

Produkt-Profil

storage^{ment}® Echtzeit-WMS

1. Was ist storage^{ment}?

storage^{ment} ist ein Software-Produkt für die Verwaltung und Ablauf-Steuerung aller Arten von Lagern.

2. Für wen eignet sich storage^{ment}?

Jeder Handels-, Produktions- oder Dienstleistungs-Betrieb, der ein oder mehrere Lager betreibt, kann von storage^{ment} profitieren. Es ist branchen-neutral und beliebig skalierbar von 3 bis 300+ Nutzer.

Unsere zufriedenen Anwender kommen aus allen Branchen und Bereichen, entweder als direkte Nutzer oder als Mandanten unserer Logistik-Dienstleister-Kunden.

3. Stärken von storage^{ment}

Alle Lager-Prozesse von der Wareneingangs-Annahme über die Bestands-Verwaltung und Lieferauftrags-Abwicklung bis zur Versand-Abwicklung mit EDI werden alle Lager-Prozesse von storage^{ment} vollständig im System abgebildet und gesteuert.

Dies sind einige der besonderen Stärken:

➔ Die vollautomatische Auftrags-Konsolidierung mit Versand-Optimierung reduziert „live“ die Versandkosten und vor allem den manuellen Aufwand für die Disposition.

➔ Intelligente Kommissionierung mit Wege-Optimierung und Multi-Order-Picking spart Wege- und Fahrt-Zeiten und reduziert den Stress.

➔ Das integrierte Transport-Leitsystem für Stapler, Fußgänger und automatische Fördertechn

nik sorgt dafür, dass Material und Packstücke zur rechten Zeit am rechten Ort sind.

➔ Durch das einfach integrierbare RTLS (Indoor-Tracking) kann ich den meisten Fällen ein großer Teil der sonst nötigen Eingaben und Barcode-Scannungen im Lager entfallen:

==> Zeitersparnis und höhere Prozess-Sicherheit.

➔ Automatisierungs-Technik wie Förderanlagen und Automatik-Lagersysteme (z.B. AutoStore) können direkt eingebunden werden - aber das muss nicht sein: storage^{ment} ist auch für den Lagerbetrieb mit FußgängerInnen und Staplern bestens geeignet.

➔ Die große verfügbare Vielfalt an EDI-Schnittstellen und das einfach anpassbare Schnittstellen-Konzept ermöglichen, dass vom High-End-ERP-System bis zur individuellen Tabellen-Kalkulation fast alle EDI-Aufgaben wirtschaftlich lösbar sind.

➔ Es gibt diverse Erweiterungs-Bausteine, mit denen storage^{ment} auch nachträglich aufgerüstet werden kann, wenn Bedarf besteht.

➔ Zuguterletzt ist storage^{ment} nachhaltig, flexibel, wartungsfreundlich und damit eine sichere Investition.

Dr. Brunthaler 
Industrielle Informationstechnik GmbH

Wilhelm-Kabus-Str. 42-44 • D-10829 Berlin
Telefon: +49 (0)30.215081-10
Telefax: +49 (0)30.215081-88
Email: in-fo@storage.ment.de
Internet: www.storage.ment.de

Techn. Support: [asitos GmbH](http://asitos.com), Wildau