**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

**Band:** 107 (2016)

Heft: (3)

Inhaltsverzeichnis

#### 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:** 30.11.2025

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



#### **Fachwissen**

Electrosuisse und VSE stellen ein breites Spektrum an Fachwissen bereit, etwa in Form von Branchendokumenten, Normen und Publikationen für das breite Publikum.

#### **Connaissances spécialisées**

Electrosuisse et l'AES mettent à disposition de nombreuses informations spécialisées, sous forme de documents de la branche, de normes et de publications destinées à un large public.



#### Veranstaltungen

Die Tagungen, Kurse und Veranstaltungen von VSE und Electrosuisse vermitteln aktuelle Informationen über branchenspezifische Entwicklungen.

#### **Manifestations**

Les cours et manifestations de l'AES et d'Electrosuisse donnent des informations actuelles sur les développements spécifiques à la branche.

## **Electrosuisse**

- 7 Vorstand
- 7 Geschäftsstelle
- 8 Fachgesellschaften
- 11 Normenschaffende Kommissionen
- 18 Weitere Kommissionen
- 19 Mitglieder
- 74 Mitgliederbeiträge, Statuten und Geschäftsordnungen

## **Electrosuisse**

- 7 Comité
- 7 Gérance
- 8 Sociétés spécialisées
- 11 Commissions de normalisation
- **18** Autres commissions
- 19 Membres
- 74 Cotisations annuelles, Statuts et Règlements

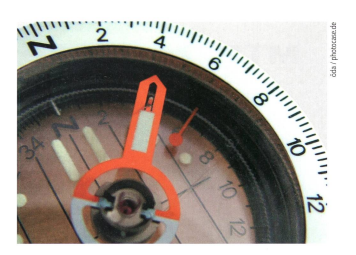


#### Kommissionen

Zahlreiche Kommissionen bei Electrosuisse und beim VSE leisten wegweisende Arbeiten, sei es im Bereich Regulierung, Normen, Kostenrechnung oder Berufsbildung.

#### **Commissions**

De nombreuses commissions d'Electrosuisse et de l'AES fournissent un travail exemplaire, aussi bien dans les domaines de la régulation que de la formation professionnelle.



#### **Titelbild**

Ein Kompass für den besseren Durchblick: Die Dienste von Electrosuisse und VSE bieten Orientierung in einer turbulenten Zeit.

#### Photo de couverture

Une boussole pour mieux s'y retrouver: les services d'Electrosuisse et de l'AES aident à s'orienter dans une période tumultueuse.

## **VSE**

- 76 Vorstand
- 77 Geschäftsstelle
- 77 Rechnungsrevision
- 77 Verbandsstruktur
- 80 Organisation der Kommissionen
- 82 Mitglieder der Kommissionen
- 85 Vertreter bei der Eurelectric
- 87 Mitglieder
- 95 Statuten
- 109 Beitrags- und Stimmrechtsordnung

## **AES**

- 76 Comité
- 77 Secrétariat
- 77 Contrôle des comptes
- 77 Structure de l'association
- 80 Organisation des commissions
- 82 Membres des commissions
- 85 Représentants auprès d'Eurelectric
- 87 **Membres**
- 95 **Statuts**
- 109 Réglementation des cotisations et du droit de vote

### Éditorial

<sup>114</sup> **Impressum** 



# **Meter Test Equipment**

Grosses 7" TFT (800 x 480 Pixel) Touch Screen Farbdisplay mit grafischer Benutzerschnittstelle

Datentransfer und Kommunikation via USB (Typ B), WLAN oder ETHERNET

Auswechselbare SD Speicherkarte für Datenspeicherung

Unabhängige Sets von Stromzangen (10 A, 100 A, 1000 A, FLEX 3000), AmpLiteWire 2000 A und VoltLiteWire 40 kV

deren Schaltungen erfasst werden.

Eingebauter Webserver zur Fernanzeige der grafischer Benutzerschnittstelle und Fernsteuerung des Gerätes

Der PWS 2.3 genX ist ein dreiphasiger tragbarer, elektronischer Prüfzähler der Klasse 0.1, zur Überprüfung von ein- und dreiphasigen Elektrizitätszählern vor Ort. Mit dem PWS2.3 genX können alle Parameter zur Überprüfung der Zählerinstallation und

MTE Meter Test Equipment AG

Dammstrasse 16 P.O. box 7550 6302 Zug Switzerland

Phone: +41-41-724 24 48
Fax: +41-41-724 24 25
Internet: www.mte.ch
E-Mail: info@mte.ch

www.pfiffner-group.com/diagnoseeinheit

Kennen Sie den Einfluss erneuerbarer Energien auf Ihr Netz?

## **PFIFFNER** Diagnoseeinheit

Telefon: +41 62 739 28 28 E-Mail: sales@pmw.ch

www.pfiffner-group.com/diagnoseeinheit





PFIFFNER Diagnoseeinheit







