

Kapitel 6

Preistabellen

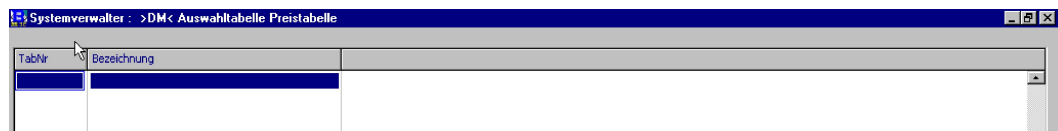
Preistabellen



Preistabellen

Preistabellen werden innerhalb der BüroWARE PPS genutzt, um dreidimensionale Preislisten abzubilden. In diesem Kapitel werden wir Ihnen erläutern, wie Preistabellen angelegt und verwaltet werden. Kapitel 7 dieses Handbuchs beschreibt die Anwendungsmöglichkeit einer Preistabelle anhand eines Beispiels aus der Praxis.

Preistabellen werden über den Menüpunkt „*Stammdaten / Artikelstammdaten / Preistabellen*“ im Hauptmenü der BüroWARE PPS aufgerufen. Mit einem Mausklick auf den Menüeintrag öffnet BüroWARE zunächst eine vorgelagerte Auswahltafel, in der alle bereits definierten Preistabellen ersichtlich sind. Von hier aus können Sie neue Preistabellen anlegen und bereits bestehende verwalten.



In dieser Tabelle sind die bereits bekannten Such- und Sortierfunktionen aktiv. Mit der Funktionstaste [F3] oder dem Button: <**Neu anlegen**> wird eine neue Preistabelle definiert.

Definition einer Preistabelle

Zur Definition der Preistabelle startet BüroWARE folgendes Dialogfenster:



Eine Preistabelle kann in bis zu drei Dimensionen aufgebaut werden (z. B. Höhe, Breite, Länge).

Die Felder dieses Dialoges im einzelnen:

TABELLENNUMMER

Die Tabellennummer ist das Such- und Ordnungskriterium der Preistabellen. Dieser alphanumerische Schlüssel kann von Ihnen frei vergeben werden. Über die Tabellennummer wird eine Preistabelle einem Artikel innerhalb der Artikelstammdaten, der Adreß/Artikelstammdaten oder der Projekt/Artikelstammdaten zugeordnet.

BEZEICHNUNG

Hier wird die Preistabelle umschrieben, damit diese innerhalb der Auswahltabellen leichter identifiziert werden kann. Die Bezeichnung wird zusammen mit der Tabellennummer in den Auswahltabellen angezeigt.

BEZEICHNUNG DIM1

Bezeichnung für die erste Dimension der Preistabelle (z. B. Breite).

BEZEICHNUNG DIM2

Bezeichnung für die zweite Dimension der Preistabelle (z. B. Höhe).

BEZEICHNUNG DIM3

Bezeichnung für die dritte Dimension der Preistabelle (z. B. Länge).

POS.FELD (DIM 1 BIS DIM 3)

Zu jeder Dimension (1-3) muß eine Feldposition angegeben werden. Die Feldposition wird für die Preisfindung benötigt. Mit der [F5]-Taste oder einem Mausklick auf die Pfeiltaste haben Sie Zugriff auf die Feldbeschreibung der Positionsdaten (Belegerfassung).

Beispiel:

Für die erste Dimension (= BREITE) wäre das Feld AUFMASS1 (POS_134_8) sinnvoll. Für die zweite Dimension (= HÖHE) käme das Feld AUFMASS2 (POS_142_8) in Betracht und für die dritte Dimension (=LÄNGE) das Feld AUFMASS3 (POS_150_8). Wird ein Artikel innerhalb der Belegerfassung fakturiert und in den Feldern AUFMASS1, AUFMASS2 und AUFMASS3 die Abmessungen für diesen Artikel eingetragen, kann BüroWARE aufgrund der definierten Preistabelle den Preis für diesen Artikel finden.



