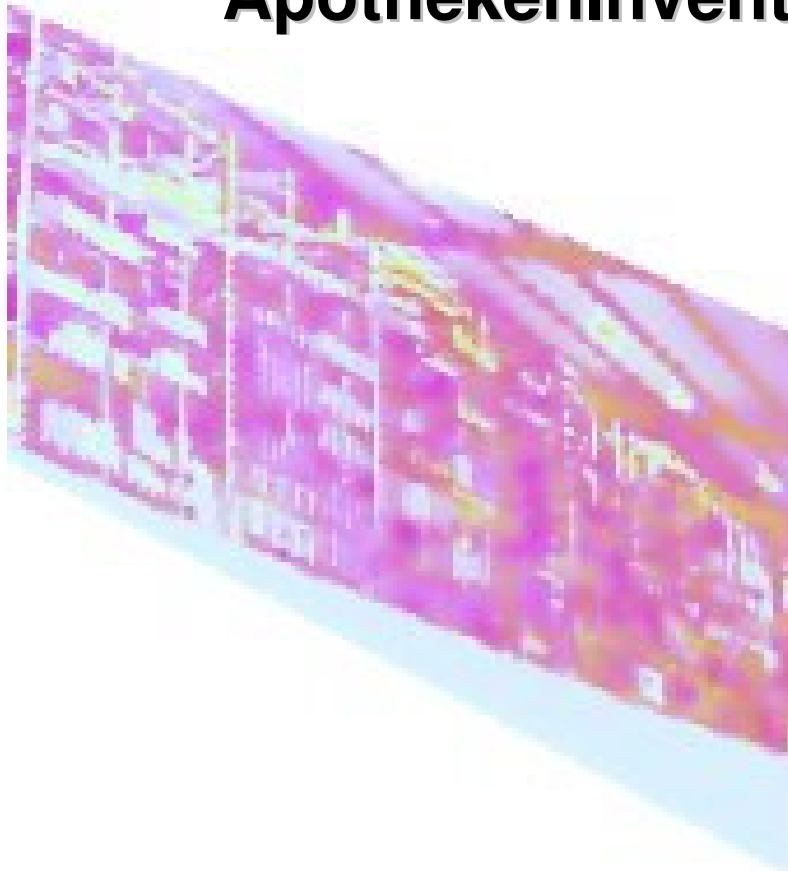


# **jw** Apothekeninventur



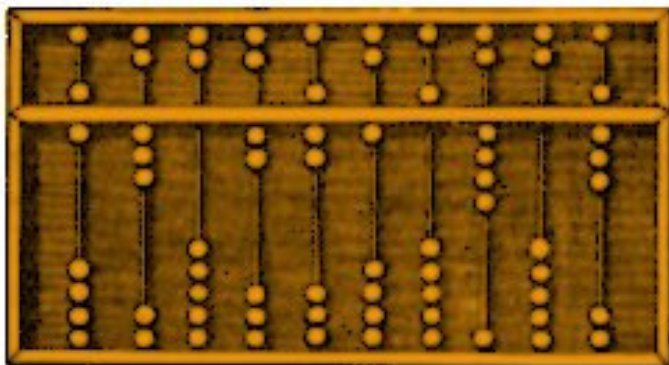
29.9.2006

jwConsulting GmbH  
Caspar-David-Friedrichstr. 7  
69190 Walldorf

## **jwApothekeninventur – Bestandsführung in Klinikapotheken**

jwApothekeninventur ist ein Produkt aus der Palette der zu jwScanner gehörenden Anwendungen. Durch die definierte Anforderung – Erfassung und Weiterverarbeitung von Zählungen im Rahmen einer Bestandsinventur – lässt es sich aber auch separat installieren und einsetzen.

Mittels neuester WLAN- und Webtechnologien gestaltet sich sowohl die technische als auch die organisatorische Umsetzung sehr einfach: das für die Inventur eingeteilte Personal scant mit einem WindowsCE™-PDA alle gelagerten Materialien ab, gibt am PDA die entsprechenden Mengen ein, und überträgt die



Daten an einen Master-PC. Dort erfolgt dann die Sammlung der Daten und die Weiterleitung an das Betriebswirtschaftssystem.

Sofern ein WLAN zur Verfügung steht, wird während des Scanvorgangs der Materialtext direkt auf dem PDA angezeigt – ansonsten kann auch noch vor der Übertragung an den Master-PC eine Ergänzung der eingespeicherten Barcodes um den Materialtext erfolgen. Alle Daten können auf dem PDA durchgeblättert und nach belie-

ben durch weitere Scanvorgänge und manuelle Eingaben geändert und ergänzt werden, oder gezielt gelöscht werden.

