

Sykasoft Open Masterdata (kurz OMD) - Viewer

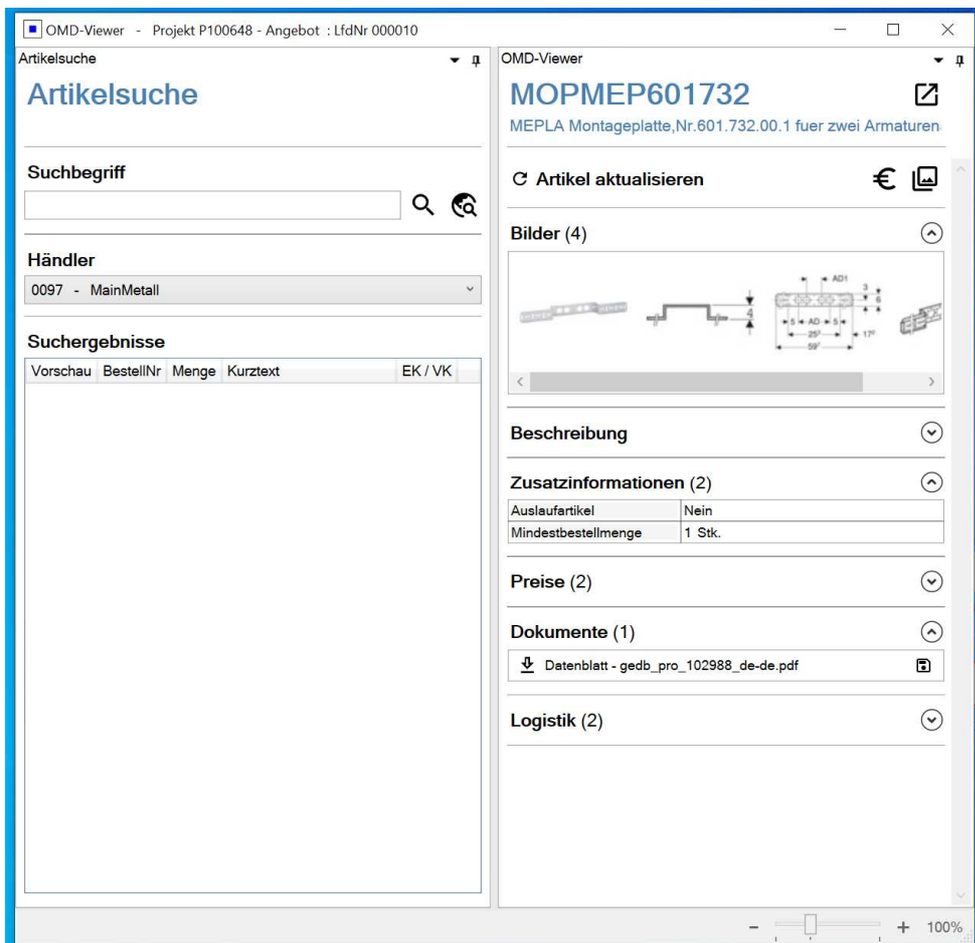
Damit der OMD Viewer Daten anzeigen kann, muss zum entsprechenden Händler der OMD Zugang eingestellt werden.

Der OMD Viewer kann über die Menüleiste, oder rechte Maustaste aufgerufen werden.

