

# FNN Fachkongress ZMP 2021

23.-24. Juni 2021, Leipziger Messe

## LÄUFT!

Vor Ort + Virtuell

#zmp2021

# LÄUFT!

## Freuen Sie sich auf diese Themen:

- Wie weit sind wir bei der Einführung intelligenter Messsysteme?
- Welche Meilensteine stehen noch bevor?
- Wo steht die Digitalisierung der Energiewende?
- Wie werden neue Themen wie etwa Elektromobilität einbezogen?

Jetzt anmelden unter:

[www.z-m-p.de](http://www.z-m-p.de)

**EW**  
Medien und Kongresse

**VDE** FNN

# Der Rollout LÄUFT!

Lange Zeit wurde er mit Spannung erwartet, nach der Markterklärung durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) 2020 kann man nun mit Fug und Recht sagen: der Rollout LÄUFT! Unter diesem Motto steht auch die ZMP 2021, vom 23.-24. Juni 2021 in Leipzig.

Welche Lehren können aus der frühen Umsetzungsphase gezogen werden und welche neuen Chancen und Herausforderungen haben sich bereits gezeigt? Intelligente Messsysteme ermöglichen es, den Bedarf an Flexibilisierung und Steuerung in der künftigen Energiewelt zu decken. Neue Anwendungen öffnen den Markt des Zähl- und Messwesens für Elektromobilität und Smart Home und sind ein wichtiger Baustein auf dem Weg zur Smart City der Zukunft.

Die direkte Verbindung zum Endverbraucher birgt viele neue Möglichkeiten und gleichzeitig auch neue Herausforderungen. Eine wichtige Aufgabe der Branche wird es sein, Endverbraucher für die Kommunikationsplattform zu begeistern und das Vertrauen in die Technologie und Datensicherheit zu stärken. Kommunikation ist das Stichwort, im Netz wie auch zum Endverbraucher.

Mit dem Start des Pflichteinbaus stehen wir gerade erst am Anfang des Weges in Richtung Digitalisierung der Energiewende. Doch aus den bereits gewonnenen Erfahrungen lässt sich schon viel mitnehmen. Bei der ZMP 2021 berichten ExpertInnen von ihren Erfahrungen mit der sicheren Steuerung systemrelevanter Leistung. BehördenvertreterInnen nehmen Stellung zu den regulatorischen Anreizen und den nächsten Schritten hin zu 80 Prozent Erneuerbaren.



Auch die technischen Anforderungen an die Weiterentwicklung zur Steuerung systemrelevanter Leistung werden diskutiert und der Nutzen für verwandte Branchen wie etwa die Elektromobilität besprochen.



### **Besondere Situationen erfordern besondere Lösungen**

Wir hoffen und wünschen uns natürlich sehr, Sie im Juni 2021 wieder vor Ort persönlich auf der Leipziger Messe begrüßen zu können. Aufgrund der COVID-19-pandemiebedingten Umstände planen wir den Kongress erstmal als Hybrid-Event. Dann können Sie entscheiden, wie Sie teilnehmen möchten: Live vor Ort oder digital per Livestream. Selbstverständlich nehmen wir die Pandemie sehr ernst, sodass alle Vorgaben der aktuellen Corona-Schutzverordnung schon jetzt mit in die Planung einfließen. Ihre Gesundheit und Sicherheit aller Beteiligten hat für uns oberste Priorität – darauf können Sie sich verlassen!

### **Neues Konzept mit kurzen Wegen**

Eine weitere Neuheit der ZMP 2021 ist, dass die Fachforen zum ersten Mal auf einzelnen Themeninseln innerhalb der Ausstellung stattfinden. Und auch der Weg ins Plenum ist nicht weit. Der Bühnenaufbau wird sich nicht mehr in einer separaten Halle befinden, sondern direkt an die Ausstellung angeschlossen sein. So vermeiden Sie lange Laufwege und können den direkten Draht zu den ausstellenden Unternehmen nutzen.

