



Ab genau jetzt: In 3 Minuten steht Ihr SAP Business One Cloud Testsystem >

SAP Business One 10.0

Datenimport aus Excel (Geschäftspartner / Artikel / Preislisten /
GP-Nummern / Stücklisten)

Oktobe 2024

SBO1006

Inhalt

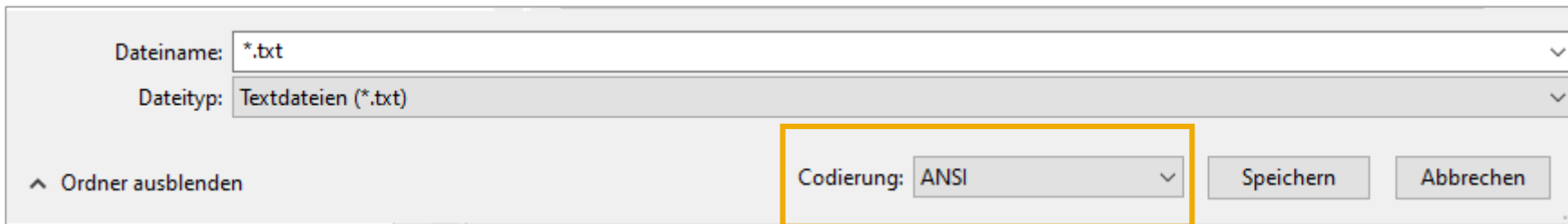
- Datenimport von Geschäftspartnerstamm
- Datenimport von Artikeln
- Datenimport von Geschäftspartnerkatalognummern
- Stückliste erstellen durch Kopie aus Excel
- Preisliste pflegen durch Kopie aus Excel

Daten importieren aus Excel

Sie können Daten aus einer Microsoft-Excel-Datei in SAP Business One importieren.

Es ist zu beachten:

- Texte dürfen keine Zeilenumbrüche enthalten
- Wenn Preise über den Artikelimport eingespielt werden, dann muss die Spalte ME-Code einen Wert enthalten.
- Microsoft-Excel-Dateien müssen als TXT-Dateien gespeichert und importiert werden, die Codierung der TXT Datei muss **ANSI** sein



- TXT-Dateien müssen vor dem Import geschlossen werden
- TXT-Dateien dürfen nur zu importierende Daten und keine Titelzeile oder leere Zeilen enthalten!
- Für die Zeit des Datenimports muss die Nummerierungsserie für Artikel/Geschäftspartner die manuelle Nummerierungsmethode zulassen (Administration > Systeminitialisierung > Belegnummerierung > Artikel/Kunde/Lieferant).
- Die Anzahl der Zeichen in den Zellen der Microsoft-Excel-Tabelle darf die Länge des entsprechenden Feldes in SAP Business One nicht überschreiten, Hinweise auf den Datentyp finden Sie in den Datenimport Templates auf https://business-one-consulting.com/wp-content/uploads/2021/03/conesprit_Template-fuer-Datenimport-aus-Excel-1.xlsx

Bitte testen Sie den Datenimport in einer Test-Datenbank, bevor Sie die Daten in Ihre Produktiv-Datenbank einspielen!

Während des Imports sollten keine weiteren User angemeldet sein.

Datenimport von Geschäftspartnerstammdaten

Administration > Datenimport > Aus Excel importieren

The screenshot shows the SAP Business One 'Aus Excel importieren' dialog and an Excel spreadsheet. The dialog is titled 'Aus Excel importieren' and includes fields for 'Datentyp für Import' (Import type), 'Zu importierende Datei' (Import file), 'Spalten in Datei den Objektfeldern zuordnen' (Map columns in file to object fields), 'Importmethode' (Import method), and 'Zuordnung' (Assignment). The Excel spreadsheet shows data for two business partners (GP-Code 200000 and 200001) with fields for GP-Code, GP-Typ, GP-Name, Telefon 1, Email, and Website.

