



CONTINUE
S o f t w a r e G m b H

Echtzeit - Preislisten

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Anwendung	2
2.1	Automatisierter Preislisten-Download	2
2.2	1.Tab	3
2.2.1	Kundennummer	3
2.2.2	Dateiname	3
2.2.3	Preset	3
2.2.4	Format	4
2.2.5	Kodierung	5
2.2.6	Speicherformat	5
2.2.7	Delimiter	5
2.2.8	Decimal Separator	5
2.2.9	Limit	5
2.2.10	Listentyp	5
2.3	2.Tab	6
2.3.1	Options Filter	6
2.3.2	Use Filter	8
2.3.3	Manuelle Filter	9
2.4	3.Tab	11
2.5	GET-Parameter	14

1 Einleitung

Der Echtzeit-Preislisten Service dient zur Erstellung von Echtzeit-Preislisten. Mit Hilfe von verschiedenen Filtern und dem Mapping können Preislisten individuell konfiguriert werden. Es wird ein Link erstellt, über den die Preisliste abgerufen werden kann. Der Link kann auch ohne den Service erstellt werden.

Die BaseURL ist die Pricelist-Domain des ausgewählten Shops. Shop steht für die Abkürzung des ausgewählten Shops. Diese Parameter werden automatisch gesetzt, außer der Download Link wird ohne den Service erstellt.

Name des Händlers	URL	Shop
Api Computerhandels GmbH	https://pricelist.api.de	api
Api Österreich GmbH	https://pricelist.api-oesterreich.at	apiat
Api B.V.	https://pricelist.apibv.nl	apibv

2 Anwendung

Für die Verarbeitung im Preislisten-Tool ist es notwendig, alle Daten die als Pflichtparameter markiert sind, anzugeben.

Das folgende Beispiel lädt die Preisliste herunter und speichert diese unter dem Dateinamen pricelist.csv. Die rot markierten Wörter müssen durch die gewünschten Angaben ersetzt werden.

```
https://BaseURL/pricelist/?cid=Kundennummer&shop=Shop
&attachmentFilename=pricelist.csv
```

2.1 Automatisierter Preislisten-Download

Für den automatisierten Preislisten-Download muss das Programm cURL (Verfügbar für Windows und Unix/Linux) benutzt werden.

Das folgende Beispiel lädt die Preisliste herunter und speichert diese unter dem Dateinamen pricelist.csv. [password] und [Kundennummer] müssen durch die Login-Daten ersetzt werden.

```
curl -o pricelist.csv -u [Kundennummer]:[password]https://BaseURL/pricelist/?cid=
Kundennummer&shop=Shop&opt[]=SPEAKING_AVAILABILITY_TAGS
```

Die Preislisten können maximal 3x innerhalb von 15 Minuten abgerufen werden. Für eine detaillierte Erklärung geht es [hier](#) zur cURL Doku.

2.2 1.Tab

Bei dem 1.Tab wird das Ausgabeformat der Preisliste bestimmt.

Preislisten

Echtzeit - Preislisten Service

Dokumentation

Kundennummer

Dateiname

Preset

Format

Kodierung

Speicher Format

Delimiter

Dezimal Separator

Limit

Listentyp

Speichern & Weiter

© 2014 - 2022 CONTINUE Software GmbH

2.2.1 Kundennummer

Hier muss die betreffende Kundennummer angegeben werden.

2.2.2 Dateiname

Hier wird der gewünschte Dateiname gesetzt. Nur wenn ein Dateiname gesetzt wird, wird die Preisliste zum Download angeboten.

2.2.3 Preset

Ein Preset bestimmt, welche Daten des Produktes innerhalb der Liste aufgeführt werden. Mit addMap können weitere Map Parameter ergänzt werden, es befindet sich beim Mapping.