Über die Buttons **<Skalierung1>**, **<Skalierung2>** und **<Skalierung3>** können Sie die Werte erfassen, die später in der Preistabelle als Spaltenüberschriften (Skalierung 1 für die erste Dimension), als Zeilenüberschriften (Skalierung 2 für die zweite Dimension) und als zusätzliche Tabellen (Skalierung 3 für die dritte Dimension) erscheinen sollen (Kreuztabellen). Der folgende Abschnitt beschreibt die Definition dieser Skalierungen.

Definition von Skalierungen

Unter einer Skalierung versteht man den Aufbau einer Kreuztabelle (Werteskala). Die Kreuztabelle dient innerhalb der BüroWARE PPS zur Erfassung von Verkaufspreisen (Preistabelle). Dabei werden Spaltenüberschriften (Dimension 1), Zeilenüberschriften (Dimension 2) und weitere Tabellen (Dimension 3) über fixe Werte aufgebaut.

Zur Definition der Spaltenüberschriften klicken Sie mit der Maus auf den Button **<Skalierung 1>**.

Zur Definition der Zeilenüberschriften klicken Sie mit der Maus auf den Button **<Skalierung 2>**.

Zur Definition weiterer Tabellen klicken Sie mit der Maus auf den Button **<Skalierung 3>**.

Spaltenüberschriften, Zeilenüberschriften und Folgetabellen werden durch Werte repräsentiert.

Beispiel:

Ein Artikel wird in den Breiten 30 cm, 50 cm und 70 cm angeboten. Die Spaltenüberschriften der ersten Dimension BREITE bilden die Werte 30, 50 und 70. Diese Werte werden über die Skalierung 1 hinterlegt.

Für jede der angeboten Breiten stehen 3 verschiedene Höhen zur Verfügung – nämlich 10 cm, 30 cm und 50 cm. Die Zeilenüberschriften der zweiten Dimension HÖHE werden aus den Werten 10, 30 und 50 gebildet. Diese Werte werden über die Skalierung 2 hinterlegt.

Jeden Artikel gibt es in 2 Ausführungen: Typ 1 Aluminium und Typ 2 Kunststoff. Es werden somit 2 Tabellen aufgebaut. Eine Tabelle für den Typ 1 und eine weitere Tabelle für den Typ 2. Die Tabellen werden aus den Werten 1 und 2 gebildet, die über die Skalierung 3 hinterlegt werden.

Die Spalten der Skalierungstabelle im einzelnen:

Skalierung Preistabelle T1 Dimension 1		
Von Wert	Bis Wert	Skalier.

Von Wert

In dieser Spalte wird ein Wert eingetragen, ab dem ein Preis herangezogen wird.

Bis Wert

Hier tragen Sie einen Wert ein, bis zu dem ein Preis herangezogen wird.

Skalier.

Diese Spalte nimmt den Wert auf, mit dem die Spaltenüberschrift (bei Skalierung 1), die Zeilenüberschrift (bei Skalierung 2) oder der Tabellenname (bei Skalierung 3) gebildet wird.

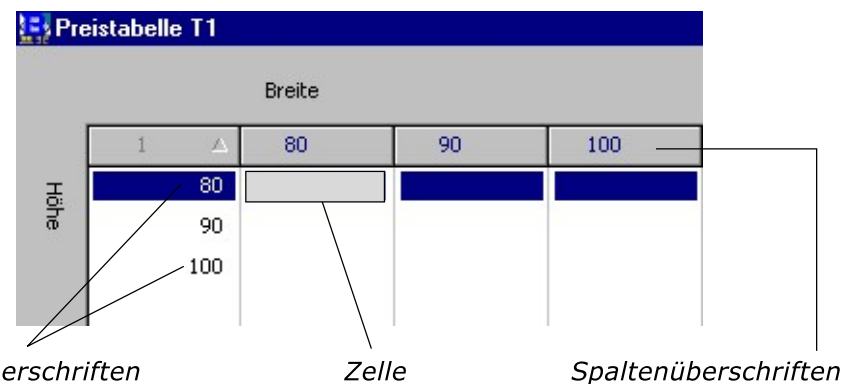
Beispiel:

Geliefert wird ein Artikel in allen Breiten bis zu 2,90 Meter. Bis 80 cm Breite kostet der Artikel 200,-- DM, bis 90 cm beträgt der Preis 235,-- DM usw.. Die Skalierungstabelle der ersten Dimension würde somit wie folgt aussehen:

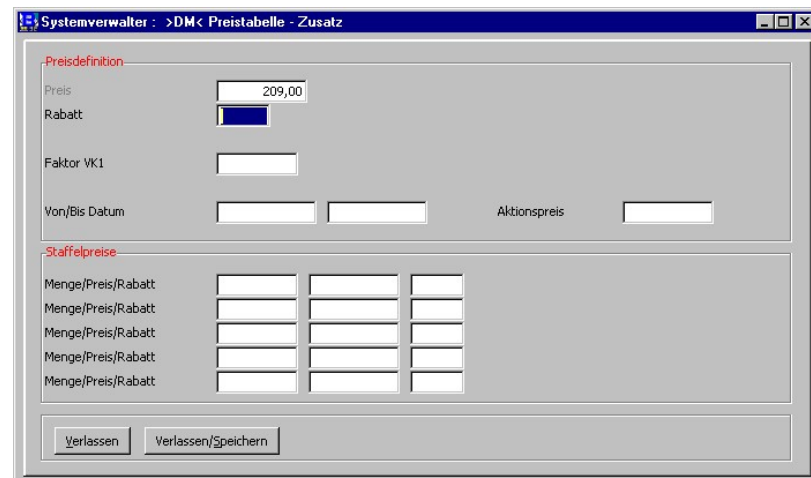
<u>VON WERT</u>	<u>BIS WERT</u>	<u>SKALIER.</u>
0,00	80,00	80
80,01	90,00	90
usw.		

Preistabelle aufrufen

Über den Button **<Preistabelle>** wird die Preistabelle aufgerufen. BüroWARE generiert die Tabelle zur Laufzeit mit den von Ihnen definierten Spalten.



Sie können in jede Zelle der Tabelle einen Preis eintragen. Zusätzlich haben Sie über den Button **<Zusatz>** die Möglichkeit, die Preisgestaltung weiter zu differenzieren. Alle Angaben, die Sie im folgenden Dialog vornehmen, beziehen sich auf den Preis in der jeweils aktiven Zelle.



Die Felder im einzelnen:

PREIS

Der Inhalt dieses Feldes kann von Ihnen in dieser Maske nicht verändert werden. Gezeigt wird der Preis, den Sie in der aktiven Zelle der Preistabelle eingetragen haben.

RABATT

Wenn Sie auf den Preis einen Rabatt gewähren, können Sie hier den Prozentsatz eintragen.

FAKTOR VK1

Bestimmen Sie einen Faktor, mit dem der Verkaufspreis 1 des Artikels (im Artikelstamm hinterlegt) multipliziert wird, um den Verkaufspreis zu ermitteln.

VON/BIS DATUM

Ist ein Artikel in einer bestimmten Zeit in „Aktion“, können Sie diesen Zeitraum hier eintragen.

AKTIONSPREIS

In diesem Feld legen Sie den Aktionspreis fest, der im eingetragenen Zeitraum (**VON/BIS DATUM**) herangezogen wird.

MENGE/PREIS/RABATT (1-5)

Sie können bis zu 5 mengenabhängige Staffelpreise mit einem Rabattsatz hinterlegen.

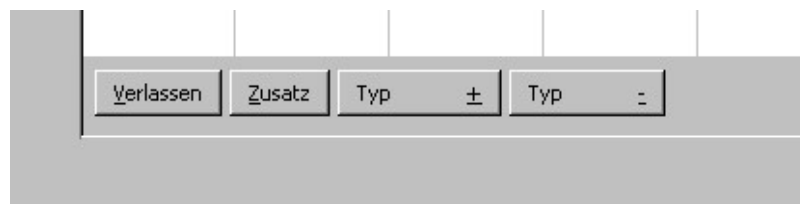
Die Preisfindung setzt folgende Prioritäten:

1. Aktionspreis, wenn dieser eingetragen und gültig ist (innerhalb des Zeitraums).
2. Staffelpreis
3. Rabatt
5. Faktor auf VK1

Mit der Funktionstaste [F10] oder dem Button **<Verlassen/Speichern>** werden Ihre Eingaben gespeichert und der Dialog geschlossen. Die Taste [ESC] oder der Button **<Verlassen>** schließt den Dialog mit einer Sicherheitsabfrage, ob gespeichert werden soll.

