



Ausgabe	Erscheinungstermin Redaktions-/Anzeigen- Druckunterlagenschluss	VEG und allgemeine Berichterstattung	Elektroinstallation Elektrohausgeräte	Licht und Leuchten
<b>1 Januar 2022</b>	<b>ET 11.01.2022</b> DU 12.12.2021 Red/AS 06.12.2021	<b>Branchenausblick 2022: Gestärkt aus der Pan- demie?</b>  <b>BIM – Digitales Planen und Bauen</b>	<b>Planungshelfer, Konfiguratoren, praktische Software und Apps</b>  <b>Intelligente Gebäudesteuerung mit KNX</b>	<b>Lichtplanung einfach gemacht</b>
<b>2 Februar 2022</b>	<b>ET 15.02.2022</b> DU 27.01.2022 Red/AS 20.01.2022	<b>Made in Germany auf dem Prüfstand</b>	<b>Modernisierung und Sanierung im Wohnbau</b>  Gebäudeautomation - Funksysteme - Bluetooth - private Ladelösungen - Moderne Hauskommunikation - Erneuerbare Energien  LED: Modernisierung der Beleuchtung	
<b>3 März 2022</b>	<b>ET 15.03.2022</b> DU 24.02.2022 Red/AS 17.02.2022	<b>Cybersecurity – Es gibt keine absolute Sicherheit</b>	<b>Frühjahrsneuheiten</b>  <b>Elektromobilität</b>  <b>Werkzeuge und Messtechnik</b>	

Ausgabe	Erscheinungstermin Redaktions-/Anzeigen- Druckunterlagenschluss	VEG und allgemeine Berichterstattung	Elektroinstallation Elektrohausgeräte	Licht und Leuchten
<b>4 April 2022</b>	<b>ET 22.04.2022</b> DU 01.04.2022 Red/AS 25.03.2022	 <b>„VEG Jahreshaupt- versammlung“ (26.04.)</b>  <b>Digitale Transformation – Wie gestalten wir den Wandel?</b>	<b>KI und IoT in der Industrie</b>  <b>Gebäudeschutz</b> Schützen und Verteilen - Blitz- und Überspan- nungsschutz - Brandschutz - FI/LS Schutz- schalter - Zählerschränke	<b>Shopbeleuchtung</b>
<b>5 Mai 2022</b>	<b>ET 17.05.2022</b> DU 28.04.2022 Red/AS 21.04.2022	<b>Special: Aus- und Weiterbildung</b>  <b>New Work - Arbeiten in Zeiten der Digitalisierung</b>   30.05. - 02.06. in Hannover	 vom 11. - 13.05. in München  <b>Photovoltaik</b>  <b>Schalter und Steckdosen</b>	<b>Licht am modernen Arbeitsplatz</b>
<b>6 Juni 2022</b>	<b>ET 14.06.2022</b> DU 24.05.2022 Red/AS 17.05.2022	<b>Green Deal – so nachhaltig ist die Elektrobranche</b>	<b>Smart Energy: So schaffen wir die Energiewende</b> Smart Grid – Smart Metering – Energiema- nagement – Erneuerbare Energien  <b>Lichtmanagement – LED</b>  <b>Ambient Assisted Living (AAL)</b>	



Ausgabe	Erscheinungstermin Redaktions-/Anzeigen- Druckunterlagenschluss	VEG und allgemeine Berichterstattung	Elektroinstallation Elektrohausgeräte	Licht und Leuchten
<b>7 Juli 2022</b>	ET 12.07.2022 DU 23.06.2022 Red/AS 15.06.2022		<b>Sportstätten-Special</b> Installation und Licht in hochmodernen Stadien und Hallen - Sponsoring und Aktionen	
			<b>Moderne, effiziente Logistik und Fertigung</b> Prozessoptimierung - Unterstützende Software - Automation - Robotik - Fuhrparkmanagement	<b>Außenbeleuchtung</b>
<b>8 August 2022</b>	ET 31.08.2022 DU 12.08.2022 Red/AS 05.08.2022	<b>Junge Führungskräfte</b> 15.-16.09.  „security“ vom 20.-23.09. in Essen	vom 06. - 09.09. in Essen	 „IFA“ vom 02. - 06.09. in Berlin
			<b>Smart und sicher leben</b> Smart Home - Komfortable Steuerung - Moderne Hauskommunikation - Moderne Haustechnik - Vernetzte Hausgeräte - Sicheres Wohnen - Assistenzsysteme	
<b>9 September 2022</b>	ET 30.09.2022 DU 13.09.2022 Red/AS 06.09.2022		 vom 02. - 06.10. in Frankfurt a.M.  <b>Light + Building 2022</b> Innovationen, Highlights, Trends Elektromobilität - Digital Planning & Building - Digital und nachhaltig - Gesundheit und Licht	<b>Großes Lichtspecial</b> Lichtplanung - Licht- steuerung - LED-Leuchten - Lichtdesign - HCL - Lichttechnik