[https://BaseURL/pricelist/?cid=Kundennummer&shop=Shop&preset=stockPrice
&addMap=title](https://BaseURL/pricelist/?cid=Kundennummer&shop=Shop&preset=stockPrice&addMap=title)

Preset	Beschreibung	Inhalt
stockPrice	Erzeugt die Preisliste ausschließlich mit Preisen, Beständen und Verfügbarkeit der Artikel	map = sku; stock; currency; price; availability; externalStock
full	Standard Preisliste	map = sku; stock; currency; price; title; manufacturer; msku; ean; egId; lwg1; availability; weight; width; depth; height; externalStock
incremental	Für inkrementelle Preislisten	map = sku; stock; currency; price; title; manufacturer; msku; ean; egId; lwg1; availability; weight; width; depth; height; externalStock; isEol
fuman	Default Fuman Format	map = sku:*ARTNR; title:*BENENNUNG; availability:*VERFUEGBARKEIT; wg1:*WG1; wg2:*WG2; wg3:*WG3; lwg1:*LWG1; lwg2:*LWG2; lwg3:*LWG3; description:*BESCHREIBUNG; price:*APREIS; msku:*HERST ARTNR; weight:*GEWICHT; width:*BREITE; height:*HOEHE; depth:*LAENGE; ean:*EAN, decSeparator = ".", opt[] = APPEND_EOF, charset = iso-8859-1

2.2.4 Format

Als Format stehen die folgenden zur Verfügung:

Format	Beschreibung
csv	Zeigt die Preisliste im csv Format an.
xml	Zeigt die Preisliste im xml Format an.
html	Zeigt die Preisliste im html Format an.
bmecat	Zeigt die Preisliste im bmecat Format an.
pricat	Zeigt die Preisliste im pricat Format an.

2.2.5 Kodierung

Zur Codierung steht utf-8 und iso-8859-1 zur Verfügung. Utf-8 ist die Standardcodierung.

2.2.6 Speicherformat

Auswahl zwischen den Speicherformaten text/plain, text/csv und text/xml.

2.2.7 Delimiter

Hier kann der Delimiter gewählt werden, mit welchem Zeichen die einzelnen Daten der Preisliste getrennt werden sollen. Der Default hier ist das Semikolon (;) (es wird dazu geraten, für den Delimiter und Decimal Separator unterschiedliche Zeichen auszuwählen, da sonst Probleme auftreten können).

2.2.8 Decimal Separator

Hier kann der Decimal Separator gewählt werden, mit welchem Zeichen die Dezimalzahlen getrennt werden sollen (bei der Auswahl des csv-Formats wird ein Komma (,) und als Delimiter das Semikolon (;) empfohlen). Der Default hier ist der Punkt (.) (es wird dazu geraten, für den Decimal Separator und Delimiter unterschiedliche Zeichen auszuwählen, da sonst Probleme auftreten können).

2.2.9 Limit

Mit Hilfe des Limits kann die Anzahl an angezeigten Produkten begrenzt werden (Es kann nicht nur ein bestimmter Abschnitt ausgegeben werden, sondern es wird immer ab dem ersten Produkt der Preisliste gezählt). Der Default Wert ist NONE. Folglich wird immer eine vollständige Preisliste erstellt, sofern keine Limit gesetzt ist (bei SINGLE_SKU ist es nicht notwendig 1 zu setzen).

2.2.10 Listentyp

Unter Listentyp wählt man aus, welchen Typ die Preisliste besitzen soll. Man kann zwischen vier verschiedenen Typen wählen. Als Default-Wert wird **FULL** gesetzt.

<https://BaseURL/pricelist/?cid=Kundennummer&shop=Shop&action=FULL>

Listentyp	Beschreibung
FULL	Es wird eine vollständige Preisliste heruntergeladen.
SINGLE_SKU	Es wird nur ein einziges Produkt angezeigt. Hierzu muss die Artikelnummer (SKU) des Produkts angegeben werden.
INCREMENTAL	Herunterladen der Veränderungen der Produktpreisliste seit der letzten Abfrage.
CONFIRM_INCREMENTAL	Setzen der letzten inkrementellen Preisliste als Basis für die nächste Preisliste.

2.3 2.Tab

Im zweiten Tab können verschiedene Filter ausgewählt werden. Durch Filter können Preislisten vorab gefiltert bzw. manipuliert werden. So können unerwünschte Artikel ausgeschlossen und explizit erwünschte Artikel hinzugefügt werden.

The screenshot shows the 'Echtzeit - Preislisten Service' interface. It features several filter options, each with a checkbox and a corresponding text input field:

- APPEND_EOF
- EXCLUDE_NO_PRICE
- SKIP_NO_EAN
- CLEANUP_PRODUCT_TITLE
- INCLUDE_PRODUCT_LINKS
- EXCLUDE_NO_STOCK
- Opt-Filter: Filter1;Filter2;Filter3
- Use-Filter: Filter1;Filter2;Filter3
- Manuelle Filter: Filter1;Filter2;Filter3

At the bottom right, there are two buttons: 'zurück' and 'Speichern & Weiter'. The footer of the page indicates '© 2014 - 2022 CONTINUE Software GmbH'.

