

Lagersicherheit

## e-nventory® Intelligenz ins Lager

Der revolutionäre Ansatz von e-nventory®:  
Bestände physikalisch messen, anstatt sie  
durch Buchungsvorgänge hochzurechnen.

### Die Bausteine für

#### Ihr e-nventory® Lager:

- Fachböden für Regallager
- Stellplätze für Paletten / Gitterboxen
- Blech- und Rundstahllager
- Siloverwiegung und Tanks



Fachboden  
Messbereich  
max. 80 kg



Fachboden mit  
4 Lagerplätzen  
à max. 20 kg  
Messbereich



Fachboden mit  
6 Lagerplätzen  
à max. 4 kg  
Messbereich



Fachboden mit  
8 Lagerplätzen  
à max. 4 kg  
Messbereich



Euro-Palette  
Stellplatz für  
Euro-Palette  
und Gitterboxen  
bis zu 1000 Kg  
Messbereich



Controller:  
Drahtlos oder per  
Bussystem. Der lokale  
Server versorgt bis  
zu 10.000 Wiegeplätze



### DIGI SENS AG

Seit 1993 entwickelt, produziert und vertreibt DIGI SENS digitale Messsysteme auf der Basis des digitalen Schwingensaiten-Sensors. Mit den einfach zu nutzenden und robusten Systemen wurde DIGI SENS zum Marktführer bei dynamischen Schüttungswaagen in Europa.

Unsere Mission ist die Gewichts- erfassung zur Messung von Beständen und Warenflüssen aller Art. So leisten wir unseren Beitrag für zukunftsgerichtete Logistik- konzepte. Präzise und verlässlich, Kosten effektiv und Ressourcen schonend.



DIGI SENS AG  
Digitale Messtechnik  
Freiburgstrasse 65  
CH-3280 Murten  
Tel.: +41 (0)26 672 98 76  
E-mail: admin@digisens.ch  
www.digisens.ch



Lagersicherheit

## e-nventory®

Absolutes Vertrauen in die Bestände durch permanente Inventur.  
Liquiditäts- und Platzgewinn, kein EURO zu viel am Lager.  
e-nventory® macht Unternehmen flexibler, reaktionsschneller  
und damit wettbewerbsfähiger.



Schweizer Wiegetechnik:  
tausendfach bewährt, modular,  
robust, präzise, wartungsarm

Excellence  
in integrated  
weighing  
application





# Organisieren Sie Ihre Produktion, **e-nventory**® kümmert sich um die Details

Aktualisieren Sie mit e-nventory® Ihre Bestände automatisch. e-nventory® ist das erste Lager, das sich weitgehend autonom verwaltet. Ihr Gewinn: Volles Vertrauen in die Bestände.

Egal ob Buskabel oder Funkübertragung. Dank digitaler Technik ist auf die Messwerte 100% Verlass!

