

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **107 (2016)**

Heft (3)

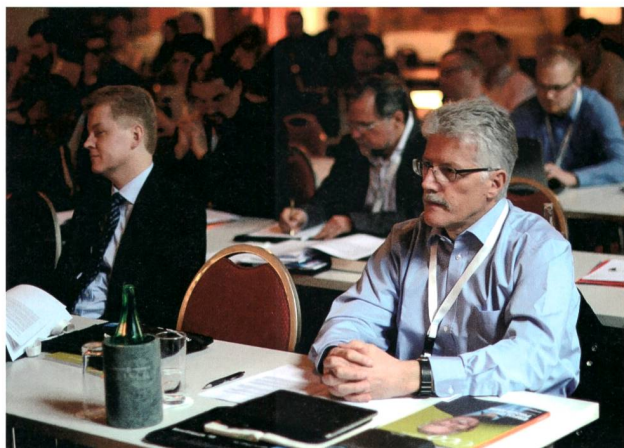
PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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

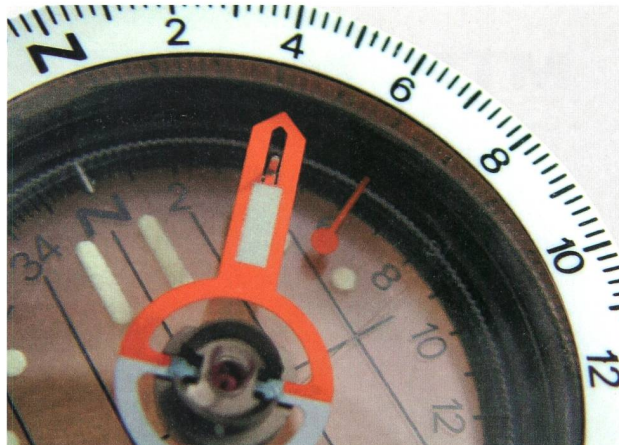


Kommissionen

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.



öda / photocase.de

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

- 3** Editorial Éditorial
- 49** Firmenporträts Portraits d’entreprises
- 114** Impressum Impressum

MTE Meter Test Equipment

**PWS 2.3 genX, Klasse 0.1
tragbares Arbeitsnormal**

- 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
- 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 deren Schaltungen erfasst werden.



**20
Jahre
MTE**

Solutions for
a testing future



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?

PIFFNER Diagnoseeinheit

Telefon: +41 62 739 28 28

E-Mail: sales@pmw.ch

www.pfiffner-group.com/diagnoseeinheit



PIFFNER Diagnoseeinheit

