



Storeserver®

Generator 1.4

Storeserver® Systems
70599 Stuttgart



Ihr Ansprechpartner:
Integra Internet Management GmbH
Adenauerallee 33

20097 Hamburg
Telefon: 040/248 748 30
Telefax: 040/248 748 45
Email: info@2im.de
URL: <http://www.2im.de>

Neue Funktionen

- *E-Learning-Kurs für Anfänger*
- *Assistent zum Anlegen von Extradatensätzen*
- *Assistent zur grafischen Bearbeitung von Produktgruppen*
- *Deutlich schnellere Verarbeitung*
- *Nahtlose Integration des Classifiers*
- *Englische Version verfügbar*
- *Automatische Erkennung von Zusatzfeldern bei einzulesenden Katalogen*

■ Die Lösung

Storeserver Generator ist die einfache und kostengünstige Lösung für Unternehmen, aus ihren vorliegenden Artikeldaten komplexe Produktkataloge nach BMEcat-Standard zu erzeugen.

Im Mittelpunkt des Produktes stehen die spezifischen Anforderungen kleiner und mittlerer Unternehmen hinsichtlich klar fokussiertem Funktionsumfang und einfacher Bedienbarkeit.

In die optimierten Version 1.4 flossen viele Anregungen unserer Kunden und sie bietet Assistenten für Neueinsteiger und Profis an.

Mit dem DataMapper steht optional ein grafisches Import-Werkzeug zur Verfügung, mit dem Artikeldaten aus Text-Dateien und Datenbanken direkt eingelesen werden können. Das Modul Classifier wird jetzt direkt aus dem Generator gestartet und klassifiziert je nach Version eCI@ss, ETIM, UNSPSC und proficl@ss.

Storeserver Generator baut auf dem Standard-Office-Programm MS Excel auf und ist damit einfach und intuitiv zu bedienen. Hoher Schulungsaufwand und Einarbeitungszeit werden vermieden.

■ Katalogstandard BMEcat

BMEcat ist ein von Einkäufern aus Großunternehmen getriebener Austauschstandard für elektronische Produktkataloge. Entwickelt wurde dieser Standard vom Bundesverband Materialwirtschaft, Einkauf und Logistik (BME) e.V. und dem Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO).

Zahlreiche namhafte Unternehmen setzen BMEcat bereits ein:

Alcatel SEL, Audi, Bayer, BMW, DaimlerChrysler, Deutsche Bahn, Dt. Telekom, Henkel, Hoechst, Sachs, Infraser, etc.

BMEcat basiert auf XML und erlaubt die Beschreibung elektronischer Produktkataloge. (<http://www.bmecat.org>)

■ Die Funktionen

Storeserver Generator erlaubt sehr schnell und einfach, aus Ihren Artikeldaten Produktkataloge nach BMEcat-Standard zu erzeugen. Grundlage hierfür bildet der Einsatz der Tabellenkalkulation MS Excel, über welche Kataloginformationen sowie Artikeldaten in tabellarischer Form einfach importiert und gepflegt werden können.

Mit dem Storeserver Generator können alle wesentlichen Elemente des BMEcat-Standards übersichtlich dargestellt und bequem bearbeitet werden.

- Produktstammdaten mit Preis- und Artikeldetailinformationen;
- Material- und Warengruppen;
- Lieferanten- und Käuferdaten;
- Katalogstrukturen;
- Klassifikationssysteme und kundenspezifische Merkmale.

Das Produkt bedient sich intelligenter Prüf- und Validierungsfunktionen und gewährleistet so die Qualität und beugt effektiv Eingabefehlern vor.

Zusätzliche Assistenten erleichtern die Handhabung.

Storeserver Generator bietet volle Kompatibilität zu Microsoft Excel und ermöglicht so eine anwenderfreundliche intuitive Bedienung mittels "Drag and Drop". Eine Datenübernahme aus verschiedenen Datenbanken kann daher problemlos durchgeführt werden.

■ Kompatibilität

Storeserver Generator unterstützt den BMEcat-Standard in der neuesten Version 1.2 und ist auch abwärtskompatibel zu BMEcat Version 1.01. Produktkataloge können wahlweise in einer der beiden Versionen erzeugt werden.

Auf Ebene der Klassifikation und der Beschreibung von Artikeln auf Merkmalsebene werden gegenwärtig die Klassifikationsstandards eCl@ss 4.1 wie auch ETIM 2.0 und UNSPSC unterstützt. Unterstützung für die erweiterten ETIM Felder (UDX) ist vorhanden.