2.3.1 Options Filter

Mit Hilfe von Options können verschiedene Filter hinzugefügt werden, welche den Inhalt und Aufbau der Preisliste manipulieren. Diese Filter können durch Auswählen oder durch eintragen in dem entsprechenden Feld(Öpt-Filter") hinzugefügt werden. Wenn mehr als ein Filter genutzt wird müssen diese mit Semikolon getrennt werden.

Mit **&opt[]=Filter** können diese auch direkt dem Download Link hinzugefügt werden.

Wenn mehr als ein Filter genutzt wird, muss dieser im Download Link mit einem weiteren `&opt[]=Filter` angehängen werden.

[https://BaseURL/pricelist/?cid=Kundennummer&shop=Shop&opt\[\]=SKIP_NO_EAN&opt\[\]=APPEND_EOF](https://BaseURL/pricelist/?cid=Kundennummer&shop=Shop&opt[]=SKIP_NO_EAN&opt[]=APPEND_EOF)

Filter	&opt[]=	Beschreibung
Add Blocked Stock Filter	ADD_BLOCKED_STOCK	Fügt für den Kunden geblockte Artikel hinzu
AddCancelDate Filter	ADD_CANCEL_DATE	Fügt bei auslaufenden Artikeln das Auslaufdatum hinzu, dazu muss bei Mapping cancelDate gesetzt werden
Add Expected Stock Filter	ADD_EXPECTED_STOCK	Fügt das nächste Wareneingangsdatum ein, sofern der Artikel im Zulauf ist, dazu muss bei Mapping nextExpectedStockDate gesetzt werden
Article Type Filter	ADD_REFURBISHED	Setzt das Feld articleType auf REF sofern es sich um einen Refurbished Artikel handelt
Availability Filter	SPEAKING_AVAILABILITY_TAGS	Die Verfügbarkeit wird in lesbarem Text dargestellt, dazu muss bei Mapping availability gesetzt werden
Bestellartikel Ausschluss Filter	EXCLUDE_NO_PRICE	Schließt Artikel aus, die keinen Preis angegeben haben (Bestellartikel)
Cleanup Title Filter	CLEANUP_PRODUCT_TITLE	Verschönert den ProductTitle (Entfernt Steuerzeichen, doppelte Leerzeichen etc.)
Description Filter_Prod_Description	ADD_PROD_DESCRIPTION	Fügt die Artikelbeschreibung der Preisliste hinzu, dazu muss bei Mapping description gesetzt werden
Description Filter_ProdExInfo_InfoString	ADD_DESCRIPTION	Fügt den ProdExInfo String der Preisliste als description hinzu, dazu muss bei Mapping description gesetzt werden
Empty Ean Filter	SKIP_NO_EAN	Schließt alle Artikel aus, die keine oder eine fehlerhafte EAN haben

Filter	&opt[]=	Beschreibung
Energy Label Filter	EXCLUDE_NO_ENERGY_LABEL	Schließt Artikel der Warengruppe "FER", "TFT", "LFD", "LED" aus, die kein Energielabel gesetzt haben
Energy Label Link Filter	ADD_ENERGYLABEL	Fügt den Link zu den Energielabeln ein, dazu muss bei Mapping energyLabelLink gesetzt werden
Exclude Haulier Article Filter	SKIP_HAULIER	Schließt Speditions-Artikel aus
Exclude No Stock Filter	EXCLUDE_NO_STOCK	Schließt Artikel aus, die keinen Bestand haben (Bestellartikel)
Include Api Product Links Filter	INCLUDE_PRODUCT_LINKS	Fügt den Weblink hinzu, welcher für Api eingetragen wurde
Der Default für die drei Opt, schließt alle betreffenden Artikel aus		
Opt1: Price On Request Product Filter	INCLUDE_PRICE_ON_REQUEST	Fügt Produkte mit "Preis auf Anfrage" mit Preis = 99.999,99 zur Liste hinzu
Opt2: Price On Request Product Filter	INCLUDE_PRICE_ON_REQUEST_ZERO	Die Artikel mit Preis 0.00 Euro werden ausgegeben
Opt3: Price On Request Product Filter	INCLUDE_PRICE_ON_REQUEST_ONLY	Fügt ausschließlich Produkte mit "Preis auf Anfrage" zur Liste hinzu
set On End Of Stream AppendRow	APPEND_EOF	Erweitert die Liste am Ende um einen Pseudo-Artikel mit der Artikelnummer 999999; wird nur bei CSV-Dateien angehängt
Shipping Type Filter	SHOW_SHIPPING_TYPE	Zeigt an welche Versandart genutzt wird, dazu muss bei Mapping typeOfShipping gesetzt werden
Shop Link Filter	ADD_SHOPLINK	Fügt Link zum Produkt im Shop hinzu, dazu muss bei Mapping shopLink gesetzt werden