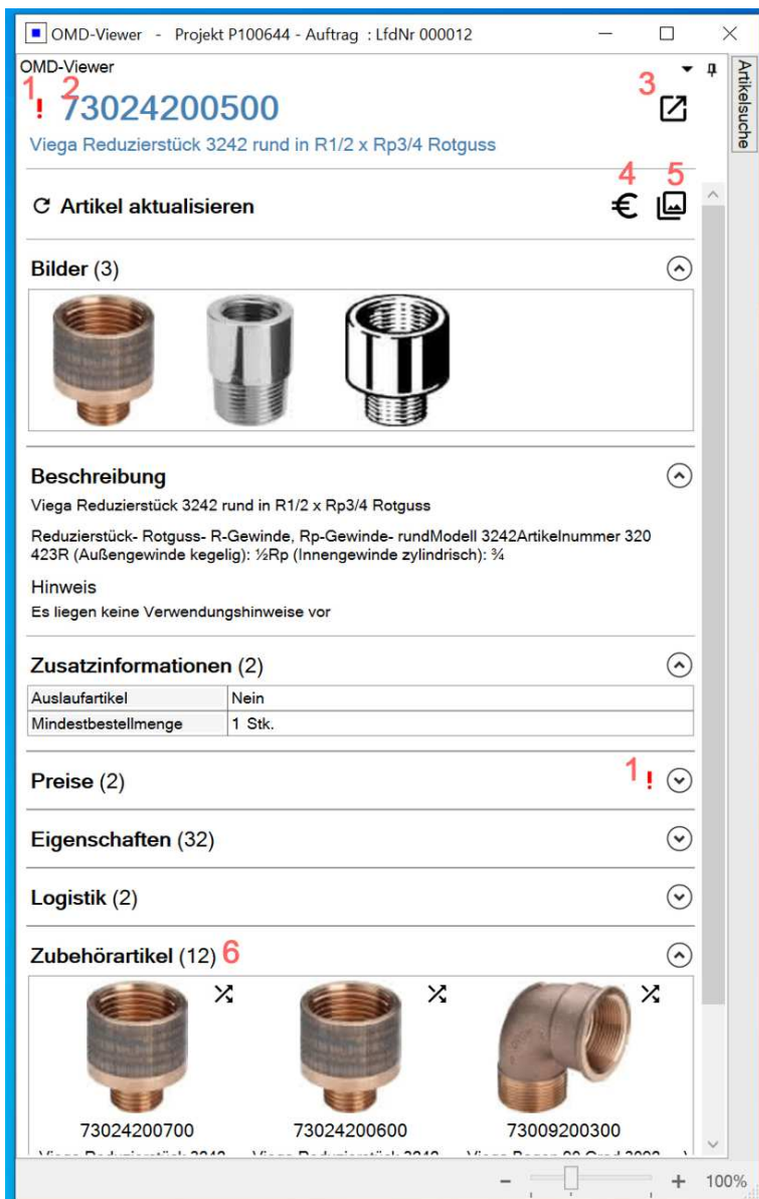
LfdNr	Info	OZ	Positionsart	HKZ	Bestellnummer	Menge	Verarb	ME	Kurztextzeile 1	EK vom	EK von
000000						1,00			Gesamtkalkulation		
000001		01	Titel			1,00			# Titel 01		

Das Fenster ist in 2 Bereiche aufgeteilt, einmal den Viewer an sich und die Artikelsuche.

Die Fenster können jeweils über den Pinn eingeklappt oder komplett flexibel angeordnet werden. Dazu einfach mit der linken Maustaste die Überschrift vom Fenster gedrückt halten und entsprechend anordnen.



Der Viewer



1. Zeigt an, dass der Projekt/Regie EK unterschiedlich zum OMD Preis ist.
2. BestellNr. – kann direkt per Drag&Drop eingefügt werden
3. Öffnet den Artikel direkt beim Großhändler im Shop (Deeplink)
4. Aktualisiert den Preis dieses Artikels (nur im Projekt/Regie, NICHT im Artikelstamm)
5. Lädt die aktuellen Bilder zum Artikel
6. Zubehör- oder Alternativ Artikel können per Drag & Drop direkt in Positionen gezogen werden. Per Doppelklick wird der Artikel im OMD Viewer angezeigt.

Sollte der im OMD Viewer angezeigte Artikel noch nicht in den Positionen erfasst sein, kann dieser per Drag & Drop über die Artikel-/BestellNr oder über das Plus hinzugefügt werden.

(Per Button wird immer über der aktuell markierten Position eingefügt)

