


www.np-magazin.de

Ausgaben + Termine	NETZBETRIEB	ENERGIETECHNIK Übertragung Verteilung	MESS- UND PRÜFTECHNIK	SONNEWIND&WÄRME	Messen Veranstaltungen
1 – 2 ET: 07.02.2020 AS/DU: 17.01.2020 RS: 02.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> Mittelspannungsgarnituren Smart Energy: Erzeugung, Transport und Speicherung Energiedienstleistungen 	<ul style="list-style-type: none"> IT-Sicherheit in der Netzleittechnik Arbeiten unter Spannung Kabel- und Kabeltrassenbau 	<ul style="list-style-type: none"> Submetering Smart Home Heimnetzwerke 	<ul style="list-style-type: none"> E-Mobilität: Ladestationen Netze und Netzspeicher PV und Wärmepumpe 	<ul style="list-style-type: none"> E-world energy & water 11. – 13.02.2020 Essen ETG/FNN-Tutorial Schutz- und Leittechnik 2020 18. – 19.02.2020 Berlin VDE Tec Summit 2020 26. – 27.02.2020 Berlin TAR-Fachforen 2020 03. – 04.03.2020 Neuss 17. – 18.03.2020 Leipzig GeoTHERM 05. – 06.03.2020 Offenburg Light + Building 08. – 13.03.2020 Frankfurt am Main Energy Storage Europe 10. – 12.03.2020 Düsseldorf
3 ET: 16.03.2020 AS/DU: 28.02.2020 RS: 03.02.2020	<ul style="list-style-type: none"> Netzbetrieb der Zukunft Technische Anschlussregeln Cyber-Security 	<ul style="list-style-type: none"> Elektromagnetische Verträglichkeit und Schirmung Neue Entwicklungen bei der Hochspannungsgleichstromübertragung 	<ul style="list-style-type: none"> Smart Meter Rollout Monitoring von Öl-Transformatoren Zertifizierung von Messsystemen 	<ul style="list-style-type: none"> Nachhaltige Mobilität, intelligente Quartierslösungen, Selbstversorgung über Microgrids Einspeisung erneuerbarer Energie in das Nieder- und Mittelspannungsnetz 	<ul style="list-style-type: none"> eMobility und Netzintegration März 2020 EMV 17. – 19.03.2020 Köln Treffpunkt Netze 2020 24. – 25.03.2020 Berlin
4 ET: 17.04.2020 AS/DU: 27.03.2020 RS: 02.03.2020	<ul style="list-style-type: none"> Technische Anschlussregeln Digitale Techniken Risiken durch Störlichtbögen und Schutz von Personen 	<ul style="list-style-type: none"> TAR – Einsatz neuer Technologien Digitale Schaltanlagen für Primärstationen und das Ortsnetz Die „intelligente“ Netzstation 	<ul style="list-style-type: none"> Kabeldiagnose und -prüfung durch Teilentladungsmessung Mittelspannungsleistungsschalter: Diagnose und Zustandsprüfung 	<ul style="list-style-type: none"> Biomasse Tiefengeothermie 	<ul style="list-style-type: none"> Hannover Messe 20. – 24.04.2020 Hannover TAR-Fachforum 2020 21. – 22.04.2020 Bremen Mainzer Netztagung 2020 06.05.2020 Mainz Stadtwerke 2020 06. – 07.05.2020 Berlin Messwesen 2020 12.05.2020 Berlin
5 ET: 15.05.2020 AS/DU: 24.04.2020 RS: 30.03.2020	<ul style="list-style-type: none"> Flexibilität in den Verteilnetzen Zuverlässige Alarmierung von Service- und Entstörpersonal Netzplanung 	<ul style="list-style-type: none"> Technik für Smart Grids 	<ul style="list-style-type: none"> Steuern mit intelligenten Messsystemen Mittel- und Niederspannungsnetz: Langzeitprüfungen und Verbesserung der Betriebssicherheit 	<ul style="list-style-type: none"> Anschluss von EEG-Anlagen in Verteilnetzen Service für EEG-Anlagen 	<ul style="list-style-type: none"> CIREN 04. – 05.06.2020 Berlin ZVEI-Jahreskongress 2020 27. – 28.05.2020 Berlin
6 ET: 12.06.2020 AS/DU: 25.05.2020 RS: 27.04.2020	<ul style="list-style-type: none"> Energiewirtschaft im Wandel Effiziente Betriebsführung Einsatzsteuerung von Personal 	<ul style="list-style-type: none"> Leitstellen für kritische Infrastruktur 	<ul style="list-style-type: none"> Smart Monitoring Prüfung stationärer Batterieanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> Batteriespeichersysteme im Smart Grid E-Mobilität: Schnelladesysteme im Netz Solaranlagen und Netzintegration Blitz- und Überspannungsschutz von Solaranlagen 	<ul style="list-style-type: none"> BDEW Kongress 2020 17. – 18.06.2020 Berlin Servparc 17. – 18.06.2020 Frankfurt am Main EES Europe 17. – 19.06.2020 München Intersolar Europe 17. – 19.06.2020 München Power2Drive 17. – 19.06.2020 München

