

AE WWS Lite: Lagerwerte und Preisfelder

[Vers. 2.04.022]

Hinweis: Dieses ist eine Ergänzungsdokumentation. Umfassende Handbücher befinden sich bei uns im Doku-Center auf unserer Webseite:

<https://www.terminal-systems.de/wp/home-2/lager1/lagerverwaltung-aktuell/lagerverwaltung-software-download/aewwslite-dokucenter/>

Preisfelder in der Detailansicht, Preis1 / Preis2

In der Artikeldatenbank befinden sich u.a. zwei Preisfelder: Preis1 (vormals: Einstandspreis) sowie Preis2. Die Eingabe und Änderung dieser Felder findet unter Stammdaten / Details statt.

The screenshot shows the 'Details: #1002' window in the AE WWS Lite software. The window title is 'Details: #1002'. The main content area is divided into several sections. At the top, there is a 'Buchung' toolbar with icons for 'Abgang', 'Zugang', 'Inventur', 'Umlagerung', 'Bestellung', 'Barcode Etikett Data', and 'ArtNr Ändern'. Below this, the article information is displayed: 'ArtNr' is 1002, 'ArtText' is 'Edelmetall 1002', 'Akt. Bestand' is 137,00, and 'Einheit' is 'Stück'. The 'Preise, Bestände etc' tab is selected, showing 'Preis1' at 2,50 € and 'Preis2' at 3,20 €. Other fields include 'Lagerwert' (342,50 €), 'Summe 2' (438,40 €), 'Steuer1', 'Steuer2', 'Prüfdatum' (01.12.2020), 'Datum MHD', 'DT 3', and 'Num1-3'. A 'Calc' button is visible at the bottom left.

Preis1 und Lagerwert / Summe1

Typischerweise der EK Preis. Bestands(menge) * Preis1 ergeben Summ1 / Lagerwert für jede Position.

Preis2 und Summe2

Weiteres Preisfeld, das üblicherweise verwendet werden kann, um um z.B. den VK Preis (Verkaufspreis) zu verwalten. Preis2 wird innerhalb der → Detailansicht angezeigt und es wird im Kasten CALC / Button CALC die Differenz zwischen Preis2 und 1 gebildet = PreisDelta = Marge / Profit / Ertrag. Wenn Sie diese kleine Anzeige nicht wünschen, blenden Sie einfach Preis2 aus.

