

1998

ISSN 0013-5569

Berlin, 52. Jahrgang, S. 1 – 1168  
 Verlag Technik GmbH  
 Am Friedrichshain 22  
 10407 Berlin



ELEKTROPRAKTIKER

Fachzeitschrift für die  
 Elektrofachkraft in Handwerk  
 und Industrie

## Jahresinhaltsverzeichnis

Sachverzeichnis	Heft/Seite	Heft/Seite	Heft/Seite
<b>Arbeitsschutz</b>			
– Wiederholungsprüfung für Phasenvergleichernach DIN 0681 Teil 5		– Information für Kontaktlinienträger	11/1027
<i>J. Jühling</i>	1/36	– Fahren oder Telefonieren	11/1027
– Weg zum Vorstellungsgespräch versichert?		– Anforderungen an Schutzanzüge gegen Störlichtbögen	
<i>J. Jühling</i>	1/36	<i>E. Müller-Steineck</i>	11/1052
– A+A '97 – Leitmesse des Arbeitsschutzes		– Lötarbeitungsplätze	12/1120
<i>H. Elster</i>	2/110	– Kältespray und Reinigungsmittel	12/1120
– Gefährdungsbeurteilung		– Auswahl der Werkzeuge zum AuS	
<i>J. Jühling</i>	2/116	<i>J. Jühling</i>	12/1120
– Tödliche Elektrounfälle in den neuen Bundesländern		<b>Automatisierungstechnik</b>	
<i>S. Altmann u.a.</i>	2/143	– Programmierbare E/A-Module für CAN-Netzwerke	
– Arbeitssicherheit hilft Sparen		<i>H. Kalla</i>	1/26
<i>J. Jühling</i>	3/200	– Kleinkläranlagen mit Micro-SPS	
– DVR-Sicherheitsprogramm für Lkw-Fahrer		<i>F. Köbinger</i>	1/56
<i>H. Elster</i>	3/200	– Programmierung von Kleinststeuerungen in der Praxis	
– Auswertung tödlicher Elektrounfälle		<i>G. Mendel</i>	
<i>S. Altmann u.a.</i>	3/248	– Teil 1	1/59
– Versicherungsschutz bei betrieblichen Gemeinschaftsveranstaltungen		– Teil 2	2/132
<i>J. Jühling</i>	4/277	– Teil 3	3/241
– Meldepflicht bei Unfällen mit elektrischer Durchströmung		– Teil 4	4/376
<i>H.-H. Egyptien</i>	4/277	– Teil 5	5/484
– Drogen – ohne uns		– Teil 6	7/652
– Arbeitssicherheit kostet Geld, zahlt sich aber immer aus		– Teil 7	8/743
<i>J. Jühling</i>	4/312	– Teil 8	10/970
– Wiederholungsprüfung der Wohnungsinstallation unter Spannung		– Teil 9	11/1058
<i>H.-H. Egyptien</i>	5/407	– Teil 10 und Schluß	12/1148
– Neuerungen der UVV „Betriebsärzte“		– Preisgünstige Hardware für zukunftsweisende Automatisierungskonzepte	
<i>J. Jühling</i>	5/428	<i>U. Sandner</i>	2/106
– Merkblatt für die Beschäftigten: Umgang mit gesundheitsgefährdenden Stoffen		– Die SPS im PC	3/257
– Tagungsband – Kolloquium Dublin		– Zulässige Umgebungsbedingungen für Automatisierungsanlagen	
– Erste Hilfe – Helfer sind versichert		<i>H. Klouster</i>	9/866
– Verantwortliche Elektrofachkraft		<b>Beleuchtungs- und Lichttechnik</b>	
<i>W. Kathrein</i>	6/516	– Innovationen in Licht, Technik & Design	
– Zusatzausbildung zum AuS		<i>J. Wolff</i>	3/194
<i>J. Jühling</i>	6/530	– Dreibanden-Leuchtstofflampe senkt Kosten und CO <sub>2</sub> -Emission	4/301
– Neue Vorschriften und Regeln		– Sinn und Zweck von Lichtsteuerungen	
– Rechtsprechung: Kein Versicherungsschutz bei verwandtschaftlicher Gefälligkeitsleistung		<i>H. Hofmann</i>	4/369
<i>J. Jühling</i>	6/530	– Ersatz von T8- durch T5-Leuchtstofflampen	
– Schutzausrüstungen zum AuS		<i>W. Baade</i>	5/406
<i>J. Jühling</i>	7/620	– Energieeinsparungen durch Lichtstromregelung	
– Teil 1	8/708	<i>G. Gottschlich</i>	5/419
– Teil 2 und Schluß		– Neues Licht für neue Bildschirme	
– BG-Fachtagung: Arbeitssicherheit in der Elektrotechnik		<i>J. Wolff</i>	6/522
<i>K. Bödeker</i>	9/795	– Weltlichtschau 1998	
– Neue BG-Regeln		<i>J. Wolff</i>	8/748
<i>J. Jühling</i>	9/800	– Optimismus auf dem Lichtmarkt	
– Rechtsprechung: Versicherungsschutz auf einem Abweg		<i>J. Wolff</i>	9/797
– Meldepflicht bei Unfällen		– Einbaulage von Leuchtstofflampen	
<i>H.-H. Egyptien</i>	10/894	<i>J. Zabel</i>	12/1096
– Versicherung der Erste Hilfe-Helfer		– LiTG-Sondertagung in Dresden: Stadt- und Außenbeleuchtung '98	
– Neue BG-Regel		<i>J. Wolff</i>	12/1106
– Geräuschgeminderte Druckluftdüsen		– Instandhaltung von Straßenbeleuchtungsanlagen	
<i>J. Jühling</i>	10/914	<i>Ch. Heyen</i>	12/1136
– Rentenanpassung 1998		– Lichtwerbeanlagen	
– Versicherungsschutz auf Dienstreisen		<i>K. Kurz</i>	12/1138
– Herstellen von Muffen unter Spannung		<b>Betriebsführung</b>	
<i>H. Spallek</i>	10/932	– Die Haftung der Elektrofachkraft – Typische Versionen	
– Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile		<i>J. Schliephacke</i>	1/40
<i>W. Kathrein</i>	11/1000		
– Neue Kurse der Schulungsstätte Linowsee			
<i>J. Jühling</i>	11/1027		
		– Bilanzanalyse im Klein- und Mittelbetrieb	
		<i>H.-P. Acker; A. Jürgensen</i>	
		– Teil 1	1/41
		– Teil 2	2/122
		– Teil 3	3/208
		– Teil 4	4/320
		– Teil 5	5/438
		– Teil 6	6/542
		– Teil 7	7/626
		– Teil 8	8/720
		– Teil 9	9/806
		– Teil 10	10/924
		– Teil 11	11/1036
		– Teil 12 und Schluß	12/1132
		– DEHA: Neue Ideen fürs Endverbraucher-Marketing im Handwerk	2/104
		– Lohnanspruch auch bei Arbeitsverhinderung	
		<i>K. Linke</i>	2/124
		– Mehrwertsteuersatz ändern	3/188
		<i>H. Möbus</i>	
		– In anderer Währung fakturieren	
		<i>H. Möbus</i>	3/188
		– ZVEH: Geschäftslage gibt weiterhin Anlaß zu großer Sorge	3/204
		– Buchhaltung auslagern?	
		<i>K. Linke</i>	3/210
		– Kostenlose Software für Existenzgründer	3/210
		– Wie Sie in Krisenzeiten Ihre Umsätze halten	
		<i>K. Linke</i>	3/212
		– Hohe Krankheitsquoten sind teuer	
		<i>K. Linke</i>	4/322
		– Kooperation sichert Zukunftsmarkt der Wärmepumpe	
		<i>W. Bonin</i>	7/613
		– Mehr Platz und Flexibilität mit neuen Transportern	
		<i>C. Tenner</i>	8/698
		– Handelsrecht mit neuem Gesetz vereinfacht	
		<i>K. Linke</i>	8/721
		– Förderung verbilligt Unternehmensberatung	9/810
		– Vom Angebot zur Rechnung – Auftragsbearbeitung mit dem PC	
		<i>H. Möbus</i>	9/872
		– Tips für Ihre eigene Konkurrenz-Analyse	
		<i>K. Linke</i>	10/926
		– Lohn- und Gehaltsabrechnung mit dem PC	10/979
		– IAA – Automobilindustrie entdeckte Liebe zum Elektro-Handwerk	
		<i>R. Lüders</i>	11/1020
		– Der Elektroinstallateur – ein Beruf mit Zukunft	11/1040
		– Vorteile flexibler Arbeitszeiten für das Handwerk	11/1040
		– Rat bei Förderungsausfall und Veruntreuung	11/1040
		– Altersrente auch für Selbständige?	
		<i>K. Linke</i>	12/1130
		– Mini-Transporter mit viel Raum für wenig Geld	12/1132
		<b>Brand- und Explosionsschutz</b>	
		– Brandschottungen in Wohnhäusern	
		<i>F. Schmidt</i>	1/8
		– Neues Feuerlöschsystem für Schalt- und Serverschränke	
		<i>H.-D. Seeliger; J. Wagner</i>	1/53
		– Kabelbahnen mit integriertem Funktionserhalt	
		<i>F. Schmidt</i>	2/87
		– Brandschutz bei Deckenheizungen	
		<i>A. Hochbaum</i>	3/182

