

Jetzt neu mit fünf Ergänzungslieferungen:

Elektroinstallation in Gebäuden

Mehr als zehn Jahre hindurch waren die beiden Fachbücher „Elektroinstallation in Gebäuden“ hilfreiche Standardwerke für Ihre tägliche Arbeit.

Seit dem Jahr 2002, unmittelbar nach dem Erscheinen der „Elektrotechnikverordnung 2002“, ist nun das in neuem Format und mit völlig aktualisiertem Inhalt erschienene Nachfolgewerk erhältlich.

Das **Elektrojournal** hat auf vielfachen Wunsch das Ringbuch „Elektroinstallation in Gebäuden“ (mit den Autoren Dipl.-Ing. Christian Gabriel und Dipl.-Ing. Alfred Mörx) als völlig neu konzipiertes Nachschlagewerk (im A4-Format) herausgebracht. Und es wird regelmäßig erweitert: Sie bekommen die Ergänzungslieferungen automatisch!

Derzeitiger Preis: € 233,- (mit den ersten fünf Ergänzungslieferungen, exkl. 10 % MWSt., exkl. Versandkosten)

Die Autoren

Dipl.-Ing. Christian Gabriel,
Leiter der Normungs-
abteilung (Öster-
reichisches Elektro-
technisches Komitee,
ÖEK) im Österreichischen
Verband für Elektro-
technik (ÖVE)



Eur.Phys. Dipl.-Ing.
Alfred Mörx,
diam-consult,
Ingenieurbüro für
Physik, Vorsitzender des
Technischen Komitees
„Elektrische Nieder-
spannungsanlagen“ (ÖVE)



Gabriel und Mörx haben in der Neuauflage die ÖVE/ÖNORM E 8001-1 aus dem Jahr 2000 – sie ist für die nächsten Jahre die verbindlich einzuhaltende grundlegende Norm für die Errichtung elektrischer Niederspannungsanlagen aller Art – und die Nullungsverordnung 1998 und die Elektrotechnikverordnung 2002 besonders berücksichtigt. Dabei kommen auch die vielen Erfahrungen aus Anlagenprüfungen und Diskussionen mit Praktikern zum Tragen. Bei der Argumentation wurden nationale, europäische und international gültige technische Regelwerke beachtet. Ein umfassendes Stichwort- und Literaturverzeichnis rundet das Werk ab.

Highlights der fünften Ergänzungslieferung

- Neuer Abschnitt Stromschienensysteme
- Neuer Abschnitt Schaltanlagen und Verteiler
- Neuer Abschnitt Ersatzstromversorgungsanlagen
- Neuer Abschnitt Hilfsstromkreise und Niederspannungsstromkreise in Hochspannungsschaltfeldern



Aus dem Inhalt

- Gesetzliche Grundlagen der elektrotechnischen Sicherheit in Österreich.
- Das dreistufige Schutzkonzept: Basisschutz-Fehlerschutz-Zusatzschutz.
- Nullung und Zusatzschutz als Schutzmaßnahmen mit geringem Restrisiko.
- Nullung und Zusatzschutz als Schutzmaßnahmen mit geringem Restrisiko, Schutz von Kabeln und Leitungen gegen Überlast und Kurzschluss.
- Überspannungsschutz und Überspannungsableiter.
- Anlagen auf Baustellen.
- Sonderanlagen in landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Anwesen.

Bestellung

(bitte vollständig ausfüllen und mit Fax an +43-(01)-769-67-50-20 senden)

Ja, ich bestelle das Ringbuch „Elektroinstallation in Gebäuden“ mit den ersten fünf Ergänzungslieferungen zum Preis von € 233,00 (exkl. MWSt., exkl. Versandkosten). Gleichzeitig erwerbe ich das jährlich kündbare Abonnement für die Ergänzungslieferungen (etwa jährlich, der Seitenpreis wird € 0,50 exkl. MWSt. betragen).

Firma:.....

Name:.....

PLZ/Ort:.....

Straße:.....

Tel.Nr.....

Fax.Nr:.....

E-Mail:.....

UID.Nr:.....

Datum:.....

Unterschrift:.....

Hinweis für die/den Bestellerin/Besteller:

Selbstverständlich können Sie diese Bestellung auch mit normaler Briefpost an: diam-consult, Ingenieurbüro für Physik, Pretschgasse 21/2/10, A-1110 Wien senden. Die Rechnungslegung und Auslieferung erfolgt durch den Österreichischen Wirtschaftsverlag, Wiedner Hauptstraße 120-124, 1051 Wien.