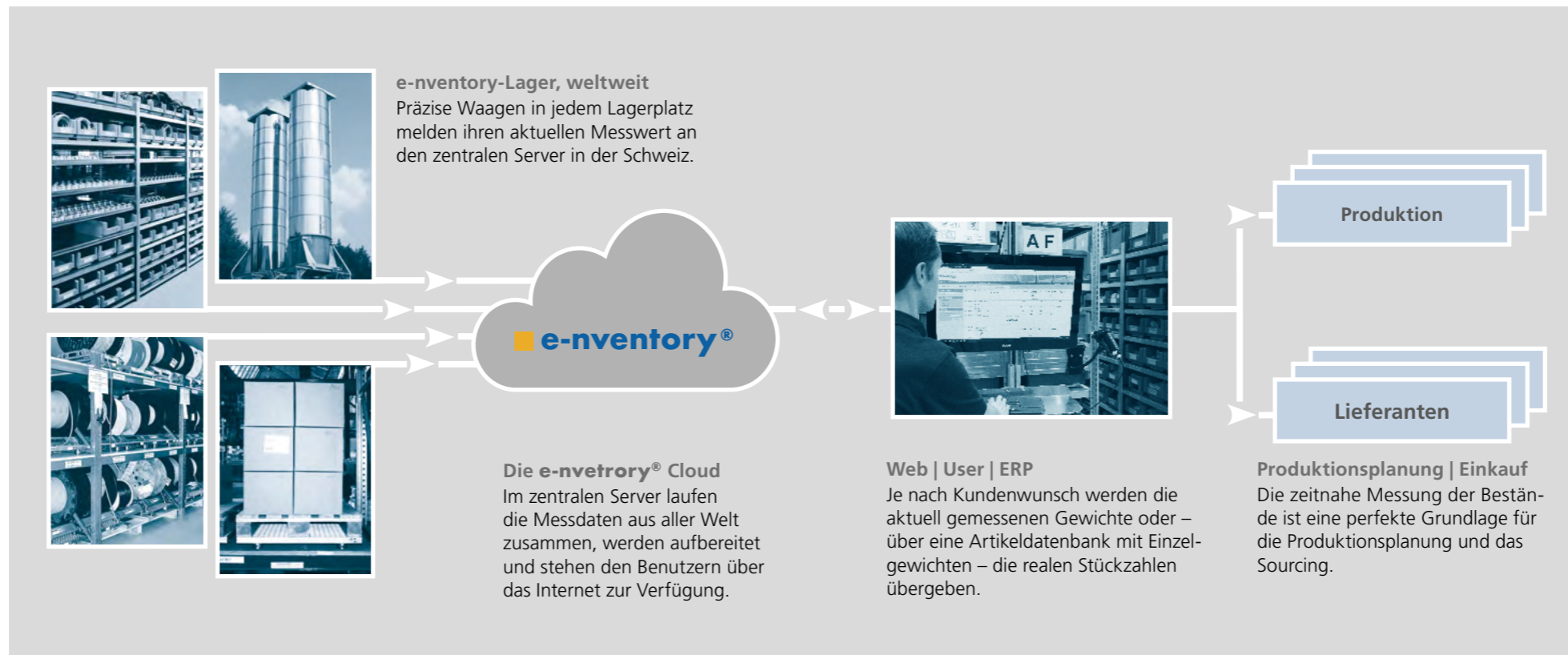


## e-nventory® – das Sorglospaket für Ihre Materialwirtschaft

- Faktor Mensch**  
Inventur im Sekundentakt! e-nventory befreit Ihre Mitarbeiter vom Scannen und Buchen.
- Faktor Kapitalbindung**  
Vergessen sind „Angstvorräte“ als Risiko-Absicherung. Weniger Bestände = mehr Liquidität für Sie.
- Faktor Personal**  
e-nventory verwaltet Ihr Lager weitgehend autonom und unabhängig von der aktuellen Auftragsituation.
- Faktor Platz**  
e-nventory Lager sind kompakt! Sie gewinnen freie Flächen für die Produktion.
- Faktor Systemintegration**  
e-nventory lässt sich sehr leicht und schnell einführen und jederzeit erweitern.
- Faktor Planungssicherheit**  
e-nventory macht Unternehmen flexibler, reaktionsschneller und damit wettbewerbsfähiger.

## Materialwirtschaft – automatisch, sicher, einfach

- Mit e-nventory Vorräte beim Kunden (Vendor managed inventory) überwachen
- Mit e-nventory Konsignationslager verschlanken
- Mit e-nventory Lager in aller Welt verwalten
- Mit e-nventory die eigene Produktionslogistik optimieren



## So einfach kann Teilebewirtschaftung sein

- **Transparenz für die Produktionslogistik:** mit e-nventory C-Teile, Schüttgüter, Flüssigkeiten, Baugruppen und Halbfertigprodukte sicher verwalten.
- **Drei Kenngrößen pro Lagerposition genügen: Mindestbestand, Wiederbestell-Lose und Beschaffungszeit**  
Damit ist e-nventory in der Lage, ein Lager autonom und unabhängig von der aktuellen Auftragsituation zu verwalten.
- **Die Waagen sind äußerst robust:** „Überladen“ gibt es nicht. Die Schwingseitensensoren arbeiten präzise und langzeitstabil, so wird genau gezählt, auch noch nach Jahren.

e-nventory kommuniziert über Schnittstellen mit beliebigen Warenwirtschafts- oder ERP-Systemen.



Die nur 400 Millimeter tiefen Regalsysteme von e-nventory fassen auf derselben Fläche zwei bis dreimal mehr Artikel als ein Zwei-Behälter Kanban System.



Mit e-nventory alle Arten von Gütern bewirtschaften.



Auch in der Gastronomie setzt man auf die Präzision von e-nventory.