

WIFAS Lagerauswertung

Zielsetzungen

Lagerbestände und Lagerbewegungen

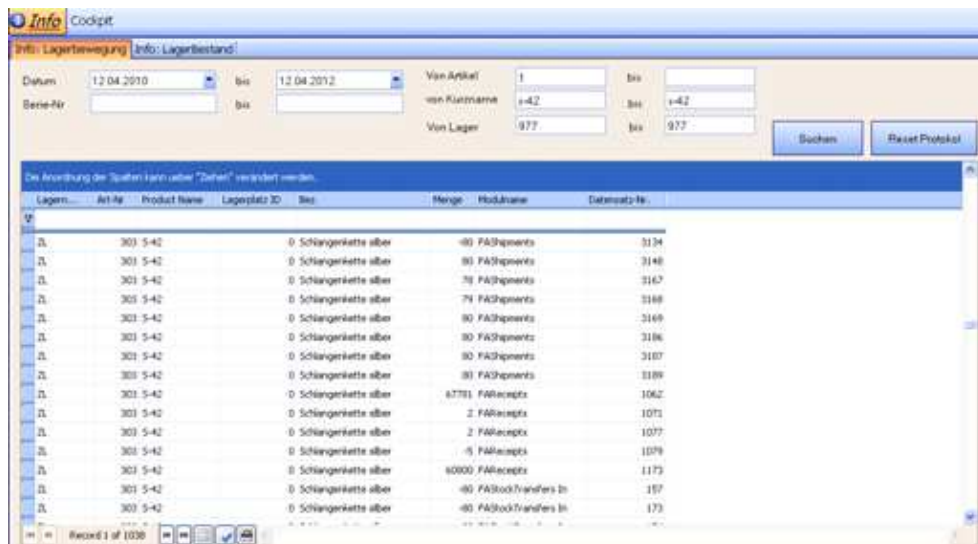
Geschäftsleitung, Vertrieb-, Controlling-, und Einkauf-Abteilungen benötigen regelmäßig aktuelle Informationen über die Lagerbestände.

Um die Warenbewegungen besser nachvollziehen zu können, bietet die Lagerbewegung die dazu notwendige Transparenz und Kontrollmöglichkeit.

Neben Gesamtauswertungen die für die Geschäftsleitung und das Controlling von Bedeutung sind, benötigen Vertrieb und Einkauf artikelgenaue Lagerbestände. Diese sind ständig aktuell zur Verfügung zu stellen.

Die Artikelangaben sollten weiter differenziert in Teilwerten (Bestand, reserviert, bestellt, frei verfügbar) angezeigt werden.

Des weiteren wird unterschieden zwischen Lagern, Lagerplätzen und Chargen-/Seriennummern.



Lagers...	Art-Nr	Product Name	Lagerplatz ID	Bez.	Menge	Modulname	Datumzeit-Id.
ZL	303 S-42		0	Schlängerkette alber	-80	FAShipments	3124
ZL	303 S-42		0	Schlängerkette alber	80	FAShipments	3148
ZL	303 S-42		0	Schlängerkette alber	79	FAShipments	3167
ZL	303 S-42		0	Schlängerkette alber	79	FAShipments	3188
ZL	303 S-42		0	Schlängerkette alber	80	FAShipments	3169
ZL	303 S-42		0	Schlängerkette alber	80	FAShipments	3186
ZL	303 S-42		0	Schlängerkette alber	80	FAShipments	3187
ZL	303 S-42		0	Schlängerkette alber	80	FAShipments	3189
ZL	303 S-42		0	Schlängerkette alber	87781	FAReceipts	1062
ZL	303 S-42		0	Schlängerkette alber	2	FAReceipts	1071
ZL	303 S-42		0	Schlängerkette alber	2	FAReceipts	1077
ZL	303 S-42		0	Schlängerkette alber	-5	FAReceipts	1079
ZL	303 S-42		0	Schlängerkette alber	6000	FAReceipts	1173
ZL	303 S-42		0	Schlängerkette alber	-80	FAStock/Transfers In	157
ZL	303 S-42		0	Schlängerkette alber	-80	FAStock/Transfers In	173

