

Firmenbezeichnung
Vorname, Name
Straße, Hausnummer, Zusatz
PLZ, Ort
Telefon
E-Mail
Bemerkung

Bestellzeichen
Lieferweg: <input type="checkbox"/> Paketdienst (zzgl. Versandkosten)
oder für Buchhandel <input type="checkbox"/> KNV-Bücherwagen <input type="checkbox"/> Umbreit-Bücherwagen <input type="checkbox"/> BOOXpress
Datum, Unterschrift

BILDNER Verlag GmbH
Bahnhofstraße 8
D-94032 Passau
Tel.: +49 (0) 851 6700
Fax: +49 (0) 851 6624
E-Mail: info@bildner-verlag.de
www.bildner-verlag.de



Excel Spezial - Daten abrufen, aufbereiten & mit Pivot-Tabellen auswerten

Artikel-Nr.: 100433
Format: 190 x 240 mm | Softcover
Seitenanzahl: 340 Seiten
Preis: 39,90 € [D] / 41,10 € [AT]

Stück



Die praktische Anleitung für den Umgang mit großen Datenmengen:

- **Stets aktuelle Auswertungen umfangreicher externer Daten.**
- **Anschauliche Anleitungen mit Beispielen zum Download.**

Sie benötigen laufend aktuelle Daten aus externen Quellen? Mit Excel können Sie **regelmäßig wiederkehrende Auswertungen** umfangreicher Daten **schnell und einfach vornehmen**. Wie das geht, erfahren Sie **Schritt für Schritt** in diesem Buch. Die Autorin erklärt systematisch, wie Sie eine Verbindung zu externen Datenquellen herstellen, diese gezielt für Ihre weiteren Auswertungen aufbereiten und später mit nur einem Mausklick aktualisieren. Für daran anschließende zusammenfassende Auswertungen sind Pivot-Tabellen das ideale Werkzeug – ihre zahlreichen Möglichkeiten werden ausführlich beschrieben. Als sinnvolle Ergänzung dazu lernen Sie Berechnungen und Datenmodelle mit Power Pivot kennen. Profitieren Sie von gut **nachvollziehbaren Anleitungen, anschaulichen Beispielen zum kostenlosen Download und vielen hilfreichen Tipps**, z. B. wie Sie den Speicherumfang von Arbeitsmappen reduzieren.

Aus dem Inhalt:

- Was Sie beim Anlegen von Excel-Tabellen als Ausgangsbasis beachten sollten
- Daten aus verschiedenen externen Quellen abrufen, z. B. SQL, Textdateien, XML oder aus dem Web
- Länderspezifische Zahlen konvertieren, weitere Spalten berechnen, Daten gruppieren
- Daten mit Power Query abrufen und aufbereiten
- Grundlegende Arbeitstechniken im Power Query-Editor
- Daten aus zwei und mehr Tabellen zusammenführen
- Pivot-Tabellen und Pivot-Diagramme erstellen und Felder anordnen
- Berichtslayout, Teil- und Gesamtergebnisse darstellen
- Spalten und Measures mit Power Pivot berechnen
- Grundlagen der Datenmodellierung