

Alles an seinem Platz.

**ATLAS** WMS  
L a g e r v e r w a l t u n g s s y s t e m



## MODERNE SYSTEMARCHITEKTUR

Die objektorientierte Architektur von AtlasWMS erlaubt Skalierbarkeit und hohe Anpassungsmöglichkeit ohne Schaden für seine Integrität.

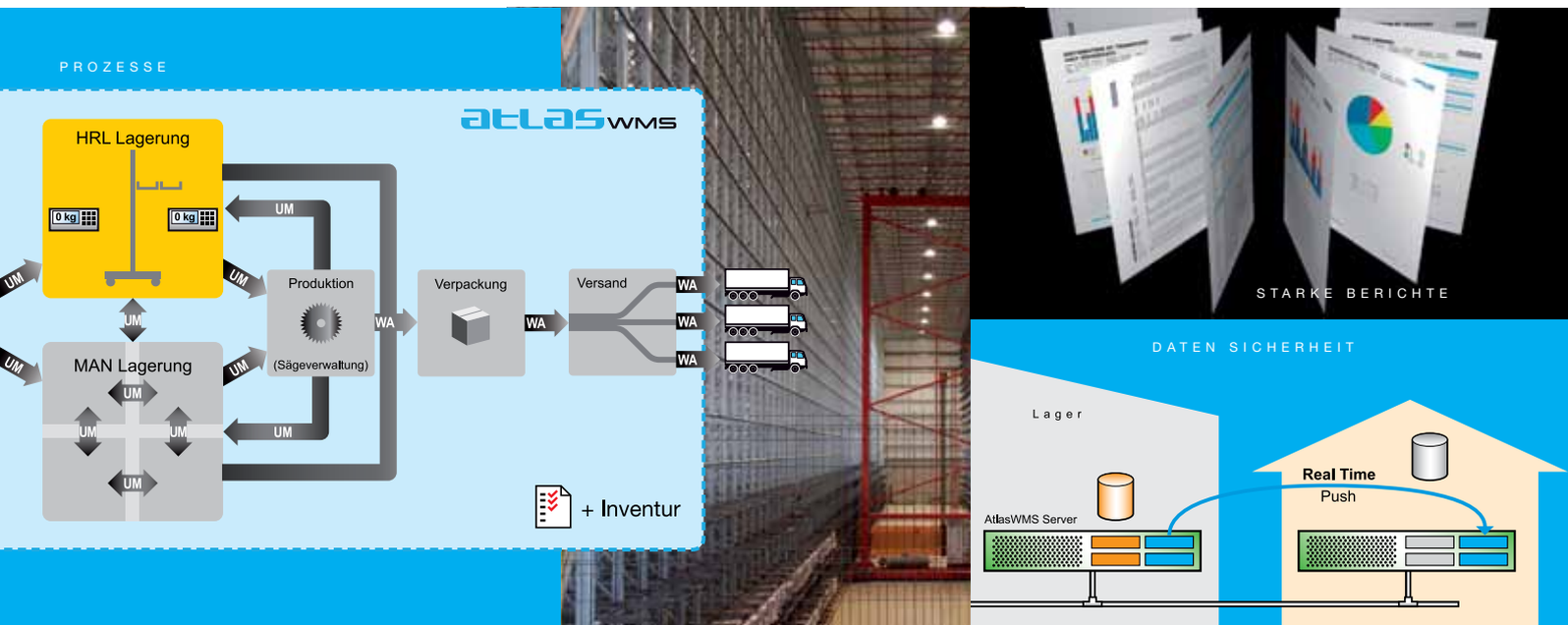
Mit gut definierten Schnittstellen kann man es einfach in Ihre existierende Infrastruktur integrieren.

## KURZE EINFÜHRUNGSZEIT

Aufgrund von gut ausgelegten Prozessen und Modularität ist es möglich Ihre AtlasWMS Version sehr schnell zu definieren und zu realisieren.

10 Jahre Erfahrung in Datenmigration und der Aufbau von unserem Umsetzungsteam zusammen mit einfachen Benutzerschnittstellen sind die Garantie für eine kurzmöglichste Inbetriebnahme.

Kurze Zeit für Design und Inbetriebnahme heißt niedrigere Kosten und schneller Zugriff zu höheren Ebenen von Effizienz für Ihre interne Logistik.



## SEHR HOHE VERFÜGBARKEIT

Die angewandte Technologie und unser proaktiver Supportservice gewährleisten eine Verfügbarkeit von AtlasWMS von 99,99%.

## BENUTZERKONFIGURIERBARER LAGERPLAN

Der Lagerplan ist volldefinierbar mittels benutzerfreundlichen Konfigurationsmasken. Lagerplätze und Lagerbereiche können hinzugefügt, geändert, gesperrt, oder in Zonen organisiert werden.

## ERGONOMIE

Die Benutzerschnittstelle von AtlasWMS ist intuitiv und einfach. Es ist auch für Benutzer ohne Erfahrung sehr freundlich.