	Heft/Seite		Heft/Seite		Heft/Seite
- Schulung zur Ausführung von Brandschutzsystemen <i>F. Schmidt</i>	3/184	- Fachtagung „Elektrische Direktheizung im Niedrigenergiehaus“ <i>H. Elster</i>	1/16	- Unsicherheit durch neue Handwerksordnung im Berliner Elektro-Innung komplett im Internet <i>R. Lüders</i>	6/532
- Heimrauchmelder <i>A. Hochbaum</i>	3/196	- Die belekro '97 spiegelte die Leistungsfähigkeit der Branche <i>W. Rönspieß; J. Wede; H. Kabisch</i>	1/28	- Unterstützung im Markt der Raumklimageräte - Umsetzung der HwO-Novelle 1998 <i>I. Jakobi</i>	6/532 6/534
- VDE-Bestimmungen und VdS-Richtlinien <i>A. Hochbaum</i>	6/559	- Blindleistungskompensation – Grundlagen und Anwendung <i>G. Klingberg</i>	1/51	- Contact: Fachmesse der kurzen Wege <i>J. Wede; R. Lüders</i>	7/616
- Wichtige VdS-Richtlinien <i>A. Hochbaum</i>	9/850	- Komfortable Warmwasserbereitung mit Strom <i>M. Birke</i>	2/136	- 5. Verbandstag des LIV der Elektrohandwerke Sachsen-Anhalt <i>H. Elster</i>	7/623
- Garagen richtig installieren <i>F. Schmidt</i>	10/930	- Sachsen-Anhalt: Interessengemeinschaft zur Förderung innovativer Stromanwendungen gegründet <i>W.-D. Sieberth</i>	3/198	- Interview zur Nord Elektro - ZVEH-Jahrestagung 1998 in Friedrichshafen <i>H. Elster</i>	8/695 8/712
- Nachrüstung des Brandschutzes <i>F. Schmidt</i>	11/999	- Zink-Luft-Batterie für Elektroautos <i>R. Frobose</i>	4/292	- Landesverbandstag '98 der Elektrohandwerke Baden-Württembergs <i>C. Stöhr</i>	7/624
- Internationaler Explosionsschutz <i>J. Pester</i>	11/1000	- Ist die Qualität der Stromversorgung gefährdet? <i>H. Kabisch</i>	4/302	- Künftige Eintragungspraxis in das Installateurverzeichnis <i>I. Jakobi</i>	9/804
- Brandabschottungen für Kabeldurchführungen <i>H. Elster</i>	11/1008	- Energieeinsparungen durch Lichtstromregelung <i>G. Gottschlich</i>	5/419	- Satzungsrechtliche Fragen durch die HwO-Novelle 1998 <i>H. Elster</i>	9/804
<b>Gebäudesystemtechnik</b>		- VDE-Fachtagung: Schutz- und Stationsleittechnik <i>H. Kabisch</i>	6/521	- BFG „Elektroinstallation“: Probleme der neuen Bundesländer werden stärker beachtet <i>H. Engels; D. Koger</i>	9/805
- Fachtagung „Elektrische Direktheizung im Niedrigenergiehaus“ <i>H. Elster</i>	1/16	- Kooperation sichert Zukunftsmarkt der Wärmepumpe <i>W. Bonin</i>	7/613	- Teil 1: Elektro-CAD und Handwerker-Software gemeinsam nutzen <i>J. Krause</i>	9/824
- Programmierbare E/A-Module für CAN-Netzwerke <i>H. Kalla</i>	1/26	- Glasheizelemente für die Gebäude-Heiztechnik <i>W. Bonin</i>	7/615	- Teil 2: Konstruktion eines Grundrisses <i>J. Krause</i>	10/944
- Die belekro '97 spiegelte die Leistungsfähigkeit der Branche <i>W. Rönspieß; J. Wede; H. Kabisch</i>	1/28	- Funktion und Betriebsarten von Wärmepumpen <i>M. Schulz</i>	7/638	- Teil 3: Elektroprojektierung <i>H. Elster</i>	11/1063
- Powernet EIB – Installationsbus ohne zusätzliche Busleitung <i>H. Leidenroth</i>	1/44	- Optimierter Energieeinsatz mit EIB <i>H.-H. Egyptien</i>	7/644	- Teil 4 und Schluß: Das Angebot <i>J. Krause</i>	12/1144
- Fachtagung in Oldenburg: Gebäudetechnik – Chance für die Elektrohandwerke <i>J. Klemann</i>	2/121	- Betrieb von NS-Stromerzeugungsanlagen <i>J. Pietsch</i>	9/780	- 8. Verbandstagung: Elektrotechnische Handwerke Berlin/Brandenburgs mit Blick nach vorn <i>J. Krause</i>	10/921
- Moderne Informationstechnik – eine Herausforderung für die Elektrofachkraft <i>H. Möbus</i>	2/152	- Einbindung eines BHKW in ein vorhandenes Versorgungssystem <i>R. Lüders</i>	10/896	- Transrapid bringt Klein- und Mittelbetrieben Marktchancen <i>A. Worgitzki</i>	10/922
- SHK- und Elektro-Innung Mettmann: „Das intelligente Haus vom Handwerk“ <i>M. Kuhn</i>	3/207	- Das Energiewirtschaftsgesetz bringt auch für den Handwerksbetrieb sinkende Preise <i>H. Elster</i>	11/1007	- Mindestentgelte rückwirkend ab 1. 6. 1998 - Neue Broschüre: Unternehmensziel Verkaufserfolg <i>H. Möbus</i>	10/922
- EIB-Installation ohne PC <i>H. Leidenroth</i>	4/328	- Elektrische Raumheizung im Überblick <i>M. Münkner</i>	11/1044	- Das Energiewirtschaftsgesetz bringt auch für den Handwerksbetrieb sinkende Preise <i>H. Möbus</i>	11/1007
- Handwerksmesse: 50. IHM München <i>H. Leidenroth</i>	5/427	- Mini-Wärmepumpe beheizt Passivhaus <i>F. Noack; P. Hasse</i>	12/1104	- Hamburger Facility Management AG (HFM AG) nimmt operatives Geschäft auf <i>J. Krause</i>	11/1030
- EIB-Gebäudemanager für den Zweckbau <i>H. Leidenroth</i>	9/814	<b>Blitz- und Überspannungsschutz, Erdungstechnik</b>		- Interview: Aufgaben einer Innung in der heutigen Zeit <i>H. Elster</i>	11/1032
- Innovative Technik zur Gebäudesicherung <i>H. Möbus</i>	10/908	- 2. VDE/ABB-Blitzschutztagung „Neue Blitzschutznormen in der Praxis“ <i>F. Noack; P. Hasse</i>	1/20	- Der Elektroinstallateur – ein Beruf mit Zukunft <i>H. Elster</i>	11/1040
- Kleine PC-Netze und Mehrnutzersysteme <i>H. Möbus</i>	10/936	- Kurzschlußschutz von Blitzstrom-Ableitern <i>V. Raab; P. Zahlmann</i>	5/454	- Vorteile flexibler Arbeitszeiten für das Handwerk <i>H. Elster</i>	11/1040
<b>Elektrische Maschinen, Transformatoren</b>		- Teil 1 <i>V. Kopecky</i>	5/454		
- Transformator-Sanft-Einschalter sparen Kosten <i>M. Konstanzer</i>	6/524	- Teil 2 und Schluß <i>E. Hering</i>	6/552		
- Motorschutz mit elektronischem Motorschutzrelais <i>W. Esser</i>	7/655	- Erfahrungen in der Prüfung von inneren Blitzschutzanlagen <i>E. Hering</i>	5/466	<b>Historie</b>	
- VDE-Fachtagung: Bauelemente der Leistungselektronik <i>H. Kabisch</i>	8/700	- Qualität und Prüfung des Fundamenterders <i>K. Bödeker</i>	6/510	- Bewag-Kraftwerk Moabit – einen Besuch wert <i>A. Worgitzki</i>	4/294
- Installation von Garagentor-Antrieben <i>M.-L. Neitz</i>	9/792	- Ring- oder Staberder für Abnehmeranlagen <i>E. Hering</i>	8/688	<b>Installationstechnik</b>	
- Zeitgemäße Antriebslösungen <i>H. Kabisch</i>	9/860	- Überspannungsschutz im gewerblich-industriellen und privaten Bereich <i>M. Münkner</i>	10/898	- Steckdosen-Schutzart im Betriebszustand <i>U. Spindler</i>	1/8
<b>Empfangsanlagen, Telekommunikation</b>			12/1134	- Brandschottungen in Wohnhäusern <i>F. Schmidt</i>	1/8
- Neuer Funkdienst im professionellen 2-m-Band <i>H. Möbus; I. Paszkowsky</i>	5/421	<b>Handwerk</b>		- Elektrische und magnetische Felder von Elektrohaushaltsgeräten <i>U. Kionka</i>	1/9
- CeBIT 98: Wachstum ungebrochen <i>H. Möbus; I. Paszkowsky</i>	5/424	- Für Verteiler- und Schaltanlagenbauer: ZVEH-Formulare zur Konformitätsbewertung und CE-Kennzeichnung <i>M. Münkner</i>	2/120	- Einpoliger Serienschalter vor einer Steckdose <i>K. Bödeker</i>	1/10
- Installation von ISDN-Telekommunikationsanlagen <i>H. Kohlschulte</i>	7/634	- ZVEH: Geschäftslage gibt weiterhin Anlaß zu großer Sorge <i>H. Elster</i>	3/204	- Verlegen von Leitungen im Fußboden von Bädern <i>H. Senkbeil</i>	1/10
- Teil 1 <i>H. Elster; R. Lüders</i>	7/634	- Verbandstage '98 des LIV Mecklenburg-Vorpommern <i>H. Elster</i>	3/204	- Anlagen mit TT-System an einem Versorgungsnetz mit TN-System <i>E. Hering</i>	1/12
- Teil 2 und Schluß <i>H. Elster; R. Lüders</i>	8/725	- Elektrohandwerke neu strukturiert, Bundestag verabschiedet HwO-Novelle <i>H. Elster</i>	4/316	- Forderungen an den Zählerplatz <i>H. Zander</i>	1/13
- ELTEC 98: Neue Impulse für das Elektrohandwerk <i>H. Elster; R. Lüders</i>	8/702	- Am Auftrag lernen! Neue Ausbildungsmittel für das Elektrohandwerk <i>J. Krause</i>	4/316	- Powernet EIB – Installationsbus ohne zusätzliche Busleitung <i>H. Leidenroth</i>	1/44
- Kosten senken durch richtiges Telefonmanagement <i>H. Möbus</i>	9/786	- 25 Jahre landeseinheitliche Ausbildung: Ausbildung im Elektroinstallateur-Handwerk <i>H. Elster</i>	4/318	- Auswahl und Einsatz von Baustromverteilern <i>H. Senkbeil</i>	1/48
- Sat-Empfangssysteme – die Außenanlage <i>H. Kriebel</i>	9/840	- In der Fahrinne der Internet-Surfer? <i>H. Elster</i>	5/434	- 19. Niederspannungs-Fachtagung in Dresden <i>H. Möbus</i>	2/127
- Elektrotechnik '98: Zum 29. Mal in Dortmund <i>J. Krause</i>	10/910	- Verbandstage '98 des LIV Thüringen <i>H. Elster</i>	5/434		
- Satellitenempfang mit Sat-ZF-Verteiltechnik <i>H. Kriebel</i>	10/950	- Interview: Der E-Check als Leistungsangebot <i>H. Elster</i>	5/436		
<b>Energieerzeugung, -versorgung und -anwendung</b>					
- Forderungen an den Zählerplatz <i>H. Zander</i>	1/13				

