



**inteno**  
eBUSINESS INTEGRATION



innovativ publizieren

XML-Integration total

Die cleveren Mosaikbausteine für ein modernes Informationsmanagement

- Dataman<sup>XML</sup> –  
der Informationsprofi
- Publiman<sup>XML</sup> –  
die Informationsdrehzscheibe
- eBizman<sup>XML</sup> –  
das Informationsportal
- UltraXML<sup>TM</sup> –  
das Druckvorstufengenie

[www.inteno.com](http://www.inteno.com)



## Produktions-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen



### Perfekt ergänzen

Dataman<sup>XML</sup> ist ein innovatives, webbasiertes Informationsmanagement-System. Mit Dataman<sup>XML</sup> lassen sich in weniger Stunden selbst komplexe Datenverwaltungslösungen erstellen und einem definierten Benutzerkreis via Intranet oder Internet zur Verfügung stellen.

### Grenzenlos arbeiten

Dataman<sup>XML</sup> setzt der Kreativität keine Grenzen, ist aber trotzdem einfach zu bedienen. Die Anwendungen sind komplett über Internet Explorer oder Firefox zugänglich.

### Offen für alle Systeme

Dataman<sup>XML</sup> baut komplett auf Standards auf. Mit Publiman<sup>XML</sup> steht ein integriertes und mächtiges Werkzeug für die Aufbereitung von Daten im Standardformat XML zur Verfügung.

### High Lights

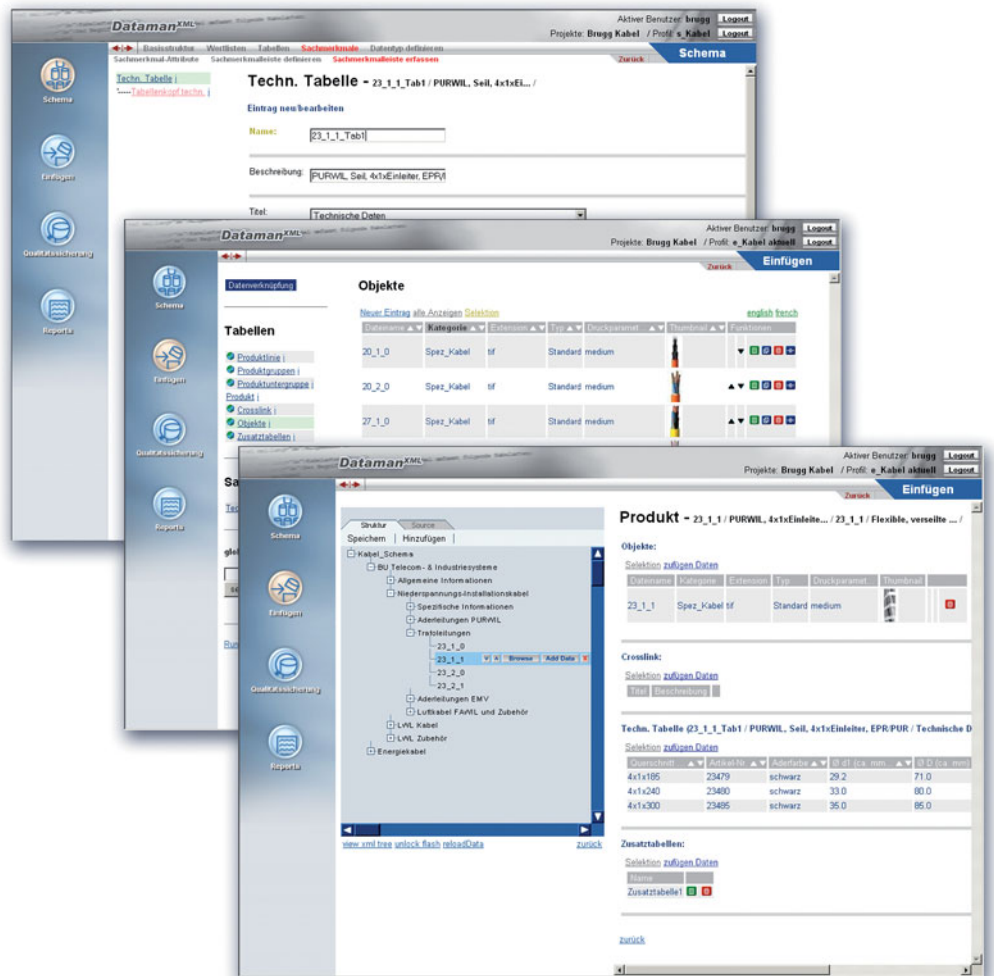
- Projekt- und prozessorientierter Ansatz
- Freie Definition von Tabellen
- Abbildung komplexer Sachmerkmaleisten
- Freie Verknüpfung von Informationen
- Erfassen von formatierten Texten
- Keine Beschränkung hinsichtlich Sprachen
- Versionierung
- Freie Definition von Reports

### Einsatzgebiet

Dataman<sup>XML</sup> kann ergänzend zu bestehenden Systemen oder als Einzellösung für Katalogdatenmanagement, für die Verwaltung von Produktdatenblättern und vielem mehr eingesetzt werden.