+ Artikel hinzufügen



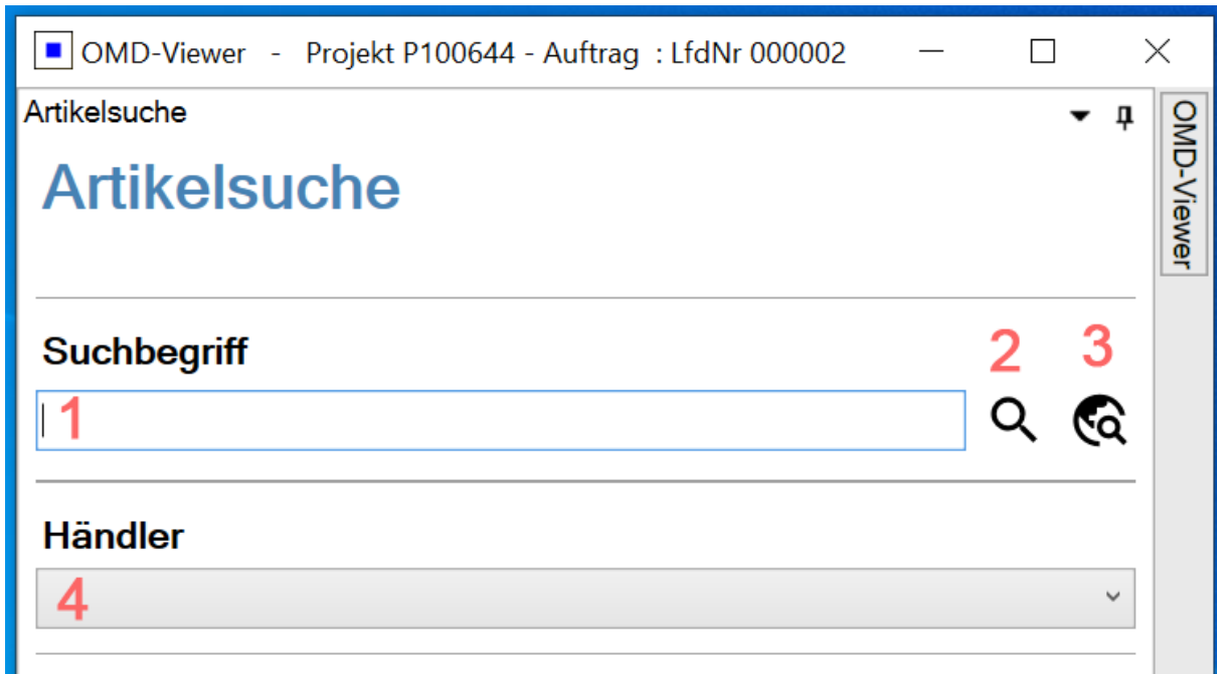
Artikel über OMD aktualisieren

Nie
 Nach Tagen

Genereller Hinweis: Alle Artikel die per OMD oder IDS in Positionen verarbeitet werden und NICHT im Artikelstamm sind, werden im Artikelstamm automatisch angelegt, wenn die Einstellung bei den OMD Daten auf Autoaktualisieren nach X Tagen.

Einstellung ist bei den jeweiligen Händler Zugangsdaten zu finden.

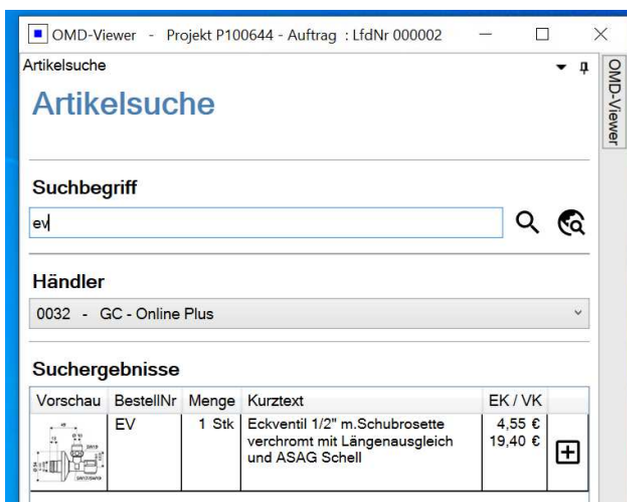
Die Artikelsuche (OMD / IDS)