# Gute Gründe für Ihre Teilnahme

Der FNN Fachkongress ZMP ist die größte Plattform zum Thema intelligentes Messsystem. Hier treffen Sie alle, die die neue Infrastruktur aufbauen und prägen. An zwei Tagen erhalten Sie geballtes Fachwissen aus erster Hand und haben Gelegenheit sich mit ExpertInnen und BehördenvertreterInnen auszutauschen.

Im Fokus stehen Erfahrungsberichte, Best Practices und Ausblicke auf die Entwicklung in den nächsten zwei bis fünf Jahren. Lösungen von Unternehmen sind begleitend im Ausstellungsbereich zu sehen.

Der Kongress findet als hybride Veranstaltung statt. So haben Sie die Möglichkeit, nicht nur physisch daran teilzunehmen, sondern alternativ auch virtuell.

## Themen-Highlights

- Best Practice und konkrete Use Cases
- Einbeziehung verwandter Branchen wie Elektromobilität
- Stand der Technik und technische Anforderungen
- Kundennutzen sichtbar machen – Akzeptanz steigern!
- Meilensteine auf dem Weg zur Standardisierung
- Blick über den Tellerrand – Erfahrungen aus anderen Ländern

## Wir danken unseren Sponsoren



## Zielgruppe

Der Fachkongress richtet sich an GeschäftsführerInnen und Führungspersonal aus den Bereichen Netze, Zähler, Messung, Abrechnung und Vertrieb. HerstellerInnen und EinkäuferInnen von Zählertechnik gehören ebenso zur Zielgruppe wie die dazugehörigen Telekommunikations- und IT-Lösungen inklusive IT-Sicherheit. Durch die Schnittstellenfunktion des intelligenten Messsystems profitieren auch VertreterInnen angrenzender Geschäftsfelder wie Elektromobilität, Smart Home und Consumer-Anwendungen. Schließlich sind auch LeiterInnen und MitarbeiterInnen von Zählerprüfstellen angesprochen.

## Das sagen unsere Teilnehmer von 2019

»Die ZMP ist für uns eine der Leitmessen zum Thema Smart Energy und ein wichtiger Marktplatz, um mit unseren Leistungen zu Smart Metering, Smart City und IoT-Lösungen präsent zu sein.«

Ingo Schöbe, Leiter Smart Utilities, Gisa GmbH

»Gemäß dem Kongressmotto schätzen wir den Branchendialog und möchten den Rollout in Deutschland im Schulterschluss mit unseren Kunden zum Erfolg führen. Dafür braucht es Mut und Entschlossenheit.«

Dr. Bardia Rostami, Head of Sales Deutschland, Energy Solutions, Landis+Gyr GmbH

»Die ZMP geht ins Detail und fokussiert praktische Themen der Energiewirtschaft. Für uns ist der Kongress ein zentrales Forum, um uns mit allen Beteiligten der Branche über aktuelle Marktentwicklungen auszutauschen, neue Kontakte zu knüpfen und uns als Anbieter in bestehenden Geschäftsfeldern...zu präsentieren.«

Thomas Hemmer, Geschäftsführer, co.met GmbH

# ZMP 2021 – Programm

Mittwoch, 23. Juni 2021

09:15 – 10:30 Uhr

## **Begrüßung und Moderation**

Prof. Dipl.-Ing. Timo Leukefeld,  
Energieexperte. Autarkiesucher. Denkwandler.

