

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 103 (2012)  
**Heft:** 8

## **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](#)

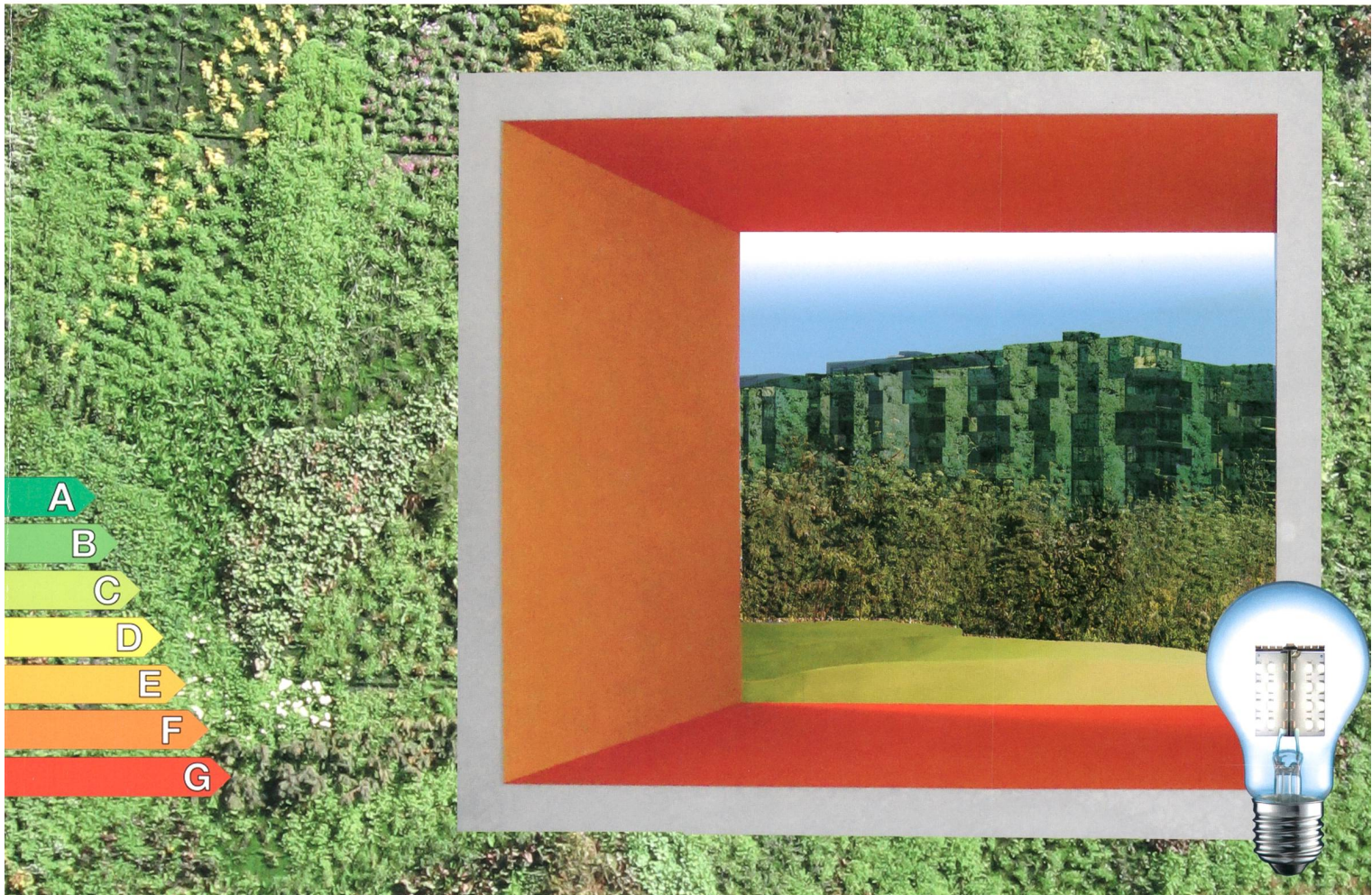
**Download PDF:** 07.02.2026

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

# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse ➤ und VSE  
et AES

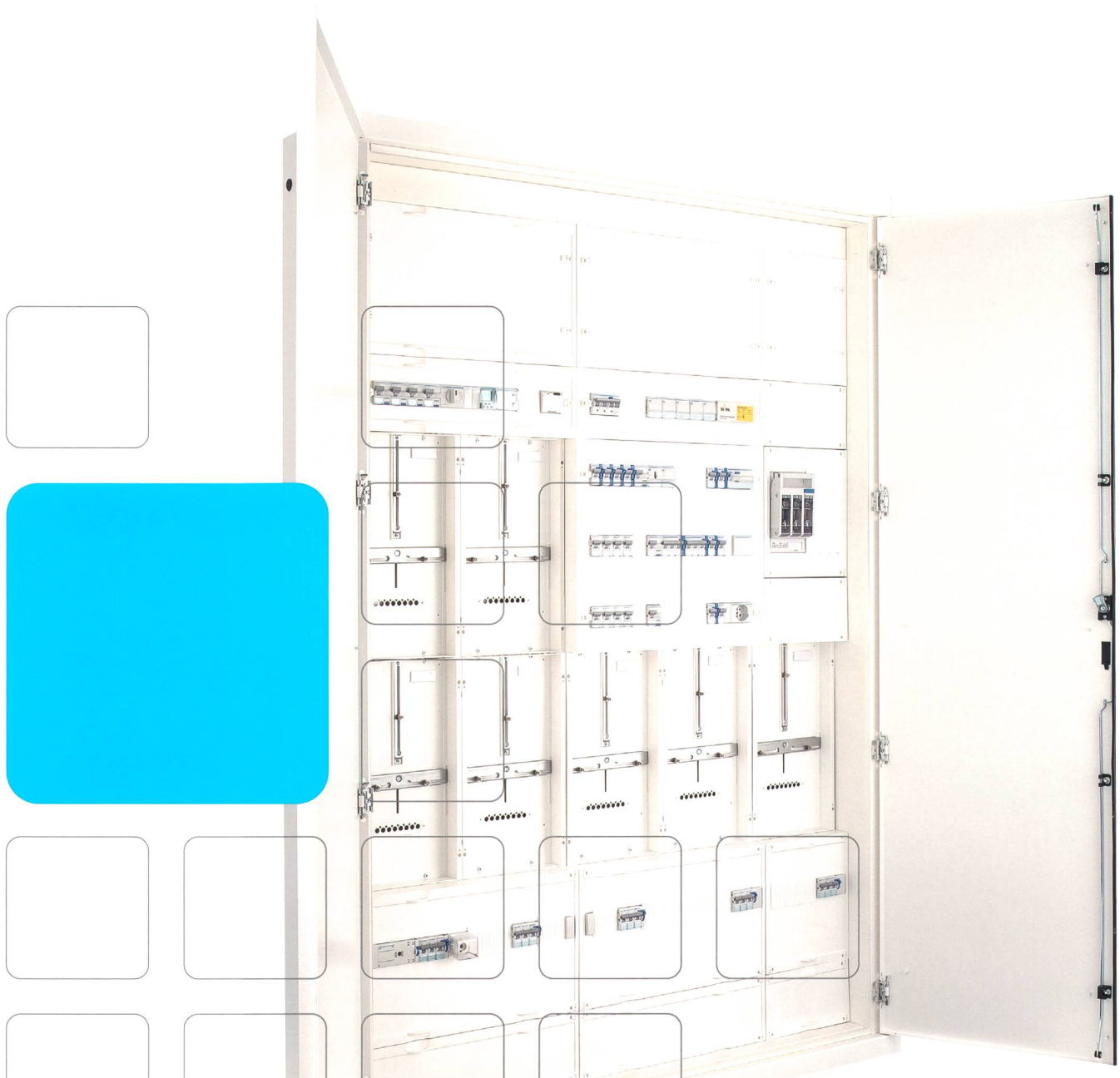


## Energieeffizienz Efficacité énergétique

Stromsparpotenzial der Wirtschaft  
Entraînement des pompes centrifuges à vitesse variable  
Gleichstromversorgung im Rechenzentrum  
Energieeffizienz von Kochmethoden

# weber.mes C

## Vielseitigkeit ist Trumpf



Mit dem Anreihstandverteiler weber.mes C verfügen Sie über den geeigneten Allrounder für Einsatzbereiche bis 630A. Pro Bautiefe – 275 mm und 350 mm – sind 10 verschiedene Ausführungen in der Breite von 350 mm bis 1600 mm lieferbar. Auch der Schrankaufbau gestaltet sich flexibel – mit oder ohne Tür. Zur Wahl stehen Stahlblech- und Alutüren. Als handwerkerfreundlich entpuppt sich zudem das Sockelkonzept mit den demontierbaren Sockelblenden. Der Anreihstandverteiler weber.mes C wird in der Schweiz hergestellt und erfüllt daher optimal die Bedürfnisse des Schweizer Markts.

**:hager**