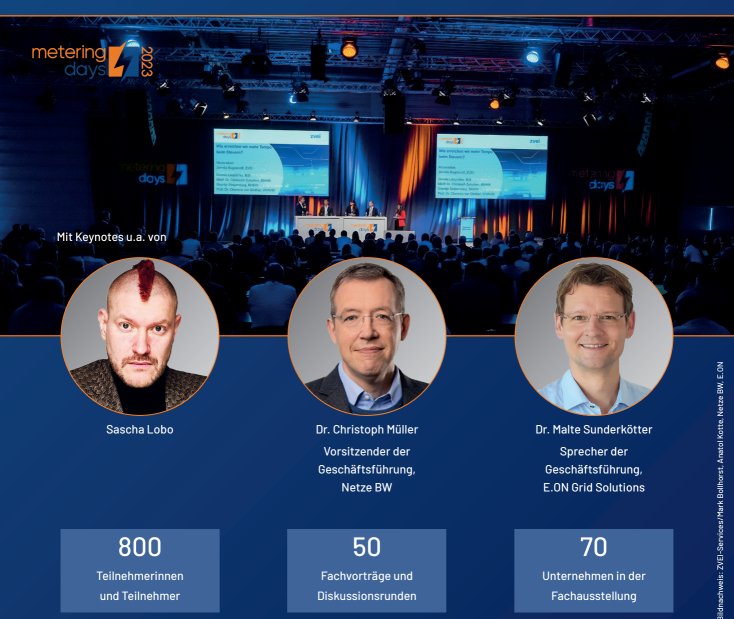
metering days 2023

17. + 18. Oktober 2023 in Fulda | Kongress & Fachausstellung



Sascha Lobo

Dr. Christoph Müller Vorsitzender der Geschäftsführung, Netze BW

Dr. Malte Sunderkötter Sprecher der Geschäftsführung, **E.ON Grid Solutions**

800

Teilnehmerinnen und Teilnehmer

50

Fachvorträge und Diskussionsrunden 70

Unternehmen in der Fachausstellung





"Machen ist wie wollen, nur krasser"* – Die metering days zeigen, wie es geht

GNDEW, Steuern im System, TR-03109-5, 14a, Beschleunigung des Rollouts....die Vielzahl der Herausforderungen nimmt stetig zu.

Der richtige Zeitpunkt, um für Übersicht zu sorgen!

Auf dem größten deutschen Branchentreff rund ums Metering am 17.+18. Oktober 2023 in Fulda erfahren Sie, welche Fortschritte der Rollout bei Stadtwerken und Netzbetreibern macht. Darüber hinaus informieren wir darüber, welche regulatorischen Anforderungen in naher Zukunft auf Sie zukommen. Zudem erleben Sie u.a. im Solutions Forum, wie sich neue Player im Markt Positionieren und was es für Neuerungen bei Geräten, Software und Dienstleistungen gibt.

In der begleitenden Fachausstellung bieten Ihnen 70 Aussteller passgenaue Lösungen, auf dem legendären Abendevent "metering in the evening" knüpfen Sie wertvolle Kontakte. Melden Sie sich heute noch online an unter www.metering-days.de. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

IHR TEAM DER ZVEI-AKADEMIE

* ZVEI-Präsident Dr. Gunther Kegel auf dem ZVEI-Jahreskongress im Mai 2023

1. Kongresstag, 17. Oktober 2023

8:30 Öffnung des Check-Ins und der Fachmesse

9:30 Öffnung des Plenums

POLITISCHER AUSBLICK UND UMSETZUNG IN DER PRAXIS

10:00 Begrüßung zu den metering days 2023

Gesamtmoderation: Susanne Schöne

Das intelligente Messsystem im Kontext der All-Electric-Society

Sarah Bäumchen, Mitglied der Geschäftsleitung, ZVEI

Keynote: Was alles zählt für den Erfolg der Energiewende

Dr. Christoph Müller, Vorsitzender der Geschäftsführung, Netze BW

Keynote: Der Rollout in der Praxis; Wie wir die Skalierung schaffen

Dr. Malte Sunderkötter, Sprecher der Geschäftsführung, E.ON Grid Solutions

REGULATORISCHE RAHMENBEDINGUNGEN

10:45 Podiumsdiskussion mit:

Anke Hüneburg, Bereichsleiterin Energie, ZVEI Dennis Laupichler, Referatsleiter DI 21 – Cyber-Sicherheit für die Digitalisierung der Energiewirtschaft, BSI Adrian Loets, LL.M., Referat IIIC8, BMWK

Dr. Christoph Müller, Vorsitzender der Geschäftsführung, Netze BW

Dr. Malte Sunderkötter, Sprecher der Geschäftsführung, F.ON Grid Solutions

ERFAHRUNGSBERICHTE AUS DER PRAXIS: LADE- UND ENERGIEMANAGEMENT

11:45 Bidirektionales Lademanagement und Schnittstellen zum SMGW für Mehrwertdienste