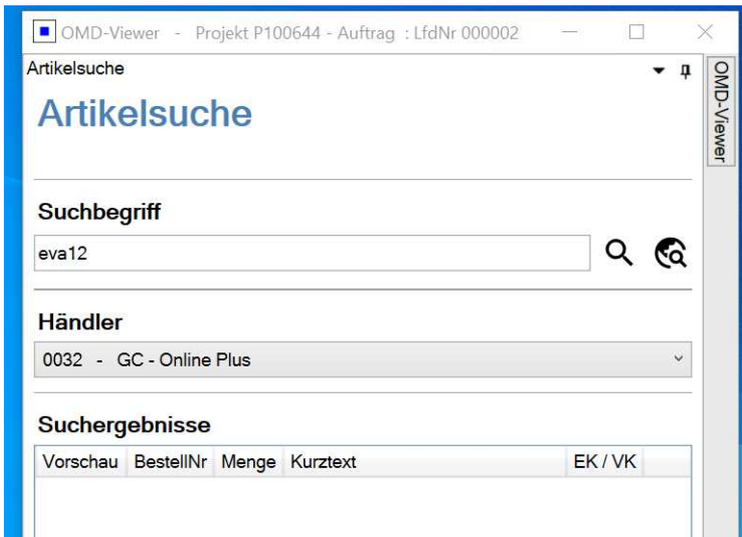
1. Suchbegriff eingeben
2. Sucht den Suchbegriff beim entsprechenden Händler (macht auch die ENTER-Taste, wenn Suchbegriff eingegeben wurde)
Händlerauswahl ist zwingend erforderlich
3. A. **Suchbegriff ist gefüllt**, sucht direkt beim Großhändler im Shop
B. **Suchbegriff ist leer, öffnet leer den Warenkorb beim Händler (im Händler kann dann ein Artikel gesucht werden und per IDS übertragen werden oder ein ganzer IDS Warenkorb**

Generell verhält die Suche sich so. Wenn er eine Artikel- bzw. Bestellnummer direkt beim Großhändler trifft, zeigt er diesen Treffer direkt in der Suche an, da er ihn konkret trifft.

Trifft er den Artikel nicht, öffnet er automatisch den Großhändler Shop und bietet schon die Eingabe als Suche an. Hier Beispiele.