■ Unterstützte BMEcat-Felder

Storeserver Generator deckt standardmäßig folgende Felder des BMEcat-Standards ab.

Katalogeigenschaften:

Sprache, Katalog-Kennziffer (Nummer), Version, Katalogname, Erstellungsdatum, Währung, enthaltene Kosten, Art der Artikelpreise, Gültigkeitsgebiete, Rahmenvereinbarungsdaten und Basisverzeichnis für Multimediadaten.

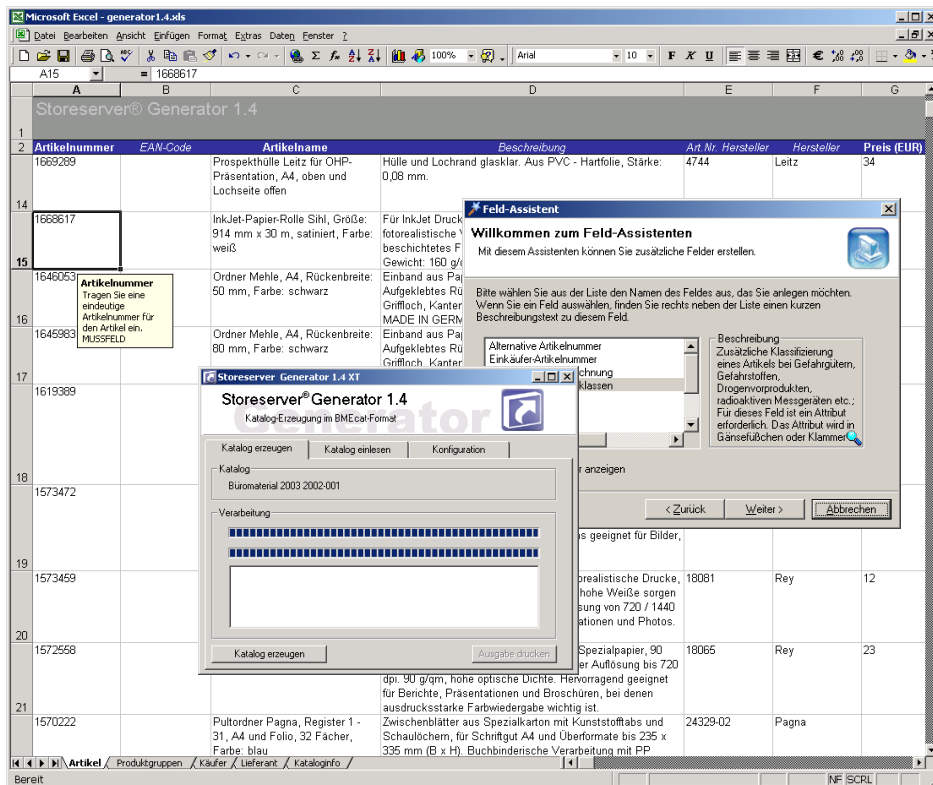
Produkteigenschaften:

Artikelnummer, Artikelname, EAN-Code, Alternative Artikelnummer, Einkäufer-Artikelnummern, Artikelnummer des Herstellers, Hersteller, Herstellertyp, Einkäufer Warengruppe, Warengruppe, Lieferzeit, Sonderbehandlungsklassen, Stichworte, Bemerkung, Segment, Artikelreihenfolge, Artikelbesonderheiten, Bestellereinheit, Inhaltseinheit, Verpackungsmenge, Preis-Menge, Mindestbestellmenge, Mengenstaffeln, Preisgültigkeit, Währungen, Preisarten, Steuersätze, Staffelpreise, Gültigkeitsgebiete, Artikel-Bilder, Bildtypen, Bildbeschreibungen, Bildarten, Bildreihenfolgen, eCl@ss-, ETIM-, proficl@ss-, UNSPSC- Klassifikation, Referenzartikel, UDX. Zusätzlich können freie sowie klassifikationsbezogene Artikelmerkmale angelegt werden.

Käufer- und Lieferantendaten:

Kennziffer, Name, mehrere Anschriftzeilen, Ansprechpartner, Strasse, PLZ, Postfach, Ort, Land, Tel./Fax. Nummer, E-Mail / WWW- Adresse Käufer-Bild sowie ein Feld für Bemerkungen.