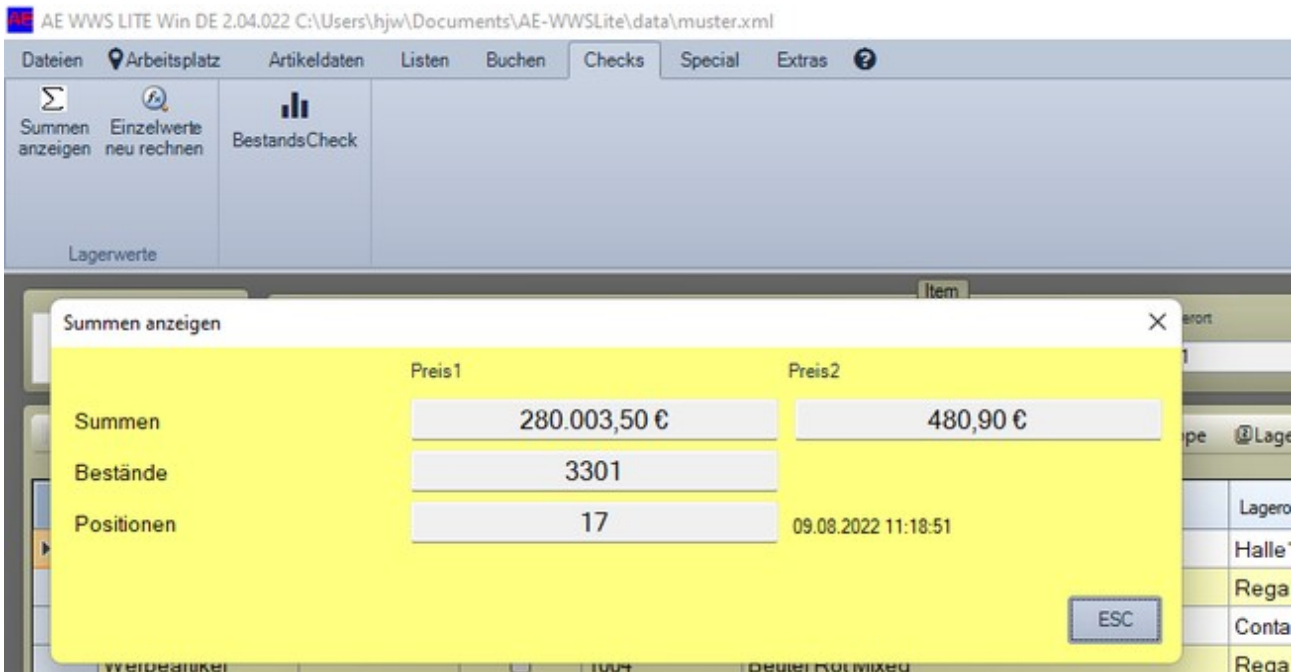
Steuer1 / Steuer2

Felder zur Aufnahme von Steuersätzen, die im → Modul POS KASSE beim Bonddruck und für Berechnungen verwendet werden.

Bereich CALC / Button CALC

Aktivierung der Ertragsberechnung je Position. Siehe auch Hinweise zu Preis2 weiter oben. Die hier angezeigten Werte dienen nur der Information und werden nicht im Datensatz gespeichert.

Lagerwert. Summen anzeigen



In der Tabellenansicht: Verwenden Sie Checks – SUMMEN ANZEIGEN, wenn Sie einen Überblick über den aktuellen Lagerwert haben möchten. Das Programm nutzt Einstandspreise und Bestandsmengen, um jeweils Summen für Preisfeld1 und Preisfeld2 zu errechnen.

Wichtiger Hinweis: diese Berechnung bezieht sich auf die angezeigte Tabelle! Wenn Sie also z.B. zuvor einen Filter setzen und die Anzeige auf Artikel eines bestimmten Lagerort beschränken, erhalten Sie die Summen nur für diesen Lagerort!

Ergänzend: Ab Programmversion 1.2.0 können einzelne Spalten vom Benutzer ausgeblendet werden. (Siehe Tabellenspalten einstellen!) Wenn Sie bei den Artikeln den Lagerwert nicht verwenden und irgendwann diese Anzeige aufrufen, sollten Sie sich nicht wundern, wenn in der Anzeige ein Lagerwert von 0 Euro angegeben ist.

