



Edition Technik für Praktiker

## Elektroinstallationen I

2. Auflage 2008

Autor: Alfred Mörx

Der Autor führt seit mehr als 20 Jahren Seminare und Workshops zum Themenbereich „Schutztechnik in Niederspannungsanlagen“ durch. Auf vielfachen Wunsch hat er schon im Jahr 2005 einen Teil der für diese Workshops zusammengestellten Arbeitsunterlagen so zusammengestellt, dass sie in Form von Manuskripten einer breiten interessierten Öffentlichkeit zur Verfügung stehen.

Diese Arbeitsunterlagen wurden Ende des Jahres 2008 überarbeitet und stehen nun als 2. Auflage, ergänzt um einen Teil IV zur Verfügung. Darüber hinaus können zu jedem Teil ergänzende Unterlagen aus dem Internet heruntergeladen werden.

Auszug aus dem Inhalt des ersten Teils: Wirkungen des elektrischen Stromes auf Menschen und Nutztiere; das österreichische Elektrotechnikgesetz, das dreistufige Schutzkonzept, Basisschutz, Fehlerschutz, Zusatzschutz; Schutzmaßnahme Nullung; Schutzmaßnahme Fehlerstrom-Schutzschaltung; Schutzmaßnahme Schutztrennung; Isolationsüberwachungssystem, ÖVE/ÖNORM E 8001-1 in Fragen und Antworten; Nullungsverordnung und grundlegende Anforderungen bei der Umstellung von Niederspannungsanlagen auf Nullung.

---

### **Bestellung (Bestell-Nr. 127-10)** **(ausfüllen und mit Fax an +43-(01)-769-67-50-20 senden)**

Ich (Wir) bestelle(n) verbindlich aus der *Edition Technik für Praktiker*

..... Exemplar(e) des Werkes: *Alfred Mörx; Elektroinstallationen I, 2. Auflage 2008*, 72 Seiten, Spiralbindung, Format DIN A4, zum Einzelpreis von € 26,62 incl 10 % MWSt., zzgl. Versandkosten (AT: 4€, EU: 7€, außerhalb EU: 10 €)

Ich möchte gerne über die Neuerscheinungen von diam-publish per E-Mail informiert werden

..... ja

..... nein

Firma:.....

Name:.....

PLZ/Ort:.....

Straße:.....

Tel.Nr.....

Fax.Nr:.....

E-Mail:.....

UID-Nummer:.....

Datum:.....

Unterschrift:.....

#### Hinweis für die/den Bestellerin/Besteller:

Selbstverständlich können Sie diese Bestellung auch mit normaler Briefpost an die oben angegebene Adresse senden.