

Zusammenfassung

Daten einlesen

Sollen die Daten aus anderen Office-Programmen in eine vorhandene Datenbanktabelle übernommen werden, müssen alle **Feldnamen**, **Datentypen** sowie **Feldoptionen** beider Tabellen **übereinstimmen**.

Welches Trennzeichen unterteilt Ihre Felder? Wählen Sie das passende Trennzeichen aus, und beobachten Sie unten in der Vorschau, wie sich der Text dadurch ändert.

Wählen Sie das Trennzeichen aus, das Ihre Felder unterteilt:

Tab
 Semikolon
 Komma
 Leerzeichen
 Anderes:

Erste Zeile enthält Feldnamen
 Textbegrenzungszeichen:

Buch-Nr	Titel	Verfasser	Kategorie	Preis
A 001	Die Chronik des Sports	Urminger	Allgemeinwissen	12,50 €
A 002	Olympia Tokio 1964	Jeschko	Allgemeinwissen	19,50 €
A 004	Fußballweltmeisterschaft		Allgemeinwissen	18,50 €
A 006	Dunkles Glas und Fisch in de		Allgemeinwissen	13,50 €
A 007	Uns gehört die Zukunft, Genossen	Novak	Allgemeinwissen	11,00 €
A 008	Das Geisterhaus	Allende	Allgemeinwissen	9,90 €
A 009	Der neue Auftrag	Carothers	Allgemeinwissen	8,00 €
A 010	Ruf mich, wenn das Kreuz sich wendet	Niland	Allgemeinwissen	7,90 €
A 011	Die Hofmalerin von Versailles	Kyle	Allgemeinwissen	8,80 €
A 012	Die Kette der Kaiserin	Wiese	Allgemeinwissen	12,50 €
A 013	Mich wundert, daß ich so fröhlich bin	Simmel	Allgemeinwissen	11,00 €
A 014	Atom	Schenzinger	Allgemeinwissen	10,80 €
A 015	Auswahlbücher (grau)	Reader's Digest	Allgemeinwissen	15,00 €
A 016	Auswahlbücher (rot)	Reader's Digest	Allgemeinwissen	13,90 €

© Eder/Edlheim

Weitere... Abbrechen < Zurück Weiter > Fertig stellen

Sind Werte, die man benötigt, häufig gleich, können sie in einer Tabelle gespeichert und bei Bedarf aus dieser verknüpften Tabelle ausgewählt und eingefügt werden.

Nachschlagfelder

Kategorie

Allgemeinwissen

Allgemeinwissen

Biologie

Deutsch

Englisch

Geografie

Historie

Kunst

Musik

Religion

Technik

sind ein ausgezeichnetes Hilfsmittel, um Redundanzen zu vermeiden, da die Daten nur aus bestimmten Werten ausgewählt werden können.

Redundanzen

Redundanzen
(Überladung, Überfluss)
sind Mehrfachspeicherungen des gleichen Feldinhalts
(siehe oben).

Unter der Normalisierung eines Datenschemas versteht man die schrittweise Umsetzung in Tabellen, die keine Redundanzen beinhalten.