## **Die Digitalisierung der Energiewende LÄUFT!**

09:20 – 12:30 Uhr

Streitgespräch

09:20 – 10:30 Uhr

### **Zum Systembetrieb mit 80% Erneuerbaren**

VDE FNN-Vorstand (ÜNB), VDE FNN-Vorstand (VNB)

### **Konkrete Anreize für Flexibilität**

Dr. Wolfgang Zander, BET Büro für Energiewirtschaft und  
technische Planung GmbH

### **Neue Fans als Haupttreiber**

Dr. Gunnar Steg, Elli Volkswagen Group Charging GmbH  
Xaver Pfab, BMW Group AG

### **Markt und Entwicklung**

Ingo Schönberg, Power Plus Communications AG  
Dr. Peter Heuell, emh metering GmbH

10:30 – 11:30 Uhr

## **Kaffeepause in der Ausstellung**

11:30 – 11:45 Uhr

### **Die Themenlandkarte der Digitalisierung: zu welchen Meilensteinen führen die nächste Schritte?**

MinDirig'in Beatrix Brodkorb, BMWi Bundesministerium für  
Wirtschaft und Energie

11:45 – 12:00 Uhr

### **Zielbild 2030 und Arbeitspakete für die Kommunikationsplattform / Stufenmodell trifft künftigen Netzbetrieb**

Heike Kerber, VDE FNN

12:00 – 12:15 Uhr

### **Digitalisierungsbarometer – weiterer Handlungsbedarf**

Dr. Frank Fleischle, Ernst & Young GmbH  
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

12:15 – 12:30 Uhr

### **Diskussion mit den ReferentInnen**

12:30 – 14:00

## **Mittagspause**

**Erste Erfahrungen mit intelligenten Messsystemen**  
**14:00 – 15:00 Uhr**

14:00 – 14:20 Uhr

**Ergebnisse des großen FNN-Feldtestes:**  
**Interoperabilität läuft**  
N.N.

14:20 – 14:40 Uhr

**Ein Erfahrungsbericht aus Hersteller- und Anwendersicht**  
Ruwen Konzelmann, Theben AG  
Peter Wilms, innogy metering GmbH

14:40 – 15:00 Uhr

**Podiumsdiskussion**

15:00 – 16:00 Uhr

**Kaffeepause in der Ausstellung**

**5 parallele Fachforen**  
**16:00 – 17:30 Uhr**

**Forum 1**

**Smart Grid und §14a EnWG**

**Moderation:** Ingo Schönberg, Power Plus Communications AG

**Forum 2**

**Elektromobilität: integriert und hochspannend**

**Moderation:** Dr. Gunnar Steg, Elli Volkswagen Group Charging GmbH, Florian Regnery, VDE FNN

**Forum 3**

**Kommunikation: die Mischung macht's**

**Moderation:** Prof. Michael Arzberger,  
Duale Hochschule Baden-Württemberg

**Forum 4**

**Technische Praxisberichte – Pflicht und Kür**

**Moderation:** Dipl.-Ing. Jürgen Kramny, Netze BW GmbH

**Forum 5**

**Mehrsparten: Messung Gas, Wasser, Wärme**

**Moderation:** Klaus Overhoff, Westnetz GmbH

ab 18:30 Uhr

**Networking bei Drinks und Snacks in der Ausstellung**

# ZMP 2021 – Programm

**Donnerstag, 24. Juni 2021**

08:30 – 10:00 Uhr

**Wiederholung der 5 Fachforen**

10:00 – 11:00 Uhr

**Kaffeepause in der Ausstellung**

**Ausblick – stufenweise zum echten Nutzen**

**11:00 – 13:00 Uhr**

11:00 – 11:20 Uhr

**SINTEG als Generalprobe für die Energiewende:  
dezentrale Flexibilität für zukunftsfähige Verteilnetze**

Simon Köppl, FFE Forschungsstelle für Energiewirtschaft e. V.

11:20 – 11:50 Uhr

**Endlich transparent? Der Systemzustand?**

René S. Kersten, Venios GmbH

Florian Regnery, VDE FNN

11:50 – 12:10 Uhr

**Nutzen für die Wohnung**

Axel Gedaschko, GdW Bundesverband deutscher Wohnungs- und Immobilienunternehmen e.V.

12:10 – 13:00 Uhr

**Workshopsession**

**Blick über den Tellerrand – Lessons to Learn:  
Erfahrungen aus dem Ausland**

N.N.

