

Fachbuch: Elektroinstallation in Gebäuden

Jetzt mit 8. Ergänzungslieferung

Seit über 20 Jahren hilft die Ringmappe **Elektroinstallation in Gebäuden** richtige Entscheidungen zu treffen, wenn es um die Anwendung von Normen geht.

Die österreichischen Bestimmungen für Elektrotechnik werden – auch im Hinblick auf ihre gesetzliche Verbindlicherklärung – möglichst eindeutig formuliert. Auch bieten sie nur ein Mindestmaß an Erläuterungen. Genau diese Lücke füllt **Elektroinstallation in Gebäuden**. Mit den automatischen Ergänzungslieferungen sind sie darüber hinaus immer am neuesten Stand.

Aus dem Inhalt:

- Gesetzliche Grundlagen der elektrotechnischen Sicherheit in Österreich
- Das dreistufige Schutzkonzept: Basisschutz – Fehlerschutz – Zusatzschutz
- Nullung und Zusatzschutz als Schutzmaßnahmen mit geringem Restrisiko
- Überspannungsschutz und Überspannungsableiter Anlagen auf Baustellen
- Sonderanlagen in landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Anwesen
- Stromschienensysteme, Schaltanlagen und Verteiler

Die 8. Ergänzungslieferung beinhaltet darüber hinaus:

- Elektroschutzverordnung 2012
- Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen
- Beleuchtungsanlagen in baulichen Anlagen
- Planung, Umfang von Plänen für elektrische Anlagen

Die Autoren

In dieses Werk fließen die großen Erfahrungen der Autoren aus der praxisorientierten Beratung von Elektrofachkräften in Österreich sowie aus der aktiven Mitarbeit an der nationalen, europäischen und internationalen Normung ein. Bei der Argumentation wurden nationale, europäische und international gültige technische Regelwerke, sowie Erkenntnisse aus jahrzehntelanger Grundlagenforschung im Bereich der Schutztechnik beachtet.

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Henschl; Technischer Referent in der Normungsabteilung (OEK) des Österreichischen Verbandes für Elektrotechnik für die Fachbereiche Niederspannungsanlagen, Installationsmaterial, Schaltgeräte und Blitzschutz

Eur. Phys. Dipl.-Ing. Alfred Mörx; diam-consult, Ingenieurbüro für Physik, Vorsitzender des Technischen Komitees „Elektrische Niederspannungsanlagen“ und des Technischen Subkomitees „Schutzschalter“ im OVE

Bestellung

(Bitte Zutreffendes ankreuzen, vollständig ausfüllen und mit Fax an +43-(01)-769-67-50-20 senden)

- Ja, ich bestelle das Ringbuch „**Elektroinstallation in Gebäuden**“ zum Preis von **€ 218,90** (inkl. MwSt. & exkl. Versand).
- Ich bekomme das Werk direkt nach Erscheinen zugesandt. Gleichzeitig erwerbe ich das jährlich kündbare Abonnement für die Ergänzungslieferungen (€ 0,66/Seite inkl. MwSt. & exkl. Versand).
- Ich bin bereits Abonnent und möchte ein weiteres neues Ringbuch zum Sonderpreis von **€ 130,90** (inkl. MwSt. & exkl. Versand).

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, Auslieferung und Abonnentenverwaltung erfolgt durch den Österreichischen Wirtschaftsverlag, Grünbergstraße 15, 1120 Wien.