

VDE

VERLAG

Technik. Wissen.
Weiterwissen.



4. Quartal 2024

Newsletter für den Buchhandel

www.vde-verlag.de/buchhandel



Cichowski, Rolf Rüdiger

VDE-Schriftenreihe Band 142

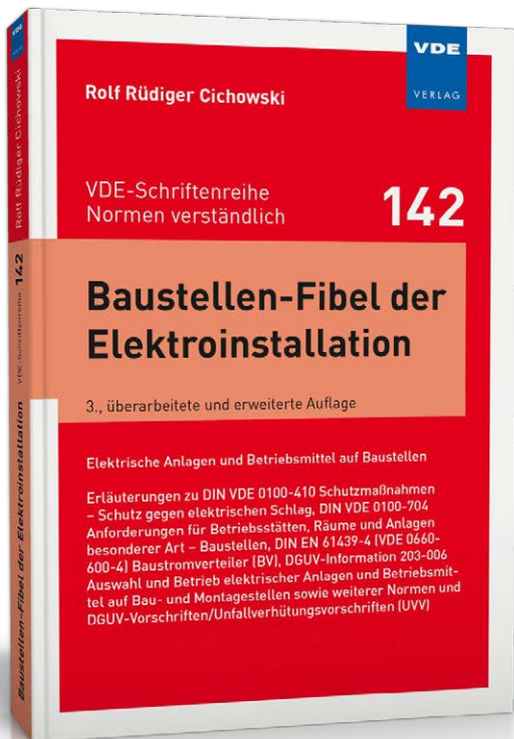
Baustellen-Fibel der Elektroinstallation

Elektrische Anlagen und Betriebsmittel auf Baustellen

- ▶ Systematischer Überblick über alle für Baustellen relevanten Normen und berufsgenossenschaftlichen Informationen
- ▶ Von der DIN VDE 0100-704 bis zur DGUV-Information 203-006
- ▶ Mit Checklisten, Fotos und Abbildungen
- ▶ Für alle Elektrofachkräfte auf Baustellen

Zielgruppe Betreiber elektrischer Anlagen, Errichter elektrischer Anlagen, Planer elektrischer Anlagen, Sicherheitsfachkräfte

Fachgebiete Elektroinstallation, Elektroplanung, Normung



Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Rolf Rüdiger Cichowski, MBA verfügt neben seinen beruflichen Erfahrungen über langjährige praktische Erfahrung in der Normung und wirkte als Delegierter der Netzbetreiber und des Mittelstands in verschiedenen DKE-Normengremien mit und ist seit etwa 30 Jahren als Autor für den VDE VERLAG aktiv.

Die Baustellen-Fibel beinhaltet alle Anforderungen an elektrische Anlagen sowie Betriebs- und Verbrauchsmittel auf Baustellen, die entweder aus den DIN-VDE-Normen oder den DGUV-Vorschriften/Unfallverhütungsvorschriften (UVV) bei der Errichtung, dem Betrieb und der Instandhaltung von der Elektrofachkraft anzuwenden sind. Berücksichtigt sind dabei alle thematisch relevanten Hauptteile der DIN VDE 0100, die der 700er-Gruppe „Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art“, insbesondere DIN VDE 0100-704, oder Produktnormen, wie DIN EN 61439-4 (VDE 0660-600-4) „Baustromverteiler“, aber auch die Unfallverhütungsvorschriften, wie z. B. DGUV-Vorschrift 3 und DGUV-Information 203-006.