Beispiel: Darstellung der Lagerbewegungen des Artikels S-42

Inventur

Für den Jahresabschluss ist eine Inventur durchzuführen. Je nach Bedarf sind Inventuren auch mehrfach notwendig, um kritische Aspekte wie Schwund, Abschriften, etc. besser und zeitnah ermitteln zu können.

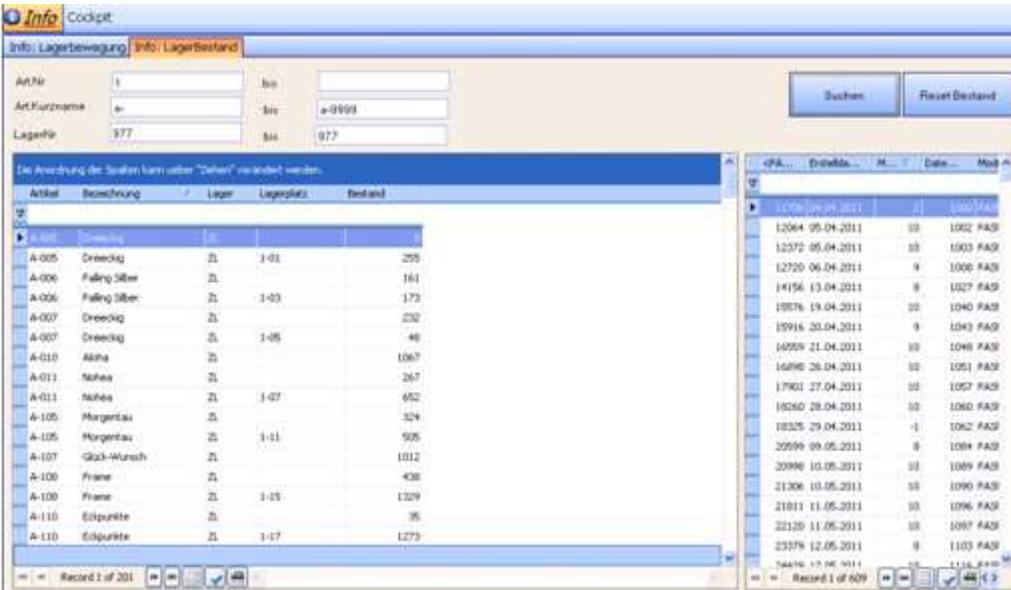
Die Inventur kann als permanente Inventur oder zum Stichtag durchgeführt werden. Eine Inventurerfassung kann sich auf einzelne Läger, Filialen oder Warengruppen beschränken. Als Erfassungsmittel kann man z.B. mobile Datenerfassungsgeräte, Waagen- oder Kassensysteme verwenden.

Funktionen

Im Folgenden geben wir Ihnen einen Überblick zu den Funktionen:

Lagerbestände und Lagerbewegungen

- Selektionsmöglichkeiten nach Artikelnummer, Warengruppe, Lager, Chargennummer, Zeitraum sowie weiteren Filterkriterien.
- Permanente Berechnung der aktuellen Lagerbestände.
- In einer separaten Darstellung kann aufgezeigt werden, welche Vorgänge zu dem Lagerbestand geführt haben.
- Präsentation der aktuellen Artikelbestände in den Vertriebs-Modulen Angebot, Auftrag, etc. sowie im Bestellwesen und Einlagerung. Angegeben werden Bestände nach Lager, Lagerplatz und Chargennummer in den Teilwerten: Bestand, reserviert, bestellt und frei verfügbar.
- Darstellung der Artikelbewegungen.
- Angabe aus welchem Modul und Datensatz sich eine Bewegung ergeben hat.