Wolfgang Duschl, Projektleiter Assetstrategie & technische Grundsatzaufgaben, Bayernwerk Netz

Energiemanagementsysteme und digitaler Netzanschluss

Johannes Hauck, Director Corporate Affairs, Hager Group

12:15 Mittagspause in der Fachausstellung

SOLUTIONS FORUM: BEYOND IMSYS, BACKEND-SYSTEME

13:30 "Stadtwerk ändere Dich" – Intelligente Messsysteme brechen alte Welten

Danny Frech, Vertrieb Metering, KISTERS

CLS ON: Der Missing Link zwischen Netz- und Messstellenbetrieb

Dr. Michał Sobótka, Geschäftsführer, GWAdriga

Entspannt in die nächste Formatumstellung – Mako Flow als Autopilot für Ihren MSB

Philipp Nagel, Geschäftsführer, Mako Software

Smart in 2 Klicks – Vollautomatisierte Gerätemigration ins MDM

Philip Kaczmarowski, Senior Business Consultant, **GISA**

Flexible IT-Lösungen für die aktuellen Anforderungen aus §14a und den Festlegungen der BNetzA

Paul Knott, Account Manager,

Robotron Datenbank-Software

Metering Next Level – Die Brücke zwischen GWA und CLS-Management

Felix Nuscheler, Manager Markets & Innovation,

Thüga SmartService

CLS-Management für die Integration der Energiewende-Technologien

Jörg Schmidtke, Fachbereichsleitung Research Funding, **VIVAVIS**

Use Cases und Zusatzleistungen nach GNDEW über das intelligente Messsystem

Joachim Kopp, Geschäftsführer, aktiver EMT

Grünes Licht für das GNDEW: Rollout umsetzen. Jetzt. Aber wie?

Fabian Jungbluth, Senior Key Account Manager,

EnBW Utility Services und

Marcel Kunz, Vertrieb Zählsysteme,

Netze BW Sparte Dienstleistungen

Smart Meter Gateways Remote Management with LwM2M

Artur Wróbel, Global Sales Director, AVSystem

ERFAHRUNGSBERICHTE AUS DER PRAXIS: INTEGRATION UND GESCHÄFTSMODELLE

14:40 Vom Rollout zum Mehrwert. iMS-Erfahrungsbericht eines wMSB

Georg Gaiser, Director Smart Metering, Enpal

Erfahrungsbericht zum Rollout und zur 1:n-Anbindung

Arkadius Jarek, Leiter MSB-Management,

Netze BW GmbH

15:10 Kaffeepause in der Fachausstellung

SOLUTIONS FORUM: DAS INTELLIGENTE MESSSYSTEM, ZÄHLER UND GATEWAYS

16:00 Dynamische Tarife mit dem Smart Meter Gateway

Dr. Peter Heuell, Geschäftsführer, EMH metering

Gatewayanbindung per LTE: Hemmschuh oder lösbare Herausforderung?

Christopher E. Niemöller, Geschäftsführer, ENQT

Intelligentes Messen mit MetCom Solutions

Oliver Göbel, Geschäftsführer, MetCom Solutions

SMGW, CLS & Services – unser Angebot für den Rollout

Tina Hadler, Head of Sales, Theben Smart Energy

EFR – der fünfte Stern am Smart Meter Gateway Himmel

Stefanie Kurtz, Produktmanagerin Smart Energy, EFR

GNDEW – Chance erkannt? 1:n Lösung lässt Smart Grids wirtschaftliche Realität werden

Timo Dreyer, CSO, Hausheld

Interoperabilität und Nachhaltigkeit

Ivan Kern, Head of Sales Area DACH, Iskraemeco

Trends im metering

Olaf Abbing, Geschäftsführer, Landis+Gyr

2023: Sagemcom Dr. Neuhaus – Produktportfolio & Roadmap

Michael Keller, Key Account Manager,

Sagemcom Dr. Neuhaus

Gerüstet für die Zukunft: Mehrwerte mit dem neuen SMGW 2.0 und CLS-Lösungen

Ingo Schönberg, Vorstandsvorsitzender,

Power Plus Communications

METERING DAYS' HOT SEAT

17:15 Die vier SMGW Hersteller im Kreuzverhör

Podiumsdiskussion mit:

Dr. Holger Graetz, Director Sales & Marketing

Sagemcom Energy & Telecom Germany,

Sagemcom Dr. Neuhaus

Dr. Peter Heuell, Geschäftsführer, EMH metering

Ruwen Konzelmann, Geschäftsführer,

Theben Smart Energy

Ingo Schönberg, Vorstandsvorsitzender,

Power Plus Communications

und ggf. weiteren

Co-Moderation: Karsten Brodowski,

Abteilungsleiter Metering, Stromnetz Berlin

18:00 Get-together und Zeit für persönliche Korrespondenz

18:30 metering in the evening: Abendessen und Networking-Event in der Fachausstellung

2. Kongresstag, 18. Oktober 2023

8:00 Öffnung der Fachausstellung

8:30 Begrüßung und Eröffnung des zweiten Kongresstages Susanne Schöne

STEUERN IM SYSTEM

8:40 Keynote: Umsetzung Steuern: 14a und jetzt?