www.np-magazin.de

Ausgaben + Termine	NETZBETRIEB	ENERGIETECHNIK Übertragung Verteilung	MESS- UND PRÜFTECHNIK	SONNEWIND&WÄRME	Messen Veranstaltungen
7 – 8 ET: 20.07.2020 AS/DU: 03.07.2020 RS: 08.06.2020	<ul style="list-style-type: none"> Verteilnetzbetrieb der Zukunft Risiken durch Störlichtbögen und Schutz von Personen 	<ul style="list-style-type: none"> Neue Entwicklungen bei der Hochspannungsgleichstromübertragung TAR Höchstspannung Regelbare Ortsnetztransformatoren 	<ul style="list-style-type: none"> Telekommunikationseinrichtungen für Messsysteme 	<ul style="list-style-type: none"> Einsatz der Thermographie Speicher 	<ul style="list-style-type: none"> Cigré 24. – 28.08.2020 Paris (F) Österreichs Energie Kongress 16. – 17.09.2020 Wien (A)
9 ET: 14.09.2020 AS/DU: 28.08.2020 RS: 03.08.2020	<ul style="list-style-type: none"> Trassenbestimmung an Kabelstrecken Instandhaltung 	<ul style="list-style-type: none"> intelligente Ortsnetzstationen Freileitungstechnik 	<ul style="list-style-type: none"> Betrieb von intelligenten Messsystemen: Telekommunikationseinrichtungen 	<ul style="list-style-type: none"> Service für On- und Off-shore-Windenergieanlagen Blitz- und Überspannungsschutz in Windenergieanlagen Schutzprüfungen von Windenergieanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> ZVEI Metering Days 22. – 23.09.2020 Fulda WindEnergy 22. – 25.09.2020 Hamburg Intergeo 13. – 15.10.2020 Berlin
<p>SPECIAL GEO-IT IN DER ENERGIEWIRTSCHAFT</p> <ul style="list-style-type: none"> 3D-Datenerfassung Leitungsmanagement Leitungskontrolle <p>(In Zusammenarbeit mit gis.Business Gesamtauflage: 13 000 Gesonderte Preisliste)</p> <div style="text-align: center;">  </div>					
10 ET: 12.10.2020 AS/DU: 25.09.2020 RS: 31.08.2020	<ul style="list-style-type: none"> Workforce-Management Projektierung als externe Dienstleistung Schutz vor Cyber-Kriminalität 	<ul style="list-style-type: none"> Arbeiten unter Spannung IT-Sicherheit 	<ul style="list-style-type: none"> Smart-Meter-Gateways Submetering 	<ul style="list-style-type: none"> Fahrzeugakkus zur Stabilisierung der Netze 	<ul style="list-style-type: none"> Schaltanlagen und Netzstationen Herbst 2020 belektro 03. – 05.11.2020 Berlin eMove360° 20. – 22.10.2020 München Straßen- und Außenbeleuchtung 11. – 12.11.2020 Bad Soden am Taunus bei Frankfurt am Main
11 – 12 ET: 16.11.2020 AS/DU: 30.10.2020 RS: 05.10.2020	<ul style="list-style-type: none"> Straßen- und Außenbeleuchtung Leitstellen für Betreiber kritischer Infrastrukturen Qualitätssicherung im Kabelleitungstiefbau 	<ul style="list-style-type: none"> Anforderungen an Kabel und Kabeltrassenbau EMV und Schirmung 	<ul style="list-style-type: none"> Zustandsbewertung von Mittel- und Niederspannungskabeln Smart Meter Rollout 	<ul style="list-style-type: none"> Kabel für Solaranlagen 	<ul style="list-style-type: none"> Werkstatt Kabel 25.11.2020 Wiesbaden



