

Erscheinungstermin:
05. November 2018

Anzeigenschluss:
18. Oktober 2018

Magazin für Energieversorgung – Planung ■ Bau ■ Betrieb ■ Service

Redaktion netzpraxis
Dipl.-Ing. Günter Fenchel
(Chefredakteur)
Tel.: 0 60 74.3 36 80
gunter.fenchel@t-online.de

Redaktion SONNE WIND & WÄRME
Dr. Wolfgang Böhmer
Tel.: 0 62 01.8 73 70 99
boehmer59@gmx.de

Anzeigen-Service
Petra Denner
Tel.: 0 69.7 10 46 87-354
petra.denner@ew-online.de

SONDERTEIL Netzintegration

SONNEWIND&WÄRME

Projekt "FlexFuture" – flexible Steuerung und Regelleistung von Biogasanlagen

Christian Dany, freier Journalist, über ein Projekt der TH Ingolstadt

Der Markt für gebrauchte Windenergieanlagen

Katharina Wolf, freie Journalistin

Weltpremiere:

Offshore-Windpark Deutsche Bucht installiert zwei Turbinen auf Mono-Buckets

Northland Deutsche Bucht GmbH, Hamburg

Siemens stellt Frequency Stabilizer zur Stabilisierung des Stromnetzes vor

Sabrina Martin, Siemens AG, Erlangen

Zuverlässigkeit durch Überspannungsschutz für die Elektromobilität

Mirko Harbott, Citel Electronics GmbH, Bochum

Medienkooperation

13. Master Class Course Conference "Renewable Energies"

2020 - Neue Ziele braucht das Klima



3.-7. Dezember 2018
Beuth Hochschule für Technik

VORSCHAU VERANSTALTUNGEN - MEDIENKOOPERATIONEN

Steuerungstechnik in der Straßenbeleuchtung

David Högemann, SPIE SAG GmbH, Essen

Fachtagung
Straßen- und
Außenbeleuchtung 2018
13. bis 14.
November 2018,
Dresden



Anforderungen beim Einsatz von Retrofit- und Konversionslampen in Bestandsleuchten

Holger Kilb, VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH, Offenbach (Main)

Betriebe und Kommunen, Partner bei der Straßen- und Außenbeleuchtung

Andreas Wiener, Stadtwerke Langen GmbH

Die Bedeutung des Kabelnetzes für die Versorgungszuverlässigkeit von Verteilnetzen

Dr.-Ing. Ulrich Groß, Geschäftsführer Technik, Rheinische NETZGesellschaft mbH, Köln

Werkstatt Kabel
Kabel- und Kabelmesstechnik
27. bis 28. November 2018, Hannover



Online-Teilentladungsbewertung an Schaltanlagen und Kabeln als Selektionskriterium für Offline-TE-Messungen

Dr.-Ing. Frank Petzold, Megger Operation Sites Germany, Baunach

Chancen und Möglichkeiten des Tetra-Digitalfunks bei einem Netzbetreiber

Interview mit Johannes Krämer, Technischer Geschäftsführer der EWR Netz GmbH, Worms

PMRExpO
NETZWERK SICHERE
KOMMUNIKATION
27. bis 29. Nov. 2018
Koelnmesse
www.pmrexpo.de

Für Mitarbeiter in »heikler Mission«

Mehr Sicherheit mit dem GPS-Notruf der Netze BW

Ulrich Stark, EnBW Energie Baden-Württemberg AG, Stuttgart

Kommerzielle Mobilfunknetze:

für einsatzkritische Breitbanddienste geeignet? (Teil 2)

Bernhard Klinger, stellvertretender Vorsitzender des PMeV und Vice President der Hytera Mobilfunk GmbH, Bad Mündel

Medienkooperation

VDE
Tec Summit 2018
13.-14.11.2018 | Berlin
VERNETZT | DIGITAL | ELEKTRISCH

Der Kongress für eine ideale Zukunft

Erscheinungstermin:
05. November 2018

Anzeigenschluss:
18. Oktober 2018

netzpraxis

Magazin für Energieversorgung – Planung ■ Bau ■ Betrieb ■ Service

Redaktion netzpraxis
Dipl.-Ing. Günter Fenchel
(Chefredakteur)
Tel.: 0 60 74.3 36 80
gunter.fenchel@t-online.de

Redaktion SONNE WIND & WÄRME
Dr. Wolfgang Böhmer
Tel.: 0 62 01.8 73 70 99
boehmer59@gmx.de

Anzeigen-Service
Petra Denner
Tel.: 0 69.7 10 46 87-354
petra.denner@ew-online.de

ANWENDERBERICHTE:

Gasleck-/Wärmebild-
Diagnosegerät Ti450 SF6
**Bilder von Gaslecks in
Schwefelhexafluorid-gefüllten
Anlagen mit einem
Diagnosegerät erfassen**
Christina Wilhelm,
Fluke Deutschland GmbH,
Glottental

Indianapolis Power & Light
**In innovativen Projekten die
Herausforderungen einer
alternden T&D-Infrastruktur
überwinden**
Bentley Systems, Ismaning

WEITERE FACHTHEMEN:

Gewappnet für die Energiewende
Sekundärtechnik für Netzstabilität und Netzschutz
Thomas Hafermann, Produktmanager, Ormazabal, Krefeld

**enera: Flexibilitätsmärkte für die netzdienliche Nutzung – Lösungs-
ansätze und Chancen aus Sicht der Netzbetreiber**
A. Herrmann, S. Börries, EWE NETZ GmbH; Oldenburg
R. Ott, TenneT TSO GmbH;
S. Steiner, Likron GmbH; München
J. Höckner, Universität Duisburg-Essen

Stäubli Electrical Connectors – Der Vorreiter für steckbare
Verbindungslösungen in Energieanlagen
Schraubst Du noch oder steckst Du schon?
Dipl.-Ing. Joachim Tatje, Bruchsal

Siemens stellt Forschungsprojekt DynaGridCenter in Ilmenau vor
Pressebüro WiWiTech, Klaus Jopp, Hamburg

Automatisierte Planung im Verteilnetz
Zielnetzplanung bei steigender Unsicherheit und Komplexität
M.Sc. Lukas Ruck, M.Eng. Nanke Steenhusen, IAV GmbH, Gifhorn

Verteilnetzmodell Brandenburg
**Evaluierung der Auswirkungen energiewirtschaftlicher Entwicklungen
auf den Verteilnetzausbau**
Matthias Wessels, E-Bridge Consulting GmbH, Bonn
Ronald Halbauer, Tim Schnelle,
Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH, Kabelsketal

**Gewappnet für den Systemwandel:
Zentrale Schaltstelle für das Netz der Zukunft**
Jean-Manuel Leonardi, Alliander AG, Berlin

Nächste Ausgabe der netzpraxis 1-2/2019

Erscheinungstermin: 01.02.2019
Anzeigenschluss: 14.01.2019
Redaktionsschluss: 02.01.2019

**Die vollständigen
Mediadaten 2019
finden Sie online unter
www.np-magazin.de**