Je nach Anwendungsfeld können darüber hinaus auf Wunsch weitere kundenspezifische Felder integriert werden.



■ Systemanforderungen

Die Systemanforderungen für den Storeserver Generator beschränken sich auf die Anforderungen der benötigten Installation von Microsoft Excel 2000/XP. Prozessorleistung wie auch freier zur Verfügung stehender Festplattenplatz richtet sich nach der Anzahl zu verarbeitender Artikel.

- Intel Pentium II, 400MHz;
- Mind. 64 MB Ram;
- Mind. 30 MB Festplattenplatz;
- Windows NT/2000/XP;
- Microsoft Excel 2000/XP;
- Internet Explorer 4.0;



Ein Unternehmen im ZIP



Fraunhofer Institut
Arbeitswirtschaft und
Organisation

■ Storeserver® Systems

Storeserver Systems ist ein Technologieunternehmen im Umfeld elektronischer Produktkataloge und E-Business-Lösungen, die den besonderen Bedürfnissen von kleinen und mittelständischen Unternehmen gerecht werden.

Die Produkte und Dienstleistungen ermöglichen den kompletten Aufbau und Betrieb von digitalen Vertriebslösungen und E-Business-Plattformen. Als Full-Service-Dienstleister bieten wir schlüsselfertige Lösungen und umfassenden Support. Kundenspezifische Applikationsentwicklung und Produktdatenkonvertierung runden den Dienstleistungsbereich ab.

Starke Kooperationspartner wie das Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation und das Zentrum für Innovative Produktentwicklung garantieren für gleichbleibende hohe Qualität und einen entscheidenden Technologievorsprung.

(<http://www.storeserver.de>)

- BMEcat-Kataloge schnell und intuitiv erzeugen -



Storeserver®

Generator 1.4

Storeserver® Systems
70599 Stuttgart



Ihr Ansprechpartner:

Rudolf Gerstberger
Telefon: +49 (0) 8106/35 81 71
Telefax: +49 (0) 8106/35 81 73
Email: info@ico-engineering.de
URL: <http://www.ico-engineering.de>

■ Unterschiede in den Produktmerkmalen

- Die **Standardversion** enthält alles was zur Erzeugung eines BMEcat-Katalogs notwendig ist.
- Die **PRO-Version** bietet verschiedene zusätzliche Felder, u.a. Staffelpreise, Keywords und mehrere Bilder sowie die Möglichkeit vorhandene BMEcat-Kataloge einzulesen.
- Die **XT-Version** unterstützt alle Felder und die Möglichkeit beliebige neue Felder anzulegen. Zusätzlich können vollständige Merkmalsleisten für die Klassifikationsmodelle eCI@ss, ETIM, UNSPSC und proficl@ss angelegt werden.

Unterstützte Merkmale	STD.	PRO	XT
Artikelnummer, -Name, -Beschreibung, -EAN-Code	•	•	•
Hersteller-Nummer, -Name	•	•	•
Lieferzeit, Bestelleinheit, Inhaltseinheit	•	•	•
Verpackungsmenge, Mindestbestellmenge	•	•	•
Preis, Währung, Steuersatz	•	•	•
Artikelbild, -Bildtyp	•	•	•
Frei definierbare Artikelmerkmale (5)	•	•	•
Klassifikation gemäß eCI@ss, ETIM, UNSPSC, proficl@ss	•	•	•
Mehrere Preise (3)		•	•
Beliebige Staffelpreise		•	•
Mehrere Bilder (3)		•	•
Bildarten, Bilderreihenfolgen, Bildbeschreibungen		•	•
Alternative Bildbeschreibungstexte		•	•
Keywords		•	•
BMEcat-Kataloge einlesen		•	•
Alternative Artikelnummer, Herstellertyp			•
Artikelnummer des eink. Unternehmens			•
Warengruppe des eink. Unternehmens / des Lieferanten			•
Mehrere Sonderbehandlungsklassen (5)			•
Artikelsegment, -Bemerkung, -Referenzen			•
Artikelreihenfolge, Artikelbesonderheiten			•
Preis-Menge, -Gültigkeitsdauer			•
Zusätzliche Bilder (2)			•
UDX-Unterstützung (inkl. ETIM-UDX)			•
Beliebig viele freie Artikelmerkmale			•
Beliebig viele eCI@ss-, ETIM- und UNSPSC-Artikelmerkmale			•