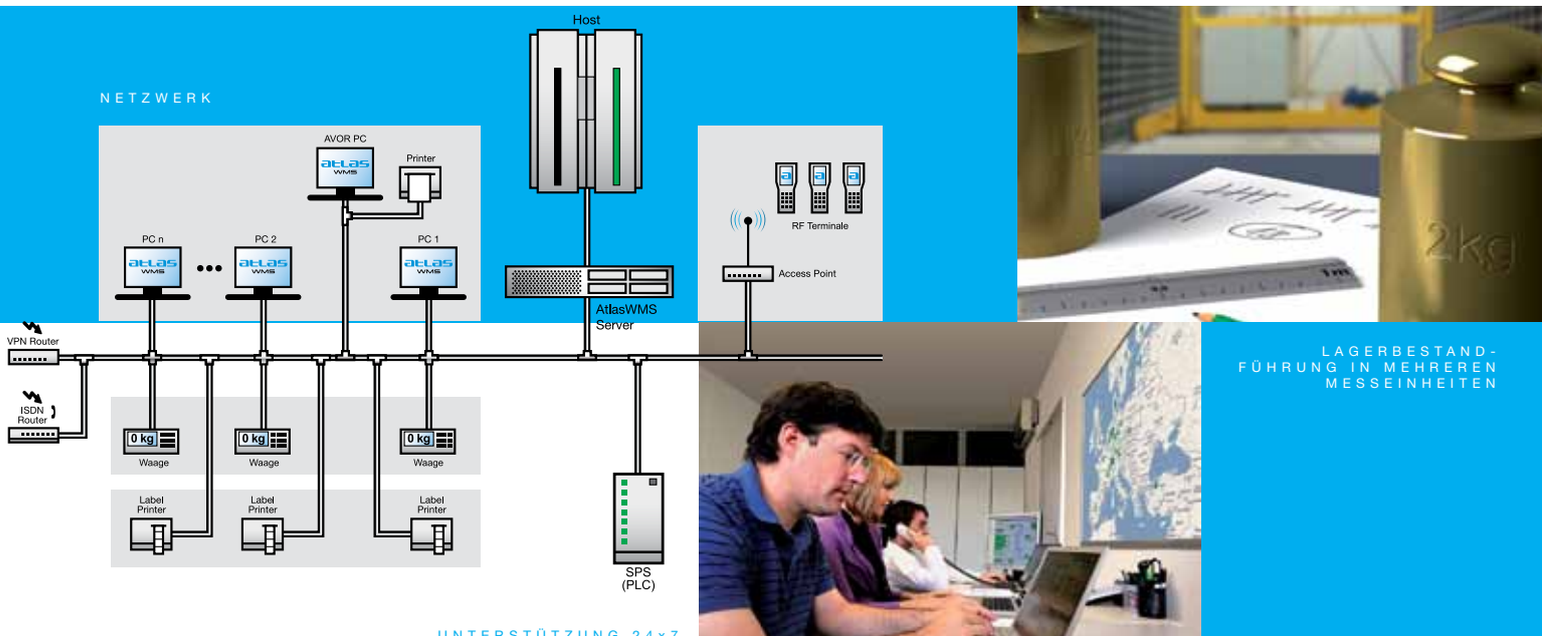
Die Masken sind spezifisch für PC Bildschirme, Kleinbild-Mobilterminals und Kommissionierplatz-Grossbildschirme für die bestmögliche Wirkung in verschiedenen Umgebungen ausgelegt.

## TECHNOLOGIE

- Die robuste Oracle Datenbank und das hoch-normalisierte relationelle Datenbankmodell garantieren 100% Datenkonsistenz.
- Java versichert Plattformunabhängigkeit und Skalabilität: AtlasWMS läuft auf Ihrer Plattform von heute und morgen
- Wir empfehlen zuverlässige Server (normalerweise IBM oder Oracle/Sun), die Sie in die Ecke stellen und vergessen können – denn sie laufen und laufen.

## DATENSICHERHEIT

Ein Lager besteht aus Daten! Ihre Sicherheit ist deshalb noch besonders wichtig. Atlas garantiert höchstmögliche Datensicherheit. Die Datenbank ist von den Transaktionen getrennt. Jedes logische Laufwerk besteht aus zwei physikalischen Spiegel-Laufwerken. Daneben wird täglich ein Backup im laufenden Betrieb (hot backup) durchgeführt, um Datensicherheit bis zur letzten Transaktion zu gewährleisten.



Und mehr: wir bieten auch mehrere Ebenen von kalt bis hot-Standby Systemen entsprechend Ihrem Bedarf und Budget.

## ZUVERLÄSSIGKEIT

Ein Lagerverwaltungssystem darf unter keinen Umständen ausfallen. Deshalb haben wir unser besonderes Augenmerk auf eine möglichst hohe Verfügbarkeit gerichtet. Atlas läuft auf zuverlässigen Server-Systemen – UNIX oder Windows. Das System macht selbständig auf potenzielle Probleme aufmerksam und informiert das Wartungspersonal per E-Mail oder SMS.

