

Erscheinungstermin:

01. Februar 2018

Anzeigenschluss:

17. Januar 2018

Magazin für Energieversorgung – Planung ■ Bau ■ Betrieb ■ Service

Anzeigen-Service

Petra Denner

Tel.: 0 69.7 10 46 87-354

petra.denner@ew-online.de

Redaktion

Dipl.-Ing. Günter Fenchel

(Chefredakteur)

Tel.: 0 60 74.3 36 80

guenter.fenchel@t-online.de

FACHTHEMEN

BDEW-Fachkongress

»Treffpunkt Netze« 2018

Neue Verbindungen wagen

Gastbeitrag von Jochen Homann,
Präsident der Bundesnetzagentur,
Bonn

Statusbericht zum »kleinen Feldtest«

Einführung intelligenter Messsysteme hat die nächste Stufe genommen

Dipl.-Ing. Peter Wilms,
innogy Metering GmbH und
Ernst Kiel, Projektleiter des FNN

Softwaregestützte und automatisierte Prüfung von Erdungssystemen

Moritz Pikisch, OMICRON
electronics GmbH, Klaus
(Österreich)

Entwurfsveröffentlichung
E VDE-AR-N 4131 des FNN
**Technische Anschlussregeln für
HGÜ-Systeme und über HGÜ-
Systeme angeschlossene
Erzeugungsanlagen**

Lademanagement-Systeme. Ladesäulen und Abrechnungsmodalitäten

Roland Klauss, Geschäftsführer,
AAE Hydro-Solar GmbH,
Kötschach-Mauthen (Österreich)

Rechtssicherheit beim Tiefbau

Bürokratie-Ärgernis

**Leitungsauskünfte: Online-Portal
liefert Schachtscheine schnell und
unkompliziert**

GIS-Dienst GmbH, Grimma

Blue Performance für Schwefelhexafluoridisierte Hochspannungsschaltanlagen

Dipl.-Ing. (FH) Volker Huelsekopf,
Geschäftsführer, smartGAS
Mikrosensorik GmbH, Heilbronn

AKTUELLE THEMEN

Medienkooperation

TUTORIAL
SCHUTZ- UND LEITTECHNIK 2018
10. FNN-/ETG-Tutorial
20. bis 21. Februar 2018,
Maritim Hotel Berlin
www.schutz-leittechnik.de

Hauptsponsor:
MR
ecora
OVE
FNN
ETG
VDE

Editorial:**Konzepte und Lösungen der Schutztechnik sind gefragt**

Dr. Heinrich Hoppe-Oehl, Westnetz GmbH
Tagungsleiter des Tutorial Schutz- und Leittechnik

Normung für Datenmodellierung, Kommunikation und Datensicherheit (IEC TC57)

Dipl. Ing.-Ök. Henry Dawidczak, Siemens AG, Nürnberg

Umgang der Westnetz GmbH mit den schutztechnischen Herausforderungen durch dezentrale Erzeugungsanlagen (DEA) in Mittelspannungs-Verteilnetzen

Jan Findeisen, Westnetz GmbH, Wesel

Netzschutzkonzepte im neuen Umfeld

Timo Keil, TransnetBW GmbH, Stuttgart

Erfahrungen eines Netzbetreibers bei der Implementierung eines ISMS: Die Anforderungen und Ansprüche an die Prozesstechnik steigen

Markus Wiatrek, LEW Verteilnetz GmbH, Augsburg

Verteilnetzautomatisierung unter Berücksichtigung von IT-Sicherheit und generischen Datenmodellen nach IEC 61850

Dr.-Ing. Thomas Kumm, EWE Netze GmbH, Oldenburg

Automatisierte Erdschlussfehlerortung in isolierten Gleichstromnetzen – eine neue wirtschaftliche und selektive Lösung

Ing. Christoph Gnadlinger, Sprecher Automation GmbH, Linz (Österreich)

Medienkooperation

E-world
energy & water
6.-8.2.2018
ESSEN/GERMANY
www.e-world-essen.com

**Flexibles Frequenzband für mehr Reichweite
Warum der untere MHz-Bereich entscheidend für ein stabiles PLC-Netz ist**

Dipl. Ing. (FH) Martin Rick, Dipl. Ing. Georg Offner,
devolo AG, Aachen

Breitband-Powerline-Pilotprojekt der EWR Netz GmbH
in Gundheim

Verfügbarkeiten von 99,344 % bis 100 %

Gerhard Großjohann, EtaMEDIA Energie- und IT-Kommunikation, Steinhagen
für Power Plus Communication AG (PPC), Mannheim

IM RÜCKBLICK

FNN-FACHKONGRESS
NETZTECHNIK
2017
6. und 7. Dezember 2017
Messe Nürnberg
www.fachkongress-netztechnik.de

Die Mediadaten 2018 finden Sie online unter www.np-magazin.de.

RUBRIKEN: np-aktuell ■ Terminkalender ■ Nachrichten ■ Marktplatz ■ np-Produktservice ■ Stellenmarkt

ENERGIE|STELLENMARKT: Nächster Anzeigenschluss: 17. November 2017