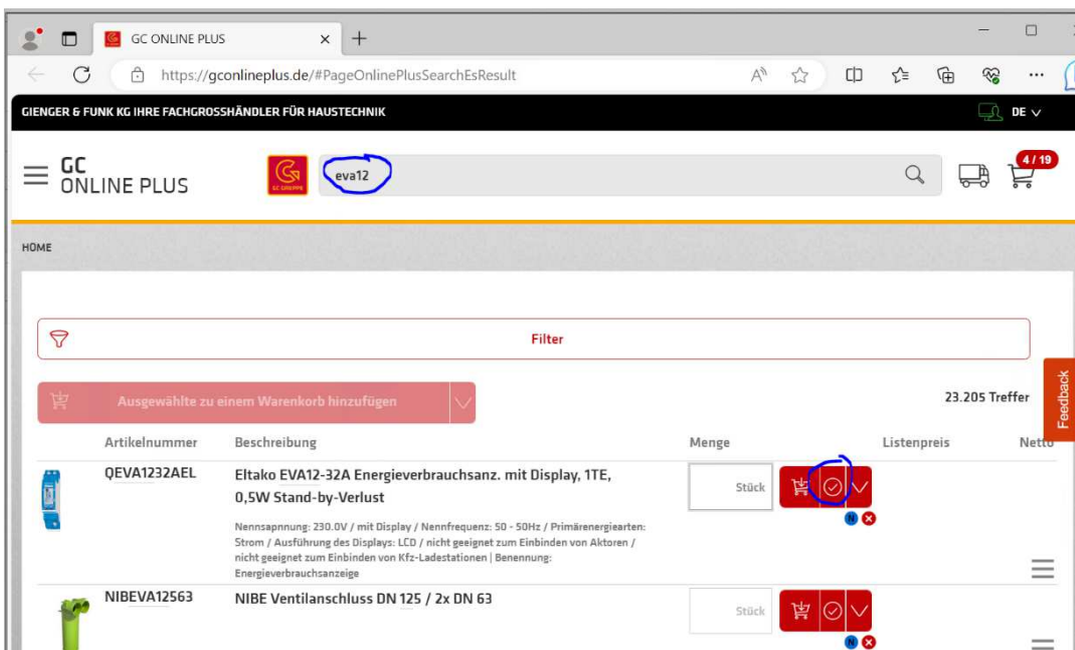


EV bei GC eingeben – trifft er direkt und zeigt es an



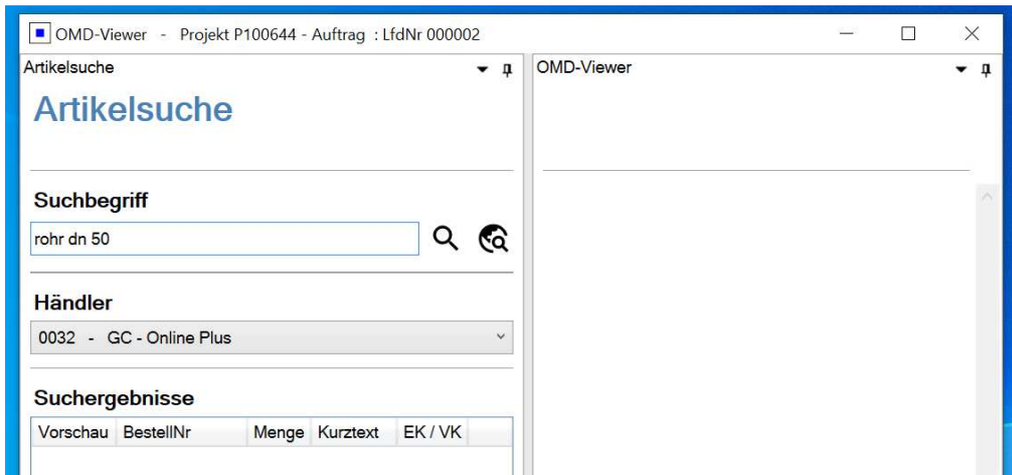
EVA12 trifft er beim Großhändler nicht und öffnet deshalb mit dem Suchbegriff den Shop vom Großhändler und übergibt den Suchbegriff

Im Shop kann man weitersuchen und den Artikel direkt per IDS senden (Das geht in den meisten Shops aber ist vom Handling eben dem jeweiligen Shop angepasst).

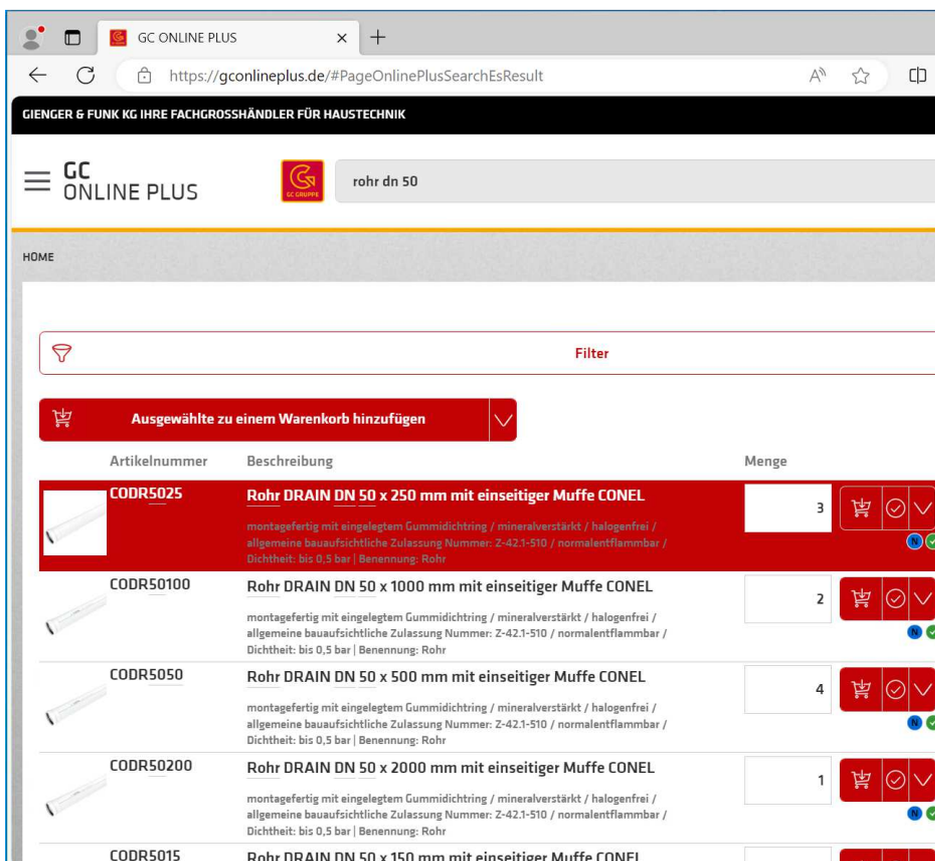


Händler					
0032 - GC - Online Plus					
Suchergebnisse					
Vorschau	BestellNr	Menge	Kurztext	EK / VK	
	QEVA1232AEL	1 Stk	Eitako EVA12-32A Energieverbrauchsanz. mit Display, 1TE, 0,5W Stand-by-Verlust	56,33 € 75,10 €	

Der Artikel kommt dann in der Artikelsuche unter Suchergebnissen an und kann entsprechend weiterverarbeitet werden. Wie, zeigt u.a. das nächste Beispiel.