Numbered callouts point to specific elements:

- 1: Points to the 'GP-Name' field in the Excel spreadsheet.
- 2: Points to the 'Importieren' (Import) button in the dialog.
- 3: Points to the 'Geschäftspartner' (Business Partner) import type in the dialog.
- 4: Points to the 'Zu importierende Datei' (Import file) field in the dialog.
- 5: Points to the 'Spalten in Datei den Objektfeldern zuordnen' (Map columns to object fields) table in the dialog.
- 6: Points to the 'Importmethode' (Import method) section in the dialog.
- 7: Points to the 'Zuordnung' (Assignment) section in the dialog.
- 8: Points to the 'Importieren' (Import) button in the dialog.

Datenimport in einer Test-Datenbank durchführen, wenn der Import in der Test-Datenbank wie erwünscht erfolgt, kann der Import in der Produktiv-Datenbank erfolgen.

1. Exceldatei mit den zu importierenden Daten erstellen, ein Template für den Datenimport finden Sie hier: https://business-one-consulting.com/wp-content/uploads/2021/03/conesprit_Template-fuer-Datenimport-aus-Excel-1.xlsx
2. Excel-Datei als TXT abspeichern, die Titelzeilen löschen und darauf achten, dass die TXT-Datei keine Leerzeilen enthält
3. Unter Administration > Datenimport > Aus Excel importieren > Dateityp für Import: Geschäftspartnerstammdaten selektieren
4. TXT-Datei selektieren
5. Spalten der Exceldatei den entsprechenden Felder in SAP Business One zuordnen
6. Importmethode auswählen
7. Datenuordnung kann für eine zukünftige Wiederverwendung als Vorlage abgespeichert werden
8. Importieren drücken
9. SAP Business One gibt Rückmeldung über den Erfolg des Imports. Typische Fehler beim Importieren sind: Leerzeilen in der TXT-Datei sowie Abweichung von den von SAP definierten Datentypen (Hinweis hierauf finden Sie im Template)
10. Wenn der Import in die Test-Datenbank wie gewünscht erfolgt, kann der Import in die Produktiv-Datenbank erfolgen

Datenimport von Artikeln

Administration > Datenimport > Aus Excel importieren

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Artikelnummer	Artikelart	Artikelgruppe	Einkaufsartikel	Verkaufsartikel	Lagerartikel	Bezeichnung	Planungsmet	Beschaffungs	Ausgabemeth
2	Ex0201	I	Aktikel	Y	Y	Y	Traeger	M	Y	Y
3	Ex0202	I	Aktikel	Y	Y	Y	Platte	M	Y	Y
4	Ex0203	I	Aktikel	Y	Y	Y	Schraube	M	Y	Y
5	Ex0204	I	Aktikel	Y	Y	Y	Hülse	M	Y	Y
6	Ex0205	I	Aktikel	Y	Y	Y	Traeger	M	Y	Y
7	Ex0206	I	Aktikel	Y	Y	Y	Platte	M	Y	Y
8	Ex0207	T	Aktikel	Y	Y	Y	Schraube	M	Y	Y
9	Ex0208	I	Aktikel	Y	Y	Y	Hülse	M	Y	Y
10	Ex0209	T	Aktikel	Y	Y	Y	Traeger	M	Y	Y
11	Ex0210	I	Aktikel	Y	Y	Y	Platte	M	Y	Y
12	Ex0211	I	Aktikel	Y	Y	Y	Schraube	M	Y	Y
13	Ex0212	I	Aktikel	Y	Y	Y	Hülse	M	Y	Y
14	Ex0213	T	Aktikel	Y	Y	Y	Traeger	M	Y	Y

Aus Excel importieren

Datentyp für Import: Artikel (3)

Zu importierende Datei: Documents\conesprit\Datensimport\Artikelimport.txt (4)

Spalten in Datei den Objektfeldern zuordnen (5)

Importmethode (6):