3., überarb. und erw. Auflage 2024. 274 Seiten

34,- €

ISBN 978-3-8007-6433-4

Warengruppe 1684



▶ **Inhaltsverzeichnis**

Empfehlungen zum Thema



36,- €

ISBN 978-3-8007-6175-3



48,- €

ISBN 978-3-8007-6229-3



29,- €

ISBN 978-3-8007-6300-9



Gohm, Wolfgang

VDE-Schriftenreihe Band 164

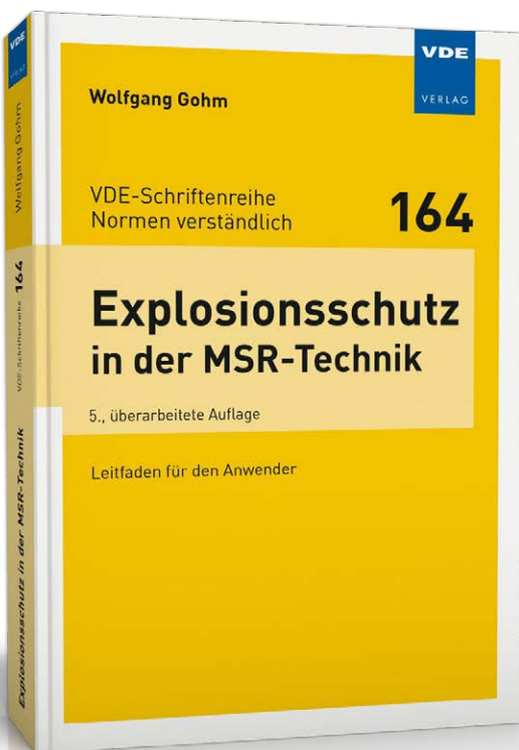
Explosionsschutz in der MSR-Technik

Leitfaden für den Anwender

- ▶ Überblick zu den wesentlichen Punkten des Gas- und Staubexplosionsschutzes für elektrische und nicht elektrische Betriebsmittel/Geräte
- ▶ Schwerpunkt bilden Zündschutzarten in der industriellen Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik (MSR-Technik) unter Berücksichtigung von Anlagen der chemischen, petrochemischen und verfahrenstechnischen Industrie
- ▶ Informationen über den Stand der Technik des Explosionsschutzes

Zielgruppe Elektrofachkräfte, die in Anlagen der chemischen, petrochemischen und verfahrenstechnischen Industrie tätig sind, erhalten einen Überblick zu den wesentlichen Punkten des Gas- und Staubexplosionsschutzes in der industriellen Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik (MSR-Technik), Planer, Projektierungsingenieure, Industriemeister, Elektrofachkräfte, „befähigte Personen“ (bP) im Explosionsschutz

Fachgebiete Fachgebiete; Normen und Sicherheit, Mess- und Prüftechnik



Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Gohm ist anerkannter Sachverständiger für Explosionsschutz und Geschäftsführer der „Extronic Gohm Consulting Baden-Baden“.

Mit dem verstärkten Einsatz von elektrischen Betriebsmitteln/ Geräten in explosionsgefährdeten Industrieanlagen werden rationelle Maßnahmen zum Messen, Steuern und Regeln geschaffen. Das Buch informiert über den Stand der Technik des Explosionsschutzes innerhalb des VDE-Vorschriftenwerks und den EU-Richtlinien. Die Angaben wurden nach dem derzeitigen Stand der Verordnungen, Vorschriften, Normen und Richtlinien sorgfältig zusammengestellt und geprüft. Fallbeispiele mit explosionsgeschützten Betriebsmitteln/ Geräten und Beispiele zum Nachweis der Eigensicherheit sowie Zusammenschaltungen eigensicherer Stromkreise bieten dem Anwender präzise Anleitungen für die Praxis.

5., überarbeitete Auflage 2025. Ca. 348 Seiten

42,- €

ISBN 978-3-8007-6461-7

Warengruppe 1684



9 783800 764617

▶ [Inhaltsverzeichnis](#)

Empfehlungen zum Thema



33,- €

ISBN 978-3-8007-6210-1



9 783800 762101



38,- €

ISBN 978-3-8007-6110-4



9 783800 761104



38,- €

ISBN 978-3-8007-6257-6



9 783800 762576

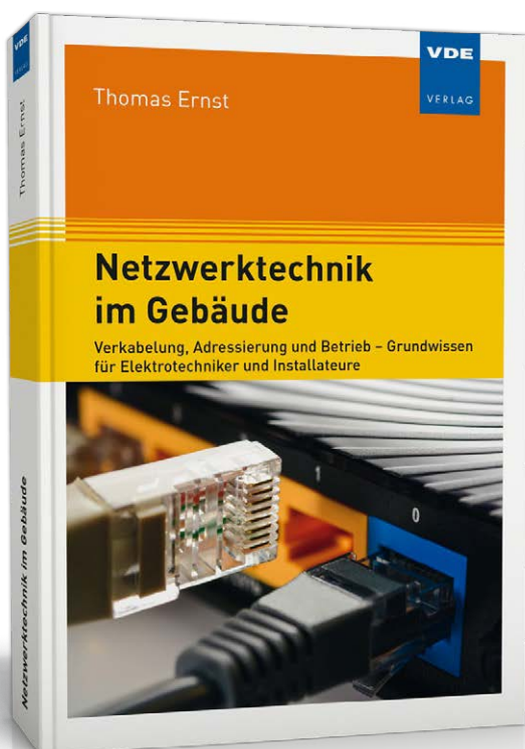
Ernst, Thomas

Netzwerktechnik im Gebäude

Verkabelung, Adressierung und Betrieb – Grundwissen für Elektrotechniker und Installateure