2.3.2 Use Filter

Diese Filter werden durch eintragen in dem entsprechenden Feld ("Use-Filter") oder mit &useFilter=Filter direkt dem Download Link hinzugefügt. Wenn mehr als ein Filter genutzt wird, werden die nächsten Filter mit Semikolon an den vorherigen Filter angehängt.

<https://BaseURL/pricelist/?cid=Kundennummer&shop=Shop&useFilter=RemoveDoubleMSku;ChangeTitleToEN>

Filter	&useFilter= (alles zusammen schreiben)	Beschreibung
Add Copyright Filter	AddCopyright	Fügt dem Preis ein Copyright hinzu
Change Title To EN	ChangeTitleToEN	Übersetzt den Titel ins Englische
Change Title To FR	ChangeTitleToFR	Übersetzt den Titel ins Französische
Change Wg To NL	ChangeWgToNL	Übersetzt die Warengruppen und den Titel ins Niederländische
MwSt Filter	MwstFilter	Fügt die MwSt hinzu
Remove Double Manufacturer Sku Filter	RemoveDoubleMsku	Schließt Artikel mit Doppelter Msku aus
Remove Pipe Filter	RemovePipeFilter	Entfernt die Pipes („ “) in den Titeln der Artikel
Turn Availability True False Filter	AvailabilityTrueFalse	Die Verfügbarkeit wird auf 1 oder 0 gesetzt
EAN Filter		
Fill Ean Filter	FillEan13	Füllt die Ean vorne solange mit Nullen auf bis sie 13 Zeichen lang ist
Remove Double Ean Filter	RemoveDoubleEan	Schließt Artikel mit Doppelter Ean aus, es wird der obere Artikel angezeigt
Remove Ean 14 Filter	RemoveEan14	Schließt Artikel mit EANs aus, die 14 Zeichen lang sind

2.3.3 Manuelle Filter

Diese Filter werden durch eintragen in dem entsprechenden Feld ("Manuelle Filter") hinzugefügt oder einfach mit einem *und* Zeichen (&) direkt an den Download Link angehängen.

<https://BaseURL/pricelist/?cid=Kundennummer&shop=Shop&weightMultiplier=10>

Filter	&Filter Beispiele	Beschreibung
ProjectArticleFilter	&projectTermMinPurchaseQty=5	Wenn es ein Projektartikel ist, wird hier die Mindestabnahme für Projektkonditionen gesetzt. Wenn es kein Projektartikel ist, ist die Spalte leer
ReplaceUmlautsFilter	&replaceUmlauts=nameDerSpalte	Hier können Spalten angegeben werden, in denen Umlaute und das 'ß' ersetzt werden
ResultLimitFilter	&limit=50	Limit der Angezeigten CSV Einträge
WeightMultiplierFilter	&weightMultiplier=10	Multipliziert das Gewicht mit einem bestimmten Wert
MeasurementMultiplierFilter	&measurementMultiplier=1000	Multipliziert die Werte von height, width und depth mit dem gegebenen Wert

2.4 3.Tab

Beim Mapping können die Parameter für das individuelle Mapping hinzugefügt werden. Zum hinzufügen von eigenen Map-Parametern muss bei Mapping 'Individuelles Mapping' ausgewählt werden. Wenn kein Preset ausgewählt wurde klappt ein Feld aus, in dieses Feld werden die Parameter eingetragen werden. Wenn ein Preset ausgewählt wurde, muss auch individuelles Mapping ausgewählt werden und die Parameter müssen in das Feld 'Add Map' eingetragen werden. Wenn mehrere Parameter hinzugefügt werden müssen diese mit einem Semikolon getrennt werden. Wenn die Parameter andere Bezeichnungen besitzen sollen, können diese mit einem Doppelpunkt ":" hinter dem Parameter umbenannt werden.