Zusätzlich zu den Produktbarcodes können auch Chargennummern zu den erfassten Daten dazugehören.

Am Master-PC erfolgt die Aufbereitung der Daten und die Weiterleitung an das Betriebswirtschaftssystem. Unterstützt werden Dateischnittstellen (auch manuell korrigierbarer ASCII Code), etwas zum Einlesen in Excel™ oder OpenOffice™, und Netzwerkschnittstellen, etwa SOAP und SAP™-RFC (bei letzterem direktes Einspielen in ein SAP System möglich). Daneben können die Daten auch direkt an Datenbanken (MySQL™, Oracle™, PostgreSQL™, MS Access™, ...) geliefert werden. Andere Schnittstellen auf Anfrage.

## **Zusammenspiel mit weiteren jwProdukten**

jwApothekeninventur ist Bestandteil von jwScanner und arbeitet mit allen relevanten jw-Anwendungen zusammen, etwa \*)

- **jwKlinikApotheke™** (Umfangreiches Apothekenmanagementsystem mit Browseranbindung für Stationsbestellungen und Schalterabgabe)
- **jwEigenherstellung™** (Defekturen, Rezepturen)
- **jwChemotherapie™** (Zytostatikazubereitung)
- **jwPersonalverkauf™**

Zur Unterstützung der übrigen Materiallogistik wurde das Modul\*)

- **jwWirtschaftsabteilung™** (Umfangreiche R/3 Ergänzungen zur Erfassung, Sichtung und Kommissionierung von Wirtschaftsgütern in der Wirtschaftsabteilung – wahlweise mit Unterstützung von Modulsystemen)

entwickelt.

\*) Diese Module (Add-ons) wurden mit den Mitteln der SAP R/3 Workbench in der Programmiersprache ABAP/4 - und zunehmend auch in Java - nach den Regeln der SAP AG für releasewechselfeste Add-ons programmiert. Dabei wurden ausschließlich die dafür bereitgestellten Verfahren der SAP AG darunter BAPIs, Batch Inputs, User Exits und Kundennamensräume verwendet.

## Ihr Nutzen

Die jwModule zeichnen sich durch

- sehr leichte Bedienung und geringer Zeitaufwand,
- geringen Schulungs- und Wartungsaufwand,
- volle betriebswirtschaftliche und logistische Einbindung in R/3,
- Einsatz modernster Internettechnologie und
- kurze Amortisationszeit

aus.

Die Integration in das Warenwirtschaftssystem SAP R/3 sorgt für Konsistenz der Lagerbestände und Transparenz der Kosten.

Ständige Weiter- und Neuentwicklungen in Zusammenarbeit mit großen Klinikapotheken bürgen für die Zukunftssicherheit Ihrer Investitionen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

URL : <http://www.jwconsulting.de>

Email: [g.kolus@jwconsulting.de](mailto:g.kolus@jwconsulting.de)

Tel.: 09170 947310 (Herr Kolus).

SAP, SAP R/3, und ABAP/4 sind eingetragenen Markenzeichen oder Markenzeichen der Firma SAP AG. jwConsulting ist unabhängig von SAP AG.

Alle jw Produkte sind eingetragenes Markenzeichen oder Markenzeichen der Firma jwConsulting GmbH.

Excel, WindowsCE, MS Access sind eingetragene Markenzeichen oder Markenzeichen der Firma Microsoft Corp. Windows ist u.U. Markenzeichen oder eingetragenes Markenzeichen der Firma Microsoft Corp. jwConsulting ist unabhängig von Microsoft Corp.

Oracle ist eingetragenes Markenzeichen oder Markenzeichen der Oracle Corp. jwConsulting ist unabhängig von Oracle Corp.

MySQL ist eingetragenes Markenzeichen oder Markenzeichen der MySQL AB. jwConsulting ist unabhängig von MySQL AB.

PostgreSQL MySQL ist eingetragenes Markenzeichen oder Markenzeichen der PostgreSQL Global Development Group. jwConsulting ist unabhängig von der PostgreSQL Global Development Group.

OpenOffice ist eingetragenes Markenzeichen oder Markenzeichen von Sun Microsystems Inc. jwConsulting ist unabhängig von Sun Microsystems Inc.