- ▶ Umfassender Überblick zu Grundlagen, Adressierung und Verkabelung von Netzwerken
- ▶ Schnittstellen, Protokolle und Anwendungen zur Verkabelung
- ▶ Bietet eine einfache Einführung in die komplexen Themen der Netzwerktechnik

Zielgruppe Auszubildende, Elektroplaner, Elektrotechniker, Meisterschüler
Fachgebiete Gebäudeautomation, Gebäudetechnik, Informationstechnik, Kommunikationstechnik, Netzwerktechnik



Thomas Ernst, B.Eng., ist Dozent für Elektro- und Informationstechnik mit Schwerpunkt auf Netzwerktechnik in einem großen Weiterbildungsunternehmen der Elektrobranche. Er bringt seine Expertise in verschiedenen Rollen ein – als Ausbilder, Prüfer und Autor. Zusätzlich zu seinem Ingenieurstudium der Elektrotechnik absolvierte er eine Weiterbildung zum Handwerksmeister. Herr Ernst war u. a. mehrere Jahre als Projektleiter der Technischen Leitung in einem überregionalen Krankenhaus tätig.

Dieses Buch richtet sich an Installateure und Elektrotechniker, die sich mit dem Aufbau, der Installation und dem Betrieb von Netzwerktechnik befassen. Als erfahrener Trainer und Praktiker begleitet der Autor den Leser Schritt für Schritt auf seinem Weg in die Netzwerktechnikpraxis. Von den Grundlagen über Adressierung und Verkabelung bis hin zum Betrieb von Netzwerken werden die wesentlichen Aspekte behandelt – einschließlich Kupfer- und Glasfaserstrecken.

Steigern Sie jetzt Ihre Expertise in der Netzwerktechnik. Folgen Sie den Hinweisen und Tipps in diesem Buch und entwickeln Sie eigene, effektive Lösungen für Ihre Projekte.

2025. 298 Seiten
 44,- €

ISBN 978-3-8007-6088-6
 Warengruppe 1684



Empfehlungen zum Thema



52,- €
 ISBN 978-3-8007-6238-5



49,- €
 ISBN 978-3-8007-5751-0



28,- €
 ISBN 978-3-8007-6246-0



Schilling, Jens

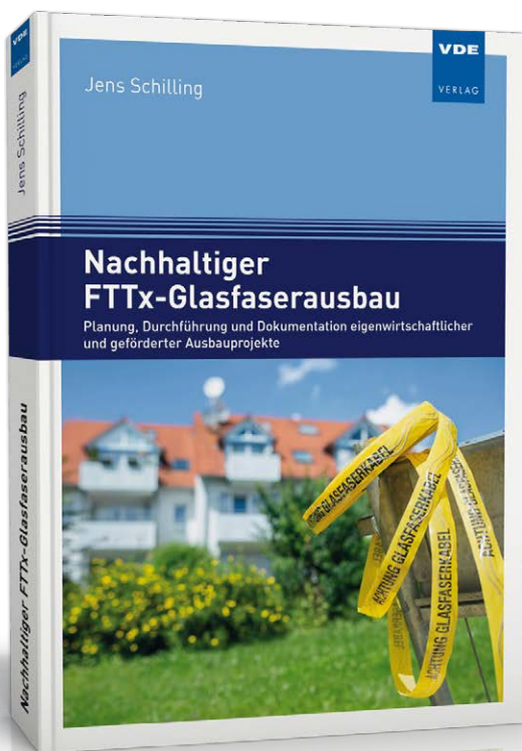
Nachhaltiger FTTx-Glasfaserausbau

Planung, Durchführung und Dokumentation eigenwirtschaftlicher und geförderter Ausbauprojekte

- ▶ Beschreibung der Grundlagen eines nachhaltigen Glasfaserausbaus, sowohl bei eigenwirtschaftlichen als auch geförderten Ausbauprojekten für Kommunen und Unternehmen
- ▶ Von der Planung und Ausschreibung über den Bau und die Einmessung bis hin zur Dokumentation und Erfassung im GIS-System und den Betrieb
- ▶ Mit konkreten Umsetzungsvorschlägen und einem ausführlichen einheitlichen Materialkonzept
- ▶ Inklusive zahlreicher Grafiken, Beispielfotos, Musterprotokolle und Checklisten

Zielgruppe Bauleiter, Elektroinstallateure, Fachkraft für Glasfasermontage, Mitarbeiter Kommunen, Mitarbeiter Stadtwerke, Planer, Projektleiter, Tiefbauer

Fachgebiete Informationstechnik, Kommunikationstechnik, Nachrichtentechnik



Dipl.-Wirtsch.-Ing., MBA Jens Schilling ist ein international erfahrener und ausgewiesener Experte der ersten Stunde im Telekommunikationsbereich und seit mehr als 30 Jahren in dieser Branche tätig. Der Autor arbeitet seit vielen Jahren in den richtungsweisenden Fachgremien im DIN und VDE. Als Auditor für ISO 9000-Systeme trägt er maßgeblich zur Digitalisierung von Prozessen in der Branche bei.