Patrick Caiger-Smith, Green Energy Options Ltd. (ENG)

N.N.

Moderation: Dipl.-Ing. Frank Borchardt, VDE FNN

13:00 – 13:10 Uhr

**Zusammenfassung und Verabschiedung**

13:10 – 14:30

**Mittagessen und anschließend  
Ende der Veranstaltung**





## Forum 1

### Smart Grid und §14a EnWG

- Umsetzung von §14a EnWG: Flexibilitäten heben  
Dr. Wolfgang Zander und Dr. Sören Patzack, BET Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH
- Umsetzung TF Smart Grid als VNB  
Dipl.-Ing. Michael Palm, Avacon Netz GmbH  
Enrico Lang, Netze BW GmbH
- EMS als neuer Partner der Netze  
Anwendungsseite: EMS und §14a EnWG  
Johannes Hauck, Hager Group
- Roadmap zur Digitalisierung der Energiewende  
Michael Brehm, BSI Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik  
Marc Selders, TÜV Informationstechnik GmbH

**Moderation:** Ingo Schönberg, Power Plus Communications AG

## Forum 2

### Elektromobilität: integriert und hochspannend

- Elektromobilität im Verteilnetz – Parasit oder Symbiose?  
N.N.
- Energiewende 2.0 dezentral – lokal – optimal?  
Wilhelm Appler, gridX GmbH
- Gemeinsam sind wir stark – Aggregatoren begünstigen Kundenerfolg  
N.N.
- Status Spielregeln – Netz, ärgere dich nicht!  
Dr. Ingo Diefenbach, Westnetz GmbH
- Alles bleibt anders: Was ist dran am bidirektionalen Laden?  
N.N.

**Moderation:** Dr. Gunnar Steg, Elli – Volkswagen Group Charging GmbH, Florian Regnery, VDE FNN

## Forum 3

### **Kommunikation: die Mischung macht's**

- Öffentlicher Mobilfunk – alles schon da?  
Christoph Stehr, e.kundenservice Netz GmbH
- 450 MHz – drahtlos bis in den Keller  
Jörn Lutze und Andreas Nehring, TMZ Thüringer Mess- und Zählerwesen Service GmbH  
Mike Sickert, Thüringer Netkom GmbH
- BPL – die Leitung liegt schon  
Bastian Merz, Mainzer Netze GmbH
- Netzwerkmanagement – der Leim, der alles zusammenhält  
Elmar Peine, Bayernwerk Netz GmbH

**Moderation:** Prof. Michael Arzberger,  
Duale Hochschule Baden-Württemberg

## Forum 4

### **Technische Praxisberichte – Pflicht und Kür**

- Inbetriebnahme intelligenter Messsysteme – Geräteprüfungen, Systemprüfungen, sichere Lieferkette und Montage  
André Hansen, e.kundenservice Netz GmbH  
Dr. Farhad Salehi, Westnetz GmbH
- Qualitätsprüfung von Gateway  
Prof. Dr. Uwe Heuert, exceeding solutions GmbH
- Smart-/Submetering: Standard oder Wildwuchs?  
Kirsten Seeger, Qundis GmbH
- Qualifikations- und Stichprobenverfahren: Lohnt sich die Eichfristverlängerung bei fallenden Gerätepreisen?  
Hülya Yalcinkaya, Netze BW GmbH  
Dominique Klein, Westnetz GmbH

**Moderation:** Dipl.-Ing. Jürgen Kramny, Netze BW GmbH

## Forum 5

### **Mehrsparten: Messung Gas, Wasser, Wärme**

- Die neue G685 – welche Änderungen stehen bei der Netznutzung und Kundenabrechnung bevor?  
Christian Herrmann, Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW)
- Integration der Gasmessung in die Digitalisierung der Energiewende nach MsbG  
Bernd Lang, ZENNER International GmbH & Co. KG
- Gasmessung geht digital, Wasser und Wärme auch?  
Jonas Teller-Weyers, Westnetz GmbH
- Wie wird Wasserstoff abgerechnet?  
Dr. Rainer Kramer, Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)