Ausgabe	Erscheinungstermin Redaktions-/Anzeigen- Druckunterlagenschluss	VEG und allgemeine Berichterstattung	Elektroinstallation Elektrohausgeräte	Licht und Leuchten
<b>10 Oktober 2022</b>	ET 27.10.2022 DU 10.10.2022 Red/AS 30.09.2022	<b>Beiratssitzung</b>  08. - 10.11. in Nürnberg  <b>Industrie 4.0 - Mensch und Maschine im Gleichgewicht?</b>	 vom 08. - 10.11. in Berlin <b>belektro-Vorbericht</b> Erste Eindrücke von der Light + Building	
			<b>Special: E-Mobility: Durchbruch geschafft?</b> Ladeinfrastruktur - moderner Fuhrpark - Flottenmanagement - Abrechnungssysteme - Last- und Energiemanagementsysteme	
<b>11 November 2022</b>	ET 15.11.2022 DU 26.10.2022 Red/AS 19.10.2022	<b>3D-Druck</b>  <b>BIM</b>	 vom 17. - 19.11. in Hamburg  <b>Haustechnik</b>	<b>Light + Building Nachbericht</b>  <b>Licht im Fertigungsbereich</b>
			<b>Installation und Licht im Zweckbau</b>	
<b>12 Dezember 2022</b>	ET 13.12.2022 DU 24.11.2022 Red/AS 17.11.2022	<b>Über den Tellerrand geblickt - Aus- landsprojekte</b>	<b>Schaltgeräte/ Schaltanlagen/ Schaltschrankbau/ Industriesteuerung</b>	<b>Licht für besondere Bedingungen und extreme Anforderungen</b>
			<b>Smart City: Wie lebt es sich in der vernetzten Stadt?</b> Energiemanagement - Sicherheit - Umwelt- und Ressourcenschonung	
			<b>Straßen- und Stadtbeleuchtung</b>	

**Special / Großer Themenschwerpunkt**

Änderungen vorbehalten

Regelmäßige Inhalte: Magazin, Personalien, Elektrogroßhandel, Elektrohandwerk, Berichte aus der Industrie, Messen und Recht, Nachhaltigkeit



## Entdecken Sie unsere Themenwelten:

Ab sofort bieten wir auf ausgewählten Themenseiten ein spezielles redaktionelles Umfeld für die gezielte Ansprache unserer Leserschaft. Die Thementage flankieren und ergänzen das Printprogramm sinnvoll. Der Themennewsletter am genannten Erscheinungstag schafft besondere Aufmerksamkeit. [www.elektrowirtschaft.de/themenwelten](http://www.elektrowirtschaft.de/themenwelten)

<b>1</b>	Januar 2022	Intelligente Gebäude- steuerung mit KNX	Thementag <b>21.01.2022</b>	Buchungsschluss: 07.01.2022 Datenanlieferung: 14.01.2022	
<b>2</b>	Februar 2022	Modernisierung und Sanierung im Wohnbau	Thementag <b>25.02.2022</b>	Buchungsschluss: 11.01.2022 Datenanlieferung: 18.01.2022	
<b>3</b>	März 2022	Frühjahrsneuheiten	Thementag <b>18.03.2022</b>	Buchungsschluss: 04.03.2022 Datenanlieferung: 11.03.2022	
<b>4</b>	April 2022	Gebäudeschutz	Thementag <b>29.04.2022</b>	Buchungsschluss: 14.04.2022 Datenanlieferung: 22.04.2022	
<b>5</b>	Mai 2022	Aus- und Weiterbildung	Thementag <b>27.05.2022</b>	Buchungsschluss: 13.05.2022 Datenanlieferung: 20.05.2022	
<b>6</b>	Juni 2022	Smart Energy	Thementag <b>24.06.2022</b>	Buchungsschluss: 10.06.2022 Datenanlieferung: 17.06.2022	
<b>7</b>	Juli 2022	Sportstätten	Thementag <b>22.07.2022</b>	Buchungsschluss: 08.07.2022 Datenanlieferung: 15.07.2022	
<b>8</b>	August 2022	Moderne, effiziente Logistik und Fertigung	Thementag <b>19.08.2022</b>	Buchungsschluss: 05.08.2022 Datenanlieferung: 12.08.2022	
<b>9</b>	September 2022	Smart und sicher leben	Thementag <b>16.09.2022</b>	Buchungsschluss: 02.09.2022 Datenanlieferung: 09.09.2022	
<b>10</b>	Oktober 2022	<b>light+building</b>	Neuheiten I	Thementage <b>03.10.2022</b>	Buchungsschluss: 19.09.2022 Datenanlieferung: 26.09.2022
			Neuheiten II	<b>04.10.2022</b>	
			Neuheiten II	<b>06.10.2022</b>	
			Moderne Lichtlösungen	Thementag <b>21.10.2022</b>	
<b>11</b>	November 2022	Elektromobilität	Thementag <b>04.11.2022</b>	Buchungsschluss: 21.10.2022 Datenanlieferung: 28.10.2022	
			BIM - digitales Planen und Bauen	Thementag <b>11.11.2022</b>	Buchungsschluss: 28.10.2022 Datenanlieferung: 04.11.2022
			Installation und Licht im Zweckbau	Thementag <b>25.11.2022</b>	Buchungsschluss: 11.11.2022 Datenanlieferung: 18.11.2022
<b>12</b>	Dezember 2022	Smart City	Thementag <b>16.12.2022</b>	Buchungsschluss: 02.12.2022 Datenanlieferung: 09.12.2022	

Darüber hinaus erscheinen Neuheiten-Newsletter zu folgenden Messen:

**inter  
solar**  
11.05.2022

Buchung: 27.04.2022  
Daten: 04.05.2022

**IFA**  
02.09.2022

Buchung: 19.08.2022  
Daten: 26.08.2022

**belektro**  
08.11.2022

Buchung: 21.10.2022  
Daten: 28.10.2022

**sps**  
08.11.2022

Buchung: 21.10.2022  
Daten: 28.10.2022

**GET Nord**  
17.11.2022

Buchung: 03.11.2022  
Daten: 10.11.2022