Dieses Handbuch beschreibt die Grundlagen eines nachhaltigen Glasfaserausbaus, sowohl bei eigenwirtschaftlichen als auch geförderten Ausbauprojekten für Kommunen und Unternehmen.

Die Darstellung reicht von der Planung und Ausschreibung über den Bau und die Einmessung bis hin zur Dokumentation und Erfassung im GIS-System und den Betrieb des Netzes (NE3) bis zum Endgerät (Gebäudeverkabelung NE4). Der Autor formuliert konkrete Umsetzungsvorschläge für das gesamte Ausbauprojekt und stellt ein ausführliches einheitliches Materialkonzept vor.

Die Ausführungen berücksichtigen alle aktuellen technischen Regeln und Vorschriften, im Mittelpunkt steht dabei die DIN 18220. Zahlreiche Grafiken und Beispielfotos veranschaulichen die einzelnen Inhalte.

2024. 424 Seiten

69,- €

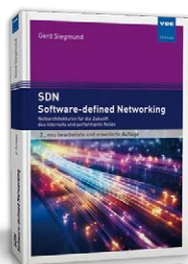
ISBN 978-3-8007-5749-7

Warengruppe 1684



▶ **Inhaltsverzeichnis**

Empfehlungen zum Thema



59,- €

ISBN 978-3-8007-6227-9



115,- € (Set: Band 1 + 2)

ISBN 978-3-8007-5172-3



39,- €

ISBN 978-3-8007-5918-7



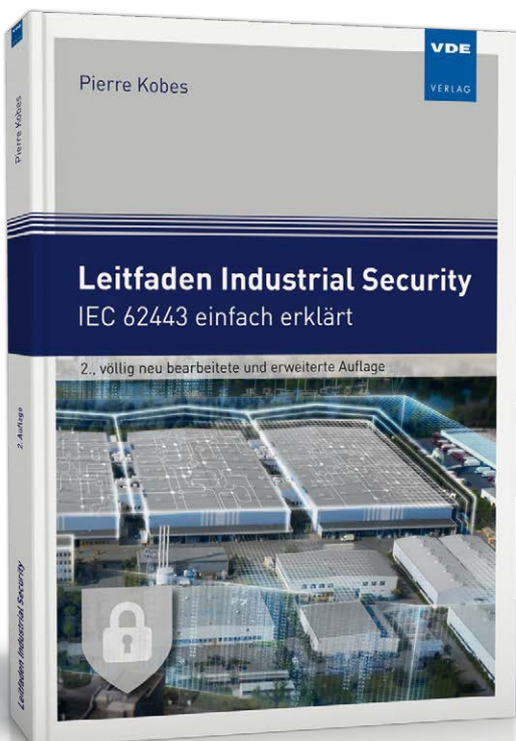
Kobes, Pierre

Leitfaden Industrial Security

IEC 62443 einfach erklärt

- ▶ Der Leitfaden zu Industrial Security – von der Erläuterung der Ideen bis zur Darstellung der Umsetzungsmöglichkeiten
- ▶ Neuauflage vollständig aktualisiert
- ▶ Beschreibung der Schutzkonzepte und -maßnahmen
- ▶ Mit Ausblick auf neue Herausforderungen im Zuge von Industrie 4.0

Zielgruppe Geschäftsführer, Ingenieure, Studierende, Techniker, Technische Leiter
Fachgebiete Automatisierungstechnik, Industrielle Netzwerke, Informatik, Safety



Dr. Pierre Kobes ist Product and Solution Security Officer bei der Siemens AG. Er ist verantwortlich für Normen, Regulierungen und Zertifizierungen für die Divisionen Digital Factory und Process Industries and Drives. Er hat den Standard IEC 62443 miterarbeitet und ist in verschiedenen Standardisierungsgremien in Deutschland und international tätig.

Im Zuge zunehmender Zugriffe von außen, wächst die Bedeutung von Schutzkonzepten und -maßnahmen. Dieser übersichtliche Leitfaden zum Thema Industrial Security fasst die wesentlichen Ideen zusammen und zeigt konkrete Umsetzungsmöglichkeiten auf. Ein Ausblick auf die neuen Herausforderungen, die im Zuge von Industrie 4.0 entstehen, rundet das gelungene Buch ab.