Formate			Preise		
Format	Satzspiegel-Formate Breite x Höhe in mm	Anschnitt-Formate** Breite x Höhe in mm	Grundpreis s/w	Farbzuschlag 4c (Euroskala)	Preis 4c
Titelseite*	–	143 x 206	–	–	4 870,– EUR
Innentitel*	89 x 243	–			
U2 und U4	185 x 268	210 x 297	3 245,– EUR	1 320,– EUR	4 565,– EUR
2/1	394 x 268	420 x 297	4 780,– EUR	1 590,– EUR	6 370,– EUR
1/1 und U3	185 x 268	210 x 297	2 715,– EUR	1 320,– EUR	4 035,– EUR
2/3 hoch quer	126 x 268	139 x 297	2 185,– EUR	1 020,– EUR	3 205,– EUR
	185 x 178	210 x 192			
Juniorpage	126 x 180	139 x 198	1 925,– EUR	1 020,– EUR	2 945,– EUR
1/2 hoch quer	97 x 268	110 x 297	1 525,– EUR	1 020,– EUR	2 545,– EUR
	185 x 132	210 x 147			
1/3 hoch quer	68 x 268	81 x 297	1 280,– EUR	840,– EUR	2 120,– EUR
	185 x 88	210 x 103			
1/4 hoch quer hoch 2-spaltig	39 x 268	52 x 297	855,– EUR	840,– EUR	1 695,– EUR
	185 x 66	210 x 81			
	97 x 132	–			
1/8 hoch quer	97 x 66	–	660,– EUR	555,– EUR	1 215,– EUR
	185 x 32	–			
Millimeterpreis je Spalte (à 53 mm) bei Formaten < 1/8 Seite			6,95 EUR		
Farbzuschlag bei mm-Anzeigen bis 4c (Euroskala)			555,– EUR		

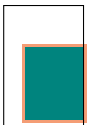
***Titelseiten-Anzeige:** Nur 4c buchbar, kein Rücktrittsrecht.
 Lieferumfang: Vollflächiges Bildmotiv auf der Titelseite im Format 143 mm x 206 mm (B x H). Zuzüglich 3 mm Beschnittzugabe an allen Seiten.
 + Anzeige auf Seite 3 im Format 89 mm x 243 mm (Satzspiegel) (B x H).

4. Umschlagseite: Die Versandaufgabe erhält oben rechts ein ablösbares Adressetikett (gemäß Postvorschriften). Bänderolen werden auf der Hefrückseite mit einem oder zwei Klebepunkten fixiert.

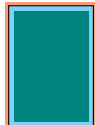


Wichtiger Hinweis: In jeder Ausgabe kann eine Sonderwerbform, die entweder neben oder über die Titelseite plziert ist, erscheinen (siehe Seite 12).

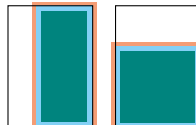
Alle Formate in mm (Breite x Höhe). Sonderwerbformen auf Anfrage.



Titelseite:
 Anschnitt-Format: 143 x 206**

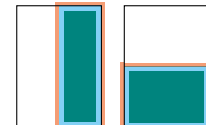


1/1 Seite:
 Satzspiegel: 185 x 268
 Anschnitt-Format: 210 x 297**



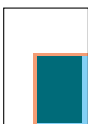
2/3 Seite hoch:
 Satzspiegel: 126 x 268
 Anschnitt-Format: 139 x 297**

2/3 Seite quer:
 Satzspiegel: 185 x 178
 Anschnitt-Format: 210 x 192**

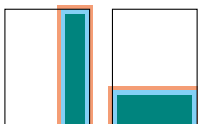


1/2 Seite hoch:
 Satzspiegel: 97 x 268
 Anschnitt-Format: 110 x 297**

1/2 Seite quer:
 Satzspiegel: 185 x 132
 Anschnitt-Format: 210 x 147**

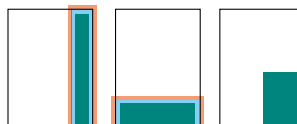


Juniorpage:
 Satzspiegel: 126 x 180
 Anschnitt-Format: 139 x 198**



1/3 Seite hoch:
 Satzspiegel: 68 x 268
 Anschnitt-Format: 81 x 297**

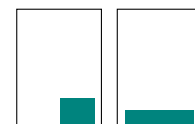
1/3 Seite quer:
 Satzspiegel: 185 x 88
 Anschnitt-Format: 210 x 103**



1/4 Seite hoch 1-spaltig:
 Satzspiegel: 39 x 268
 Anschnitt-Format: 52 x 297**

1/4 Seite quer:
 Satzspiegel: 185 x 66
 Anschnitt-Format: 210 x 81**

1/4 Seite hoch 2-spaltig:
 Satzspiegel: 97 x 132



1/8 Seite hoch:
 Satzspiegel: 97 x 66

1/8 Seite quer:
 Satzspiegel: 185 x 32

	Innentitelseiten-Anzeige im Sonderteil Lieferumfang: Vollflächig farbiges Bildmotiv auf der Innentitelseite im Format 185 x 185 mm + Anzeige auf der Folgeseite im Format 42 x 268 mm	Gesamtpreis 4 060,– EUR Preise für die weiteren Anzeigenformate im Sonderteil auf Anfrage.
--	---	--



** **Achtung!** Zuzüglich 3 mm Beschnitt an allen Seiten, inklusive Beschnittmarken. Anschnittgefährdete Text- und Bildelemente müssen oben und unten mindestens 5 mm, seitlich 10 mm vom beschnittenen Endformat entfernt liegen (Beschnitt-Toleranzen).