Artikel	Beschreibung	Lager	Lagerplatz	Bestand
A-005	Dreieckig	ZL	1-01	255
A-006	Falling Silber	ZL		161
A-006	Falling Silber	ZL	1-03	173
A-007	Dreieckig	ZL		232
A-007	Dreieckig	ZL	1-05	46
A-010	Alpha	ZL		1067
A-011	Nähles	ZL		267
A-011	Nähles	ZL	1-07	652
A-105	Morgentau	ZL		324
A-105	Morgentau	ZL	1-11	505
A-107	Glück-Wunsch	ZL		1012
A-100	Frane	ZL		430
A-100	Frane	ZL	1-08	1329
A-110	Edelplatte	ZL		35
A-110	Edelplatte	ZL	1-07	1273

CPA...	Datums...	M...	Datums...	Mod...
12064	05.04.2011	00	1002	FAS
12372	05.04.2011	00	1003	FAS
12720	06.04.2011	9	1000	FAS
14156	13.04.2011	9	1027	FAS
15876	19.04.2011	00	1040	FAS
15916	20.04.2011	9	1043	FAS
16009	21.04.2011	00	1048	FAS
16896	26.04.2011	00	1051	FAS
17901	27.04.2011	00	1057	FAS
18260	28.04.2011	00	1060	FAS
18325	29.04.2011	-1	1062	FAS
20599	09.05.2011	9	1084	FAS
20990	10.05.2011	00	1089	FAS
21306	10.05.2011	00	1090	FAS
21811	11.05.2011	00	1096	FAS
22120	11.05.2011	00	1097	FAS
23579	12.05.2011	9	1103	FAS

Beispiel: aktuelle Artikel-Lagerbestände im Lager 977

Inventur

- Anlegen einer Inventur.
- Festlegen der Zählliste, mit Einschränkung nach Lager und Lagerplatz. Die entsprechenden Artikel werden automatisch in die Zählliste eingestellt.
- Erfassen der Inventurbestände. Das Programm berechnet automatisch die aktuelle Soll-Menge sowie die Differenzmenge.
- Datenfernübertragung der Inventurbestände aus mobilen Datenerfassungsgeräten, Waagen oder Kassen in die Zählliste.
- Alle nicht gezählten Artikel können automatisch auf die Inventurbestandsmenge 0 gesetzt werden.
- Berechnung der Inventurdifferenzen zu Verkaufspreisen und Einkaufspreisen.

<INVENTORY>: Suchen <INVENTORY>: <Zaehllisten> <INVENTORY>: Erfassen <INVENTORY>: <Erfassungsgerät> <INVENTORY>: <Filiale>

Artikel: 8229 Schokolikör 500ml Info: Zählliste: FIL90101 [Zufügen]

Lager: FIL90101

Lagerplatz: Chargen Nr.: - SollMenge: 115 Ist-Menge: 36 [Neu] [Korrektur] [Löschen]