**Moderation:** Klaus Overhoff, Westnetz GmbH

# Gestalten Sie als Partner und Aussteller die ZMP 2021 aktiv mit!

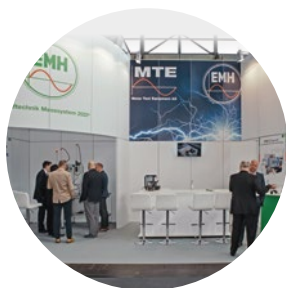
## Neues Hallenkonzept für 2021

Nicht nur die Energiebranche, auch die ZMP wächst in diesem Jahr zusammen. Zum ersten Mal finden die Fachforen auf einzelnen Themeninseln innerhalb der Ausstellung statt und auch das Plenum wird direkt an die Ausstellung angeschlossen sein. Für Sie als renommierte Hersteller und Dienstleistungsunternehmen ist dies die ideale Plattform sich in dem großzügigen Ausstellungsbereich zu positionieren und Ihre Produkte zu präsentieren. Rücken Sie Ihr Unternehmen in den Vordergrund und zeigen Sie Präsenz. Nutzen Sie die Gelegenheit unseres neuen Hallenkonzepts, um mit ca. 700 hochkarätigen Fach- und Führungskräften aus den Bereichen Netze, Zähler, Messung, Abrechnung, Vertrieb, Telekommunikations- und IT-Lösungen sowie eMobility und Smart Home direkt und einfach ins Gespräch zu kommen.

## Ihre Präsentationsmöglichkeiten

### Als Aussteller

Die interaktive Fachausstellung bildet das Herzstück für erstklassige Netzwerk-Möglichkeiten: Knüpfen Sie in kürzester Zeit neue Geschäftskontakte mit ExpertInnen und EntscheiderInnen der Branche und intensivieren Sie Ihre bestehenden Kundenbeziehungen.



### Als Partner/Sponsor

Dem Wettbewerb einen (Zähl-)Schritt voraus. Heben Sie sich nachhaltig ab und nutzen Sie unsere vielfältigen Formate. Pushen Sie Ihre Marke und seien Sie präsent. Ob als GastgeberIn des Eröffnungsabends, als Welcome- bzw. Digital-Partner oder mit einem Erlebnis-sponsoring lassen Sie sich exklusiv in Szene setzen – individuell und auf Ihre Geschäftsziele zugeschnitten.

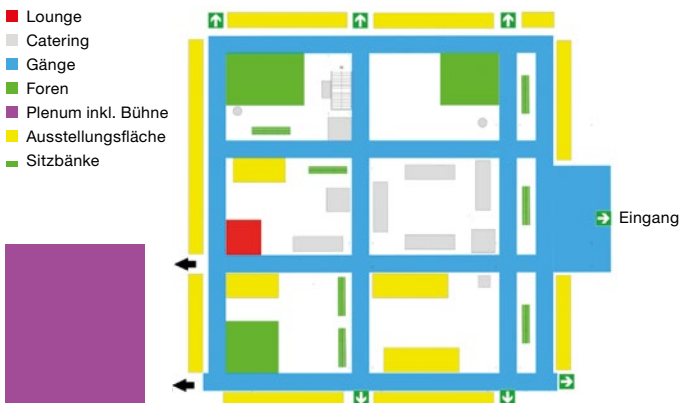


## In der Speakers Corner

Nutzen Sie die exklusive Gelegenheit und stellen Sie Ihre Geschäftsmodelle und Lösungen dem Publikum innerhalb der Pause im Ausstellungsbereich vor. Das Forum bietet für knapp 100 interessierte ZuhörerInnen Platz.

