

Brandmeldeanlagen professionell betreuen

Brandmeldeanlagen

Rechtliche und technische Grundlagen, Bestandteile und Aufbau, Brandfallsteuerungen

✓ Zum Buch

Brandmeldeanlagen sind aus dem Alltag nicht mehr wegzudenken: In Produktionsbetrieben und Lagerhallen, Krankenanstalten und Beherbergungsbetrieben, Parkgaragen und Museen warnen sie uns als praktische Helferlein rechtzeitig vor Brandgefahren. Moderne Brandmeldeanlagen sind vernetzte, hochtechnische Anlagen, die regelmäßig gewartet, betreut und instandgehalten werden müssen – von Personen, die speziell für diese Betreuung ausgebildet wurden.

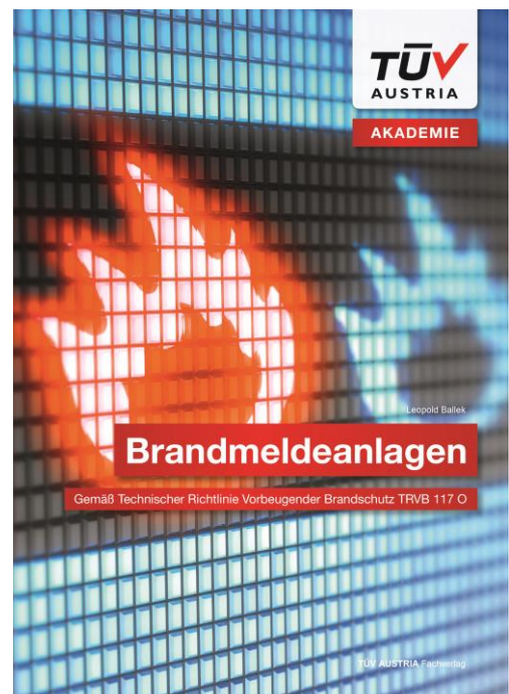
Die vorliegende Auflage wurde überarbeitet und ist nun erstmals in handlicher Skripten-Form erhältlich. Das Handbuch begleitet Sie durch die Ausbildung gemäß TRVB 117 O und dient nach erfolgreichem Abschluss als praktisches Nachschlagewerk. Die Ausbildungsinhalte umfassen die rechtlichen und technischen Grundlagen, den Aufbau und die Bestandteile von Brandmeldern, Brandfallsteuerungen und die Pflichten des Betreibers. Nützliche Hinweise zu Gesetzen, Normen und Richtlinien, wertvolle Kontaktadressen zu den Feuerwehrverbänden sowie ein kurzer Exkurs zur Geschichte der Brandmelder runden das Lernprogramm ab.

✓ Inhalt

- Grundlagen für die Errichtung von Brandmeldeanlagen
- Bestandteile einer Brandmeldeanlage
- Brandfallsteuerungen
- Pflichten des Betreibers
- Interventionsschaltung/Interventionsdienst
- Geschichte der Brandmelder
- Nützliche Hinweise

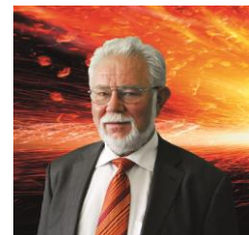
✓ Zielgruppe

- Brandschutzbeauftragte, Brandschutzwarte und Techniker, in deren Wirkungsbereich Brandmeldeanlagen fallen,
- Mitglieder eines Interventionsdienstes, Einsatzkräfte, Sicherheitsfachkräfte,
- Betriebsleiter, Geschäftsführer
- sowie alle an Brandmeldeanlagen interessierten Personen.



✓ Der Autor

Ing. Leopold Ballek war bis 2004 bei der Landesstelle für Brandverhütung des Bundeslandes NÖ als Sachverständiger für Brandschutz tätig und ist seit vielen Jahren Vortragender und Ausbildungsleiter für Brandschutzkurse an der TÜV AUSTRIA Akademie. Der Autor verschiedenster Ausbildungsunterlagen und Fachartikel ist bis heute Mitglied im TRVB-Arbeitskreis und war außerdem Mitarbeiter im Fachnormenausschuss 041, Brandschutzwesen und im ÖVE, Fachunterausschuss E04, Sonderanlagen.



✓ Produktinformation

Brandmeldeanlagen

Gemäß Technischer Richtlinie Vorbeugender Brandschutz TRVB 117 O

2. Auflage 2019

Format: A4, 64 Seiten, ISBN: 978-3-903255-08-1

Preis: € 27,13 (zzgl. USt und Versand)

✓ Information und Kontakt

TÜV AUSTRIA Fachverlag, TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH, 2345 Brunn am Gebirge, TÜV AUSTRIA-Platz 1

Tel.: +43 (0)5 0454-8177, Fax: +43 (0)5 0454-8145, E-Mail: verlag@tuv.at, www.tuv-akademie.at

Bestellung

Fax: +43 (0)5 0454-8145 • verlag@tuv.at • www.tuv-akademie.at

Brandmeldeanlagen

Ja, wir bestellen

_____ Exemplar/e **Brandmeldeanlagen. Gemäß Technischer Richtlinie Vorbeugender Brandschutz TRVB 117 O**
zu je € 27,13 (zzgl. USt und Versand)

Firma	
Lieferanschrift (Straße, PLZ, Ort)	
Rechnungsanschrift (falls abweichend)	
Ich wünsche die Rechnungslegung <input type="checkbox"/> per Post <input type="checkbox"/> an folgende E-Mailadresse	Ihre Bestellnummer (falls vorhanden)
Titel	Vorname
Nachname	
Funktion	Datum, Stempel, Unterschrift
Telefonnummer	
Persönliche E-Mailadresse	

AGB: Es gelten die vollständigen AGB unter www.tuv-akademie.at/agb. Die angegebenen Preise für Verlagsprodukte der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH gelten in Euro exkl. USt. und Versandkosten. Der Rechnungsbetrag ist nach Rechnungserhalt innerhalb von 2 Wochen zu überweisen. Bis zur vollständigen Bezahlung der Ware bleibt die Ware im Eigentum der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH.

Datenschutzinformation gem. Art 13 DSGVO: Die TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH verwendet Ihre Daten zur Geschäftsabwicklung des gekauften Produkts. Die Datenverarbeitung ist notwendige Voraussetzung für den Vertragsabschluss. Weiters werden Ihre Daten für Direktmarketingzwecke (Postzusendungen, E-Mailzusendungen, Veranstaltungseinladungen) auf der Grundlage eines berechtigten Interesses verwendet. Bitte beachten Sie die vollständige Datenschutzerklärung. Sie finden diese unter www.tuv-akademie.at/datenschutzerklaerung. Wenn Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten für Direktmarketingzwecke widersprechen wollen, benachrichtigen Sie uns per Post an TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH, TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge oder per E-Mail an akademie@tuv.at.

Eventuelle Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.