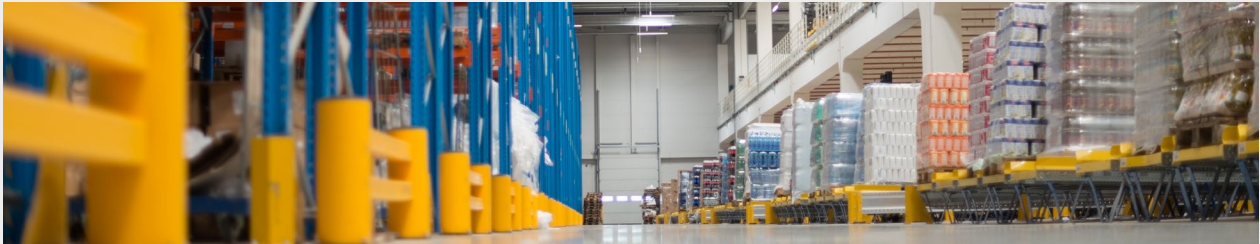




# WARENWIRTSCHAFTSSYSTEME ZUR DIGITALISIERUNG DER WARENSTRÖME



## WAS IST EIN WARENWIRTSCHAFTSSYSTEM?

Mit einem Warenwirtschaftssystem lassen sich computer-gestützt Warenbestände und Bewegungsdaten von Waren erfassen und gezielt verarbeiten. Solche Systeme werden nicht mehr ausschließlich von großen Handelsbetrieben, sondern verstärkt auch von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) eingesetzt. Eine unzureichende Software-Unterstützung in der Warenwirtschaft kann eine Reihe von Problemen wie unzureichende Kenntnisse über Lagerbestände verursachen und sich negativ auf die Kostensituation und die Kundenzufriedenheit auswirken.

## NUTZEN

- » Strukturierte, übersichtliche Datenbasis durch systematische Stammdatenverwaltung (z. B. Name, Gewicht, Farbe, Preis) der Artikel
- » Zeitersparnis bei der Erstellung von Angeboten und Aufträgen der erfassten Stammdaten
- » Mögliche Anbindung an eine Buchhaltungssoftware z. B. zum automatischen Rechnungsversand
- » Individuelle Auswertungsmöglichkeiten des Bestandes in Echtzeit
- » Zeitsparende Lagerhaltung durch Barcodescanner, Mobile Datenerfassung oder RFID



## SO FUNKTIONIERT'S!

Ein Warenwirtschaftssystem erfasst alle Daten, die zu einem Artikel gehören. Dazu zählen beispielsweise die Artikelnummer, mit der der betreffende Artikel identifiziert werden kann, sowie der Artikelname, das Artikelgewicht, sein Einkaufspreis und z. B. das Herkunftsunternehmen. Diese Daten können anhand von Barcodescannern, mobilen Datenerfassungsgeräten oder per RFID in das System aufgenommen werden.

Mit diesen Daten können u. a. Lieferantenbeziehungen gepflegt, Wareneingänge gebucht sowie Rechnungen kontrolliert und Lagerbewegungen erfasst werden. Im Verkauf hilft die Software, Angebote zu erstellen und den Versand abzuwickeln. Durch den Einsatz eines Warenwirtschaftssystems lassen sich auch Optimierungen in den Arbeitsabläufen realisieren. Das zeigt sich z. B. bei der Betrachtung von Auftragsabwicklungen, da hier ein ganzheitlicher Blick sowohl auf den Prozess als auch auf die beteiligten Parteien (Lieferanten, Kunden und das eigene Unternehmen) erfolgt. Von der Auftragserfassung, in deren Rahmen auf Kunden- und Artikeldaten zurückgegriffen werden kann, bis hin zur Verbindung von Verkauf und Lager – das System sorgt für eine reibungslose Warenversorgung der Kunden.



# WARENWIRTSCHAFTSSYSTEME IN DER PRAXIS



^ Lagerbestände können mithilfe eines Warenwirtschaftssystems optimiert werden.



## GUT ZU WISSEN

Um die bestmögliche Unterstützung zu erhalten, werden Warenwirtschaftssysteme oft an die Bedürfnisse des einzelnen Unternehmens angepasst und als Individualsoftware bereitgestellt. Allerdings hat sich die Nutzung von Standardsoftware immer mehr durchgesetzt, da die bisher eingesetzte Individualsoftware oft nicht mehr wartbar oder veraltet war. Auch stehen umfangreiche Möglichkeiten der Parametrisierung (individuelle Anpassung, engl. Customizing) bereit. Dabei liegt der Preis für Standardsoftware unter dem für Individualsoftware. Der Betrieb kann entweder auf hausinternen Rechnern oder als Cloud-Lösung erfolgen.



## PRAXISBEISPIEL

Betreiber, z. B. eines stationären Schuhhandels, können mithilfe eines Warenwirtschaftssystems schnell und einfach auf Daten ihres Bestandes zugreifen. Durch die (mobile bzw. Online-)Eingabe sämtlicher Artikeldaten (z. B. Schuhart, Größe, Preis) werden alle Produkte im System erfasst und eine digitale Verwaltung ermöglicht. Somit wird beispielsweise der Gang ins Lager erspart, denn der aktuelle Bestand ist jederzeit online ersichtlich. Auch lassen sich Sonderpreise für gesamte Artikelgruppen erstellen. Tabellen über Absatzzahlen und Reportings lassen sich einfach vom System ausgeben.

Welche Schuhe werden zu welcher Jahreszeit besonders gut verkauft? Welche Ballerinas, Plateauschuhe etc. sind nur noch begrenzt vorhanden? Ein eingesetztes Warenwirtschaftssystem kann gewährleisten, dass die entsprechenden Schuhe in ausreichender Anzahl zum richtigen Zeitpunkt im Geschäft vorhanden sind.

Warenzugänge oder Abschreibungen können über die Artikelverwaltung innerhalb des Systems vorgenommen werden. So wird auch die jährliche Bestandsaufnahme erleichtert und folglich zeitliche und finanzielle Ressourcen eingespart.

>> Besuchen Sie uns auf: [www.kompetenzzentrum-augsburg-digital.de](http://www.kompetenzzentrum-augsburg-digital.de)

## IMPRESSUM