

Abweichende Artikelpreise in modified eCommerce

Ohne Programmbereich

Damit die Middleware **Abweichende Artikeldaten** und **Warengruppen** in einen modified eCommerce-Shop übertragen kann, müssen Sie im Shop zusätzliche Tabellen anlegen. Zudem muss der Shop angepasst werden, damit diese Preise in der Funktion berücksichtigt werden.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Legen Sie die erforderlichen zusätzlichen **Tabellen in der Shop-Datenbank** an. Sie können dafür das folgende SQL-Script verwenden:

```
# Abweichende Artikeldaten
CREATE TABLE IF NOT EXISTS 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 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) );

# Rabattsatz aus Staffelpreisen
# Je nach vorhandener Kundengruppen
ALTER TABLE personal_offers_by_customers_status_0
    ADD rabsz DECIMAL( 15, 4 ) NULL;
ALTER TABLE personal_offers_by_customers_status_1
    ADD rabsz DECIMAL( 15, 4 ) NULL;
ALTER TABLE personal_offers_by_customers_status_2
    ADD rabsz DECIMAL( 15, 4 ) NULL;
ALTER TABLE personal_offers_by_customers_status_3
    ADD rabsz DECIMAL( 15, 4 ) NULL;

# Adressenwarengruppenrabatte
CREATE TABLE IF NOT EXISTS customers_adressenwgrgrabatt (
    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 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));
```

2. Wechseln Sie zur Weboberfläche der **Middleware** und leeren Sie den Zwischenspeicher des Online-Shop-Systems.
3. Nehmen Sie als nächstes die Konfiguration im Bereich **Artikelpreise** vor.
4. Bei der nächsten Artikel- bzw. Adresssynchronisation werden die zusätzlichen Informationen übertragen.