2., v. neu bearb. und erw. Auflage 2025. 157 Seiten
42,- €

ISBN 978-3-8007-5303-1
Warengruppe 1682



▶ **Inhaltsverzeichnis**

Empfehlungen zum Thema



32,- €
ISBN 978-3-8007-5980-4



52,- €
ISBN 978-3-8007-5518-9



42,- €
ISBN 978-3-8007-5837-1



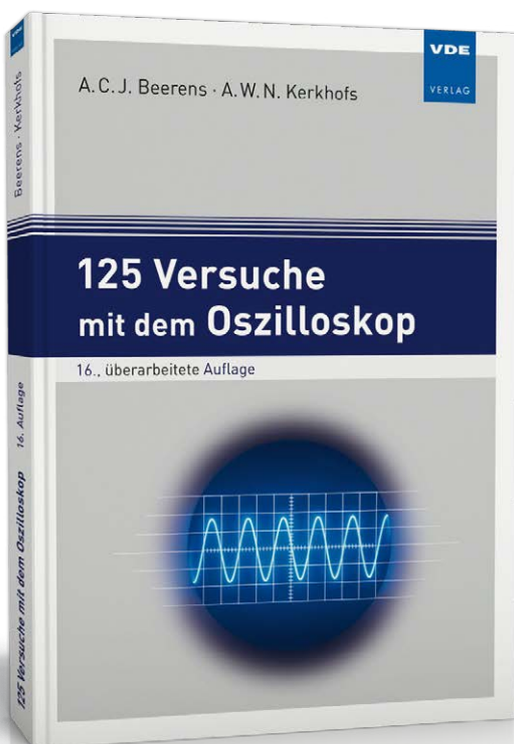
Beerens, A. C. J./Kerkhofs, A. W. N.

125 Versuche mit dem Oszilloskop

- ▶ Das Elektronenstrahl-Oszilloskop ist ein vielseitiges Messgerät für Labor, Service und Unterricht mit zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten
- ▶ Beschreibt Versuche, die den Leser schrittweise mit dem Aufbau einfacher Messschaltungen und der Bedienung von Analogoszilloskopen vertraut machen sollen
- ▶ Zu jedem Versuch gibt es ein Schaltschema, eine Versuchsanleitung und eine Erklärung der Zusammenhänge, um das Verständnis zu fördern
- ▶ Behandelt den Aufbau, die Eigenschaften und die Wirkungsweise von Oszilloskopen (analog und digital) sowie den PC als Oszilloskop und ist für technischen Unterricht und Selbststudium geeignet

Zielgruppe Ausbilder, Auszubildende, Hobbyelektroniker, Ingenieure, Meister, Studierende, Techniker

Fachgebiete Elektronik, Elektrotechnik, Messtechnik, Nachrichtentechnik, Prüftechnik



Antonius C. J. Beerens und **Antonius W. N. Kerkhofs** haben dieses Werk ursprünglich im Niederländischen verfasst. Es wurde von R. Scholz, Eindhoven und G. W. Schanz, Hamburg ins Deutsche übersetzt. Die deutsche Ausgabe wurde schließlich von Professor Dr.-Ing. Gerhard Meyer überarbeitet.

Die Auswahl der hier beschriebenen Versuche mit dem Oszilloskop verfolgt das Ziel, den Leser Schritt für Schritt mit dem Aufbau einfacher Messschaltungen sowie mit der Bedienung und den Anwendungsmöglichkeiten insbesondere von Analogoszilloskopen vertraut zu machen. Des Weiteren werden Aufbau, Eigenschaften und Wirkweisen von Oszilloskopen – seien es Analog- oder Digitaloszilloskope und auch der PC als Oszilloskop – und Hilfsgeräten sowie die wichtigsten Messwertempfänger behandelt.

Das Buch eignet sich daher besonders für die Anwendung im technischen Unterricht sowie zum Selbststudium.

16., überarbeitete Auflage 2024. X, 166 Seiten

29,- €

ISBN 978-3-8007-6421-1

Warengruppe 1684



9 783800 764211

▶ **Inhaltsverzeichnis**

Empfehlungen zum Thema

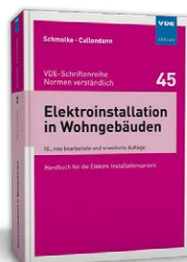


44,- €

ISBN 978-3-8007-5568-4



9 783800 755684



37,- €

ISBN 978-3-8007-5478-6



9 783800 754786



39,- €

ISBN 978-3-8007-5805-0



9 783800 758050

Manfred Casties/Bernd Boiting (Hrsg.)

