

Wilo-Brain für Zirkulationsanlagen



Foto: Wilo AG

Die neue Wilo-Brain-Arbeitsmappe „Optimierung von Trinkwarmwasser-Zirkulationsanlagen (TWW)“ umfasst Hintergrundwissen rund um Zirkulationsanlagen von der Pumpe über die Hydraulik und Druckhaltung bis zur Wartung und dokumentiert die wichtigsten Anforderungen der Trinkwasserverordnung. System-Checklisten ermöglichen dem Installateur, sämtliche Komponenten zu erfassen und Kunden Optimierungsvorschläge zu machen. Auch bei der Kundenakquise wird Unterstützung geboten: Musterbriefe und -Wartungsverträge sowie eine Broschüre verdeutlichen dem Endkunden den Nutzen einer gut gewarteten Zirkulationsanlage. Die Wilo-Brain-Arbeitsmappe ist für 45,00 Euro zu bestellen beim Christiani-Verlag, Telefon (0 75 31) 58 01 26, Bestell-Nr.: 71329. Noch mehr Trainingseinheiten in Sachen TWW bietet die neue Seminarreihe in den Wilo-Brain-Centern. Mehr dazu unter [<Weiterbildung>](http://www.wilo.de). ←

555 Solarspeicher im Überblick

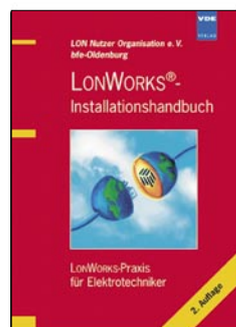
Die Neuauflage der Marktübersicht Solarspeicher als CD-Version ist eine leicht handhabbare Hilfestellung bei der Auswahl des für die jeweilige Anwendung richtigen Solarspeichers. Gleichzeitig gibt sie eine Übersicht über die große Palette von erhältlichen Speichermodellen und bietet die Möglichkeit eines Vergleichs aller relevanten Eigen-



schaften. Die Marktübersicht, ISBN 3-934595-22-7, kann für 69,00 Euro inkl. MwSt. und Versand bestellt werden bei: solid, gemeinnütziges Solarenergie Informations- und Demonstrationszentrum, Heinrich-Stranka Straße 3-5, 90765 Fürth, Telefon (09 11) 81 02 70, Telefax (09 11) 8 10 27 11, E-Mail: info@solid.de, www.solid.de ←

LonWorks Installationshandbuch

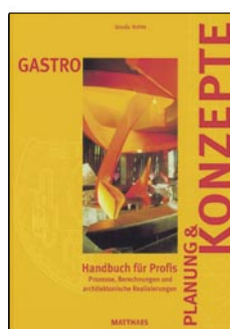
Das LonWorks Installationshandbuch der LON Nutzer Organisation e. V. (LNO) wurde in aktualisierter Form neu aufgelegt. Es wendet sich an alle, die praktisch mit LonWorks arbeiten wollen. Es bietet eine verständliche Einführung in die Technologie und beschreibt detailliert deren Einsatz in den verschiedenen Gewerken der Gebäudeautomation, insbesondere in der Elektro-Installation. Die neue Auflage enthält zusätzliche Kapitel über „LonWorks und IP“ und „Troubleshooting“. Im Anhang werden Praxisbeispiele aus Lichttechnik, Sonnenschutz und Einzelraumregelung detailliert beschrieben. Hier wurden in der neuen Auflage zwei Kapitel über „Liegenchaftsmanagement via Internet“ und „Ausführung eines Projekts“ hinzugefügt.



„LonWorks-Installationshandbuch“, 348 Seiten, 2. veränderte Neuauflage 2004, DIN A5 gebunden, 32,00 Euro, VDE Verlag Berlin und Offenbach, ISBN 3-8007-2822-2, www.vde-verlag.de ←

Gastro – Planung und Konzepte

Bei der Planung und Neugestaltung eines gastronomischen Betriebs ist der technische und funktionelle Wandel bei Bevorratung, Speis Zubereitung und Service zu berücksichtigen. Zusätzlich haben sich auch die Ansprüche der Gäste in Sachen Gestaltung, Interieur und Ambiente gewandelt und gesteigert. Das Fachbuch „Gastro Planung & Konzepte“ erläutert u. a. Speisenzubereitung unter betriebswirtschaftlichen, technischen und ökothrophologischen Gesichtspunkten, Auswahl und Planung von Versorgungssystemen, Berechnungsbeispiele sowie architektonische und küchentechnische Gesamtplanung.



Ursula Kohte macht in ihrem Buch die Planung von Gastronomiebetrieben transparent. Mit vielen Bildern und Grundrissen, Tabellen und Berechnungsbeispielen bietet sie auch Planern, die nicht direkt an der Gestaltung beteiligt sind, wichtige Informationen: Es werden aber keine „technischen Anschlussfakten“ geschaffen, sondern die Gesamtzusammenhänge dargestellt.

„Gastro Planung und Konzepte“ von Ursula Kothe, 192 Seiten, farbig bebildert, 21,5 × 27,5 cm gebunden, 1. Auflage 2003, 64,00 Euro, Matthaes Verlag Stuttgart, ISBN 3-87516-739-2, www.matthaes.de ←

DIN-Taschenbuch Abwassertechnik 1

Das DIN-Taschenbuch 13 „Abwassertechnik 1“ enthält die technischen Regeln zur Entwässerung von Gebäuden und Grundstücken. Mit insgesamt 38 DIN und DIN-EN-Normen und Norm-Entwürfen zu Entwässerungsanlagen und -gegenständen wurden gegenüber der letzten Auflage 16 Normen neu aufgenommen, sieben sind Folgeausgaben. Besonders berücksichtigt wurden die neuesten Ergebnisse der europäischen Normung, zu denen auch die Normenreihe DIN EN 12 056 „Schwerkräftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden“ zählt. Weitere Normenneuzugänge betreffen die Planung und Ausführung von Regenwassernutzungsanlagen, Rückstauverschlüsse für Gebäude, Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen und die Konformitätsbewertung von Belüftungsventilen und Entwässerungssystemen.

DIN-Taschenbuch 13 „Abwassertechnik 1 – Gebäude- und Grundstücksentwässerung, Entwässerungsgegenstände“ 632 Seiten, 14. Auflage 2004, A5 broschiert, 121,70 Euro, Hrsg. Deutsches Institut für Normung e. V., Beuth Verlag Berlin, ISBN 3-410-15761-1, www.beuth.de ←