Mapping ohne Preset:

Preislisten

Echtzeit - Preislisten Service

Mapping

© 2014 - 2022 CONTINUE Software GmbH

Mapping

Mapping mit Preset:

Preislisten

Echtzeit - Preislisten Service

Mapping: kein Individuelles Mapping

Add Map: price;description:Beschreibung

Im folgenden werden die Map Parameter aufgelistet, wenn Preset anpassen ausgewählt ist können die Namen verändert werden

sku: Alternative Bezeichnung

stock: Alternative Bezeichnung

currency: Alternative Bezeichnung

price: Alternative Bezeichnung

title: Alternative Bezeichnung

manufacturer: Alternative Bezeichnung

m sku: Alternative Bezeichnung

ean: Alternative Bezeichnung

egId: Alternative Bezeichnung

hwg1: Alternative Bezeichnung

availability: Alternative Bezeichnung

© 2014 - 2022 CONTINUE Software GmbH

Add Map description:Beschreibung

<https://BaseURL/pricelist/?cid=Kundennummer&shop=Shop&map=sku;title;price:Preis;stock>

Name	Beschreibung
articleType	Bei generalüberholten Artikeln wird der Artikel mit REF markiert, wird nur befüllt wenn der Options Filter ADD_REFURBISHED gesetzt ist.
availability	Verfügbarkeit, B: Lagernd, K: Nicht lagernd, W: Waren im Zulauf, F: Wareneingang
cancelDate	Kündigungsdatum von abgekündigten Artikel
copyrightCharge	Urheberrechtsabgabe
currency	Währung der Preisangaben. Insoweit nicht anders angegeben in EUR (Euro)
deliveryTime	Lieferzeit
depht	Tiefe
description	Produktbeschreibung, wird nur befüllt wenn der Options Filter ADD_PROD_DESCRIPTION oder ADD_DESCRIPTION
dummy	Leere Spalte
ean	EAN (European Article Number)
egId	Zolltarifnummer (EG Warennummer)

Name	Beschreibung
energyLabelLink	Link zum Energylabel im Kapitel. Wird nur befüllt wenn Option Filter ADD_ENERGYLABELLINK gesetzt ist
externalId	Externe ID kann vergeben werden um z.B. die eigene Kundennummer in der Preisliste zu setzen
externalStock	Außenlager-Bestand
glnApi	Globale Lieferantennummer von Api
hasEnergyLabel	Zeigt an, ob der Artikel ein EnergyLabel hat. Gibt TRUE an, wenn ein Energylabel hinterlegt ist
height	Höhe
imageLinks	Produktbilder
isBulkGood	Speditionslieferung, zeigt an, dass der Artikel mit einer Spedition geliefert werden muss
isEol	Zeigt an, ob der Artikel entfernt worden ist
itemGroup	Produktgruppe
lwg1	Api definierte Warengruppe (Ausgeschrieben)
lwg2	Hersteller (Ausgeschrieben)
manufacturer	Produkthersteller
maxDeliveryTime	maximale Lieferzeit
maxOrderQty	Höchstbestellmengen
minDeliveryTime	minimale Lieferzeit
minOrderQty	Mindestbestellmengen
msku	Hersteller Produktnummer
nextExpectedStockAmount	Hier wird bei gesetztem AddExpectedStockFilter die Menge der nächsten zu erwartenden Lieferung bei Artikeln mit Status W eingetragen
nextExpectedStockDate	Hier wird bei gesetztem AddExpectedStockFilter das Datum der nächsten zu erwartenden Lieferung bei Artikeln mit Status W eingetragen
optBonus	Kundenindividueller Marketinginhalt
price	Produktpreis
priceOnRequest	Preis auf Anfrage
priceWithCopyright	Preis mit Urheberrechtsabgabe
productCat	Produktkategorie, wird genutzt wenn die Warengruppen nicht ausreichend sind
productUrl1	ProductUrl1
productUrl2	ProductUrl2
productUrl3	ProductUrl3
projectTermMinPurchaseQty	Mindestabnahme für Projektkonditionen
returnCost	Retourkosten
shippingCost	Lieferkosten