	Heft/Seite		Heft/Seite		Heft/Seite
– Moderne Informationstechnik – eine Herausforderung für die Elektrofachkraft <i>H. Möbus</i>	2/152	– Mehr Komfort beim Verteilereinbau – Rationeller Einsatz von Reihenklemmen <i>H. Theiss</i>	10/905 10/906	– Einpoliger Serienschalter vor einer Steckdose <i>K. Bödeker</i>	1/10
– Anschlußklemmen in Verteilern <i>H. Senkbeil</i>	3/182	– Garagen richtig installieren <i>F. Schmidt</i>	10/930	– Verlegen von Leitungen im Fußboden von Bädern <i>H. Senkbeil</i>	1/10
– Neben einem 4adrigen Kabel verlegter Leiter <i>E. Hering</i>	3/182	– Herstellen von Muffen unter Spannung <i>H. Spallek</i>	10/932	– Anlagen mit TT-System an einem Versorgungsnetz mit TN-System <i>E. Hering</i>	1/12
– Brandschutz bei Deckenheizungen <i>A. Hochbaum</i>	3/182	– Kleine PC-Netze und Mehrnutzersysteme <i>H. Möbus</i>	10/936	– Forderungen an den Zählerplatz <i>H. Zander</i>	1/13
– Modernisierung der Elektroinstallation in Wohngebäuden <i>H. Senkbeil</i>		– Elektroinstallation im Sanitärschacht <i>H. Senkbeil</i>	11/998	– Kennzeichnung von Leitungen <i>H. Zander</i>	2/86
– Teil 1	3/216	– Brandabschottungen für Kabeldurchführungen <i>H. Senkbeil</i>	11/1008	– Einsatz von Al-Leitungen und -Kabeln <i>H. Senkbeil</i>	2/86
– Teil 2 und Schluß	4/336	– Kabelverlegung im Doppelbodensystem – Bestandsschutz für Al-Leitungen <i>H. Senkbeil</i>	11/1008 12/1092	– Kabelbahnen mit integriertem Funktionserhalt <i>F. Schmidt</i>	2/87
– Anordnung von Steckdosen über Waschbecken <i>H. Senkbeil</i>	4/282	– Farbkennzeichnung von Leitern in Schränken <i>H. Leidenroth</i>	12/1093	– Änderung der Abschaltzeit von Schutz-einrichtungen <i>K. Freytag</i>	2/87
– Waschmaschinen-Steckdose in Badzellen von Plattenbauten <i>H. Senkbeil</i>	4/282	– Leitungskennzeichnung <i>V. Raab</i>	12/1093	– Welche Geräte sind ortsveränderliche Geräte <i>K. Bödeker</i>	2/88
– EIB-Installation ohne PC <i>J. Klemann</i>	4/328			– Anwendungskategorien A – D für elektrische Betriebsmittel <i>H.-H. Egyptian</i>	2/88
– DIN VDE 0100-520/ 01.96 Kabel- und Leitungssysteme <i>A. Hochbaum</i>	4/346	<b>Kabel und Leitungen</b>		– Einsatz von Abstandsspannungsprüfern <i>J. Jühling</i>	2/90
– Bemessung von Hauptleitungssystemen <i>G. Appelt</i>	4/352	– Verlegen von Leitungen im Fußboden von Bädern <i>H. Senkbeil</i>	1/10	– Verbindlichkeit des nationalen Anhangs zu DIN VDE 0100 Teil 410 <i>B. Schröder</i>	3/178
– Wiederholungsprüfung der Wohnungsinstallation unter Spannung <i>H.-H. Egyptian</i>	5/407	– Kennzeichnung von Leitungen <i>H. Zander</i>	2/86	– Anschlußklemmen in Verteilern <i>H. Senkbeil</i>	3/182
– Elektrolytische Korrosion in Wohnungsinstallationen mit Al- und Al/Cu-Leitern <i>H. Senkbeil</i>	5/410	– Einsatz von Al-Leitungen und -Kabeln <i>H. Senkbeil</i>	2/86	– Neben einem 4adrigen Kabel verlegter Leiter <i>E. Hering</i>	3/182
– Platzsparender Hausanschluß <i>N. Nüssel</i>	5/442	– Kabelbahnen mit integriertem Funktionserhalt <i>F. Schmidt</i>	2/87	– Brandschutz bei Deckenheizungen <i>A. Hochbaum</i>	3/182
– DIN VDE 0100-510: 01.97 Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel <i>A. Hochbaum</i>	5/446	– Neben einem 4adrigen Kabel verlegter Leiter <i>E. Hering</i>	3/182	– VDEW-Kabel-Fachtagung '97 <i>H. Roth</i>	4/307
– Grüngelber Schutzleiter und Ausstattung der Wohnungen nach TGL <i>H. Senkbeil</i>	6/514	– VDEW-Kabel-Fachtagung '97 <i>H. Roth</i>	4/307	– DIN VDE 0100-520/ 01.96 Kabel- und Leitungssysteme <i>A. Hochbaum</i>	4/346
– Mehrere Stromkreise in einer Verteilerdose <i>H. Senkbeil</i>	6/514	– Bemessung von Hauptleitungssystemen <i>G. Appelt</i>	4/352	– Bemessung von Hauptleitungssystemen <i>G. Appelt</i>	4/352
– Fehlerstromschutz mit Ableitstromseparierung <i>U. Lappe</i>	6/550	– Elektrolytische Korrosion in Wohnungsinstallationen mit Al- und Al/Cu-Leitern <i>H. Senkbeil</i>	5/410	– Wiederholungsprüfungen durch den Elektroniker? <i>K. Bödeker</i>	3/184
– Regionale Umstellung vom TN-S- zum TT-System <i>G. Biegelmeier</i>	7/600	– Nachteile von Dreieinhalb-Leiter-Kabeln <i>E. Hering</i>	6/546	– Versicherungsschutz bei betrieblichen Gemeinschaftsveranstaltungen <i>J. Jühling</i>	4/277
– Verlegung von Leitungen unter einer Fußbodenheizung <i>H. Senkbeil</i>	7/602	– Verlegung von Leitungen unter einer Fußbodenheizung <i>H. Senkbeil</i>	7/602	– Meldepflicht bei Unfällen mit elektrischer Durchströmung <i>H.-H. Egyptian</i>	4/277
– Installation von ISDN-Telekommunikationsanlagen <i>H. Kohlschulte</i>		– Einsatz des VPE-Kabels N2XSy als Erdkabel <i>P. Craatz</i>	8/688	– Wiederholungsprüfung von FI-Stromkreisen <i>K. Bödeker</i>	4/280
– Teil 1	7/634	– Minderungsfaktoren bei der Häufung von Leitungen <i>H. Senkbeil</i>	8/694	– Anordnung von Steckdosen über Waschbecken <i>H. Senkbeil</i>	4/282
– Teil 2 und Schluß	8/725	– Herstellen von Muffen unter Spannung <i>H. Spallek</i>	10/932	– Waschmaschinen-Steckdose in Badzellen von Plattenbauten <i>H. Senkbeil</i>	4/282
– Optimierter Energieeinsatz mit EIB <i>M. Schütz</i>	7/644	– Brandabschottungen für Kabel-durchführungen – Erfahrungen mit Leiterverbindungen im 1- bis 30-kV-Kabelnetz <i>S. Grube</i>	11/1008 11/1050	– Prüfungen nach DIN VDE 0701 und 0702 mit gleichem Prüfgerät <i>K. Bödeker</i>	4/284
– Installation von Whirlpools <i>H. Senkbeil</i>	8/690	– Halogenfreie Kabel/Leitungen in Verteilern <i>F. Schmidt</i>	12/1090	– Kennzeichnung mit dem CE-Zeichen <i>H. Thierolf</i>	4/284
– Minderungsfaktoren bei Häufung von Leitungen <i>H. Senkbeil</i>	8/694	– Querschnitt von Hauptpotentialausgleichsleitern <i>J. Pietsch</i>	12/1090	– Anordnung des VDE-Prüfzeichens auf Geräten <i>G. Reichert</i>	4/284
– Installation in medizinisch genutzten Räumen nach DIN VDE 0107 <i>Th. Flügel</i>		– Bestandsschutz für Al-Leitungen <i>H. Senkbeil</i>	12/1092	– Ersatz von T8- durch T5-Leuchtstofflampen <i>W. Baade</i>	5/406
– Teil 1: Geltungsbereich und Schutz bei indirektem Berühren	8/728	– Farbkennzeichnung von Leitern in Schränken <i>H. Leidenroth</i>	12/1093	– Wiederholungsprüfung einer Anlage ohne Schutzleiter <i>K. Bödeker</i>	5/406
– Teil 2: Potentialausgleich und Sicherheitsstromversorgung	9/818	– Leitungskennzeichnung <i>V. Raab</i>	12/1093	– Prüfplatz mit Isolationsüberwachung <i>K. Bödeker</i>	5/406
– Kurzschlußströme in der Gebäudeinstallation <i>K.-H. Kny</i>	8/734	– Umstellung der Kabelverschraubungen auf metrisches Gewinde – DIN VDE 0298-4 – Ausgabe November 1998 <i>H. Thierolf</i>	12/1126 12/1126	– Wiederholungsprüfung der Wohnungsinstallation unter Spannung <i>H.-H. Egyptian</i>	5/407
– Ausrüstung eines Wohnungsverteilers <i>H. Senkbeil</i>	9/776			– Elektrolytische Korrosion in Wohnungsinstallationen mit Al- und Al/Cu-Leitern <i>H. Senkbeil</i>	5/410
– Wiederholungsprüfungen in sehr alten Gebäuden <i>K. Bödeker</i>	9/779			– Wiederholungsprüfungen <i>K. Bödeker</i>	6/510
– Elektrische Durchströmung in der Badewanne <i>K.-H. Freytag</i>	9/779	<b>Leseranfragen</b>		– Qualität und Prüfung des Fundamenterders <i>E. Hering</i>	6/510
– VDE-Fachtagung: Niederspannungs-Schaltanlagen und -Gerätetechnik <i>H. Kabisch</i>	9/798	– Notwendigkeit von Wiederholungsprüfungen <i>A. Hochbaum</i>	1/8	– Prüfen der „Schutzmaßnahmen mit FI-Schutzschalter“ <i>K. Bödeker</i>	6/512
– EIB-Gebäudemanager für den Zweckbau <i>H. Leidenroth</i>	9/814	– Steckdosen-Schutzart im Betriebszustand <i>A. Spindler</i>	1/8	– Grüngelber Schutzleiter und Ausstattung der Wohnungen nach TGL <i>H. Senkbeil</i>	6/514
– Mindestausstattung von Wohnungen <i>H. Senkbeil</i>	10/896	– Brandabschottungen in Wohnhäusern <i>F. Schmidt</i>	1/8	– Mehrere Stromkreise in einer Verteilerdose <i>H. Senkbeil</i>	6/514
– Wiederholungsprüfung von Weidezaungeräten <i>K. Bödeker</i>	10/898	– Elektrische und magnetische Felder von Elektrohaushaltsgeräten <i>U. Kionka</i>	1/9		

	Heft/Seite		Heft/Seite		Heft/Seite
- Verantwortliche Elektrofachkraft <i>W. Kathrein</i>	6/516	<b>Messen, Ausstellungen und Tagungen</b>		- 8. Verbandstagung: Elektrotechnische Handwerke Berlin/Brandenburgs mit Blick nach vorn <i>J. Krause</i>	10/921
- Regionale Umstellung vom TN-S- zum TT-System <i>G. Biegelmeier</i>	7/600	- Fachtagung „Elektrische Direktheizung im Niedrigenergiehaus“ <i>H. Elster</i>	1/16	- Nord Elektro '98 präsentierte Produkte und neue Formen der Zusammenarbeit <i>H. Elster; J. Krause</i>	11/1014
- Zusatzschutz für Prüfplätze <i>K. Bödeker</i>	7/602	- 2. VDE/ABB-Blitzschutztagung „Neue Blitzschutznormen in der Praxis“ <i>F. Noack; P. Hasse</i>	1/20	- efa '98 in Leipzig zum 8. Mal – ein Erfolg <i>J. Krause</i>	11/1018
- Prüfung von „Eigenbaugeräten“ beim Kunden <i>K. Bödeker</i>	7/602	- Die belekro '97 spiegelte die Leistungsfähigkeit der Branche <i>W. Rönspiess; J. Wede; H. Kabisch</i>	1/28	- IAA – Automobilindustrie entdeckte Liebe zum Elektro-Handwerk <i>R. Lüders</i>	11/1020
- Verlegung von Leitungen unter einer Fußbodenheizung <i>H. Senkbeil</i>	7/602	- „Zelebrieren Sie den E-Check“ <i>W. Rönspiess</i>	1/38	- LiTG-Sondertagung in Dresden: Stadt- und Außenbeleuchtung '98 <i>J. Wolff</i>	12/1106
- Verkauf von Geräten mit CE-Kennzeichnung <i>H. Haupe</i>	7/604	- 19. Niederspannungs-Fachtagung in Dresden <i>H. Möbus</i>	2/92	- Elektrotechnik verändert die Welt: VDE-Kongreß '98 in Stuttgart <i>J. Krause</i>	12/1107
- Überlastschutz von FI-Schutzschaltern <i>H. Senkbeil</i>	7/604	- Praxisseminar zum FI-Schutzschalter <i>K. Bödeker</i>	2/98	- security '98: Mut zum Geschäft mit der Sicherheit <i>R. Lüders</i>	12/1110
- Messung der Berührungsspannung und des Erdwiderstands <i>K. Bödeker</i>	8/688	- Normen und Gesetze auf dem Weg nach Europa <i>P. H. Klab</i>	2/102	- Ausgewählte Produkte von der efa '98 <i>J. Krause</i>	12/1114
- Einsatz des VPE-Kabels N2XSy als Erdkabel <i>P. Craatz</i>	8/688	- A+A '97 – Leitmesse des Arbeitsschutzes <i>H. Elster</i>	2/110	- VDE-Arbeitsfrühstück auf der Elektrotechnik '98 in Dortmund <i>K. Bödeker</i>	12/1124
- Installation von Whirlpools <i>H. Senkbeil</i>	8/690	- Fachtagung in Oldenburg: Gebäudetechnik – Chance für die Elektrohandwerke <i>J. Wolff</i>	2/121		
- Minderungsfaktoren bei Häufung von Leitungen <i>H. Senkbeil</i>	8/694	- Innovationen in Licht, Technik & Design <i>H. Elster</i>	3/194	<b>Meß- und Prüftechnik</b>	
- Ausrüstung eines Wohnungsverteilers <i>H. Senkbeil</i>	9/776	- Verbandstage '98 des LIV Mecklenburg-Vorpommern <i>H. Elster</i>	3/204	- Notwendigkeit von Wiederholungsprüfungen <i>A. Hochbaum</i>	1/8
- Wiederholungsprüfungen in sehr alten Gebäuden <i>K. Bödeker</i>	9/779	- SHK- und Elektro-Innung Mettmann: „Das intelligente Haus vom Handwerk“ <i>H. Kabisch</i>	3/207	- Wiederholungsprüfung für Phasenvergleich nach DIN 0681 Teil 5 <i>J. Jühling</i>	1/36
- Elektrische Durchströmung in der Badewanne <i>K.-H. Freytag</i>	9/779	- 9. Utech in Berlins Mitte: Solartechnik in Berlin <i>H. Kabisch</i>	4/302	- Einsatz von Abstandsspannungsprüfern <i>J. Jühling</i>	2/90
- Bezug von Ergänzungen zu den TAB der EVU <i>J. Pietsch</i>	9/779	- VDEW-Kabel-Fachtagung '97 <i>H. Roth</i>	4/307	- E-Check und Wiederholungsprüfung <i>K. Bödeker, (W. Naumann Teil 4)</i>	
- Betrieb von NS-Stromerzeugungsanlagen <i>H.-H. Egyptien</i>	9/780	- bautec '98: Energiesparkonzepte dominierten <i>H. Kabisch</i>	5/422	- Teil 1: Notwendigkeit, Argumente, Prüffristen <i>M. Möbus</i>	2/146
- Meldepflicht bei Unfällen <i>H.-H. Egyptien</i>	10/894	- CeBIT 98: Wachstum ungebrochen <i>H. Möbus; I. Paszkowsky</i>	5/424	- Teil 2: Vorbereitung, Bestandsschutz, Anpassung, Nachrüsten, Mängel <i>M. Kuhn</i>	3/232
- Versicherung der Erste Hilfe-Helfer <i>J. Jühling</i>	10/894	- Handwerksmesse: 50. IHM München <i>H. Elster</i>	5/427	- Teil 3: Prüfen durch Besichtigen, Ablauf der Prüfung <i>H. Elster</i>	4/340
- Einbindung eines BHKW in ein vorhandenes Versorgungssystem <i>J. Pietsch</i>	10/896	- Verbandstage '98 des LIV Thüringen <i>H. Elster</i>	5/434	- Teil 4: Nachweis des Isoliervermögens; Besichtigen und Messen, Prüfmethode <i>H. Kabisch</i>	5/458
- Mindestausstattung von Wohnungen <i>H. Senkbeil</i>	10/896	- VDE-Fachtagung: Schutz- und Stationsleittechnik <i>H. Kabisch</i>	6/521	- Teil 5: Nachweis des Potentialausgleichs <i>J. Wede; R. Lüders; H. Kabisch;</i>	7/648
- Ring- oder Staberder für Abnehmeranlagen <i>E. Hering</i>	10/898	- Elektromarkt 1998 in Hannover <i>J. Wede; R. Lüders; H. Kabisch;</i>		- Teil 6: Als Prüfer ist die beste Elektrofachkraft gerade gut genug <i>H. Elster; A. Worgitzki</i>	8/738
- Wiederholungsprüfung von Weidezaengeräten <i>K. Bödeker</i>	10/898	- Teil 1 <i>H. Elster</i>	6/564	- Teil 6.1: Nachweis der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag <i>H. Elster</i>	11/1054
- Prüfungen gemäß VBG 4 <i>A. Hochbaum</i>	10/901	- Teil 2 <i>H. Elster</i>	7/658	- Teil 6.2: Nachweis der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag <i>J. Wede; R. Lüders</i>	12/1140
- Elektroinstallation im Sanitärschacht <i>H. Senkbeil</i>	11/998	- Tagungsbericht: Bewertung der Schutzmaßnahmen TT- und TN-Systemen <i>K. Bödeker</i>	7/611	- Wiederholungsprüfungen durch den Elektroniker? <i>K. Bödeker</i>	3/184
- Wiederholungsprüfung von Geräten der Schutzklasse I mit Schutzleiter <i>K. Bödeker</i>	11/998	- Contact: Fachmesse der kurzen Wege <i>J. Wede; R. Lüders</i>	7/616	- Wiederholungsprüfung einer Anlage ohne Schutzleiter <i>K. Bödeker</i>	5/406
- Nachrüstung des Brandschutzes <i>F. Schmidt</i>	11/999	- 5. Verbandstag des LIV der Elektrohandwerke Sachsen-Anhalt <i>H. Elster</i>	7/623	- Prüfplatz mit Isolationsüberwachung <i>K. Bödeker</i>	5/406
- Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile <i>W. Kathrein</i>	11/1000	- Verbandstag 1998 der Sächsischen Elektrohandwerker <i>C. Stöhr</i>	7/624	- Erfahrungen in der Prüfung von inneren Blitzschutzanlagen <i>V. Kopecky</i>	5/466
- Internationaler Explosionsschutz <i>J. Pester</i>	11/1000	- Interview zur Nord Elektro <i>H. Kabisch</i>	8/695	- Wiederholungsprüfungen <i>K. Bödeker</i>	6/510
- Berechtigung für Installationsarbeiten <i>J. Pietsch</i>	11/1004	- VDE-Fachtagung: Bauelemente der Leistungselektronik <i>H. Kabisch</i>	8/700	- Qualität und Prüfung des Fundamenterders <i>E. Hering</i>	6/510
- Halogenfreie Kabel/Leitungen in Verteilern <i>F. Schmidt</i>	12/1090	- ELTEC 98: Neue Impulse für das Elektrohandwerk <i>H. Elster; R. Lüders</i>	8/702	- Prüfen der „Schutzmaßnahmen mit FI-Schutzschalter“ <i>K. Bödeker</i>	6/512
- Querschnitt von Hauptpotentialausgleichsleitern <i>J. Pietsch</i>	12/1090	- ZVEH-Jahrestagung 1998 in Friedrichshafen <i>H. Elster</i>	8/712	- Probleme und Fragen zur Prüfung der Schutzmaßnahmen nach VDE 0113 <i>W. K. Kühnel</i>	6/556
- Bestandsschutz für Al-Leitungen <i>H. Senkbeil</i>	12/1092	- Weltlichtschau 1998 <i>J. Wolff</i>	8/748	- Zusatzschutz für Prüfplätze <i>K. Bödeker</i>	7/602
- Farbkennzeichnung von Leitern in Schränken <i>H. Leidenroth</i>	12/1093	- Wiederholungsprüfungen in sehr alten Gebäuden <i>K. Bödeker</i>	9/779	- Prüfung von „Eigenbaugeräten“ beim Kunden <i>K. Bödeker</i>	7/602
- Leitungskennzeichnung <i>V. Raab</i>	12/1093	- BG-Fachtagung: Arbeitssicherheit in der Elektrotechnik <i>K. Bödeker</i>	9/795	- Messung der Berührungsspannung und des Erdwiderstands <i>K. Bödeker</i>	8/688
- Einbeziehen der WW-Fußbodenheizung in den Potentialausgleich <i>H. Senkbeil</i>	12/1093	- Optimismus auf dem Lichtmarkt <i>J. Wolff</i>	9/797	- Beurteilung des Zustands von NS-Anlagen mittels Stoßspannung <i>W. Naumann; H. Küttner; J. Wenge; H.-J. Schröder</i>	
- Rechtliche Folgen für den Prüfer <i>K. Bödeker</i>	12/1093	- VDE-Fachtagung: Niederspannungs-Schaltanlagen und -Gerätetechnik <i>H. Kabisch</i>	9/798	- Teil 1: Argumente für die Anwendung der Stoßspannungsprüfung <i>J. Krause</i>	10/910
- Isolations- und Differenzstrom-Überwachungsgeräte in IT-Systemen <i>W. Hofheinz</i>	12/1096	- Landesverbandstag '98 der Elektrohandwerke Baden-Württembergs <i>H. Elster</i>	9/804		
- Einbaulage von Leuchtstofflampen <i>J. Zabel</i>	12/1096	- Elektrotechnik '98: Zum 29. Mal in Dortmund <i>J. Krause</i>	10/910		
- Instandhaltung von Telefonanlagen <i>H. Koschulte</i>	12/1096				