Gesucht wird nach „rohr dn 50“ über ENTER oder Suchlupe



Wir bekommen die Suchergebnisse im Shop angezeigt, können hier den Warenkorb mit entsprechenden Mengen zusammenstellen.



Den Warenkorb per IDS an uns senden.

OMD-Viewer - Projekt P100644 - Auftrag : LfdNr 000002

Artikelsuche

Suchbegriff
rohr dn 50

Händler
0032 - GC - Online Plus

Suchergebnisse

Vorschau	BestellNr	Menge	Kurztext	EK / VK	
	CODR5025	3 Stk	Rohr DRAIN DN 50 x 250 mm mit einseitiger Muffe CONEL		
	CODR50100	2 Stk	Rohr DRAIN DN 50 x 1000 mm mit einseitiger Muffe CONEL		
	CODR5050	4 Stk	Rohr DRAIN DN 50 x 500 mm mit einseitiger Muffe CONEL		
	CODR50200	1 Stk	Rohr DRAIN DN 50 x 2000 mm mit einseitiger Muffe CONEL		

Artikel: 4 + Alle Artikel hinzufügen

OMD-Viewer

CODR50200

Rohr DRAIN DN 50 x 2000 mm mit einseitiger Muffe CONEL

+ Artikel hinzufügen 

Bilder (3) 



Beschreibung 

Rohr DRAIN DN 50 x 2000 mm mit einseitiger Muffe CONEL

DRAIN Abflussrohr DN 50, BL 2000 mm mit Steckmuffe, montagefertig mit eingelegtem Gummidichtring Werkstoff: Polypropylen (PP-MD) mineralverstärkt, halogenfrei Farbe: weiß (ähnlich RAL 9003) allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nummer: Z-42.1-510 Baustoffklasse: DIN 4102-B2 normalentflammbar Dichtheit: bis 0,5 bar Baulänge: 2000 mm Fabrikat: CONEL Modell: DRAIN Artikel-Nr.: CODR50200

Zusatzinformationen (1) 

Mindestbestellmenge 4

Preise (2) 

Dokumente (5) 

Logistik (2) 

-  + 100%

Einzelne Artikel können per Drag and Drop oder  in die Positionen übergeben werden.

Alle Artikel können mit dem Button „Alle Artikel hinzufügen“ übergeben werden.

Per STRG oder SHIFT können diverse Artikel auch ausgewählt werden und per Drag & Drop übergeben werden (STRG/SHIFT gedrückt halten bei Drag & Drop)

(Per Button wird immer über der aktuell markierten Position eingefügt)

Projektauftrag 2.0 / Regieauftrag 2.0

EK vom	EK von		EK
			4.324,56
			687,07
16.10.23	OMD	↗	4,75
16.10.23	Benutzer		1,00
16.10.23	Artikel		4,55
16.10.23	Benutzer		1,00
16.10.23	IDS		2,52

Im Projekt- und im Regieauftrag gibt es 2 neue Spalten

„EK vom“ und „EK von“

Wann wurde der Preis aktualisiert und woher kommt der Preis.

Beispiele hier zu sehen.

Artikel = Artikelstamm

Benutzer = manuell

OMD = Open Masterdata

Etc.

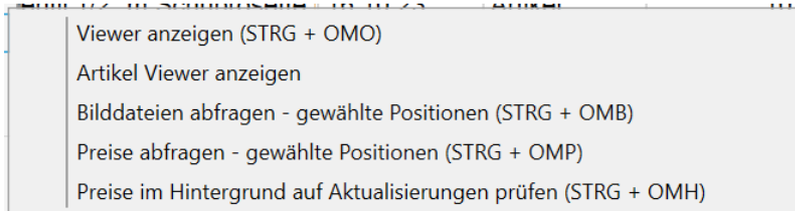
Benutzer	1,00	1,00
16.10.2023 11:05 EK kommt von Open Masterdata		
Artikel	4,55	19,40

Auch ersichtlich, wenn man mit der Maus darüber geht.