Lagerwert. Einzelsummen neu berechnen

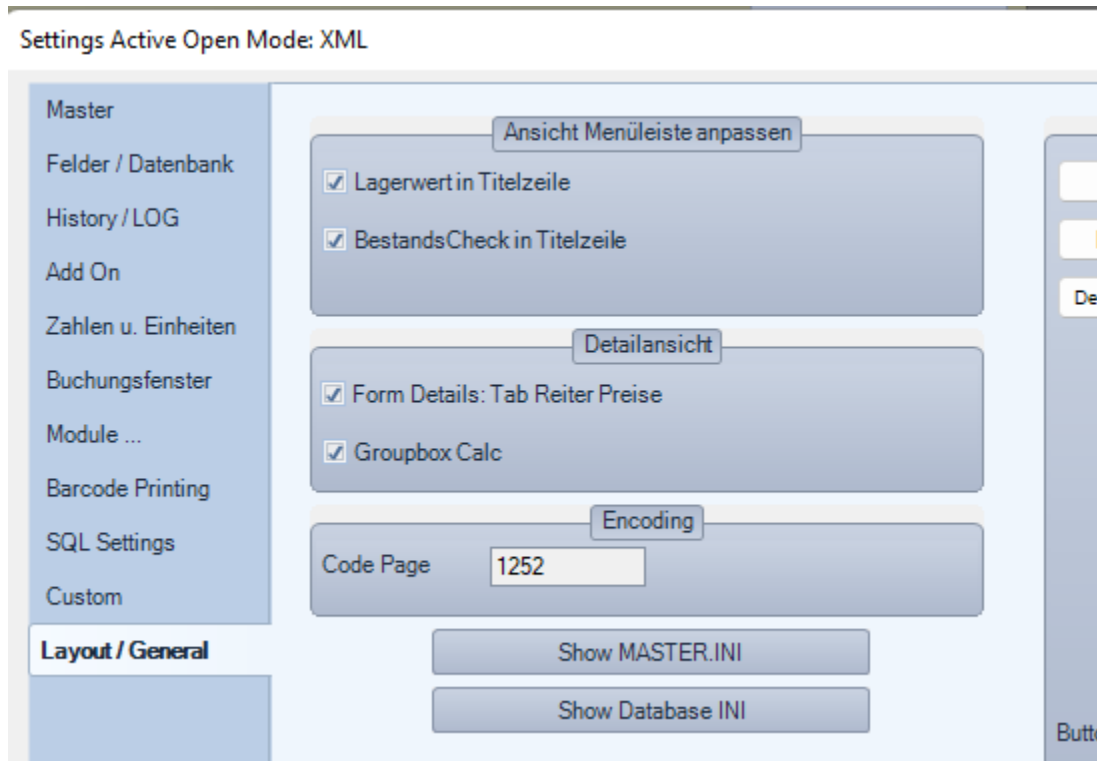


Der Lagerwert berechnet sich aus dem Feld Summe jeweils für Preis1 und Preis2 im Artikelstamm. Wenn diese Felder im Datenstamm nicht korrekt gefüllt sind, kann es vorkommen, dass die angezeigte Summe nicht korrekt ist, z.B. wenn Artikel im Datenstamm via Excel Import hinzugefügt wurden.

Hierfür bieten wir mit dem Button EINZELWERTE NEU BERECHNEN einen automatischen Korrekturmodus. Wenn diese Funktion aufgerufen wird, aktualisiert die Software die Preisfelder im Artikelstamm und berechnet die die Summen für jede Position neu – vorher bitte Filter ausschalten! Anschließend werden auch die Lagersummen wieder stimmen. Je nach Größe Ihres Artikelstammes kann diese Neuberechnung etwas Zeit in Anspruch nehmen.

Lagerwerte ausblenden

Wenn Sie Lagerwert und ähnliche Sachen nicht mögen: Unter Extras – Settings können Sie die Anzeige ausblenden:



Lagerwert beim Drucken

Wenn Lagerwerte im Programm verwendet werden, erscheint der Lagerwert beim Drucken in der Kopfzeile vom Ausdruck. Auch hier gilt: es werden nur die Artikel gedruckt, die in der Tabellenansicht erscheinen. So können Sie z.B. den Ausdruck mit Filter auf bestimmte Lagerorte oder andere Bedingungen einschränken.

WWS-Lite2 EXT Version File: muster.xml Total Lagerwert: 280.003,50 €

ArtNr	ArtText	Warengruppe	Akt. Bestand	Lagerort
1001	Bild Berner Sennenhund 1001	Sicherheit	1,00	Halle1
1002	Edelmetall 1002	Werbeartikel	137,00	Regal1
1003	Bild Labrador braun 1003	Büro	505,00	Container J

Sofern Sie auch die einzelnen Summen und Preise der Positionen beim Ausdruck wünschen, können Sie das unter Extras - Settings - Felder/Datenbank definieren:

Settings Active Open Mode: XML

Feldname intern	Ihre Verwendung / Spalten-text	Sichtbar	Display Index	Breite	Printing
StorageLocation	Lagerort	<input checked="" type="checkbox"/>	6	150	<input checked="" type="checkbox"/>
StockQty	Akt. Bestand	<input checked="" type="checkbox"/>	7	100	<input checked="" type="checkbox"/>
ScaleUnit	Einheit	<input checked="" type="checkbox"/>	8	70	<input type="checkbox"/>
MinStockQty	Mindest Bestand	<input checked="" type="checkbox"/>	9	56	<input type="checkbox"/>
PR1	Preis 1	<input checked="" type="checkbox"/>	10	100	<input type="checkbox"/>
SumPR1	Lagerwert	<input checked="" type="checkbox"/>	11	100	<input type="checkbox"/>
PR2	Preis2	<input checked="" type="checkbox"/>	12	100	<input type="checkbox"/>
SumPR2	Summe 2	<input checked="" type="checkbox"/>	13	100	<input type="checkbox"/>
TextF1	Material	<input checked="" type="checkbox"/>	14	100	<input type="checkbox"/>
TextF2	Einsatz in	<input checked="" type="checkbox"/>	15	100	<input type="checkbox"/>
DT1	Prüfdatum	<input checked="" type="checkbox"/>	16	100	<input type="checkbox"/>
DT2	Datum MHD	<input checked="" type="checkbox"/>	17	100	<input type="checkbox"/>
DT3	DT 3	<input checked="" type="checkbox"/>	18	100	<input type="checkbox"/>
Num1	Num 1	<input checked="" type="checkbox"/>	19	100	<input type="checkbox"/>

Sort: ArtNr

<MaterialGroup>;<ArtNr>;<Art Text>;<StorageLocation>;<StockQty>;

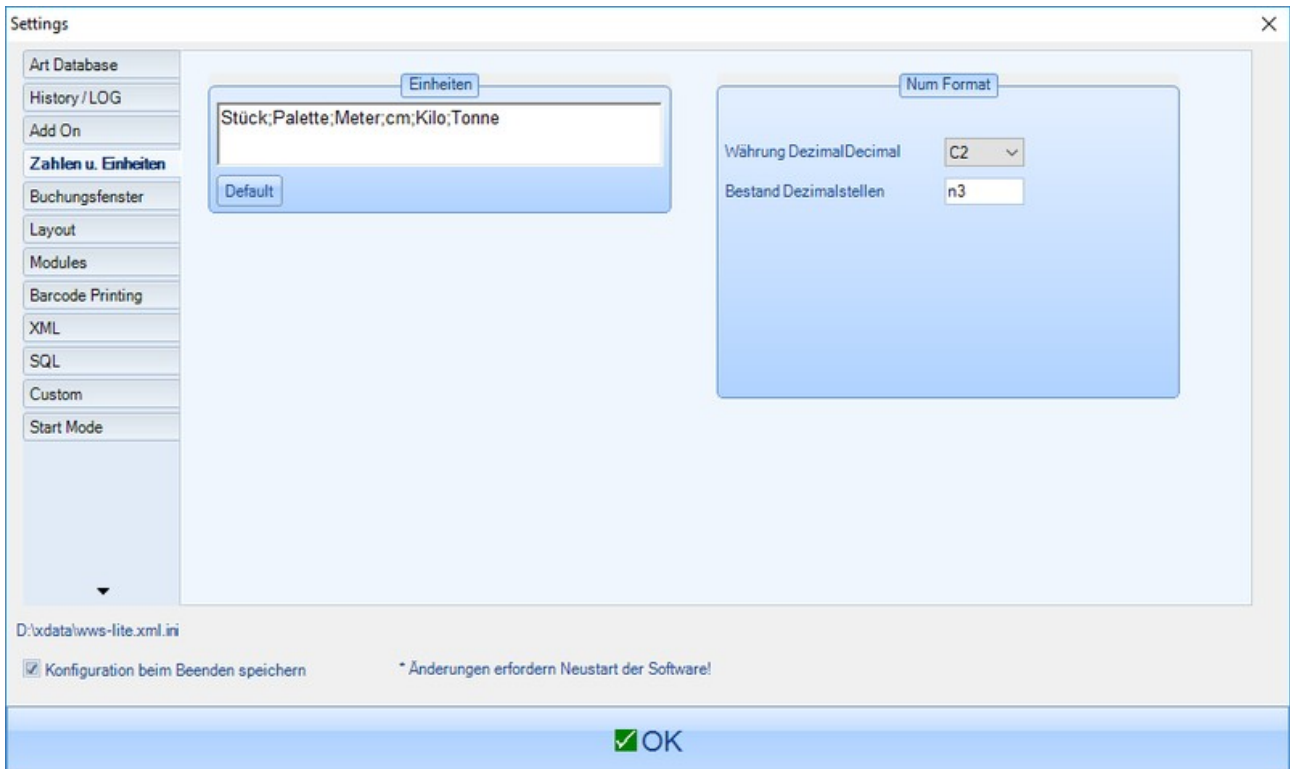
C:\Users\h\j\w\Documents\AE-WWS\Lite\data\muster.xml.ini