	Heft/Seite		Heft/Seite		Heft/Seite
- Anlagen mit TT-System an einem Versorgungsnetz mit TN-System <i>E. Hering</i>	1/12	- Querschnitt von Hauptpotentialausgleichsleitern <i>J. Pietsch</i>	12/1090	<b>Wartung und Instandhaltung</b>	
- Kennzeichnung von Leitungen <i>H. Zander</i>	2/86	<b>Software</b>		- Notwendigkeit von Wiederholungsprüfungen <i>A. Hochbaum</i>	1/8
- Änderung der Abschaltzeit von Schutzeinrichtungen <i>K. Freytag</i>	2/87	- Planung von Hauskommunikationsanlagen - S7 für Windows	1/66 1/66	- Wiederholungsprüfung für Phasenvergleicher nach DIN 0681 Teil 5 <i>J. Jühling</i>	1/36
- Praxisseminar zum FI-Schutzschalter <i>K. Bödeker</i>	2/98	- ECS-CAD - Steuer 1997 - Die SPS im PC	2/155 2/155 3/257	- „Zelebrieren Sie den E-Check“ <i>W. Rönspiess</i>	1/38
- Wiederholungsprüfung von FI-Stromkreisen <i>K. Bödeker</i>	4/280	- Installation von DOS-Programmen unter Windows 95 <i>H. Möbus</i>	4/289	- Einsatz von AI-Leitungen und -Kabeln <i>H. Senkbeil</i>	2/86
- Anordnung von Steckdosen über Waschbecken <i>H. Senkbeil</i>	4/282	- Zusatzwerkzeuge für EIBA-Tool-Software ETS2 <i>R. Durst</i>	4/382	- Welche Geräte sind ortsveränderliche Geräte? <i>K. Bödeker</i>	2/88
- Waschmaschinen-Steckdose in Badzellen von Plattenbauten <i>H. Senkbeil</i>	4/282	- Windows 3.11 Komponenten unter Windows 95 nutzen <i>H. Möbus</i>	5/415	- Anwendungskategorien A – D für elektrische Betriebsmittel <i>H.-H. Egyptien</i>	2/88
- Prüfungen nach DIN VDE 0701 und 0702 mit gleichem Prüfgerät <i>K. Bödeker</i>	4/284	- CeBIT 98: Wachstum ungebrochen <i>H. Möbus; I. Paszkowsky</i>	5/424	- E-Check und Wiederholungsprüfung <i>K. Bödeker, (W. Naumann Teil 4)</i>	
- Prüfplatz mit Isolationsüberwachung <i>K. Bödeker</i>	5/406	- Software zur Simulation von Außenbeleuchtungen - Standardsoftware für das Handwerk	5/488 5/488	- Teil 1: Notwendigkeit, Argumente, Prüffristen	2/146
- Kurzschlussschutz von Blitzstrom-Ableitern <i>V. Raab; P. Zahlmann</i>	5/454	- DOS-BACKUP unter MS-DOS ab Version 6 und unter Windows 95 <i>H. Möbus</i>	6/519	- Teil 2: Vorbereitung, Bestandsschutz, Anpassung, Nachrüsten, Mängel	3/232
- Teil 1	5/454	- Zusatzwerkzeuge für die EIBA-Tool-Software ETS2 <i>R. Durst</i>	6/578	- Teil 3: Prüfen durch Besichtigen, Ablauf der Prüfung	4/340
- Teil 2 und Schluß	6/552	- Planung und Berechnung von Elektroanlagen - Erste Erfahrungen eines Anwenders mit INSTROM 4.0 <i>H. Möbus</i>	7/605	- Teil 4: Nachweis des Isoliervermögens; Besichtigen und Messen, Prüfmethode	5/458
- Erfahrungen in der Prüfung von inneren Blitzschutzanlagen <i>V. Kopecky</i>	5/466	- Kosten senken durch richtiges Telefonmanagement <i>H. Möbus</i>	9/786	- Teil 5: Nachweis des Potentialausgleichs	7/648
- Prüfen der „Schutzmaßnahmen mit FI-Schutzschalter“ <i>K. Bödeker</i>	6/512	- Automatisch Angebote erstellen <i>H. Engels; D. Koger</i>	9/824	- Teil 6: Als Prüfer ist die beste Elektrofachkraft gerade gut genug	8/738
- Grüngelber Schutzleiter und Ausstattung der Wohnungen nach TGL <i>H. Senkbeil</i>	6/514	- Teil 1: Elektro-CAD und Handwerker-Software gemeinsam nutzen	10/944	- Teil 6.1: Nachweis der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag	11/1054
- Nachteile von Dreieinhalb-Leiter-Kabeln <i>E. Hering</i>	6/546	- Teil 2: Konstruktion eines Grundrisses	11/1063	- Teil 6.2: Nachweis der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag	12/1140
- Fehlerstromschutz mit Ableitstromseparierung <i>U. Lappe</i>	6/550	- Teil 3: Elektroprojektierung	12/1144	- Wiederholungsprüfungen durch den Elektroniker? <i>K. Bödeker</i>	3/184
- Probleme und Fragen zur Prüfung der Schutzmaßnahmen nach VDE 0113 <i>W. K. Kühnel</i>	6/556	- Teil 4 und Schluß: Das Angebot	12/1144	- Modernisierung der Elektroinstallation in Wohngebäuden <i>H. Senkbeil</i>	
- VDE-Bestimmungen und VdS-Richtlinien <i>A. Hochbaum</i>	6/559	- Vom Angebot zur Rechnung – Auftragsbearbeitung mit dem PC <i>H. Möbus</i>	9/872	- Teil 1	3/216
- Regionale Umstellung vom TN-S- zum TT-System <i>G. Biegelmeier</i>	7/600	- Sind DOS-Programme noch zeitgemäß? <i>H. Möbus</i>	10/904	- Teil 2 und Schluß	4/336
- Zusatzschutz für Prüfplätze <i>K. Bödeker</i>	7/602	- Vom Stunden- zum Lohnzettel – Lohn- und Gehaltsabrechnung mit dem PC	10/979	- Wiederholungsprüfung von FI-Stromkreisen <i>K. Bödeker</i>	4/280
- Überlastschutz von FI-Schutzschaltern <i>H. Senkbeil</i>	7/604	- Ist Ihr PC für den Euro gerüstet? <i>H. Möbus</i>	11/1009	- Ersatz von T8- durch T5-Leuchtstofflampen <i>W. Baade</i>	5/406
- Tagungsbericht: Bewertung der Schutzmaßnahmen TT- und TN-Systemen <i>K. Bödeker</i>	7/611	- Software – Vom Grundriß zum Angebot	11/1069	- Wiederholungsprüfung einer Anlage ohne Schutzzerder <i>K. Bödeker</i>	5/406
- Motorschutz mit elektronischem Motorschutzrelais <i>W. Esser</i>	7/655	- Faxen direkt aus der Branchenlösung	12/1150	- Wiederholungsprüfung der Wohnungsinstallation unter Spannung <i>H.-H. Egyptien</i>	5/407
- Installation von Whirlpools <i>H. Senkbeil</i>	8/690	- CAD-Planungssystem	12/1150	- Interview: Der E-Check als Leistungsangebot <i>H. Elster</i>	5/436
- Installation in medizinisch genutzten Räumen nach DIN VDE 0107 <i>Th. Flügel</i>		- Neue Funktionalität bei der Ausgabedaten-Erstellung	12/1150	- Wiederholungsprüfungen <i>K. Bödeker</i>	6/510
- Teil 1: Geltungsbereich und Schutz bei indirektem Berühren	8/728	- Herstellerkataloge in ECS-CAD einlesen	12/1150	- EIB-Gebäudemanager für den Zweckbau <i>H. Leidenroth</i>	9/814
- Teil 2 und Schluß: Potentialausgleich und Sicherheitsstromversorgung	9/818	<b>Sonstiges</b>		- Beurteilung des Zustands von NS-Anlagen mittels Stoßspannung <i>W. Naumann; H. Küttner; J. Wenge; H.-J. Schröder</i>	
- Kurzschlußströme in der Gebäudeinstallation <i>K.-H. Kny</i>	8/734	- Besondere Potentiale des Mittelständlers nutzen <i>U. Sandner</i>	2/106	- Teil 1: Argumente für die Anwendung der Stoßspannungsprüfung	9/830
- Wiederholungsprüfungen in sehr alten Gebäuden <i>K. Bödeker</i>	9/779	- Sachsen-Anhalt: Interessengemeinschaft zur Förderung innovativer Stromwendungen gegründet	3/188	- Teil 2 und Schluß: Durchführung und Ergebnisse der Stoßspannungsprüfung	10/940
- Elektrische Durchströmung in der Badewanne <i>K.-H. Freytag</i>	9/779	- Premiere im Internet: 1. ELEKTROPRAKTIKER-Forum online <i>W. Rönspiess</i>	3/192	- Innovative Technik zur Gebäudesicherung	10/908
- Beurteilung des Zustands von NS-Anlagen mittels Stoßspannung <i>W. Naumann; H. Küttner; J. Wenge; H.-J. Schröder</i>	9/830	- VDI unterstützt Eigeninitiativen stellensuchender Ingenieure	3/194	- Instandhaltung von Telefonanlagen <i>H. Koschulte</i>	12/1096
- Teil 1: Argumente für die Anwendung der Stoßspannungsprüfung	9/830	- Deutsche Elektroindustrie wieder auf Wachstumskurs <i>H. Kabisch</i>	3/228	- Instandhaltung von Straßenbeleuchtungsanlagen <i>Ch. Heyen</i>	12/1136
- Teil 2 und Schluß: Durchführung und Ergebnisse der Stoßspannungsprüfung	10/940	- Nach 7 Jahren endgültige Sanierung der Elpro AG <i>H. Kabisch</i>	4/300	<b>Werkzeuge</b>	
- Garagen richtig installieren <i>F. Schmidt</i>	10/930	- VDE-Technik-Club will für Ingenieurberufe begeistern <i>H. Kabisch</i>	6/521	- Bohren und Schneiden mit Diamanten <i>H.-A. Losch</i>	2/141
- Elektroinstallation im Sanitärschacht <i>H. Senkbeil</i>	11/998	- Mehr Platz und Flexibilität mit neuen Transportern <i>C. Tenner</i>	8/698	- Mit Sicherheit und Komfort mehr Leistung bringen <i>H.-A. Losch</i>	6/526
- Wiederholungsprüfung von Geräten der Schutzklasse I mit Schutzleiter <i>K. Bödeker</i>	11/998	- Praxis und Theorie bei der Ausbildung besser verbinden <i>H. Hoyer</i>	9/788	- Nord Elektro '98 präsentierte Produkte und neue Formen der Zusammenarbeit <i>H. Elster; J. Krause</i>	11/1014
				- Auswahl der Werkzeuge zum AuS <i>J. Jühling</i>	12/1120

