

Abweichende Artikelpreise in xt:Commerce (ohne Programmbereich)

Ohne Programmbereich

Damit die Middleware **Abweichende Artikeldaten** und **Warengruppen** in einen xt:Commerce-Shop übertragen kann, müssen Sie im Shop zusätzliche Tabellen anlegen.



Achtung!

Zudem muss der Shop angepasst werden, damit diese Preise in der Funktion berücksichtigt werden.

Dies ist weder eine feste Funktion des Shops noch von microtech büro+!

Es sind also Anpassungen durch den Shopbetreiber oder die Agentur erforderlich. Diese Seite soll für Sie und den Dienstleister eine erste Hilfestellung sein.

Gehen Sie wie folgt vor:

- Zusätzliche **Tabellen in der** Shop-Datenbank anlegen.
- In der Middleware den Zwischenspeicher für die Plattform leeren und die Konfiguration im Bereich **Artikelpreise** vornehmen.
- Anschließend werden die zusätzlichen Informationen im Rahmen der Artikel- bzw. Adress-Synchronisation mit synchronisiert.

Bitte beachten Sie das Präfix beim Tabellen namen. Standardmäßig lautet dieses "xt_". Wenn Sie für Ihren Shop ein abweichendes Präfix gewählt haben, müssen Sie im folgenden SQL-Code entsprechende Anpassungen vornehmen (z. B. ct_products_price_special statt xt_products_price_special).

```
# Sonderpreis
ALTER TABLE xt_products_price_special
    ADD srabkz TINYINT( 1 ) NOT NULL,
    ADD sabwprkz TINYINT( 1 ) NOT NULL;
# Rabattsatz aus Staffelpreisen
# Je nach vorhandener Kundengruppen
ALTER TABLE xt_products_price_group_1
    ADD rabsz DECIMAL( 15, 4 ) NULL;
ALTER TABLE xt_products_price_group_2
    ADD rabsz DECIMAL( 15, 4 ) NULL;
ALTER TABLE xt_products_price_group_3
    ADD rabsz DECIMAL( 15, 4 ) NULL;

# Abweichende Artikeldaten
CREATE TABLE IF NOT EXISTS xt_customers_abwartikeldaten (
    id INT( 11 ) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
    products_id INT( 11 ) NOT NULL,
    customers_id INT( 11 ) DEFAULT NULL,
    grp INT( 11 ) NOT NULL DEFAULT '0',
    abwartnr VARCHAR( 64 ) DEFAULT NULL,
    abwpr DECIMAL( 15,4 ) DEFAULT NULL,
    rabkz TINYINT( 1 ) NOT NULL DEFAULT '0',
    karabkz TINYINT( 1 ) NOT NULL DEFAULT '0',
    PRIMARY KEY (id),
    KEY idx_pcg (products_id,customers_id,grp),
    KEY idx_pgc (products_id,grp,customers_id),
    KEY idx_grp (grp),
    KEY idx_customers_id (customers_id));
# Abweichende Artikeldaten
CREATE TABLE IF NOT EXISTS xt_customers_abwartikeldaten_rab (
    id INT( 11 ) NOT NULL auto_increment,
    customers_abwartikeldaten_id INT( 11 ) NOT NULL,
    mge DECIMAL( 15,4 ) NOT NULL,
    sz DECIMAL( 15,4 ) NOT NULL,
    pr DECIMAL( 15,4 ) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (id),
    KEY idx_customers_abwartikeldaten_id (customers_abwartikeldaten_id,mge));
# Adressenwarengruppenrabatte
CREATE TABLE IF NOT EXISTS xt_customers_adressenwgrrabatt (
    customers_id INT( 11 ) NOT NULL DEFAULT '0',
    wgrnr VARCHAR( 64 ) NOT NULL,
```

```

rabsz DECIMAL( 15,4 ) NOT NULL,
karabkz TINYINT( 1 ) NOT NULL DEFAULT '0',
aufrabsz DECIMAL( 15,4 ) NOT NULL,
brabinaufrabkz TINYINT( 1 ) NOT NULL DEFAULT '0',
PRIMARY KEY( customers_id,wgrnr ));

```

Warengruppen für Kundenrabattgruppen der Warengruppe übertragen

```

CREATE TABLE IF NOT EXISTS xt_warengruppen (
  wgrnr varchar(16) NOT NULL,
  bez varchar(64) NOT NULL,
  kdgrprabsz1 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz2 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz3 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz4 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz5 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz6 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz7 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz8 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz9 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz10 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz11 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz12 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz13 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz14 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz15 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz16 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz17 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz18 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz19 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz20 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz21 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz22 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz23 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz24 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz25 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz26 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz27 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz28 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz29 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz30 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz31 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz32 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz33 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz34 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz35 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz36 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz37 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz38 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz39 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz40 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz41 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz42 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz43 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz44 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz45 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz46 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz47 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz48 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz49 decimal(5,2) NOT NULL,
  kdgrprabsz50 decimal(5,2) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (wgrnr));

```