Konfiguration beim Beenden speichern * Änderungen erfordern Neustart der Software!

OK

Preisfelder, Dezimalstellen und Genauigkeit festlegen

Unter Extras – Settings werden Anzahl Dezimalstellen und Darstellung der Preisfelder definiert. Die Auswahl erfolgt nach den Vorgaben von Microsoft © : von C0 (Currency / Währung, keine Dezimalstellen) bis C6 (Währung, sechs Dezimalstellen). Standardmäßig verwendet das AE WWS Lite C2 (Währung, 2 Dezimalstellen), so dass im Normalfall hier keine Anpassungen notwendig sind.



Weitere Summen u. Darstellungen im Modul BIG DATA

Statistik / Auswertung

Main

Export XLS / CSV Export

Exit

1 of 16 SUM Selected Details

Index	ArtNr	ArtText	Häufigkeit	Zugang	Zugang Lagerwert	Zugang Summe 2	Abgang	Abgang Lagerwert	Abgang Summe 2	Abgang Preis1	Abgang Preis2
16	7200	Rettungskapseln	7	355	0,00 €	0,00 €	37	0,00 €	0,00 €		
2	1003	Bild Labrador braun 1003	6	560	308.000,00 €	0,00 €	81	44.550,00 €	0,00 €	550,00 €	
7	1005	Surfhandschuhe	5	115	2.909,50 €	0,00 €	180	4.554,00 €	0,00 €	25,30 €	
10	7100	Photonen-Torpedos	5	203	0,00 €	0,00 €	91	0,00 €	0,00 €		
0	1001	Bild Berner Sennenhund 1001	3	185	185.000,00 €	0,00 €	429	429.000,00 €	0,00 €	1.000,00 €	
8	1006	Bohrhammer Makita 1569 XXL	3	175	0,00 €	0,00 €	0	0,00 €	0,00 €		

Informationen über Summen bereits getätigter Warenbewegungen und weitere Auswertungen finden Sie im Modul BIG DATA, das Sie aus der Artikelhistorie heraus aktivieren können. (Optional!)

Informationen über die Auswertung mit dem optionalen Modul BIG DATA finden sich bei uns im Doku Center bzw. direkt mit dieser Dokumentation:

<https://terminal-systems.de/wws-lager/doc-statistikauswertung-de.pdf>

Rechtliches

AE SYSTEME Art-Events Walter & Schilling GmbH

Am Güterbahnhof 15

D-31303 Burgdorf

www.terminal-systems.de

info@terminal-systems.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Software, Softwareteile und Texte unseres Hauses werden mit höchstmöglicher Sorgfalt erstellt und gewissenhaft getestet. Trotz höchster Sorgfalt lassen sich Ausfälle mit Fehlfunktionen und Störungen nicht immer vermeiden. Wir empfehlen daher, Software, Systeme und Systemlösungen ausführlich zu testen und regelmäßig fachmännisch anerkannte aktuelle Maßnahmen zur Datensicherung und -Wiederherstellung durchzuführen. Wir übernehmen keine Gewähr und keine Haftung für mögliches unerwünschtes Verhalten, für Fehler und für ihre etwaigen Folgen. Bilder zeigen Beispiele. Mit der Nutzung unserer Produkte haben Sie unsere AGB anerkannt, die Sie auf unserer Webseite finden. Die Datenschutzerklärungen gem. DSGVO finden Sie ebenfalls auf unserer Webseite.