**Autorenverzeichnis**

	Heft/Seite		Heft/Seite		Heft/Seite
<b>A</b>		<b>D</b>		<b>Hofmann, H.:</b> Sinn und Zweck von Lichtsteuerungen	4/369
<i>Acker, H.-P.; Jürgensen, A.:</i> Bilanzanalyse im Klein- und Mittelbetrieb		<i>Durst, R.:</i> Zusatzwerkzeuge für EIBA-Tool-Software ETS 2	4/382	<i>Hoyer, H.:</i> Praxis und Theorie bei der Ausbildung besser verbinden	9/788
– Teil 1	1/41	– Zusatzwerkzeuge für die EIBA-Tool-Software ETS 2	6/578	<b>J</b>	
– Teil 2	2/122	<b>E</b>		<i>Jakobi, I.:</i> Umsetzung der HwO-Novelle 1998	6/534
– Teil 3	3/208	<i>Egyptien, H.-H.:</i> Anwendungskategorien A – D für elektrische Betriebsmittel	2/88	– Satzungsrechtliche Fragen durch die HwO-Novelle 1998	9/805
– Teil 4	4/320	– Meldepflicht bei Unfällen mit elektrischer Durchströmung	4/277	<i>Jühling, J.:</i> Wiederholungsprüfung für Phasenvergleich nach DIN 0681 Teil 5	1/36
– Teil 5	5/438	– Wiederholungsprüfung der Wohnungsinstallation unter Spannung	5/407	– Weg zum Vorstellungsgespräch versichert?	1/36
– Teil 6	6/542	– Betrieb von NS-Stromerzeugungsanlagen	9/780	– Einsatz von Abstandsspannungsprüfern	2/90
– Teil 7	7/626	– Meldepflicht bei Unfällen	10/894	– Gefährdungsbeurteilung	2/116
– Teil 8	8/720	<i>Elster, H.:</i> Fachtagung „Elektrische Direktheizung im Niedrigenergiehaus“	1/16	– Arbeitssicherheit hilft Sparen	3/200
– Teil 9	9/806	– A+A '97 – Leitmesse des Arbeitsschutzes	2/110	– Versicherungsschutz bei betrieblichen Gemeinschaftsveranstaltungen	4/277
– Teil 10	10/924	– Verbandstage '98 des LIV Mecklenburg-Vorpommern	3/204	– Arbeitssicherheit kostet Geld, zahlt sich aber immer aus	4/312
– Teil 11	11/1036	– Verbandstage '98 des LIV Thüringen	5/434	– Neuerungen der UVV „Betriebsärzte“	5/428
– Teil 12 und Schluß	12/1128	– Interview: Der E-Check als Leistungsangebot	5/436	– Zusatzausbildung zum AuS	6/530
<i>Altmann, S. u.a.:</i> Tödliche Elektrounfälle – Auswertung tödlicher Elektrounfälle	2/143	– 5. Verbandstag des LIV Sachsen-Anhalt	7/623	– Schutzausrüstungen zum AuS	
<i>Appelt, G.:</i> Bemessung von Hauptleitungssystemen	4/352	– ZVEH-Jahrestagung 1998	8/712	– Teil 1	7/620
<b>B</b>		– Landesverbandstag '98 der Elektrohandwerke Baden-Württembergs	9/804	– Teil 2 und Schluß	8/708
<i>Baade, W.:</i> Ersatz von T8- durch T5-Leuchtstofflampen	5/406	<i>Elster, H.; Lüders, R.:</i> ELTEC 98	8/702	– Neue BG-Regeln	9/800
<i>Biegelmeier, G.:</i> Regionale Umstellung vom TN-S- zum TT-System	7/600	<i>Elster, H.; Krause, J.:</i> Nord Elektro '98 präsentierte Produkte und neue Formen der Zusammenarbeit	11/1014	– Geräuschgeminderte Druckluftdüsen	10/915
<i>Birke, M.:</i> Komfortable Warmwasserbereitung mit Strom	2/136	<i>Elster, H.; s. Wede, J.:</i>	7/658	– Neue Kurse der Schulungsstätte Linowsee	11/1027
<i>Bödeker, K. (Naumann, W. Teil 4):</i> Einpoliger Serienschalter vor einer Steckdose	1/10	<i>Engels, H.; Koger, D.:</i> Automatisch Angebote erstellen		– Auswahl der Werkzeuge zum AuS	12/1120
– Welche Geräte sind ortsveränderliche Geräte	2/88	– Teil 1: Elektro-CAD und Handwerker-Software gemeinsam nutzen	9/824	<i>Jürgensen, A.; s. Acker, H.-P.</i>	1/41 – 12/1132
– Praxisseminar zum FI-Schutzschalter	2/98	– Teil 2: Konstruktion eines Grundrisses	10/944	<b>K</b>	
– E-Check und Wiederholungsprüfung		– Teil 3: Elektroprojektierung	11/1063	<i>Kabisch, H.:</i> Deutsche Elektroindustrie wieder auf Wachstumskurs	3/228
– Teil 1: Notwendigkeit. Argumente, Prüffristen	2/146	– Teil 4 und Schluß: Das Angebot	12/1144	– Nach 7 Jahren endgültige Sanierung der Elpro AG	4/300
– Teil 2: Vorbereitung, Bestandsschutz, Anpassung, Nachrüsten, Mängel	3/232	<i>Esser, W.:</i> Maßnahmen für eine hohe Gebrauchstauglichkeit von Geräten	4/298	– 9. Utech in Berlins Mitte: Solartechnik in Berlin	4/302
– Teil 3: Prüfen durch Besichtigen, Ablauf der Prüfung	4/340	– Motorschutz mit elektronischem Motorschutzrelais	7/655	– bautec '98: Energiesparkonzepte dominierten	5/422
– Teil 4: Nachweis des Isoliervermögens; Besichtigen und Messen, Prüfmethoden	5/458	<b>F</b>		– VDE-Fachtagung: Schutz- und Stationsleittechnik	6/521
– Teil 5: Nachweis des Potentialausgleichs	7/648	<i>Flügel, Th.:</i> Installation in medizinisch genutzten Räumen nach DIN VDE 0107		– VDE-Technik-Club will für Ingenieurberufe begeistern	6/521
– Teil 6: Als Prüfer ist die beste Elektrofachkraft gerade gut genug	8/738	– Teil 1: Geltungsbereich und Schutz bei indirektem Berühren	8/728	– VDE-Fachtagung: Bauelemente der Leistungselektronik	8/700
– Teil 6.1: Nachweis der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag	11/1054	– Teil 2: Potentialausgleich und Sicherheitsstromversorgung	9/818	– VDE-Fachtagung: Niederspannungs-Schaltanlagen und -Gerätetechnik	9/798
– Teil 6.2: Nachweis der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag	12/1140	<i>Freytag, K.-H.:</i> Änderung der Abschaltzeit von Schutzeinrichtungen	2/87	– Zeitgemäße Antriebslösungen	9/860
– Wiederholungsprüfungen durch den Elektriker?	3/184	– Elektrische Durchströmung in der Badewanne	9/779	<i>Kabisch, H.; s. Rönspieß, W.</i>	1/28
– Wiederholungsprüfung von FI-Stromkreisen	4/280	<i>Froböse, R.:</i> Ist die Qualität der Stromversorgung gefährdet?	4/292	<i>Kabisch, H.; s. Wede, J.</i>	6/564
– Prüfungen nach DIN VDE 0701 und 0702 mit gleichem Prüfgerät	4/284	<b>G</b>		<i>Kalla, H.:</i> Programmierbare E/A-Module für CAN-Netzwerke	1/26
– Wiederholungsprüfung einer Anlage ohne Schutzleiter	5/406	<i>Gottschlich, G.:</i> Energieeinsparungen durch Lichtstromregelung	5/419	<i>Kathrein, W.:</i> DIN VDE 0105-100:10/97 Betrieb von elektrischen Anlagen	
– Prüfplatz mit Isolationsüberwachung	5/406	<i>Grube, S.:</i> Erfahrungen mit Leiterverbindungen im 1- bis 30-kV-Kabelnetz	11/1050	– Teil 2 und Schluß	1/62
– Wiederholungsprüfungen	6/510	<b>H</b>		– Verantwortliche Elektrofachkraft	6/516
– Prüfen der „Schutzmaßnahmen mit FI-Schutzschalter“	6/512	<i>Hasse, P.; s. Noack, F.</i>	1/20	– Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile	11/1000
– Zusatzschutz für Prüfplätze	7/602	<i>Haufe, H.:</i> Verkauf von Geräten mit CE-Kennzeichnung	7/604	<i>Kionka, U.:</i> Elektrische und magnetische Felder von Elektrohaushaltsgeräten	1/9
– Prüfung von „Eigenbaugeräten“ beim Kunden	7/602	<i>Heyen, Ch.:</i> Instandhaltung von Straßenbeleuchtungsanlagen	12/1136	<i>Klab, P. H.:</i> Normen und Gesetze auf dem Weg nach Europa	2/102
– Tagungsbericht: Bewertung der Schutzmaßnahmen TT- und TN-Systemen	7/611	<i>Hering, E.:</i> Anlagen mit TT-System an einem Versorgungsnetz mit TN-System	1/12	<i>Klemann, J.:</i> EIB-Installation ohne PC	4/328
– Messung der Berührungsspannung und des Erdwiderstands	8/688	– Neben einem 4adrigen Kabel verlegter Leiter	3/182	<i>Klingberg, G.:</i> Blindleistungskompensation – Grundlagen und Anwendung	1/51
– Wiederholungsprüfungen in sehr alten Gebäuden	9/779	– Qualität und Prüfung des Fundamenterders	6/510	– Temperatur- und Strömungssimulation von Gehäusen	3/255
– BG-Fachtagung: Arbeitssicherheit in der Elektrotechnik	9/795	– Nachteile von Dreieinhalb-Leiter-Kabeln	6/546	<i>Kloust, H.:</i> Zulässige Umgebungsbedingungen für Automatisierungsanlagen	9/866
– Wiederholungsprüfung von Weidenzuggeräten	10/898	– Ring- oder Staberder für Abnehmeranlagen	10/898	<i>Kny, K.-H.:</i> Kurzschlußströme in der Gebäudeinstallation	8/734
– Wiederholungsprüfung von Geräten der Schutzklasse I mit Schutzleiter	11/998	<i>Hochbaum, A.:</i> Notwendigkeit von Wiederholungsprüfungen	1/8	<i>Köbinger, F.:</i> Kleinkläranlagen mit Micro-SPS	1/56
– Rechtliche Folgen für den Prüfer	12/1093	– Brandschutz bei Deckenheizungen	3/182	<i>Koger, D.; s. Engels, H.</i>	
– VDE-Arbeitsfrühstück auf der Elektrotechnik '98 in Dortmund	12/1124	– DIN VDE 0100-520: 01.96 Kabel- und Leitungssysteme	4/346	– Teil 1	9/824
<i>Bonin, W.:</i> Kooperation sichert Zukunftsmarkt der Wärmepumpe	7/613	– DIN VDE 0100-510: 01.97 Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel	5/446	– Teil 2	10/944
– Funktion und Betriebsarten von Wärmepumpen	7/638	– VDE-Bestimmungen und VdS-Richtlinien	6/559	– Teil 3	11/1063
<b>C</b>		– Wichtige VdS-Richtlinien	9/850	– Teil 4 und Schluß	12/1144
<i>Craatz, P.:</i> Einsatz des VPE-Kabels N2XSY als Erdkabel	8/688	– Prüfungen gemäß VBG 4	10/901	<i>Kohschulte, H.:</i> Installation von ISDN-Telekommunikationsanlagen	
		<i>Hofheinz, W.:</i> Isolations- und Differenzstromüberwachungsgeräte in IT-Systemen	12/1096	– Teil 1	7/634
				– Teil 2 und Schluß	8/725
				– Instandhaltung von Telefonanlagen	12/1096
				<i>Konstanzer, M.:</i> Transformator-Sanft-Einschalten sparen Kosten	6/524
				<i>Kopecny, V.:</i> Erfahrungen in der Prüfung von inneren Blitzschutzanlagen	5/466