## Neu im Jahr 2021

Erstmals können 2021 die Rückwände unserer Fachforen als Branding-Fläche genutzt werden – für Ihren perfekten Messeauftritt.



### Wir setzen Sie in Szene!

Sie möchten erfahren, wie wir Ihr Unternehmen – abgestimmt auf Ihre individuellen Ziele und Vorstellungen – optimal in Szene setzen?

### Sprechen Sie uns an!

Herr Esra Perius  
M.Sc. | Sales Manager  
EW Medien und Kongresse GmbH  
Telefon +49 69 710 46 87-314  
[esra.perius@ew-online.de](mailto:esra.perius@ew-online.de)

# Aussteller und Medienpartner

Vielen Dank an unsere bereits  
angemeldeten Aussteller!

		<b>BTC</b>
		<b>DIEHL</b> Metering
	<b>EasyMeter</b>	<b>eBZ</b> <i>elektronischer BasisZähler</i>
		<b>exceeding solutions</b> <small>... solutions engineering partners</small>
<b>GISA</b> <sup>®</sup> That's IT.	<b>HOKEY</b> DIINNO TECH	<b>IK</b> <b>elektronik</b> <i>make it wireless</i>
		<b>LOGARE</b> Smart Metering
		 Power Plus Communications
	<b>Sagemcom</b> — Dr. NEUHAUS	<b>Swistec</b>
<b>theben</b> energy saving comfort	Thüringer Mess- und Zählerwesen 	<b>ZERA</b>
		

Vielen Dank an unsere bereits  
angemeldeten Medienpartner!

**bizz  
energy.** Das Wirtschaftsorgan  
für die Energiewirtschaft

**BWK** ENERGIE

**e**nergie.de  
Wissens- und Karriereportal der Energiewirtschaft

**Energie & Management**

**ENERGYSOURCE**  
MBI Martin Brückner Infosource

ENERPEDIA

**ef** **ENERGIEWIRTSCHAFTLICHE  
TAGESFRAGEN**  
ZEITSCHRIFT FÜR ENERGIEWIRTSCHAFT RECHT TECHNIK UND UMWELT

**ew** Magazin für die  
Energiewirtschaft

**Industrie**  
anzeiger

**netzpraxis**

**stadt+werk**  
Fachzeitschrift für Energiepolitik, Klimaschutz, Schienenmobilität

# Anmeldung unter [www.z-m-p.de/service/anmeldung](http://www.z-m-p.de/service/anmeldung)

## Veranstaltungsort und Termine

Leipziger Messe GmbH | Eingang Halle 1

Messe-Allee 1 | 04356 Leipzig

[www.leipziger-messe.de](http://www.leipziger-messe.de)

Mittwoch, 23. Juni 2021, 09:15 – 18:00 Uhr

Donnerstag, 24. Juni 2021, 08:45 – 14:00 Uhr

## Teilnehmerbeitrag

FNN-Mitglieder:

Nicht-Mitglieder:

## Vor Ort

1.350,- €\*  
1.850,- €\*  
\* zzgl. MwSt.

## Virtuell

950,- €\*  
1.350,- €\*  
\* zzgl. MwSt.

## Eingeschlossene Leistungen

- Teilnahme an den Fachvorträgen / Foren
- Besuch der Ausstellung
- Mittagessen, Getränke- und Pausenbewirtung (nur bei Vor-Ort-Teilnahme)
- Kommunikationsabend am 23. Juni 2021 (nur bei Vor-Ort-Teilnahme)
- Digitale Kongressunterlagen


Übernachtungs- und Reisekosten sind nicht inbegriffen.

## Kongressunterlagen

Die Kongressunterlagen, die nach der Veranstaltung passwortgeschützt und online abrufbar sind, werden eine Teilnehmerliste mit der Angabe von Name, Funktion und Unternehmen enthalten.

## Anreise

Für Ihre Anreise können Sie das kostengünstige Veranstaltungsticket der DB nutzen. Ausführliche Informationen dazu finden Sie auf [www.z-m-p.de](http://www.z-m-p.de) unter „Anreisen mit der Bahn“.