- Neue Datensätze hinzufügen und vorhandene aktualisieren
- Neue Datensätze hinzufügen, ohne vorhandene zu aktualisieren
- Vorhandene Datensätze aktualisieren, ohne neue hinzuzufügen
- Neue Artikelgruppen, Hersteller und bevorzugte Lieferanten beim Import anlegen, falls keine vorhanden sind

Zuordnung (7):

- Datenvorlage verwenden
- Testvorlage für: ...
- Als Vorlage speichern
- Zuordnung löschen

Importieren (8) | Schließen (8)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
2	Ex0201	I	Aktikel	Y	Y	Y	Traeger	M	B	M
3	Ex0202	I	Aktikel	Y	Y	Y	Platte	M	B	M
4	Ex0203	I	Aktikel	Y	Y	Y	Schraube	M	B	M
5	Ex0204	I	Aktikel	Y	Y	Y	Hülse	M	B	M
6	Ex0205	I	Aktikel	Y	Y	Y	Traeger	M	B	M
7	Ex0206	I	Aktikel	Y	Y	Y	Platte	M	B	M
8	Ex0207	T	Aktikel	Y	Y	Y	Schraube	M	B	M
9	Ex0208	I	Aktikel	Y	Y	Y	Hülse	M	B	M
10	Ex0209	T	Aktikel	Y	Y	Y	Traeger	M	B	M
11	Ex0210	I	Aktikel	Y	Y	Y	Platte	M	B	M
12	Ex0211	I	Aktikel	Y	Y	Y	Schraube	M	B	M
13	Ex0212	I	Aktikel	Y	Y	Y	Hülse	M	B	M
14	Ex0213	T	Aktikel	Y	Y	Y	Traeger	M	B	M

Datenimport in einer Test-Datenbank durchführen, wenn der Import in der Test-Datenbank wie erwünscht erfolgt ist, kann der Import in der Produktiv-Datenbank erfolgen.

1. Exceldatei mit den zu importierenden Daten erstellen, ein Template für den Datenimport finden Sie hier: https://business-one-consulting.com/wp-content/uploads/2021/03/conesprit_Template-fuer-Datenimport-aus-Excel-1.xlsx
2. Excel-Datei als TXT abspeichern, die Titelzeilen löschen und darauf achten, dass die TXT-Datei keine Leerzeilen enthält
3. Unter Administration > Datenimport > Aus Excel importieren > Dateityp für Import: Artikel selektieren
4. TXT-Datei selektieren
5. Spalten der Exceldatei den entsprechenden Felder in SAP Business One zuordnen
6. Importmethode festlegen
7. Datenzuordnung kann für eine zukünftige Wiederverwendung als Vorlage abgespeichert werden
8. Importieren auswählen
9. SAP Business One gibt Rückmeldung über den Erfolg des Imports. Typische Fehler beim Importieren sind: Leerzeilen in der TXT-Datei sowie Abweichung von den von SAP definierten Datentypen (Hinweis hierauf finden Sie im Template)
10. Wenn der Import in die Test-Datenbank wie gewünscht erfolgt ist, kann der Import in die Produktiv-Datenbank erfolgen

Datenimport von Geschäftspartnerkatalognummern

Administration > Datenimport > Aus Excel importieren

1

2

3

4

5

6

7

Datenimport in einer Test-Datenbank durchführen, wenn der Import in der Test-Datenbank wie erwünscht erfolgt, kann der Import in der Produktiv-Datenbank erfolgen.

1. Exceldatei mit den zu importierenden Daten erstellen, ein Template für den Datenimport finden Sie hier:
https://business-one-consulting.com/wp-content/uploads/2021/03/conesprit_Template-fuer-Datenimport-aus-Excel-1.xlsx
2. Excel-Datei als TXT abspeichern, die Titelzeilen löschen und darauf achten, dass die TXT-Datei keine Leerzeilen enthält
3. Unter Administration > Datenimport > Aus Excel importieren > Dateityp für Import: Geschäftspartnerkatalognummern selektieren
4. TXT-Datei selektieren
5. Spalten der Exceldatei den entsprechenden Felder in SAP Business One zuordnen
6. Datenuzuordnung kann für eine zukünftige Wiederverwendung als Vorlage abgespeichert werden
7. Importieren auswählen
8. SAP Business One gibt Rückmeldung über den Erfolg des Imports.
Typische Fehler beim Importieren sind: Leerzeilen in der TXT-Datei sowie Abweichung von den von SAP definierten Datentypen (Hinweis hierauf finden Sie im Template)
9. Wenn der Import in die Test-Datenbank wie gewünscht erfolgt ist, kann der Import in die Produktiv-Datenbank erfolgen