	Heft/Seite		Heft/Seite		Heft/Seite
<i>Krause, J.</i> : Elektrotechnik '98: Zum 29. Mal in Dortmund	10/910	– Erste Erfahrungen eines Anwenders mit INSTROM 4.0	8/696	<i>Senkbeil, H.</i> : Verlegen von Leitungen im Fußboden von Bädern	1/10
– 8. Verbandstagung: Elektrotechnische Handwerke Berlin/Brandenburgs mit Blick nach vorn	10/921	– Kosten senken durch richtiges Telefonmanagement	9/786	– Auswahl und Einsatz von Baustromverteilern	1/48
– efa '98 in Leipzig zum 8. Mal – ein Erfolg	11/1018	– Vom Angebot zur Rechnung – Auftragsbearbeitung mit dem PC	9/872	– Teil 1	2/127
– Hamburger Facility Management AG (HFM AG) nimmt operatives Geschäft auf	11/1030	– Sind DOS-Programme noch zeitgemäß?	10/904	– Teil 2 und Schluß	2/86
– Elektrotechnik verändert die Welt: VDE-Kongreß '98 in Stuttgart	12/1107	– Kleine PC-Netze und Mehrnutzersysteme	10/936	– Anschlußklemmen in Verteilern	3/182
– Ausgewählte Produkte von der efa '98	12/1114	– Ist Ihr PC für den Euro gerüstet?	11/1009	– Modernisierung der Elektroinstallation in Wohngebäuden	
<i>Krause, J.</i> ; s. <i>Elster H.</i>	11/1014	– Ist Ihr PC für das Jahr 2000 gerüstet?	12/1101	– Teil 1	3/216
<i>Kriebel, H.</i> : Sat-Empfangssysteme – die Außenanlage	9/840	<i>Möbus, H.</i> ; <i>Paszkowsky, I.</i> : CeBIT 98: Wachstum ungebrochen	5/424	– Teil 2 und Schluß	4/336
– Satellitenempfang mit Sat-ZF-Verteiltechnik	10/950	<i>Möhr, D.</i> : Normung im Umbruch	6/525	– Anordnung von Steckdosen über Waschbecken	4/282
<i>Kühnel, W. K.</i> : Probleme und Fragen zur Prüfung der Schutzmaßnahmen nach VDE 0113	6/556	<i>Müller-Steineck, E.</i> : Anforderungen an Schutzanzüge gegen Störlichtbögen	11/1052	– Waschmaschinen-Steckdose in Badzellen von Plattenbauten	4/282
<i>Küttner, H.</i> ; s. <i>Naumann, W.</i>		<i>M. Minkner</i> : Überspannungsschutz im gewerblich-industriellen und privaten Bereich	12/1134	– Elektrolytische Korrosion in Wohnungsinstallationen mit Al- und Al/Cu-Leitern	5/410
– Teil 1	9/830	<b>N</b>		– Grüngelber Schutzleiter und Ausstattung der Wohnungen nach TGL	6/514
– Teil 2 und Schluß	10/940	<i>Naumann, W.</i> ; s. <i>Bödeker, K.</i>		– Mehrere Stromkreise in einer Verteilerdose	6/514
<i>Kuhn, M.</i> : Handwerksmesse: 50. IHM München	5/427	– Teil 4	5/458	– Verlegung von Leitungen unter einer Fußbodenheizung	7/602
<i>Kurz, K.</i> : Lichtwerbeanlagen	12/1138	<i>Naumann, W.</i> ; <i>Küttner, H.</i> ; <i>Wenge, J.</i> ; <i>Schröder, H.-J.</i> : Beurteilung des Zustands von NS-Anlagen mittels Stoßspannung		– Überlastschutz von FI-Schutzschaltern	7/604
<b>L</b>		– Teil 1	9/830	– Installation von Whirlpools	8/690
<i>Lappe, U.</i> : Fehlerstromschutz mit Ableitstromseparierung	6/550	– Teil 2 und Schluß	10/940	– Minderungsfaktoren bei Häufung von Leitungen	8/694
<i>Leidenroth, H.</i> : Powernet EIB – Installationsbus ohne zusätzliche Busleitung	1/44	<i>Neitz, M.-L.</i> : Installation von Garagentor-Antrieben	9/792	– Ausrüstung eines Wohnungsverteilers	9/776
– EIB-Gebäudemanager für den Zweckbau	9/814	<i>Noack, F.</i> ; <i>Hasse, P.</i> : 2. VDE/ABB-Blitzschutztagung „Neue Blitzschutznormen in der Praxis“	1/20	– Mindestausstattung von Wohnungen	10/896
– Farbkennzeichnung von Leitern in Schränken	12/1093	<i>Nüssel, N.</i> : Platzsparender Hausanschluß	5/442	– Elektroinstallation im Sanitärschacht	11/998
<i>Linke, K.</i> : Lohnanspruch auch bei Arbeitsverhinderung	2/124	<b>P</b>		– Bestandsschutz für Al-Leitungen	12/1092
– Buchhaltung auslagern?	3/210	<i>Paszkowsky, I.</i> ; s. <i>Möbus, H.</i>	5/424	– Einbeziehen der WW-Fußbodenheizung in den Potentialausgleich	12/1093
– Wie Sie in Krisenzeiten Ihre Umsätze halten	3/212	<i>Pester, J.</i> : Internationaler Explosionsschutz	11/1000	<i>Sieberth, W.-D.</i> : Zink-Luft-Batterie für Elektroautos	3/198
– Hohe Krankheitsquoten sind teuer	4/322	<i>Pietsch, J.</i> : Bezug von Ergänzungen zu den TAB der EVU	9/779	<i>Spallek, H.</i> : Herstellen von Muffen unter Spannung	10/932
– Handelsrecht mit neuem Gesetz vereinfacht	8/721	– Einbindung eines BHKW in ein vorhandenes Versorgungssystem	10/896	<i>Spindler, U.</i> : Steckdosen-Schutzart im Betriebszustand	1/8
– Tips für Ihre eigene Konkurrenz-Analyse	10/926	– Berechtigung für Installationsarbeiten	11/1004	<i>Stöhr, C.</i> : Verbandstag 1998 der Sächsischen Elektrohandwerker	7/624
– Altersrente auch für Selbständige?	12/1130	– Querschnitt von Hauptpotentialausgleichsleitern	12/1090	<b>T</b>	
<i>Losch, H.-A.</i> : Bohren und Schneiden mit Diamanten	2/141	<b>R</b>		<i>Tenner, C.</i> : Mehr Platz und Flexibilität mit neuen Transportern	8/698
– Mit Sicherheit und Komfort mehr Leistung bringen	6/526	<i>Raab, V.</i> ; <i>Zahlmann, P.</i> : Kurzschlußschutz von Blitzstrom-Ableitern		<i>Theiss, H.</i> : Rationeller Einsatz von Reihenklemmen	10/906
<i>Lüders, R.</i> : Berliner Elektro-Innung komplett im Internet	6/532	– Teil 1	5/454	<i>Thierolf, F.</i> : Kennzeichnung mit dem CE-Zeichen	4/284
– IAA – Automobilindustrie entdeckte Liebe zum Elektro-Handwerk	11/1020	– Teil 2 und Schluß	6/552	– DIN VDE 0298-4 – Ausgabe 11.98	12/1126
– Elektrische Raumheizung im Überblick – security '98	11/1044	– Leitungskennzeichnung	12/1093	<b>W</b>	
<i>Lüders, R.</i> ; s. <i>Elster, H.</i>	8/702	<i>Reichert, G.</i> : Anordnung des VDE-Prüfzeichens auf Geräten	4/284	<i>Wagner, J.</i> ; s. <i>Seeliger, H.-D.</i>	1/53
<i>Lüders, R.</i> ; s. <i>Wede, J.</i>	6/564	<i>Rönspieß, W.</i> : „Zelebrieren Sie den E-Check“	1/38	<i>Wede, J.</i> ; s. <i>Rönspieß, W.</i>	1/28
<b>M</b>		– F&G Austria: Kompetenzzentrum im Bereich Schutzschalttechnik	2/96	<i>Wede, J.</i> ; <i>Lüders, R.</i> ; <i>Kabisch, H.</i> ; <i>Elster, H.</i> ; <i>Worgitzki, A.</i> : Elektromarkt 1998 in Hannover	6/564 7/658
<i>Mendel, G.</i> : Programmierung von Kleinststeuerungen in der Praxis		– Premiere im Internet:	3/192	<i>Wede, J.</i> ; <i>Lüders, R.</i> : Contact: Fachmesse der kurzen Wege	7/616
– Teil 1	1/59	1. ELEKTROPRAKTIKER-Forum online		<i>Wenge, J.</i> ; s. <i>Naumann, W.</i>	
– Teil 2	2/132	<i>Rönspieß, W.</i> ; <i>Wede, J.</i> ; <i>Kabisch, H.</i> : Die belekro '97 spiegelte die Leistungsfähigkeit der Branche	1/28	– Teil 1	9/830
– Teil 3	3/241	<i>Roth, H.</i> : VDEW-Kabel-Fachtagung '97	4/307	– Teil 2 und Schluß	10/940
– Teil 4	4/376	<b>S</b>		<i>Wolff, J.</i> : Innovationen in Licht, Technik & Design	3/194
– Teil 5	5/484	<i>Sandner, U.</i> : Preisgünstige Hardware für zukunftsweisende Automatisierungskonzepte	2/106	– Neues Licht für neue Bildschirme	6/522
– Teil 6	7/652	– Besondere Potentiale des Mittelständlers nutzen	2/106	– Weltlichtschau 1998	8/748
– Teil 7	8/743	– Innovationen beginnen im Kopf	9/790	– Optimismus auf dem Lichtmarkt	9/797
– Teil 8	10/970	<i>Schliephacke, J.</i> : Die Haftung der Elektrofachkraft – Typische Versionen	1/40	– LiTG-Sondertagung in Dresden: Stadt- und Außenbeleuchtung '98	12/1106
– Teil 9	11/1058	<i>Schmidt, F.</i> : Brandschottungen in Wohnhäusern	1/8	<i>Worgitzki, A.</i> : Bewag-Kraftwerk Moabit – einen Besuch wert	4/294
– Teil 10 und Schluß	12/1148	– Kabelbahnen mit integriertem Funktionserhalt	2/87	<i>Worgitzki, A.</i> ; s. <i>Wede, J.</i>	7/658
<i>Möbus, H.</i> : EDV-Erfahrungen: Einfache Lösungen sind meistens die besten	1/14	– Schulung zur Ausführung von Brandschutzsystemen	3/184	<b>Z</b>	
– 19. Niederspannungs-Fachtagung in Dresden	2/92	– Garagen richtig installieren	10/930	– <i>Zabel, J.</i> : Einbaulage von Leuchtstofflampen	12/1096
– Moderne Informationstechnik – eine Herausforderung für die Elektrofachkraft	2/152	– Nachrüstung des Brandschutzes	11/999	<i>Zahlmann, P.</i> ; s. <i>Raab, V.</i>	
– Aufruf von DOS-Programmen unter Windows 3.11	3/187	– Halogenfreie Kabel/Leitungen in Verteilern	12/1090	– Teil 1	5/454
– Mehrwertsteuersatz ändern	3/188	<i>Schröder, B.</i> : Verbindlichkeit des nationalen Anhangs zu DIN VDE 0100 Teil 410	3/178	– Teil 2 und Schluß	6/552
– In anderer Währung fakturieren	3/188	<i>Schröder, H.-J.</i> ; s. <i>Naumann, W.</i>		<i>Zander, H.</i> : Forderungen an den Zählerplatz	1/13
– Welchen Rechner sollte man jetzt kaufen?	3/224	– Teil 1	9/830	– Kennzeichnung von Leitungen	2/86
– Installation von DOS-Programmen unter Windows 95	4/289	– Teil 2 und Schluß	10/940	<i>Zipperer, H.</i> : Sicherheitskombinationen in Schutz- und Relaisstechnik	9/794
– Windows 3.11 Komponenten unter Windows 95 nutzen	5/415	<i>Schulz, M.</i> : Optimierter Energieeinsatz mit EIB	7/644		
– DOS-BACKUP unter MS-DOS ab Version 6 und unter Windows 95	6/519	<i>Seeliger, H.-D.</i> ; <i>Wagner, J.</i> : Neues Feuerlöschsystem für Schalt- und Serverschränke	1/53		
– Planung und Berechnung von Elektroanlagen mit INSTROM 4.0	7/605				