## 24 x 7 SUPPORT MIT SYSTEM

Unser Bereitschafts-Center mit Kommunikationsknoten ermöglicht 24 Stunden 7 Tage die Woche Zugang zu unseren Benutzern.

Unsere Benutzer werden nie im Stich gelassen!

# Eigenschaften von AtlasWMS

<b>Mehrsprachlichkeit</b>	Jeder kann AtlasWMS in seiner eigenen Sprache bedienen, egal ob Ihre Zweigstelle in einem anderen Land steht oder einer Ihrer Angestellten eine andere Sprache spricht.
<b>Intuitive und moderne Benutzerschnittstelle</b>	
<b>Visualisierung und Diagnostik</b>	Z.B. eine falsch positionierte Ladeeinheit kann direkt mit der Maus auf den korrekten Platz gesetzt werden.
<b>Unterstützung von automatischen Fördergeräten verschiedener Hersteller</b>	(Siemens, Demag, Schaeffer und andere)
<b>Logistik, die im Voraus denkt</b>	AtlasWMS denkt über Bewegungen im Voraus nach. So entfällt das Warten auf die Vorbereitung neuer Aufträge und damit wird mit der bestehenden Transportvorrichtung eine deutlich höhere Transporteffizienz erreicht.
<b>Unterstützung von automatischen Waagen und anderen Messgeräten</b>	Schnell und ohne Eingabefehler.
<b>Verwaltung von Chargen und anderen Attributen</b>	
<b>Lagerbestandsführung in mehreren Messeinheiten gleichzeitig</b>	(kg, m, Stk, u.a.)
<b>Flexible Zonenverwaltung</b>	Benutzerdefinierbare spezielle Lager- und Kommissionierplätze, ...
<b>Verwaltung verpackter Ware</b>	Stück, 6-Pack, Karton, Palette usw.
<b>Unterstützung des Systems Transporteinheiten in Transporteinheit</b>	(z.B. Skip in Kassette)
<b>Teilung der Transporteinheit</b>	Felder sind graphisch angelegt und angezeigt
<b>Bestandvolumenverwaltung</b>	
<b>Auftragsverwaltung</b>	Empfang, Einlagerung, Kommissionierung, Auslagerung, Produktion, ...
<b>Verwaltung der Priorität von Aufträgen und Bewegungen</b>	
<b>Unterstützung von Produktionsprozessen</b>	(Material a → Material b; Schneiden, Veredelung, Konfektionierung, usw.)
<b>Automatische und/oder manuelle Dispositionsstrategie</b>	FIFO (First In First Out), FEFO (First Expire First Out) und andere
<b>ABC Management</b>	
<b>Automatisierter Nachschub</b>	
<b>Photo-Dokumentierung von empfangener und/oder versandter Ware mit Hilfe von WiFi Kamera</b>	
<b>Versandverwaltung</b>	Versandverpackung, LKW Ladekontrolle, LKW Kapazitätenoptimisierung, Kontrolle der Versandbereiche
<b>100%-ige Verfolgbarkeit von allen Warenbewegungen vom Empfang bis zum Versand</b>	(wer, wann, was, wieviel)
<b>Erweiterte Inventurstrategien</b>	Automatische permanente Inventur (Nulldurchgang), zufällig oder nach Wunsch (jährlich, usw.).
<b>Etikettendruck</b>	Etiketten mit Strichcode (SSCC, EAN13, EAN128), 2D-Kode, Grafik und Daten
<b>RF-Tag und Strich- oder 2D-Kode automatisierte Identifikation</b>	
<b>Mobile RF Geräteunterstützung</b>	
<b>Gabelstaplerleitsystem</b>	
<b>Ein- oder zweistufige Kommissionierung</b>	
<b>Mandantenverwaltung</b>	
<b>Große Auswahl an Standardberichten sowie Berichte nach Maß</b>	
<b>ERP Integration</b>	AtlasWMS kann selbstständig oder in enger Verbindung mit dem Betriebs-IT-System verwendet werden. Es funktioniert gut in Verbindung mit SAP, Baan, Navision und vielen anderen Systemen. Eine standardisierte und doch anpassungsfähige Schnittstelle für Datenaustausch, viele Erfahrungen und zahlreiche technische Verbindungsmöglichkeiten sind eine gute Garantie für eine erfolgreiche Integration.

# Referenzen

Schon seit zwanzig Jahren finden Sie uns bei den anspruchsvollsten Projekten in ganz Europa.

## ATLASWMS VERWALTET LÄGER IN DEN FOLGENDEN LÄNDERN:

**Dänemark**  
**Deutschland**  
**Finnland**  
**Frankreich**  
**Großbritannien**  
**Polen**  
**Schweden**  
**Schweiz**  
**Slowenien**  
**Spanien**  
**Türkei**



**epilog** ●●●●  
LOGISTICS IT

Epilog d.o.o.  
Tehnološki park  
SI-1000 Ljubljana 22a  
Slowenien  
T: +386 (0)1 583 80 00  
E: info@epilog.net  
W: www.epilog.net