Stückliste erstellen durch Kopie aus Excel

Produktion > Stückliste

Stückliste

Produktnr.	Baugruppe	Menge	1
Produktbeschreibung	Baugruppe		
Stücklistentyp	Produktion	Lager	01
Produktion Standardkosten		Preisliste	Basis Preisliste
Geplante durchschnittliche Produktionsgröße		AufteilRegel	
		Projekt	

#	Art	Nr.	Beschreibung	Menge	ME-Name	Lager	Ausgabemethode	P..
1	Artikel							

1 Hinzufügen

2

3

4

5

6

Hinzufügen Abbrechen

Excel-Blatt mit Stücklistenzusammensetzung:

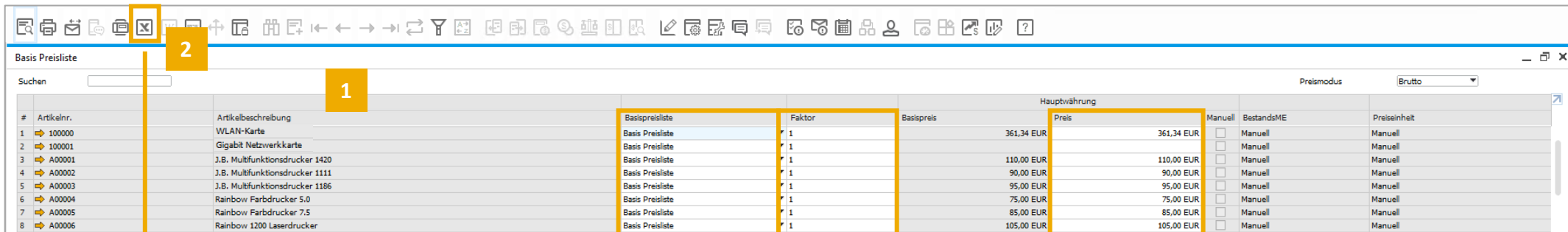
A	B	C	D	E	F	G
1	Nr.	Beschreibung	Menge	ME-Name	Lager	Ausgabemethode
2	Ex0233	Kopfplatte	2	01	Manuell	
3	Ex0236	Kopfplatte	4	01	Manuell	
4	Ex0239	Kopfplatte	2	01	Manuell	
5	Ex0242	Kopfplatte	5	01	Manuell	
6	Ex0245	Kopfplatte	6	01	Manuell	
7	Ex0248	Kopfplatte	1	01	Manuell	
8	Ex0251	Kopfplatte	1	01	Manuell	
9	Ex0254	Kopfplatte	1	01	Manuell	
10	Ex0257	Kopfplatte	1	01	Manuell	
11	Ex0260	Kopfplatte	1	01	Manuell	
12	Ex0263	Kopfplatte	1	01	Manuell	
13	Ex0266	Kopfplatte	1	01	Manuell	
14	Ex0269	Kopfplatte	1	01	Manuell	
15	Ex0272	Kopfplatte	1	01	Manuell	
16						

Den hier beschriebenen Vorgang erst in der Test-Datenbank durchführen. Hat alles wie gewünscht funktioniert, kann der Vorgang mit der Produktiv-Datenbank wiederholt werden.