Handbuch der Klimatechnik

Band 2: Anwendungen

- ▶ Von den Professoren der Klimatechnik in Deutschland
- ▶ Darstellung von Planung, Auslegung und Betrieb energieeffizienter Lüftungs- und Klimaanlage
- ▶ Ideale Ergänzung des theoretischen Inhalts von Band 1 und Voraussetzung für die Arbeit mit der Aufgaben- und Übungssammlung aus Band 3
- ▶ Geeignet auch zur Auffrischung des Wissens und zum Selbststudium
- ▶ Seit mehr als 60 Jahren am Markt

Zielgruppe Anlagenbauer, Anlagenbetreiber, Ingenieure, Planer, Studierende

Fachgebiete Gebäudetechnik, Klimatechnik, Technische Gebäudeausrüstung, TGA, Versorgungstechnik



Die Herausgeber und Autoren sind Professoren aus dem Bereich der Klimatechnik und der Gebäudeautomation mit langjähriger Erfahrung in Praxis und Lehre und Mitglieder des „Arbeitskreis für Klimatechnik“.

Dieses Buch zeigt, wie raumluftechnische Anlagen konzipiert, erstellt und betrieben werden müssen, damit sie mit einem Minimum an Energie die gewünschten Ergebnisse erzielen. In Verbindung mit Band 1 zu den theoretischen Grundlagen und Band 3 mit Aufgaben und Übungen bildet dieses Buch das seit 60 Jahren bewährte Handbuch der Klimatechnik von DEN Professoren der Klimatechnik in Deutschland.

8., überarb. und erw. Auflage 2025. XIV, 793 Seiten

89,- €

ISBN 978-3-8007-5859-3
Warengruppe 1685

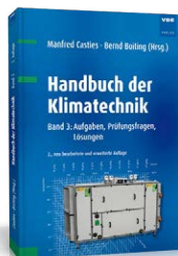


▶ **Inhaltsverzeichnis**

Empfehlungen zum Thema



74,- € (Band 1)
ISBN 978-3-8007-5526-4



59,- € (Band 3)
ISBN 978-3-8007-5530-1



179,- € (Set: Band 1-3)
ISBN 978-3-8007-6178-4



Seifert, Joachim

Repetitorium Raumluft- und Klimatechnik

Grundlagen, Prozesse, technische Anwendungen, Systeme

- ▶ Darstellung der grundlegenden Anforderungen an Anlagen in der Raumlufttechnik und der thermodynamischen Grundlagen
- ▶ Erläuterung der anlagentechnischen Komponenten
- ▶ Bestens geeignet zur Prüfungsvorbereitung und Wiederholung des Stoffs
- ▶ Inklusive 2 Beispielen im Umfang jeweils einer Seminararbeit
- ▶ Mit Beschreibungen von Anlagentypen im Mollier h,x-Diagramm
- ▶ Neue Themen: Eissporthallen, VR-Systeme und Aerosole

Zielgruppe Studierende

Fachgebiete Energietechnik, Klimatechnik, Lüftungstechnik, Maschinenbau, Technische Gebäudeausrüstung



Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Seifert ist an der TU Dresden als Privatdozent für die Fachbereiche Heizungs- und Raumlufttechnik sowie als Bereichsleiter Gebäudeenergie- und Wärmeversorgung des Institutes für Energietechnik tätig.

Das Repetitorium Raumlufttechnik ist ein kompaktes Nachschlagewerk und vermittelt die wichtigsten Zusammenhänge für das Fachgebiet der Raumluft- und Klimatechnik – zur Wiederholung des Stoffs als auch zur Gewinnung erster Erkenntnisse in diesem Fachgebiet. Neben den technischen und thermodynamischen Grundlagen werden Klima- und Entrauchungsanlagen ausführlich dargestellt. Ausgewählte komplexe Beispiele runden das Werk ab. Interessant und informativ für studierende Gebäudetechniker und Ingenieure!

2., v. neu bearb. und erw. Auflage 2024. 401 Seiten
44,- €

ISBN 978-3-8007-6119-7
Warengruppe 1685



9 783800 761197

▶ [Inhaltsverzeichnis](#)

