



# Lager

### Lagerbewirtschaftung

Aktuelle und umfassende Informationen bilden die Grundlage zu einer effizienten Lagerbewirtschaftung. Durch die Einbettung in die Anwendungen Einkauf und Verkauf ist gewährleistet, dass alle Informationen zeitnah Eingang in die Lagerbuchhaltung finden.

### Dynamische Beziehung

Der Spagat zwischen Lieferbereitschaft und Lagerhaltungskosten hat Auswirkungen auf Umsatz und Ertrag. Die Lagerbewegungen werden im Gegensatz zu anderen Lagerkonzepten mit Tagesendverarbeitung simultan abgearbeitet und dementsprechend aktuelle Informationen erstellt. Nur so ist es möglich, den Verkaufsbereich in Bezug auf Verfügbarkeit von Artikeln optimal zu unterstützen und zu informieren. Im Gegenzug werden die durch den Verkauf reservierten oder abgebuchten Artikel als Bestandabnahme erkannt und in Form eines Bestellvorschlages für den Einkauf oder die Fertigung- oder Montageabteilung ausgewertet. Der Bestellvorschlag berücksichtigt Kriterien wie Mindestlagermenge, Mindestbestellmenge, mittlerer Verbrauch, Lieferzeit, usw.

### Stücklisten

Mehrstufige Stücklisten stehen zur Verfügung. Ob das für das Lager produziert oder im Moment der Lieferung zusammengefügt wird, wird berücksichtigt. Der Materialwert kann automatisch bestimmt werden.

### Bearbeitung

- ◊ Multilager-Konzept mit bis zu 100 Lager
- ◊ Artikel mit mehrstufiger Stücklis-

tenauflösung für Serienproduktion und Produktion nach Auftrag

- ◊ Planung nach Lieferfristen und Bestellintervall für Mindestlagermenge, Teilereservation und Terminaufträge
- ◊ Verfügbarkeitskontrolle und automatische Lagerabbuchung nach Stücklisten
- ◊ Manuelle Lager Zu- und Abbuchungen
- ◊ Verschiebung von Artikeln in andere Lager

reiche weitergeleitet.

### Informationen Auswertungen

- ◊ Lagerinformationen über Lagerort, Lagerplatz, Lagerbestand, Mindestlagermenge, Lager Zuwand und Abgänge, Reservationen, Ausstände, Rückstände, verfügbare Menge, Rückstandsauflösung, Liefertermine, Einkaufspreise und Rabatte
- ◊ Fertigungskapazität mit Informa-

NOVON Software						
Settings		Edit		Print		Help
Lagerbuchungen			Beton (Schweiz) AG			FW T01.2 LG2500 03.03.16
Lagernummer:	00	Zürich				Seite 1
Nr	Datum	Artikeltyp	Artikelbezeichnung	Buchungstext	Menge	Lager
01	131204	01.020	980011 POSTKARTE R. MACAIRE	Bruch	-1	65
02	290605	BB256M332	PQI CoolDrive 256 MB U	Zugang	500	-49

Auswahl Nr.:  OK Beenden

Zürich

- ◊ Strichcodeleser gestütztes Inventar

### Serienproduktion und Montage nach Auftrag

Besteht ein Artikel aus mehreren Komponenten, die erst durch die Montage zu einer Verkaufseinheit gefertigt werden, wird die Lagerbuchhaltung sowohl für die fertige Einheit wie auch für die dazu benötigten Teile (mehrstufige Stücklisten-Auflösung) geführt. Damit verbunden ist auch die Planung und Kontrolle der Fertigungskapazität für die Montage. In Form von Auftragspapieren wird der Bedarf für den Materialeinkauf sowie für die Reservation der Fertigungskapazität an die betroffenen Unternehmensbe-

tionen über Quote, geplante, geleistete und verfügbare Zeit

- ◊ Materialbeschaffung mit Angaben über Original- Bestellnummer, Lieferant, Einkaufskonditionen, Lieferfristen etc.

**NOVON** Software  
Bündenweg 6  
Postfach 26  
CH-4624 Härkingen  
Fon +41 (0) 62 388 50 52  
[www.novon.ch](http://www.novon.ch)  
[admin@novon.ch](mailto:admin@novon.ch)

© NOVON Software Schweiz

**NOVON** ist eine eingetragene Marke der **NOVON** Software Franz Wyss CH-4624 Härkingen

Alle Angaben ohne Gewähr