1. Stückliste im Hinzufügen Modus aufrufen
2. Baugruppe selektieren
3. Stücklistenzusammensetzung aus Exceldatei kopieren
4. Eingabezeiger in erster Zeile der Stückliste in Feld Nr. setzen, rechter Mausklick „einfügen“
5. Die Stücklistenzusammensetzung aus Excel fügt sich in die Stückliste ein
6. Kontrollieren und hinzufügen auswählen

Preisliste erstellen durch Kopie aus Excel

Lagerverwaltung > Preislisten



Basis Preisliste

Suchen

Preismodus Brutto

Artikelbeschreibung

Artikelnr. 1 100000 WLAN-Karte 2 100001 Gigabit Netzwerkkarte 3 A00001 J.B. Multifunktionsdrucker 1420 4 A00002 J.B. Multifunktionsdrucker 1111 5 A00003 J.B. Multifunktionsdrucker 1186 6 A00004 Rainbow Farbdrucker 5.0 7 A00005 Rainbow Farbdrucker 7.5 8 A00006 Rainbow 1200 Laserdrucker

Basispreisliste Faktor Basispreis Hauptwährung

361,34 EUR Preis 361,34 EUR Manuell BestandsME Preiseinheit

110,00 EUR 110,00 EUR Manuell Manuell

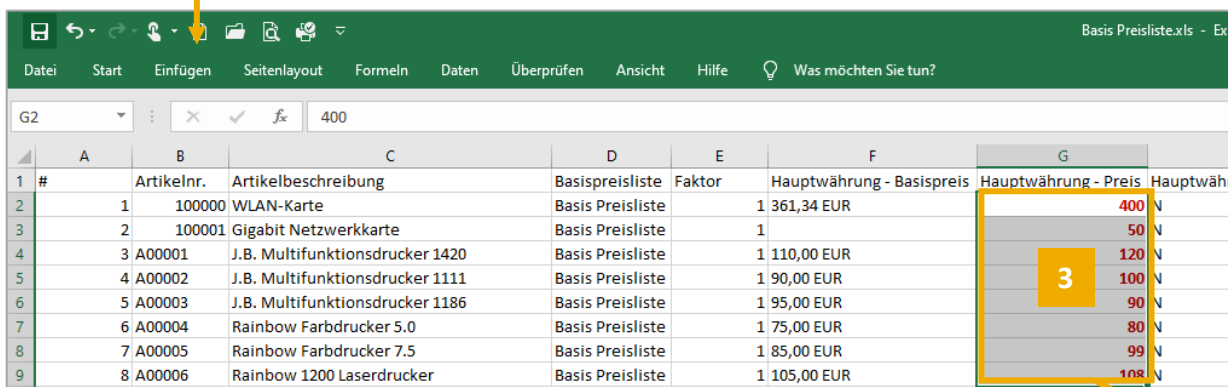
90,00 EUR 90,00 EUR Manuell Manuell

95,00 EUR 95,00 EUR Manuell Manuell

75,00 EUR 75,00 EUR Manuell Manuell

85,00 EUR 85,00 EUR Manuell Manuell

105,00 EUR 105,00 EUR Manuell Manuell



Basis Preisliste.xls - Excel

Artikelnr. Artikelbeschreibung Basispreisliste Faktor Hauptwährung - Basispreis Hauptwährung - Preis Hauptwährung