Empfehlungen zum Thema



44,- €
ISBN 978-3-8007-5847-0



9 783800 758470



54,- €
ISBN 978-3-8007-5290-4



9 783800 752904



42,- €
ISBN 978-3-8007-6169-2



9 783800 761692

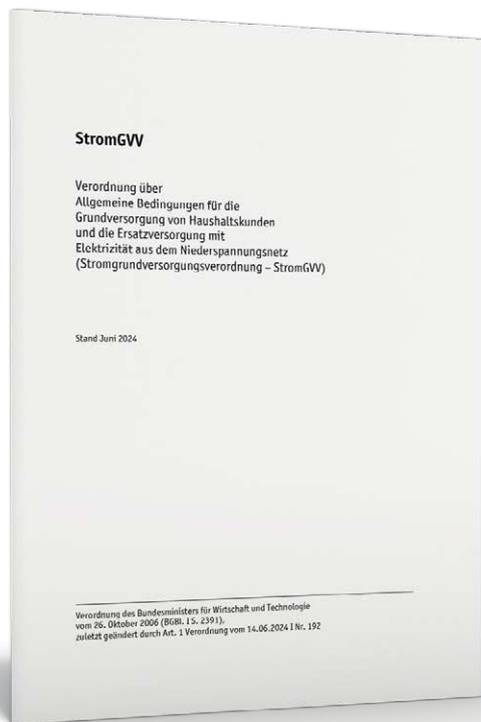
VDE VERLAG GmbH (Hrsg.)

StromGVV – Stromgrundversorgungsverordnung

Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (Stromgrundversorgungsverordnung – StromGVV)

- ▶ Die Verordnung regelt den Anspruch der Bürger auf Versorgung mit Elektrizität, nachdem der Strommarkt durch das Energiewirtschaftsgesetz im Jahr 2005 reformiert worden war.
- ▶ Die Verordnung definiert die Begriffe Kunde und Endverbraucher sowie die Grundversorgung und bestimmt den Grundversorger und regelt dessen Pflichten und Rechte u. a. bei der Vertragsgestaltung, Versorgung und Abrechnung.
- ▶ Gemäß § 20 StromGVV darf ein Grundversorger dem Kunden infolge der Kündigung des Grundversorgungsvertrags, insbesondere bei einem Stromanbieterwechsel, keine Gebühren in Rechnung stellen.

Zielgruppe Netzbetreiber, Stromversorger
Fachgebiete Elektrische Energietechnik, Energierecht



Durch die Verordnung zur Anpassung der Stromgrundversorgungsverordnung und der Gasgrundversorgungsverordnung zur befristeten Verlängerung der Regelung zur Aussetzung der monatlichen Ratenzahlungsvereinbarungen während der Dauer einer Abwendungsvereinbarung vom 14. Juni 2024 gab es Änderungen in der Stromgrundversorgungsverordnung. Die Verordnungsänderungen sind am 20. Juni 2024 in Kraft getreten und müssen ab diesem Tag beachtet werden.

Die Stromgrundversorgungsverordnung vom 26. Oktober 2006 (BGBl. I S. 2391) wurde zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 14. Juni 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 192) geändert.

2024. 16 Seiten
3,80 €

ISBN 978-3-8007-6451-8
Warengruppe 1683



Empfehlungen zum Thema



235,- €
ISBN 978-3-8007-4874-7



36,- €
ISBN 978-3-8007-5138-9



298,- €
ISBN 978-3-8007-6150-0



VDE VERLAG GmbH (Hrsg.)

GasGVV – Gasgrundversorgungsverordnung

Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Gas aus dem Niederdrucknetz (Gasgrundversorgungsverordnung – GasGVV)

► Regelung der allgemeinen Bedingungen, zu denen Gasversorgungsunternehmen Haushaltskunden im Niederdruckbereich im Rahmen der Grundversorgung nach § 26 Abs. 1 EnWG zu allgemeinen Preisen mit Gas beliefern. Die GasGVV ist Bestandteil des jeweiligen Grundversorgungsvertrags.

Zielgruppe Gasversorger, Netzbetreiber, Stromversorger
Fachgebiete Energiemarkt, Energierecht, Energiewirtschaft



Durch die Verordnung zur Anpassung der Stromgrundversorgungsverordnung und der Gasgrundversorgungsverordnung zur befristeten Verlängerung der Regelung zur Aussetzung der monatlichen Ratenzahlungsvereinbarungen während der Dauer einer Abwendungsvereinbarung vom 14. Juni 2024 gab es Änderungen in der Gasgrundversorgungsverordnung. Die Verordnungsänderungen sind am 20. Juni 2024 in Kraft getreten und müssen ab diesem Tag beachtet werden.

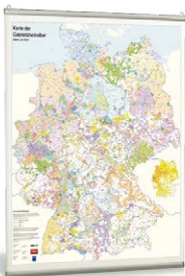
Die Gasgrundversorgungsverordnung vom 26. Oktober 2006 (BGBl. I S. 2391) wurde zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 14. Juni 2024 (BGBl. 2024 I Nr. 192) geändert.