In Kooperation mit  **DB BAHN**

## Bestätigung und Rechnung

Beides erhalten Sie digital nach Eingang Ihrer Anmeldung von der EW Medien und Kongresse GmbH, Offenbach.

## Stornierung

Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 30. Kalendertag vor Veranstaltungsbeginn erstattet die EW Medien und Kongresse GmbH den gesamten Teilnahmebeitrag zurück. Bei Absagen ab dem 29. Kalendertag vor Veranstaltungsbeginn wird der gesamte Teilnehmerbetrag fällig. Die Vertretung eines Teilnehmers durch eine andere Person aus demselben Unternehmen ist möglich. Bitte senden Sie die Stornierung bzw. den Teilnehmerwechsel in schriftlicher Form an [anmeldung@ew-online.de](mailto:anmeldung@ew-online.de).

## Veranstalter

EW Medien und Kongresse GmbH  
Bismarckstr. 33 | 10625 Berlin  
[info@ew-online.de](mailto:info@ew-online.de) | [www.ew-online.de](http://www.ew-online.de)  
Projektleiter: David Schönrock  
Telefon: +49 30 284494-238  
E-Mail: [david.schoenrock@ew-online.de](mailto:david.schoenrock@ew-online.de)

## In Kooperation mit

Forum Netztechnik/Netzbetrieb im VDE (FNN)  
Bismarckstraße 33 | 10625 Berlin  
[www.vde.com/fnn](http://www.vde.com/fnn)  
Ansprechpartner: Frank Borchardt  
Telefon: +49 30 383868-26  
E-Mail: [frank.borchardt@vde.com](mailto:frank.borchardt@vde.com)

## Datenschutzhinweis

Ich bin damit einverstanden, dass meine Daten vom Organisator, der EW Medien und Kongresse GmbH, zum Zweck der Organisation, Bewerbung und Durchführung sowie zur Berichterstattung rund um den FNN-Fachkongress ZMP erhoben, verarbeitet und genutzt werden. Eine Weitergabe an Auftragsverarbeiter wie Druckereien, Agenturen, IT-Dienstleister oder ähnliche Dienstleister erfolgt nur zur Durchführung der vorbenannten Zwecke. Dieses Einverständnis kann jederzeit für die Zukunft widerrufen werden. Von diesem Widerruf unberührt bleiben ggf. gesetzliche Aufbewahrungsfristen. Zum Abschluss des ZMP werden die personenbezogenen Daten an den Veranstalter zurückgeführt. Sie haben das Recht über die personenbezogenen Daten, die über Sie gespeichert wurden, auf Antrag unentgeltlich Auskunft zu erhalten. Zusätzlich haben Sie das Recht auf Berichtigung unrichtiger Daten, Sperrung und Löschung Ihrer personenbezogenen Daten, soweit dem keine gesetzliche Aufbewahrungspflicht entgegensteht. Sie können sich hierzu jederzeit an den Organisator des Fachkongresses ZMP, der EW Medien und Kongress GmbH, per E-Mail an [datenschutz@ew-online.de](mailto:datenschutz@ew-online.de) wenden.

Hinweis zu Bild und Tonaufnahmen: Bei der Veranstaltung entstandene Fotos und Filmaufnahmen werden im Rahmen von Berichten in VDE- und EW Medien und Kongresse-Publikationen, in sonstigen Zeitungen und Zeitschriften sowie im Internet veröffentlicht. Falls Sie nicht fotografiert oder gefilmt werden wollen, können unsere Servicekräfte Ihnen gerne einen entsprechenden Sitzplatz zeigen.

\* Gerne lassen wir Ihnen über die E-Mail-Adresse Informationen zu eigenen oder ähnlichen Produkten zukommen. Sie können diese werbliche Nutzung jederzeit untersagen.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der EW Medien und Kongresse GmbH.