Weitere Tabellen aufrufen (Dimension 3)

Haben Sie eine dritte Dimension (z. B. Typ oder Länge) definiert, so können Sie mit den gleichnamigen Buttons am unteren Ende der Preistabelle diese Tabellen nacheinander aktivieren. Für jeden Dimensionswert können Sie eine weitere Tabelle aufrufen.



Diese Abbildung zeigt die beiden Buttons. Die dritte Dimension ist in unserem Beispiel der Typ. Mit dem Button **<Typ +>** können Sie einen Typ weiter- und mit dem Button **<Typ ->** einen Typ zurückschalten.

Hinterlegung der Preistabellen

Die angelegten Preistabellen können Sie in folgenden Programmteilen einem Artikel oder einer Kondition zuordnen:

1. Artikelstamm
2. Adreß/Artikelkonditionen
3. Projekt/Artikelkonditionen

Die Preistabelle hat immer die erste Priorität, in dem Bereich, in dem diese hinterlegt ist. Die Preisfindung bewegt sich also immer in der von BüroWARE festgelegten Hierarchie. Hier einige Beispiele:

Artikelstamm -> Preistabelle T1
Adreß/Artikel -> keine Preistabelle

Wird der Artikel berechnet, hat die Kondition ohne Preistabelle Vorrang, nicht die Preistabelle T1.

Artikelstamm -> Preistabelle T1

Adreß/Artikel -> Preistabelle T2

Wird der Artikel berechnet, hat die Kondition mit Preistabelle T2 Vorrang, nicht die Preistabelle T1 aus dem Artikelstamm.

Artikelstamm -> Preistabelle T1

Adreß/Artikel -> Preistabelle T2

Projekt/Artikel -> keine Preistabelle

Wird der Artikel berechnet, hat die Projektkondition Vorrang.

Artikelstamm -> keine Preistabelle

Adreß/Artikel -> keine Preistabelle

Projekt/Artikel -> Preistabelle T1

Wird der Artikel berechnet, hat die Projektkondition mit Preistabelle T1 Vorrang.

Kapitel 7 - „Anwendungsbeispiele - Preistabellen anlegen“

Weitere Tasten und Buttons des Tabellendefinitionsfensters:

ESC - DIALOG SCHLIESSEN

Mit ESC schließen Sie den Dialog und kehren zur Auswahltafel der Preistabellen zurück. Eingaben können über eine Sicherheitsabfrage gespeichert werden.

Entspricht dem Button: <Verlassen>

F10 - EINGABEN SPEICHERN

Mit der F10-Taste wird der Dialog geschlossen und die Eingaben gesichert.

Entspricht dem Button: <Speichern>

F4 - TABELLE LÖSCHEN

Mit der F4-Taste wird die Tabelle nach einer Sicherheitsabfrage gelöscht.

Entspricht dem Button: **<Löschen>**

F12 - TABELLE DUPLIZIEREN

Mit der F12-Taste oder dem Button **<Duplizieren>** rufen Sie ein weiteres Dialogfenster auf. Hier können Sie eine bestehende Tabelle duplizieren.



Die Felder des Dialogs im einzelnen:

QUELL-PREISTABELLE

Name der Preistabelle die dupliziert werden soll. BüroWARE schlägt den Namen der aktuellen Tabelle vor.

ZIEL-PREISTABELLE

Name der neuen Tabelle. Vergeben Sie hier einen Tabellenschlüssel, der noch nicht existiert!

SKALIERUNG DUPLIZ.

Die Skalierung muß generell kopiert werden. Der Status dieses Feldes sollte deshalb grundsätzlich aktiviert [X] werden.

PREISE DUPLIZIEREN

Aktivieren Sie den Status [X] dieses Kontrollfeldes, wenn auch die Preise der Tabelle kopiert werden sollen. Ist Status ausgeschaltet [], werden die Preise nicht kopiert.