Dr. Sören Patzack, Leiter Kompetenzteam Netzinfrastruktur Technik, B E T Büro für Energiewirtschaft und technische Planung

Podiumsdiskussion mit:

Jochen Buchloh, Senior Partner, HORIZONTE-Group Michael Lehmann, Leiter Prozess- und Systemmanagement Meter2Cash, Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom Dr. Sören Patzack, Leiter Kompetenzteam Netzinfrastruktur Technik, B E T Büro für Energiewirtschaft und technische Planung Dr. Michał Sobótka, Geschäftsführer, GWAdriga

9:20 Kaffeepause in der Fachausstellung

SOLUTIONS FORUM: DAS SMARTE ÖKOSYSTEM, ZUBEHÖR UND DIENSTLEISTUNGEN

10:10 co.met goes GNDEW: Neuigkeiten aus dem Portfolio

Peter Hennrich, Bereichsleiter Vertrieb & Marketing, co.met

Die smarte CLS-Infrastruktur aktivieren

Roland Olbrich, Partner, HORIZONTE-Group

Netzzustandsdaten: Messung in der Ortsnetzstation oder im intelligenten Messsystem iMSys?

Dipl. Ing. Karsten Schröder, Geschäftsführer,

EMH Energie-Messtechnik

Rock the Rollout: Vorsprung durch innovative Energiedienstleistungen

Dr. Thomas Goette, Geschäftsführer, GreenPocket

Verbindungstechnik Smart Metering gemäß FNN-Verkabelung von Gateway SMG und Steuerbox CLS

Hubert Beck, Industriemanager Geräteanschlusstechnik, **Weidmüller**

Mehrspartenanwendungen im "digitalen Keller"

Stefan Straßer, Leiter Operations, BlueMetering

Add value to digital energy

Maik Schröder, Bereichsleiter Solutions, Lackmann

Zuverlässiges Steuern für Netz- und Messstellenbetrieb – Einspeisemanagement I §14a I Redispatch Jochen Rüdenauer, Geschäftsführer, LMS Services

Praxisbericht Installation intelligente Messsysteme

André Materna, Projektleiter Messtechnik Strom, **ASP Metering**

Vom Regen in die Cloud

Dipl.-Ing. (FH) Oliver Punk, Geschäftsführer, exceeding solutions, Stephan Rödiger, Produktmanagement Strom, Westnetz

Broadband powerline - A leading technology for grid digitalization

Wolfgang Heiler, Senior Director Strategic Accounts, Corinex

ERFAHRUNGSBERICHTE VON NETZ- UND MESSSTELLEN-BETREIBERN SOWIE STADTWERKEN

11:20 iMSys Rollout: So geht's bei kleinen Netzbetreibern

Anne-Katrin Spörer, Geschäftsführerin, ENWG Energienetze Weimar

Technische Lösungen iRLMSys für Industrie- und Gewerbekunden

Jörn Lutze, Geschäftsführer, TMZ

Erfahrung 450 MHz

Stephan Rödiger, Projektleiter 450 MHz Feldtest, Westnetz

12:00 Abschlussvortrag: Der digitale Realitätsschock – oder: Wie bekomme ich das intelligente Messsystem aus der Box in die Herzen meiner Kundinnen und

Kunden? Sascha Lobo

12:40 Ausblick auf das Nachmittagsprogramm und die metering days 2024

Susanne Schöne

12:50 Mittagspause in der Fachausstellung

INTERAKTIVER PROGRAMMBLOCK

14:15 Beginn der Roundtable Diskussionen im Plenum

Thementisch 1:

Regulatorische Fragestellungen insb. zum Thema SiLKe Moderation: Dennis Laupichler und Stefan Vollmer, BSI

Thementisch 2:

Erfahrungsaustausch Eichrecht

Moderation: Jannes Langemann, PTB

Thementisch 3:

Neuigkeiten zur TR-03109-5

Moderation: Michael Brehm, BSI

Thementisch 4:

Anwendungsbeispiele CLS-Management

Moderation: Frank Hirschi und Björn Terlinde,

HORIZONTE-Group

Thementisch 5:

Erfahrungsaustausch Zähler (irLMSys etc.)

Moderation: Norbert Malek, EMH metering

15:30 Ende der metering days 2023











Wir danken unseren Partnern

Superior Partner















Premium Partner































Business Partner













































Basic Partner









































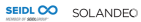
































Medienpartner





















Veranstalter: ZVEI-Services GmbH, Lyoner Straße 9, 60528 Frankfurt a.M. | email: akademie@zvei.org Programm & Anmeldung unter www.metering-days.de