LI.Nr	Bezeichnung	Art-Nr	Lager	Menge	EK-Preis	Menge gezählt	SumEK	SCHWUNDMENGE	SCHWUNDEK	VK-Preis	SCHWUNDEK
1	Kuemmerling 0,02l	8212	FIL90101	0,000	0,34	0,000	0,00	0,000	0,00	0,75	0,00
1	Doehles Orangenfruchtsaft 1l	8213	FIL90101	2,000	0,75	2,000	1,50	0,000	0,00	1,59	0,00
1	G&G Apfelfruchtsaft, Getr. 1l PG	8215	FIL90101	1,000	0,50	1,000	0,50	0,000	0,00	0,99	0,00
1	Eierlikör 500ml	8228	FIL90101	168,000	4,65	0,000	0,00	-168,000	-781,20	7,99	-1342,32
1	Schokolikör 500ml	8229	FIL90101	115,000	4,65	36,000	167,40	-79,000	-367,35	7,99	-631,21
1	Gessner Premium Pils 0,5l	8232	FIL90101	1,000	0,38	1,000	0,38	0,000	0,00	0,79	0,00
1	Urquell classic 0,5l PETBad Harzb...	8236	FIL90101	18,000	0,24	15,000	3,64	-3,000	-0,73	0,50	-1,50
1	Apfelschorle 0,5l PET Bad Harzb...	8238	FIL90101	0,000	0,34	0,000	0,00	0,000	0,00	0,75	0,00
1	Coca Cola 0,5l PET	8239	FIL90101	9,000	0,59	9,000	5,29	0,000	0,00	1,19	0,00
1	Ritter Bodo 0,35l	8246	FIL90101	0,000	4,51	0,000	0,00	0,000	0,00	8,89	0,00
1	Sandornwein 0,75l	8251	FIL90101	1,000	3,40	4,000	13,60	3,000	10,20	6,89	20,67
1	Sandornwein 0,25l	8252	FIL90101	12,000	2,05	14,000	28,70	2,000	4,10	3,99	7,98
1	Sandornlikör 0,2	8253	FIL90101	0,000	3,89	0,000	0,00	0,000	0,00	7,99	0,00

Beispiel: Schwundberechnung nach Erfassung der Artikelbestände

Vorteile und Nutzen

Wir möchten im Folgenden die Vorteile darlegen:

Lagerbestände und Lagerbewegungen

- Die ständige interne Berechnung der aktuellen Artikelbestände gibt den Mitarbeitern, z.B. im Vertrieb und Einkauf, sofort die Bestandsinformationen für ihr Tagesgeschäft.
- Die Geschäftsleitung und das Controlling erhalten wichtige Informationen, um richtige Unternehmensentscheidungen zu beschließen.
- Transparente Dokumentation der Artikelbewegungen.
- Artikelbewegungen und Bestände werden nachvollziehbar dargestellt und erleichtern wesentlich eine Kontrolle, bzw. die Aufklärung aufgetretener Unstimmigkeiten.
- Durch die angegebenen Querverweise wird ein zeitaufwändiges Suchen vermieden und die Klärung eines Sachverhaltes kann schnell erfolgen.
- Die bequemen Überwachungsfunktionen helfen Fehler zu erkennen und zu korrigieren, um unnötige Kosten zu vermeiden.

Inventur

- Reduzierung des Arbeitsaufwandes im Unternehmen, weil die Inventurerfassung mittels mobiler Datenerfassungsgeräte, Waagen und Kassen erfolgen kann und per Datenfernübertragung automatisch in die Zählliste eingelesen wird.
- Vermeidung von Übertragungsfehlern und Missverständnissen.
- Die Verwaltung wird von doppelter Dateneingabe und manuellen Bearbeitungsschritten entlastet.
- Höhere Sicherheit, da alle Daten direkt dem System für eine weitere Bearbeitung (z.B. Finanzbuchhaltung) zur Verfügung stehen.
- Eine beschleunigte Inventurdurchführung erlaubt eine regelmäßige Kontrolle der Warenbestände und unterstützt die Reduzierung von Fehlbeständen.
- Eine Minimierung der Inventurdifferenzen senkt die Kosten und verbessert Ihr Betriebsergebnis.

Als Resümee ist festzuhalten, dass die Funktionen Lagerbestände und Lagerbewegungen eine schnelle und effektive Fehlersuche und Behebung von Unstimmigkeiten ideal ermöglichen. Die permanente Darstellung der aktuellen Artikelbestände sind wichtige Informationen für das Tagesgeschäft im Vertrieb und Einkauf.

Die Durchführung der Inventur kann mittels mobiler Datenerfassungsgeräte stark erleichtert und automatisiert werden. Regelmäßige Inventuren minimieren häufig die Fehlbestände und bewirken somit eine Kostenreduzierung.