**Autorenverzeichnis**

	Heft/Seite		Heft/Seite		Heft/Seite
<b>A</b>		<b>D</b>		<b>Hofmann, H.:</b> Sinn und Zweck von Lichtsteuerungen	4/369
<i>Acker, H.-P.; Jürgensen, A.:</i> Bilanzanalyse im Klein- und Mittelbetrieb		<i>Durst, R.:</i> Zusatzwerkzeuge für EIBA-Tool-Software ETS 2	4/382	<i>Hoyer, H.:</i> Praxis und Theorie bei der Ausbildung besser verbinden	9/788
– Teil 1	1/41	– Zusatzwerkzeuge für die EIBA-Tool-Software ETS 2	6/578	<b>J</b>	
– Teil 2	2/122	<b>E</b>		<i>Jakobi, I.:</i> Umsetzung der HwO-Novelle 1998	6/534
– Teil 3	3/208	<i>Egyptien, H.-H.:</i> Anwendungskategorien A – D für elektrische Betriebsmittel	2/88	– Satzungsrechtliche Fragen durch die HwO-Novelle 1998	9/805
– Teil 4	4/320	– Meldepflicht bei Unfällen mit elektrischer Durchströmung	4/277	<i>Jühling, J.:</i> Wiederholungsprüfung für Phasenvergleich nach DIN 0681 Teil 5	1/36
– Teil 5	5/438	– Wiederholungsprüfung der Wohnungsinstallation unter Spannung	5/407	– Weg zum Vorstellungsgespräch versichert?	1/36
– Teil 6	6/542	– Betrieb von NS-Stromerzeugungsanlagen	9/780	– Einsatz von Abstandsspannungsprüfern	2/90
– Teil 7	7/626	– Meldepflicht bei Unfällen	10/894	– Gefährdungsbeurteilung	2/116
– Teil 8	8/720	<i>Elster, H.:</i> Fachtagung „Elektrische Direktheizung im Niedrigenergiehaus“	1/16	– Arbeitssicherheit hilft Sparen	3/200
– Teil 9	9/806	– A+A '97 – Leitmesse des Arbeitsschutzes	2/110	– Versicherungsschutz bei betrieblichen Gemeinschaftsveranstaltungen	4/277
– Teil 10	10/924	– Verbandstage '98 des LIV Mecklenburg-Vorpommern	3/204	– Arbeitssicherheit kostet Geld, zahlt sich aber immer aus	4/312
– Teil 11	11/1036	– Verbandstage '98 des LIV Thüringen	5/434	– Neuerungen der UVV „Betriebsärzte“	5/428
– Teil 12 und Schluß	12/1128	– Interview: Der E-Check als Leistungsangebot	5/436	– Zusatzausbildung zum AuS	6/530
<i>Altmann, S. u.a.:</i> Tödliche Elektrounfälle – Auswertung tödlicher Elektrounfälle	2/143	– 5. Verbandstag des LIV Sachsen-Anhalt	7/623	– Schutzausrüstungen zum AuS	
<i>Appelt, G.:</i> Bemessung von Hauptleitungssystemen	4/352	– ZVEH-Jahrestagung 1998	8/712	– Teil 1	7/620
<b>B</b>		– Landesverbandstag '98 der Elektrohandwerke Baden-Württembergs	9/804	– Teil 2 und Schluß	8/708
<i>Baade, W.:</i> Ersatz von T8- durch T5-Leuchtstofflampen	5/406	<i>Elster, H.; Lüders, R.:</i> ELTEC 98	8/702	– Neue BG-Regeln	9/800
<i>Biegelmeier, G.:</i> Regionale Umstellung vom TN-S- zum TT-System	7/600	<i>Elster, H.; Krause, J.:</i> Nord Elektro '98 präsentierte Produkte und neue Formen der Zusammenarbeit	11/1014	– Geräuschgeminderte Druckluftdüsen	10/915
<i>Birke, M.:</i> Komfortable Warmwasserbereitung mit Strom	2/136	<i>Elster, H.; s. Wede, J.:</i>	7/658	– Neue Kurse der Schulungsstätte Linowsee	11/1027
<i>Bödeker, K. (Naumann, W. Teil 4):</i> Einpoliger Serienschalter vor einer Steckdose	1/10	<i>Engels, H.; Koger, D.:</i> Automatisch Angebote erstellen		– Auswahl der Werkzeuge zum AuS	12/1120
– Welche Geräte sind ortsveränderliche Geräte	2/88	– Teil 1: Elektro-CAD und Handwerker-Software gemeinsam nutzen	9/824	<i>Jürgensen, A.; s. Acker, H.-P.</i>	1/41 – 12/1132
– Praxisseminar zum FI-Schutzschalter	2/98	– Teil 2: Konstruktion eines Grundrisses	10/944	<b>K</b>	
– E-Check und Wiederholungsprüfung		– Teil 3: Elektroprojektierung	11/1063	<i>Kabisch, H.:</i> Deutsche Elektroindustrie wieder auf Wachstumskurs	3/228
– Teil 1: Notwendigkeit. Argumente, Prüffristen	2/146	– Teil 4 und Schluß: Das Angebot	12/1144	– Nach 7 Jahren endgültige Sanierung der Elpro AG	4/300
– Teil 2: Vorbereitung, Bestandsschutz, Anpassung, Nachrüsten, Mängel	3/232	<i>Esser, W.:</i> Maßnahmen für eine hohe Gebrauchstauglichkeit von Geräten	4/298	– 9. Utech in Berlins Mitte: Solartechnik in Berlin	4/302
– Teil 3: Prüfen durch Besichtigen, Ablauf der Prüfung	4/340	– Motorschutz mit elektronischem Motorschutzrelais	7/655	– bautec '98: Energiesparkonzepte dominierten	5/422
– Teil 4: Nachweis des Isoliervermögens; Besichtigen und Messen, Prüfmethode	5/458	<b>F</b>		– VDE-Fachtagung: Schutz- und Stationsleittechnik	6/521
– Teil 5: Nachweis des Potentialausgleichs	7/648	<i>Flügel, Th.:</i> Installation in medizinisch genutzten Räumen nach DIN VDE 0107		– VDE-Technik-Club will für Ingenieurberufe begeistern	6/521
– Teil 6: Als Prüfer ist die beste Elektrofachkraft gerade gut genug	8/738	– Teil 1: Geltungsbereich und Schutz bei indirektem Berühren	8/728	– VDE-Fachtagung: Bauelemente der Leistungselektronik	8/700
– Teil 6.1: Nachweis der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag	11/1054	– Teil 2: Potentialausgleich und Sicherheitsstromversorgung	9/818	– VDE-Fachtagung: Niederspannungs-Schaltanlagen und -Gerätetechnik	9/798
– Teil 6.2: Nachweis der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag	12/1140	<i>Freytag, K.-H.:</i> Änderung der Abschaltzeit von Schutzeinrichtungen	2/87	– Zeitgemäße Antriebslösungen	9/860
– Wiederholungsprüfungen durch den Elektriker?	3/184	– Elektrische Durchströmung in der Badewanne	9/779	<i>Kabisch, H.; s. Rönspieß, W.</i>	1/28
– Wiederholungsprüfung von FI-Stromkreisen	4/280	<i>Froböse, R.:</i> Ist die Qualität der Stromversorgung gefährdet?	4/292	<i>Kabisch, H.; s. Wede, J.</i>	6/564
– Prüfungen nach DIN VDE 0701 und 0702 mit gleichem Prüfgerät	4/284	<b>G</b>		<i>Kalla, H.:</i> Programmierbare E/A-Module für CAN-Netzwerke	1/26
– Wiederholungsprüfung einer Anlage ohne Schutzleiter	5/406	<i>Gottschlich, G.:</i> Energieeinsparungen durch Lichtstromregelung	5/419	<i>Kathrein, W.:</i> DIN VDE 0105-100:10/97 Betrieb von elektrischen Anlagen	
– Prüfplatz mit Isolationsüberwachung	5/406	<i>Grube, S.:</i> Erfahrungen mit Leiterverbindungen im 1- bis 30-kV-Kabelnetz	11/1050	– Teil 2 und Schluß	1/62
– Wiederholungsprüfungen	6/510	<b>H</b>		– Verantwortliche Elektrofachkraft	6/516
– Prüfen der „Schutzmaßnahmen mit FI-Schutzschalter“	6/512	<i>Hasse, P.; s. Noack, F.</i>	1/20	– Arbeiten in der Nähe unter Spannung stehender Teile	11/1000
– Zusatzschutz für Prüfplätze	7/602	<i>Haufe, H.:</i> Verkauf von Geräten mit CE-Kennzeichnung	7/604	<i>Kionka, U.:</i> Elektrische und magnetische Felder von Elektrohaushaltsgeräten	1/9
– Prüfung von „Eigenbaugeräten“ beim Kunden	7/602	<i>Heyen, Ch.:</i> Instandhaltung von Straßenbeleuchtungsanlagen	12/1136	<i>Klab, P. H.:</i> Normen und Gesetze auf dem Weg nach Europa	2/102
– Tagungsbericht: Bewertung der Schutzmaßnahmen TT- und TN-Systemen	7/611	<i>Hering, E.:</i> Anlagen mit TT-System an einem Versorgungsnetz mit TN-System	1/12	<i>Klemann, J.:</i> EIB-Installation ohne PC	4/328
– Messung der Berührungsspannung und des Erdwiderstands	8/688	– Neben einem 4adrigen Kabel verlegter Leiter	3/182	<i>Klingberg, G.:</i> Blindleistungskompensation – Grundlagen und Anwendung	1/51
– Wiederholungsprüfungen in sehr alten Gebäuden	9/779	– Qualität und Prüfung des Fundamenterders	6/510	– Temperatur- und Strömungssimulation von Gehäusen	3/255
– BG-Fachtagung: Arbeitssicherheit in der Elektrotechnik	9/795	– Nachteile von Dreieinhalb-Leiter-Kabeln	6/546	<i>Kloust, H.:</i> Zulässige Umgebungsbedingungen für Automatisierungsanlagen	9/866
– Wiederholungsprüfung von Weidenzuggeräten	10/898	– Ring- oder Staberder für Abnehmeranlagen	10/898	<i>Kny, K.-H.:</i> Kurzschlußströme in der Gebäudeinstallation	8/734
– Wiederholungsprüfung von Geräten der Schutzklasse I mit Schutzleiter	11/998	<i>Hochbaum, A.:</i> Notwendigkeit von Wiederholungsprüfungen	1/8	<i>Köbinger, F.:</i> Kleinkläranlagen mit Micro-SPS	1/56
– Rechtliche Folgen für den Prüfer	12/1093	– Brandschutz bei Deckenheizungen	3/182	<i>Koger, D.; s. Engels, H.</i>	
– VDE-Arbeitsfrühstück auf der Elektrotechnik '98 in Dortmund	12/1124	– DIN VDE 0100-520: 01.96 Kabel- und Leitungssysteme	4/346	– Teil 1	9/824
<i>Bonin, W.:</i> Kooperation sichert Zukunftsmarkt der Wärmepumpe	7/613	– DIN VDE 0100-510: 01.97 Auswahl und Errichtung elektrischer Betriebsmittel	5/446	– Teil 2	10/944
– Funktion und Betriebsarten von Wärmepumpen	7/638	– VDE-Bestimmungen und VdS-Richtlinien	6/559	– Teil 3	11/1063
<b>C</b>		– Wichtige VdS-Richtlinien	9/850	– Teil 4 und Schluß	12/1144
<i>Craatz, P.:</i> Einsatz des VPE-Kabels N2XSY als Erdkabel	8/688	– Prüfungen gemäß VBG 4	10/901	<i>Kohschulte, H.:</i> Installation von ISDN-Telekommunikationsanlagen	
		<i>Hofheinz, W.:</i> Isolations- und Differenzstromüberwachungsgeräte in IT-Systemen	12/1096	– Teil 1	7/634
				– Teil 2 und Schluß	8/725
				– Instandhaltung von Telefonanlagen	12/1096
				<i>Konstanzer, M.:</i> Transformator-Sanft-Einschalten sparen Kosten	6/524
				<i>Kopecny, V.:</i> Erfahrungen in der Prüfung von inneren Blitzschutzanlagen	5/466

