uns als Ihrem bewährten Partner von der ersten Besprechung bis zur Inbetriebnahme. Kombiniert mit einem umfassenden Dienstleistungspaket erhalten Sie alles aus einer Hand. Einfach. Mehr.

# Lichtplanung für Ihre Lichtprojekte



**Lichtprojekt:** Bergbahn Klein Matterhorn in Zermatt

**Leistungen:** Lichtplanung und -berechnung, regionale Beratung



Erfahren Sie, wie Lichtplanung  
mit EM Licht funktioniert: [e-m.info/806](http://e-m.info/806)