1 100000 WLAN-Karte Basis Preisliste 1 361,34 EUR 400 N

2 100001 Gigabit Netzwerkkarte Basis Preisliste 1 50 N

3 A00001 J.B. Multifunktionsdrucker 1420 Basis Preisliste 1 110,00 EUR 120 N

4 A00002 J.B. Multifunktionsdrucker 1111 Basis Preisliste 1 90,00 EUR 100 N

5 A00003 J.B. Multifunktionsdrucker 1186 Basis Preisliste 1 95,00 EUR 90 N

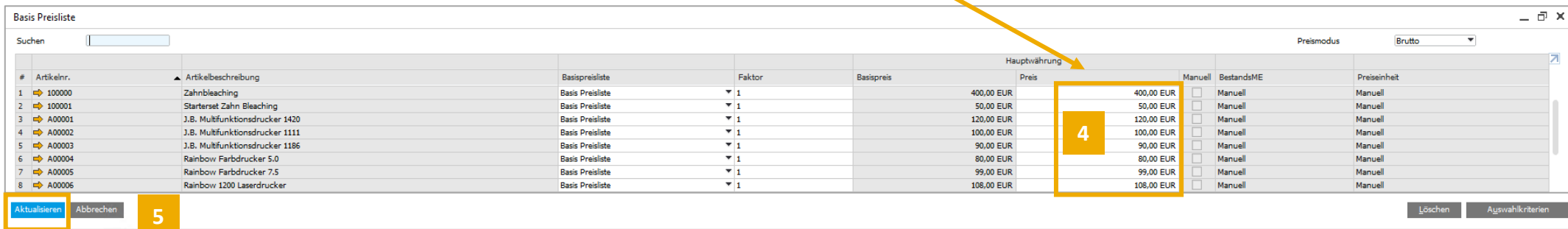
6 A00004 Rainbow Farbdrucker 5.0 Basis Preisliste 1 75,00 EUR 80 N

7 A00005 Rainbow Farbdrucker 7.5 Basis Preisliste 1 85,00 EUR 99 N

8 A00006 Rainbow 1200 Laserdrucker Basis Preisliste 1 105,00 EUR 108 N

Den hier beschriebenen Vorgang erst in der Test-Datenbank durchführen. Hat alles wie gewünscht funktioniert, kann der Vorgang mit der Produktiv-Datenbank wiederholt werden.

1. Preisliste aufrufen, jede Preisliste enthält alle Artikel der Datenbank
2. Preisliste aus SAP Business One in Excel exportieren
3. Die Spalten der Exceldatei für Basispreisliste, Faktor und Preis ggfs. verändern oder erstmalig mit Werten versehen
4. Die Inhalte aus den Excelspalten Basispreisliste, Faktor und Preis kopieren und jeweils in der ersten Zeile der Preisliste einfügen
5. Kontrollieren und Preisliste aktualisieren



Basis Preisliste

Suchen

Preismodus Brutto

Artikelbeschreibung

Artikelnr. 1 100000 Zahnbleaching 2 100001 Starterset Zahn Bleaching 3 A00001 J.B. Multifunktionsdrucker 1420 4 A00002 J.B. Multifunktionsdrucker 1111 5 A00003 J.B. Multifunktionsdrucker 1186 6 A00004 Rainbow Farbdrucker 5.0 7 A00005 Rainbow Farbdrucker 7.5 8 A00006 Rainbow 1200 Laserdrucker

Basispreisliste Faktor Basispreis Preis Hauptwährung

400,00 EUR 400,00 EUR Manuell BestandsME Preiseinheit

50,00 EUR 50,00 EUR Manuell Manuell

120,00 EUR 120,00 EUR Manuell Manuell

100,00 EUR 100,00 EUR Manuell Manuell

90,00 EUR 90,00 EUR Manuell Manuell

80,00 EUR 80,00 EUR Manuell Manuell

99,00 EUR 99,00 EUR Manuell Manuell

108,00 EUR 108,00 EUR Manuell Manuell

Aktualisieren Abbrechen 5 Löschen Auswahlkriterien



Haftungsausschluss

Die Informationen in dieser Publikation wurden aus Daten erarbeitet, von deren Richtigkeit ausgegangen wurde; wir übernehmen jedoch weder Haftung noch eine Garantie für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen.

Obwohl wir diese Publikation mit Sorgfalt erstellt haben, ist nicht auszuschließen, dass sie unvollständig ist oder Fehler enthält. Der Herausgeber, dessen Geschäftsführer, leitende Angestellte oder Mitarbeiter haften deshalb nicht für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Informationen. Etwaige Unrichtigkeiten oder Unvollständigkeiten der Informationen begründen keine Haftung, weder für unmittelbare noch für mittelbare Schäden.