2024. 16 Seiten
3,80 €

ISBN 978-3-8007-6453-2
Warengruppe 1683



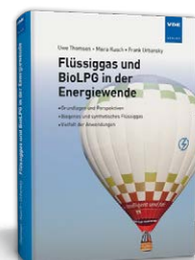
Empfehlungen zum Thema



298,- €
ISBN 978-3-8007-6148-7



195,- € (inkl. Aktualisierungsservice)
ISBN 978-3-8007-6055-8



59,- €
ISBN 978-3-8007-4868-6



Seeliger, Andreas

Bibliothek der Energiewirtschaft

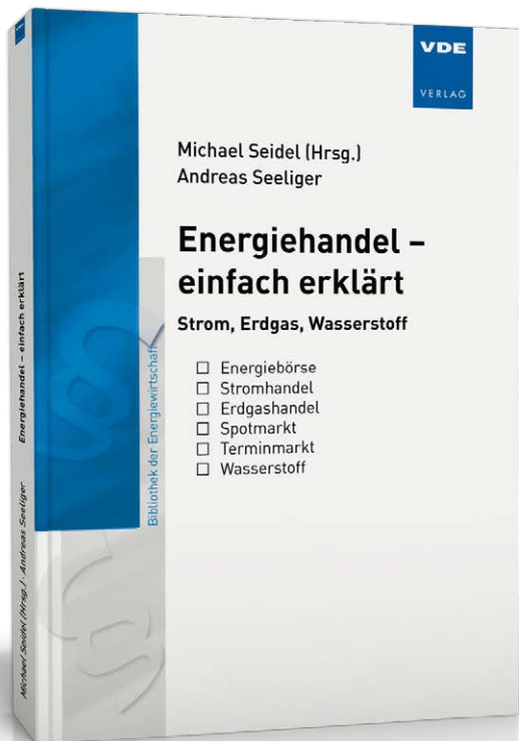
Energiehandel – einfach erklärt

Strom, Erdgas, Wasserstoff

- ▶ Erläutert die komplexe Welt der Energiepreisbildung
- ▶ Erklärt die wichtigsten modernen Handelsinstrumente des Spot- und Terminmarkts
- ▶ Liefert so einen Überblick über die wesentlichen Bausteine der traditionellen Gaslieferverträge
- ▶ Das Buch wird abgerundet durch eine Einordnung des Energiehandels zu anderen Unternehmensbereichen und einen Ausblick auf den sich langsam entwickelnden Wasserstoffhandel

Zielgruppe Studierende der Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaften; Berufsanfänger in Energieunternehmen oder in der energieintensiven Industrie (bspw. Energiehandel, Beschaffung, Energiemanagement, Risikomanagement, Analyse); erfahrene Mitarbeiter aus dem Strombereich, die sich über Besonderheiten des verwandten Gasmarkts informieren wollen; Interessensverbände und Politik

Fachgebiete Energierrecht und Energiemarkt



Herr Prof. Dr. Andreas Seeliger ist Dozent für Energietechnik und Energiemanagement an der Hochschule Niederrhein und freiberuflich in der Unternehmens- sowie Politikberatung tätig. Zuvor war er Dozent, Senior Consultant, Analyst und Projektleiter sowie wissenschaftlicher Mitarbeiter in namhaften Organisationen tätig.

Die komplexe Welt der Energiepreisbildung wird in diesem Buch anschaulich erläutert. Aufbauend auf institutionellen Grundlagen zum Börsenhandel werden die wichtigsten modernen Handelsinstrumente des Spot- und Terminmarkts besprochen und um einen Überblick über die wesentlichen Bausteine der traditionellen Gaslieferverträge ergänzt.

Das Buch wird abgerundet durch eine Einordnung des Energiehandels zu anderen Unternehmensbereichen und einen Ausblick auf den sich langsam entwickelnden Wasserstoffhandel.

2025. 157 Seiten

39,- €

ISBN 978-3-8007-6235-4

Warengruppe 1683



Empfehlungen zum Thema



36,- €

ISBN 978-3-8007-5141-9



195,- € (inkl. Aktualisierungsservice)

ISBN 978-3-8007-4629-3



34,- €

ISBN 978-3-8007-4740-5



VDE VERLAG GMBH
Bismarckstraße 33 · 10625 Berlin

Bestellannahme und Auftragsbearbeitung
Tel.: (030) 34 80 01-224
E-Mail: buchhandel@vde-verlag.de

Ansprechpartnerin Vertrieb
Frau Ute Sommer
Tel.: (030) 34 80 01-1162
E-Mail: ute.sommer@vde-verlag.de

Ansprechpartnerin Marketing
Frau Anja Kaun
Tel.: (030) 34 80 01-1163
E-Mail: anja.kaun@vde-verlag.de

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle nicht anders gekennzeichneten Preise sind inkl. MwSt.
Es gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen des VDE VERLAGS. Diese finden Sie unter www.vde-verlag.de/agb