	Heft/Seite		Heft/Seite		Heft/Seite
<i>Krause, J.</i> : Elektrotechnik '98: Zum 29. Mal in Dortmund	10/910	– Erste Erfahrungen eines Anwenders mit INSTROM 4.0	8/696	<i>Senkbeil, H.</i> : Verlegen von Leitungen im Fußboden von Bädern	1/10
– 8. Verbandstagung: Elektrotechnische Handwerke Berlin/Brandenburgs mit Blick nach vorn	10/921	– Kosten senken durch richtiges Telefonmanagement	9/786	– Auswahl und Einsatz von Baustromverteilern	1/48
– efa '98 in Leipzig zum 8. Mal – ein Erfolg	11/1018	– Vom Angebot zur Rechnung – Auftragsbearbeitung mit dem PC	9/872	– Teil 1	2/127
– Hamburger Facility Management AG (HFM AG) nimmt operatives Geschäft auf	11/1030	– Sind DOS-Programme noch zeitgemäß?	10/904	– Teil 2 und Schluß	2/86
– Elektrotechnik verändert die Welt: VDE-Kongreß '98 in Stuttgart	12/1107	– Kleine PC-Netze und Mehrnutzersysteme	10/936	– Anschlußklemmen in Verteilern	3/182
– Ausgewählte Produkte von der efa '98	12/1114	– Ist Ihr PC für den Euro gerüstet?	11/1009	– Modernisierung der Elektroinstallation in Wohngebäuden	
<i>Krause, J.</i> ; s. <i>Elster H.</i>	11/1014	– Ist Ihr PC für das Jahr 2000 gerüstet?	12/1101	– Teil 1	3/216
<i>Kriebel, H.</i> : Sat-Empfangssysteme – die Außenanlage	9/840	<i>Möbus, H.</i> ; <i>Paszkowsky, I.</i> : CeBIT 98: Wachstum ungebrochen	5/424	– Teil 2 und Schluß	4/336
– Satellitenempfang mit Sat-ZF-Verteiltechnik	10/950	<i>Möhr, D.</i> : Normung im Umbruch	6/525	– Anordnung von Steckdosen über Waschbecken	4/282
<i>Kühnel, W. K.</i> : Probleme und Fragen zur Prüfung der Schutzmaßnahmen nach VDE 0113	6/556	<i>Müller-Steineck, E.</i> : Anforderungen an Schutzanzüge gegen Störlichtbögen	11/1052	– Waschmaschinen-Steckdose in Badzellen von Plattenbauten	4/282
<i>Küttner, H.</i> ; s. <i>Naumann, W.</i>		<i>M. Minkner</i> : Überspannungsschutz im gewerblich-industriellen und privaten Bereich	12/1134	– Elektrolytische Korrosion in Wohnungsinstallationen mit Al- und Al/Cu-Leitern	5/410
– Teil 1	9/830	<b>N</b>		– Grüngelber Schutzleiter und Ausstattung der Wohnungen nach TGL	6/514
– Teil 2 und Schluß	10/940	<i>Naumann, W.</i> ; s. <i>Bödeker, K.</i>		– Mehrere Stromkreise in einer Verteilerdose	6/514
<i>Kuhn, M.</i> : Handwerksmesse: 50. IHM München	5/427	– Teil 4	5/458	– Verlegung von Leitungen unter einer Fußbodenheizung	7/602
<i>Kurz, K.</i> : Lichtwerbeanlagen	12/1138	<i>Naumann, W.</i> ; <i>Küttner, H.</i> ; <i>Wenge, J.</i> ; <i>Schröder, H.-J.</i> : Beurteilung des Zustands von NS-Anlagen mittels Stoßspannung		– Überlastschutz von FI-Schutzschaltern	7/604
<b>L</b>		– Teil 1	9/830	– Installation von Whirlpools	8/690
<i>Lappe, U.</i> : Fehlerstromschutz mit Ableitstromseparierung	6/550	– Teil 2 und Schluß	10/940	– Minderungsfaktoren bei Häufung von Leitungen	8/694
<i>Leidenroth, H.</i> : Powernet EIB – Installationsbus ohne zusätzliche Busleitung	1/44	<i>Neitz, M.-L.</i> : Installation von Garagentor-Antrieben	9/792	– Ausrüstung eines Wohnungsverteilers	9/776
– EIB-Gebäudemanager für den Zweckbau	9/814	<i>Noack, F.</i> ; <i>Hasse, P.</i> : 2. VDE/ABB-Blitzschutztagung „Neue Blitzschutznormen in der Praxis“	1/20	– Mindestausstattung von Wohnungen	10/896
– Farbkennzeichnung von Leitern in Schränken	12/1093	<i>Nüssel, N.</i> : Platzsparender Hausanschluß	5/442	– Elektroinstallation im Sanitärschacht	11/998
<i>Linke, K.</i> : Lohnanspruch auch bei Arbeitsverhinderung	2/124	<b>P</b>		– Bestandsschutz für Al-Leitungen	12/1092
– Buchhaltung auslagern?	3/210	<i>Paszkowsky, I.</i> ; s. <i>Möbus, H.</i>	5/424	– Einbeziehen der WW-Fußbodenheizung in den Potentialausgleich	12/1093
– Wie Sie in Krisenzeiten Ihre Umsätze halten	3/212	<i>Pester, J.</i> : Internationaler Explosionsschutz	11/1000	<i>Sieberth, W.-D.</i> : Zink-Luft-Batterie für Elektroautos	3/198
– Hohe Krankheitsquoten sind teuer	4/322	<i>Pietsch, J.</i> : Bezug von Ergänzungen zu den TAB der EVU	9/779	<i>Spallek, H.</i> : Herstellen von Muffen unter Spannung	10/932
– Handelsrecht mit neuem Gesetz vereinfacht	8/721	– Einbindung eines BHKW in ein vorhandenes Versorgungssystem	10/896	<i>Spindler, U.</i> : Steckdosen-Schutzart im Betriebszustand	1/8
– Tips für Ihre eigene Konkurrenz-Analyse	10/926	– Berechtigung für Installationsarbeiten	11/1004	<i>Stöhr, C.</i> : Verbandstag 1998 der Sächsischen Elektrohandwerker	7/624
– Altersrente auch für Selbständige?	12/1130	– Querschnitt von Hauptpotentialausgleichsleitern	12/1090	<b>T</b>	
<i>Losch, H.-A.</i> : Bohren und Schneiden mit Diamanten	2/141	<b>R</b>		<i>Tenner, C.</i> : Mehr Platz und Flexibilität mit neuen Transportern	8/698
– Mit Sicherheit und Komfort mehr Leistung bringen	6/526	<i>Raab, V.</i> ; <i>Zahlmann, P.</i> : Kurzschlußschutz von Blitzstrom-Ableitern		<i>Theiss, H.</i> : Rationeller Einsatz von Reihenklemmen	10/906
<i>Lüders, R.</i> : Berliner Elektro-Innung komplett im Internet	6/532	– Teil 1	5/454	<i>Thierolf, F.</i> : Kennzeichnung mit dem CE-Zeichen	4/284
– IAA – Automobilindustrie entdeckte Liebe zum Elektro-Handwerk	11/1020	– Teil 2 und Schluß	6/552	– DIN VDE 0298-4 – Ausgabe 11.98	12/1126
– Elektrische Raumheizung im Überblick – security '98	11/1044	– Leitungskennzeichnung	12/1093	<b>W</b>	
<i>Lüders, R.</i> ; s. <i>Elster, H.</i>	8/702	<i>Reichert, G.</i> : Anordnung des VDE-Prüfzeichens auf Geräten	4/284	<i>Wagner, J.</i> ; s. <i>Seeliger, H.-D.</i>	1/53
<i>Lüders, R.</i> ; s. <i>Wede, J.</i>	6/564	<i>Rönspieß, W.</i> : „Zelebrieren Sie den E-Check“	1/38	<i>Wede, J.</i> ; s. <i>Rönspieß, W.</i>	1/28
<b>M</b>		– F&G Austria: Kompetenzzentrum im Bereich Schutzschalttechnik	2/96	<i>Wede, J.</i> ; <i>Lüders, R.</i> ; <i>Kabisch, H.</i> ; <i>Elster, H.</i> ; <i>Worgitzki, A.</i> : Elektromarkt 1998 in Hannover	6/564 7/658
<i>Mendel, G.</i> : Programmierung von Kleinststeuerungen in der Praxis		– Premiere im Internet:	3/192	<i>Wede, J.</i> ; <i>Lüders, R.</i> : Contact: Fachmesse der kurzen Wege	7/616
– Teil 1	1/59	1. ELEKTROPRAKTIKER-Forum online		<i>Wenge, J.</i> ; s. <i>Naumann, W.</i>	
– Teil 2	2/132	<i>Rönspieß, W.</i> ; <i>Wede, J.</i> ; <i>Kabisch, H.</i> : Die belekro '97 spiegelte die Leistungsfähigkeit der Branche	1/28	– Teil 1	9/830
– Teil 3	3/241	<i>Roth, H.</i> : VDEW-Kabel-Fachtagung '97	4/307	– Teil 2 und Schluß	10/940
– Teil 4	4/376	<b>S</b>		<i>Wolff, J.</i> : Innovationen in Licht, Technik & Design	3/194
– Teil 5	5/484	<i>Sandner, U.</i> : Preisgünstige Hardware für zukunftsweisende Automatisierungskonzepte	2/106	– Neues Licht für neue Bildschirme	6/522
– Teil 6	7/652	– Besondere Potentiale des Mittelständlers nutzen	2/106	– Weltlichtschau 1998	8/748
– Teil 7	8/743	– Innovationen beginnen im Kopf	9/790	– Optimismus auf dem Lichtmarkt	9/797
– Teil 8	10/970	<i>Schliephacke, J.</i> : Die Haftung der Elektrofachkraft – Typische Versionen	1/40	– LiTG-Sondertagung in Dresden: Stadt- und Außenbeleuchtung '98	12/1106
– Teil 9	11/1058	<i>Schmidt, F.</i> : Brandschottungen in Wohnhäusern	1/8	<i>Worgitzki, A.</i> : Bewag-Kraftwerk Moabit – einen Besuch wert	4/294
– Teil 10 und Schluß	12/1148	– Kabelbahnen mit integriertem Funktionserhalt	2/87	<i>Worgitzki, A.</i> ; s. <i>Wede, J.</i>	7/658
<i>Möbus, H.</i> : EDV-Erfahrungen: Einfache Lösungen sind meistens die besten	1/14	– Schulung zur Ausführung von Brandschutzsystemen	3/184	<b>Z</b>	
– 19. Niederspannungs-Fachtagung in Dresden	2/92	– Garagen richtig installieren	10/930	– <i>Zabel, J.</i> : Einbaulage von Leuchtstofflampen	12/1096
– Moderne Informationstechnik – eine Herausforderung für die Elektrofachkraft	2/152	– Nachrüstung des Brandschutzes	11/999	<i>Zahlmann, P.</i> ; s. <i>Raab, V.</i>	
– Aufruf von DOS-Programmen unter Windows 3.11	3/187	– Halogenfreie Kabel/Leitungen in Verteilern	12/1090	– Teil 1	5/454
– Mehrwertsteuersatz ändern	3/188	<i>Schröder, B.</i> : Verbindlichkeit des nationalen Anhangs zu DIN VDE 0100 Teil 410	3/178	– Teil 2 und Schluß	6/552
– In anderer Währung fakturieren	3/188	<i>Schröder, H.-J.</i> ; s. <i>Naumann, W.</i>		<i>Zander, H.</i> : Forderungen an den Zählerplatz	1/13
– Welchen Rechner sollte man jetzt kaufen?	3/224	– Teil 1	9/830	– Kennzeichnung von Leitungen	2/86
– Installation von DOS-Programmen unter Windows 95	4/289	– Teil 2 und Schluß	10/940	<i>Zipperer, H.</i> : Sicherheitskombinationen in Schütz- und Relaisstechnik	9/794
– Windows 3.11 Komponenten unter Windows 95 nutzen	5/415	<i>Schulz, M.</i> : Optimierter Energieeinsatz mit EIB	7/644		
– DOS-BACKUP unter MS-DOS ab Version 6 und unter Windows 95	6/519	<i>Seeliger, H.-D.</i> ; <i>Wagner, J.</i> : Neues Feuerlöschsystem für Schalt- und Serverschränke	1/53		
– Planung und Berechnung von Elektroanlagen mit INSTROM 4.0	7/605				