Name	Beschreibung
shopLink	Link zum Produkt (mit sku) im Shop. Wird nur befüllt wenn Option Filter ADD_SHOPLINK gesetzt ist
sk2	Sonderkennzeichen 2, wenn hier ein \ drin steht, handelt es sich um einen Bestellartikel
sku	Artikelnummer
status	Artikel Status 1 =Neuware, 4 =Refurbished, 10 =Bulk
stock	Lagerbestand
stockAggregate	Summe aus Stock und externalStock
taxCode	Steueridentifikator, wird nur befüllt, wenn der Filter MwStFilter hinzugefügt wird, 0=nicht steuerpflichtig, 1=voll steuerpflichtig, 2=reduziert steuerpflichtig
termin	Voraussichtlicher Liefertermin für das Produkt
title	Artikelbezeichnung (Kurztext)
topPrice	TopPreis (Fixpreis)
typeOfShipping	Versandtyp gibt an, ob der Artikel Palettenware oder Sperrgut ist. Wird nur befüllt wenn Option Filter SHOW_SHIPPING_TYPE gesetzt ist
volumetricWeight	Raumgewicht (für Luftfracht). Wird aus den Maßen errechnet
weeenr	Herstellernummer, die nach Registrierung bei der Stiftung ear an Elektrogeräte vergeben wird
weight	Gewicht des Produktes in Kg
wg1	Api definierte Warengruppe (Kürzel)
wg2	Hersteller (Kürzel)
width	Breite

2.5 GET-Parameter

Der Download Link wird aus den verschiedenen GET-Parametern zusammen gestellt. Damit der Download Link erfolgreich geladen werden kann, müssen die Pflichtparameter gesetzt sein. Diese GET-Parameter sind erforderlich wenn der Dowload Link manuell zusammengestellt wird.

Mit * markierte Felder sind Pflichtparameter

Parameter (die Parameter werden jeweils mit einem & angehängen)	Beispiel	Beschreibung
shop*	&shop=API	API APIBV APIAT Welcher Shop aufgerufen werden soll
cid*	&cid=6542	Kundennummer
action	&action=FULL	Listentyp
addMap	&addMap=currency &addMap=price:Preis;weeenr:WEEE	Ein Preset um folgende Felder erweitern, hinter dem : kann der Name des Headers für das Feld geändert werden
attachmentFilename	&attachmentFilename=Dateiname.csv	Wenn gesetzt, wird die Preisliste unter dem angegebenen Dateinamen zum Download angeboten
charset	&charset=utf-8	utf-8 iso-8859-1 Codierung
constText[feldName] = Fixwert	&constText[MwSt]=19%	Zum Setzen von Feldern, die mit einem konstanten Wert in allen Zeilen der Preisliste vorkommen sollen, dieser konstante Wert muss bei "Fixwert" gesetzt werden
decSeparator	&decSeparator=,	Dezimaltrenner für Zahlen
delimiter	&delimiter=.	Trennzeichen für die einzelnen Daten der Preisliste
excludeMap[feldName]	&excludeMap[wg2]=ACE;ASU	Filterung nach den angegebenen Werten, alle Artikel die übereinstimmen werden nicht angezeigt
format	&format=csv	csv xml html bmeat pricat Ausgabeformat
includeMap[feldName]	&includeMap[wg2]=ACE;ASU	Filterung nach den angegebenen Werten, alle Artikel die übereinstimmen werden angezeigt

Mit * markierte Felder sind Pflichtparameter

Parameter (die Parameter werden jeweils mit einem & angehängen)	Beispiel	Beschreibung
map	&map=sku;title;price	Eigenes Output-Format festlegen, hier werden die Parameter für das individuelle Mapping hinzugefügt
maxWeight	&maxWeight=5	Schließt alle Artikel über dem angegebenen Gewicht aus
minWeight	&minWeight=1	Schließt alle Artikel unter dem angegebenen Gewicht aus
opt[]	&opt[]=EXCLUDE_NO_PRICE	Options Filter
preset	&preset=stockPrice	Die Parameter werden vorbesetzt
singleSku	&singleSku=1077	Angabe der Artikelnummer, bei action muss SINGLESKU gesetzt sein. Es wird nur einen Artikel ausgeben
useFilter	&useFilter= ChangeTitleTo-EN	Fügt Use Filter hinzu
xmlDocumentElementName	&xmlDocumentElement Name=apiartikel	Definiert den Namen des XML-Dokumentnamens; Nur bei Format=xml bzw. bmeocat
xmlItemElementName	&xmlItemElement Name=artikel	Definiert den Namen des Root-XML Elementes; Nur bei Format=xml bzw. Bmeocat