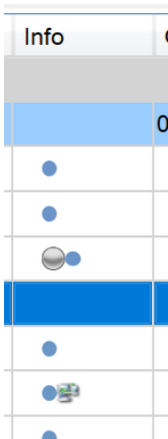
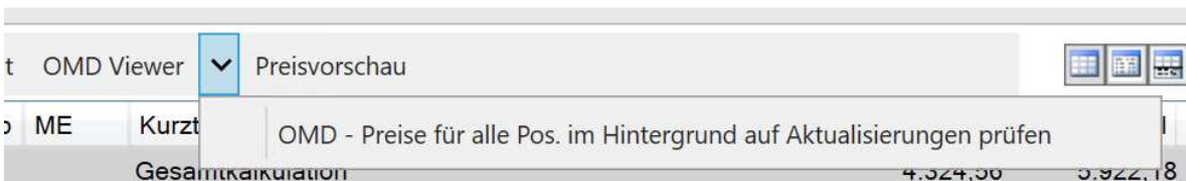
Preis- Bild- Textaktualisierung

Preise können über den OMD Viewer aktualisiert werden

Preise etc. können per rechte Maustaste für die markierten Positionen aktualisiert werden



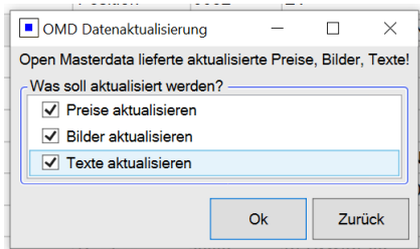
Gleiches macht der Knopf hinter OMD Viewer aber für **ALLE Positionen des Projekts oder Vorgang**



Sobald diese Aktualisierung stattfindet, läuft automatisch in der Infospalte dieses Symbol durch



Hier links zu sehen



Anschließend wird abgefragt, welche Daten aktualisiert werden sollen.

Hinweis: Vorteil hier, es kann während dessen weitergearbeitet werden. Die Artikel Änderungen werden NICHT in den Artikelstamm übertragen, sofern die Einstellung beim Händler auf „Nie“ steht.

Alternativ können diese Daten auch über die Stapelbearbeitung aktualisiert werden.

Hier werden die Daten im Artikelstamm mit abgeglichen, auch wenn die Einstellung beim Händler auf „Nie“ steht. Der OMD Abgleich wird hier erzwungen – Dauert somit deutlich länger.

Was möchten Sie tun?

Positionen kopieren / verschieben / löschen

Preispflege Optionen Materialpreis und Lohnminuten pflegen (Lohnminuten erhalten)
Preise neu kalkulieren

Neue Zuschlaggruppe setzen

Neuen Multi setzen

Zu-/Abschlag auf EK(Multi)

Zu-/Abschlag auf Lohnminuten

Lohn pro Minuten verändern

Textpflege

Positionstyp ändern

Preise prüfen

Stapeleintragungen

Positionen in Artikelstamm

Positionen - Lager/Kostenüberwachung buchen

Artikelaktualisierung per Open Masterdata Abruf erzwingen

Hierzu sind beide Haken nötig. Oben die Preispflege und unten die Aktualisierung per OMD.

EK vom	EK von
16.10.23	Artikel

Hinweis: Bei allen hierdurch aktualisierten, setzt er beim „EK vom“ den Hinweis „Artikel“, da der Artikel im Artikelstamm erst geändert wird, dann hier.

Erfahrungshinweis: Wer mit umfangreichen Artikelmenen arbeitet, sollte ggf. den automatischen OMD Abgleich auf Nie setzen, da dieser sofort bei Artikeleingabe erzeugt wird und dies auch mit dem Artikelstamm abgleicht.

Artikel über OMD aktualisieren

Nie

Nach Tagen

Wer hier den Wert auf Nie setzt, kann über die obigen Varianten entweder nur für das Projekt oder den Vorgang die Aktualisierung per OMD durchführen oder diesen dann auch mit Artikelstammdatenabgleich. Der Vorteil ist hier, die Kontrolle wann die Zeit investiert wird um diesen Abgleich mit dem Artikelstamm zu machen.

Einstellung ist bei den jeweiligen Händler Zugangsdaten zu finden.

Nützliche Einstellung: Sobald in Positionen BestellNr eingegeben wird und der lokale Artikelstamm hat den Artikel nicht, wird beim Großhändler gesucht. Wenn gefunden, wird dieser sofort im lokalen Artikelstamm angelegt

Bei erfolgloser Suche nach Bestellnummer in lokaler Datenbank automatisch per OMD suchen