

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 Pivot-Tabellen und -Diagramme in der Praxis

**Artikel-Nr.:** RP-00292  
**Format:** 190 x 240 mm | Softcover  
**Seitenanzahl:** 290 Seiten  
**Preis:** 34,90 € [D] / 30,80 € [AT]

Stück



### Mit Power Query und PowerPivot

- **Einfach per Mausklick große Datenmengen abrufen und aufbereiten**
- **Immer aktuelle Auswertungen in Echtzeit ohne wiederkehrende Berechnungen**
- **Für Excel 2016 und Excel 2013 - mit vielen Beispielen zum Download**

Dieses Buch widmet sich ganz der Aufbereitung und Auswertung umfangreicher Datenbestände. Der zentrale Teil des Buches befasst sich eingehend mit dem Thema Pivot-Tabellen und ihren zahlreichen Möglichkeiten. Power Query und PowerPivot bilden die optimale Ergänzung dazu. Sie rufen externe Daten ab, stellen zahlreiche Möglichkeiten der Aufbereitung zur Verfügung und übergeben die Daten schließlich an Excel. Während der Schwerpunkt von PowerPivot im Umgang mit großen Datenmengen, Datenmodellen und entsprechenden Berechnungsmöglichkeiten liegt, stehen bei Power Query eine komfortable Bedienoberfläche und umfangreiche Importmöglichkeiten im Vordergrund.

### Aus dem Inhalt:

- Planung und Vorbereitung von Excel-Tabellen
- Datenimport und Verbindungen zu externen Daten
- Pivot-Tabellen (PivotTable) erstellen und Felder anordnen
- Datenschnitte und Zeitachsen
- Ergebnisse mit PivotChart grafisch darstellen
- Berichtslayout, Teil- und Gesamtergebnisse
- Externe Daten mit Power Query abrufen und aufbereiten
- Datenmodellierung mit Excel und PowerPivot
- Spalten und Measures mit DAX Funktionen berechnen
- KPIs und Kalender nutzen