Inhalt

Inhaltsverzeichnis

Inhalt	1
AE WWS Lite: Lagerwerte und Preisfelder	2
Preisfelder in der Detailansicht, Preis1 / Preis2	2
Lagerwert. Summen anzeigen.	4
Lagerwert. Warnhinweis. Negative Bestände	5
Lagerwert. Einzelsummen neu berechnen	6
Lagerwerte ausblenden	7
Lagerwert beim Drucken	8
Preisfelder, Dezimalstellen und Genauigkeit festlegen	9
Weitere Summen u. Darstellungen im Modul BIG DATA	10
Rechtliches	11

AE WWS Lite: Lagerwerte und Preisfelder

[Vers. 2.04.022] Update 2.05.017

Hinweis: Dieses ist eine Ergänzungsdokumentation. Umfassende Handbücher befinden sich bei uns im Doku-Center auf unserer Webseite: <u>https://www.terminal-systems.de/wp/home-2/lager1/lagerverwaltung-aktuell/lagerverwaltung-</u>

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.



Preis1 und Lagerwert / Summe1

Typischerweise der EK Preis. Bestands(menge) * Preis1 ergeben Summe1 / 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 \rightarrow Detailansicht angezeigt. Preis2 * Bestands(menge) ergeben Summe2, die im Kasten automatisch angezeigt wird.

Steuer1 / Steuer2

Felder zur Aufnahme von Steuersätzen, die im \rightarrow Modul POS KASSE beim Bondruck und für Berechnungen verwendet werden.

Bereich CALC / Button CALC. Hilfsfunktion

Aktvierung der Ertragsberechnung je Position. Button CALC bildet die Differenz zwischen Preis2 und 1 = PreisDelta = Marge / Profit / Ertrag. Die hier angezeigten Werte dienen nur der Information und werden nicht im Datensatz gespeichert. Beachten Sie bitte, dass diese Information nur zuverlässig arbeiten kann, wenn Sie unter Preis1 den EK Preis und Preis2 den VK Preis speichern. Wenn Sie diese kleine Anzeige nicht wünschen, blenden Sie einfach Preis2 aus.

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.

Summen anzeigen		×
	Preis1	Preis2
Summen	351,00€	-702,00 €
Bestände	351	
Positionen	20	15.01.2025 12:11:13
		-> Exit

Wichtiger Hinweis: Vor Ausführung dieser Funktion werden Sie gefragt, ob sich die Berechnung auf alle Daten der Anzeige Tabellenansicht oder nur auf markierte Datensätze beziehen soll. Wenn Sie Anzeige ALLE Tabellensicht wählen, können Sie zuvor Filter setzen und die Anzeige entsprechend einschränken.

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. Warnhinweis. Negative Bestände



(ab 2.05.0127). Sie erhalten einen Hinweis, wenn sich in Ihrem Tabellenbestand (Anzeige oder Filter) ein negativer Bestand befindet. Das Programm berücksichtigt auch negative Mengen. Negative Bestände können z.B. dann auftreten, wenn Sie Abgänge erfassen, bevor Sie (An-) Lieferungen gebucht haben. Sie sollten die Buchungen auf dem neusten Stand bringen, bevor Sie Lagerwerte archivieren.

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

S	Settings Active Open M	ode: XML					
	Master	Ansicht Menüleiste anpassen					
	Felder / Datenbank	☑ Lagerwert in Titelzeile					
	History / LOG	BestandsCheck in Titelzeile					
	Add On		Der				
	Zahlen u. Einheiten	Detailansicht					
	Buchungsfenster	✓ Form Details: Tab Reiter Preise					
	Module	 BestandsCheck in Titelzeile Detailansicht Form Details: Tab Reiter Preise Groupbox Calc 					
	Barcode Printing	Encoding					
	SQL Settings	Code Page 1252					
	Custom						
	Layout / General	Show MASTER.INI					
		Show Database INI	Butto				

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: sie können entscheiden, ob nur Artikel gedruckt, die in der Tabellenansicht erscheinen oder nur Artikel, die Sie vorher als Zeilen markiert haben. 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
1001		and a state of the second	12.00	

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

lder / Datenbank	Feldname	Ihre Verwendung /	Sichtbar	Display	Breite	Printing		Sichtbar		
atony/LOG	Soragel ocation	Spatertext		index 6	150			Select All		
isiory/LOG	Storagettocation	Akt Bestand		7	100			UnSelect All		
ld On	Scalel Int	Enhait		0	70					
hlen u. Einheiten	MaSackOty	Mindest Restand		9	56		Sort:	ArtNr ~		
chungsfenster	PR1	Preis1		10	100					
dule	SumPR1	Lagerwert		11	100	To				
roode Printing	PR2	Preis2		12	100	Ō		Printing		
i a ui	SumPR2	Summe 2		13	100			Set Standard		
L Settings	TextF1	Material		14	100	O				
stom	TextF2	Einsatz in		15	100	0				
out / General	DT1	Prüfdatum		16	100	0				
	DT2	Datum MHD		17	100	0	<materia< td=""><td colspan="3"><materialgroup>;<artnr>;<arttext>;<st< td=""></st<></arttext></artnr></materialgroup></td></materia<>	<materialgroup>;<artnr>;<arttext>;<st< td=""></st<></arttext></artnr></materialgroup>		
	DT3	DT 3		18	100	0	orageto	Calority, Stockary 2,		
	Num1	Num1		19	100	0				
	11	N-2	-		100	0				

Preisfelder, Dezimalstellen und Genauigkeit festlegen

Unter Extras – Settings werden Anzahl Dezimalstellen und Darstellung der Preisfelder defiiert. 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.

Settings					×
Art Database History /LOG Add On Zahlen u. Einheiten	Stück;Palette;Met	Einheiten er;cm;Kilo;Tonne	Währung Dezimal Decimal	um Format	
Buchungsfenster Layout Modules Barcode Printing XML SQL			bestand Dezimaistellen	nj	
Custom Start Mode					
D:lxdata\wws-lite.xml.ini Konfiguration beim Be	eenden speichern	* Änderungen erfordern Neusta	irt der Software!		
			⊿ OK		

Weitere Summen u. Darstellungen im Modul BIG DATA

in l											
B											
ortXLS/						xit					
CSV											
Party and a second											_
1	of 16 P N	I SUM Selected O Details									
1.12			1000000			2		. Barrer	. Name		
Inde	x Athr	AtText	Häufigket	* Zugang	Lagenvert	Summe 2	Abgang	Lagenvert	Summe 2	Preis1	Press
16	7200	Rettungskapseln	7	355	0.00 €	0.00 C	37	0.00 C	0.00 C		
2	1003	Bild Labrador braun 1003	6	560	308.000.00€	0.00€	81	44.550.00 C	0.00 C	550.00 C	
7	1005	Surhandschuhe	5	115	2.909.50 €	0.00 C	180	4.554.00 €	0.00 C	25.30 C	
10	7100	Photonen-Torpedos	5	203	0.00 C	0,00 C	91	0.00 C	0.00 C		
0	1001	Bild Berner Sennenhund 1001	3	185	185.000.00€	0.00 C	429	429.000,00€	0,00 C	1.000.00 C	1
8	1006	Bohrhammer Makita 1569 XXL	3	175	0.00 C	0,00 C	0	0,00 C	0,00 C		
							-				

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.