### Lizenzierung

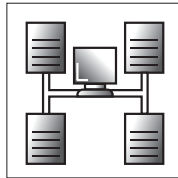
Abgestuftes Server-Lizenzmodell für Kauf oder Miete (ASP)



# Publman<sup>XML</sup>



## Schaltstelle



## Systeme mit System verbinden

Publman<sup>XML</sup> ist die Schaltstelle zwischen verschiedensten Informationssystemen und Medien. Auf einfache Art und Weise können Datenbanken eingebunden, Informationen zusammengeführt, transformiert und Zielsystemen zur Verfügung gestellt werden.

## Modern und kommunikativ

Publman<sup>XML</sup> ist ein webbasiertes Auswertungswerkzeug, das auf die Standards XML/SOAP setzt.

## Teamwork

Dataman<sup>XML</sup> und Publman<sup>XML</sup> sind ein ideales Gespann. Dataman<sup>XML</sup>-Projekte können direkt in Publman<sup>XML</sup> eingebunden, angereichert und ausgewertet werden.

## High Lights

- Projekt- und prozessorientierter Ansatz
- Freie Einbindung von externen Datenquellen
- Erstellen und Verknüpfen von Datensichten
- Vordefiniertes Objekt für die Aufbereitung von Sachmerkmaleisten
- WYSIWYG-Editor für die Definition von XML-Ausgaben
- Verwaltung von Publikationen
- Rückverfolgbarkeit
- Print-Vorschau im Internet-Explorer beim Einsatz von UltraXML<sup>TM</sup>-Viewer
- Automatisierung von Datenaufbereitung und -einlieferung

## Einsatzgebiet

Aufbereitung und Einlieferung von Informationen in externe Systeme (Internetportal, Druckvorstufenprogramm etc.).

## Lizenzierung

Abgestuftes Server-Lizenzmodell für Kauf oder Miete (ASP).

The screenshots illustrate the Publman XML interface. The top window shows the 'Routing' configuration screen with a table of data. The middle window shows the 'composer' screen with a tree view of XML elements. The bottom window shows a detailed XML output view with various tags and attributes.





## Der totale Durchblick

eBizman<sup>XML</sup> ist das Fenster zu den internen und externen Kunden. Unternehmensdaten werden gezielt veröffentlicht und dem definierten Publikum zur Verfügung gestellt.

## Informationsdrehzscheibe

eBizman<sup>XML</sup> hat über Publiman<sup>XML</sup> den direkten Draht zu Dataman<sup>XML</sup> und/oder anderen Basissystemen. Die Ausgabe von Informationen kann individuell gestaltet und angepasst werden. Die Zukunft ist Teil des Pakets.

## eCatalog oder eShop

Mit eBizman<sup>XML</sup> werden die Informationen in der für den Benutzer gewohnten Sicht publiziert. Das Wissen über Produkte etc. kann in vernetzter Form im eCatalog oder im eShop vermittelt werden.

## High Lights

- Flexibler Einsatz als eCatalog oder eShop
- Einsatz als Portal im Intra- oder Internet
- Bedürfnisgerechte Aufbereitung der gewünschten Informationen
- Offen hinsichtlich Sprachen
- Mandantenfähig
- Dynamische Erstellung von PDF-Dokumenten, -Publikationen (pdf on the fly)
- Automatisierter Datenabgleich mit Basissystemen

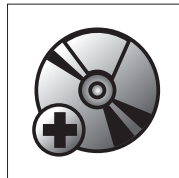
## Einsatzgebiet

- Verwaltung von internen und externen Produktinformationen
- Informationsportal für Innen- und Aussendienst
- normaler eCatalog oder eShop

## Lizenzierung

Server-Lizenzmodell für Kauf oder Miete (ASP)

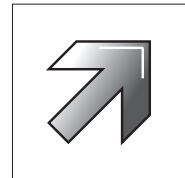
### CD-Produktion



### E-Shop



### Wettbewerbsvorteil



**BRUGG**

Produktgruppe: | Produktuntergruppe: | Produkt:

Quicksearch:  Suchen

**Telecom**

- Allgemeine Informationen
- Niederspannungs Installationskabel
- Spezifische Informationen
- Adressierungen PURWIL
- Trafoleitungen
  - PURWIL, Einleiter
  - PURWIL, 4x1Einleiter
  - 0-Well flex
  - 0-Well flex, 4x0-Well flex
- Adressierungen EMV
- Luftkabel FAWL und Zubehör
- LWL Kabel

**PURWIL, 4x1xEinleiter**

Flexible, verselte Einleiter-Polyurethankabel EPR/PUR

**Aufbau:**

- Cu-Leiter flex Kl. 5 (IEC 60228HD 383), feldmäßig
- EPR Isolation, schwarz
- TPU Mantel
- 4 Einleiter verselt, 4L, nummeriert, bandiert

**Anwendung:**

- Sekundärabgänge bei Transformatoren
- Energieversorgungs Unternehmen
- Industrie

**Temperaturbereich:** Betriebstemperatur: -40° ... +90°C

**Mantelfarbe:** grau, ähnlich RAL 7011

**Bemerkungen:** Darauf abgestimmtes Zubehör ist im Zubehörteil BU Energiesysteme

**Technische Daten**

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Artikel Nr.	Aderfarbe	Ø d1 ca. mm	Ø D ca. mm	Cu-Zahl kg/100 m	Gewicht kg/100 m
4x1x185	23479	schwarz	29.2	71.0	710.2	852
4x1x240	23480	schwarz	33.0	80.0	907.4	1088
4x1x300	23485	schwarz	36.0	88.0	1012.4	1268

**Elektrische Daten (max. Strombelastung bei Verlegung in Luft 30°C)**

Querschnitt mm <sup>2</sup>	AC-Widerstand bei 60°C, 50 Hz Ω/km	Reaktanz bei 50 Hz bei 60°C, 50 Hz Ω/km	Impedanz Z bei 60°C, 50 Hz Ω/km	max. Belastung bei 60°C Leitertemp. A	max. Belastung bei 90°C Leitertemp. A
4x1x185	0.117	0.091	0.148	355	491
4x1x240	0.090	0.090	0.122	425	585
4x1x300	0.073	0.080	0.109	495	667

PDF zur Merkliste | PDF erstellen

**Trafoleitungen** Seite 1

**PURWIL, 4x1xEinleiter**

Flexible, verselte Einleiter-Polyurethankabel EPR/PUR

**Aufbau:**

- Cu-Leiter flex Kl. 5 (IEC 60228HD 383), feldmäßig
- EPR Isolation, schwarz
- TPU Mantel
- 4 Einleiter verselt, 4L, nummeriert, bandiert

**Anwendung:**

- Sekundärabgänge bei Transformatoren
- Energieversorgungs Unternehmen
- Industrie

**Temperaturbereich:** Betriebstemperatur: -40° ... +90°C

**Mantelfarbe:** grau, ähnlich RAL 7011

**Bemerkungen:** Darauf abgestimmtes Zubehör ist im Zubehörteil BU Energiesysteme

**Technische Daten**

Querschnitt mm <sup>2</sup>	Artikel Nr.	Aderfarbe	Ø d1 ca. mm	Ø D ca. mm	Cu-Zahl kg/100 m	Gewicht kg/100 m
4x1x185	23479	schwarz	29.2	71.0	710.2	852
4x1x240	23480	schwarz	33.0	80.0	907.4	1088
4x1x300	23485	schwarz	36.0	88.0	1012.4	1268

**Elektrische Daten (max. Strombelastung bei Verlegung in Luft 30°C)**

Querschnitt mm <sup>2</sup>	AC-Widerstand bei 60°C, 50 Hz Ω/km	Reaktanz bei 50 Hz bei 60°C, 50 Hz Ω/km	Impedanz Z bei 60°C, 50 Hz Ω/km	max. Belastung bei 60°C Leitertemp. A	max. Belastung bei 90°C Leitertemp. A
4x1x185	0.117	0.091	0.148	355	491
4x1x240	0.090	0.090	0.122	425	585
4x1x300	0.073	0.080	0.109	495	667

# UltraXML™



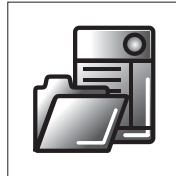
## Druckvorstufe



## Datentransfer



## Bibliothek / Archiv



## Automatisierungsweltmeister

UltraXML™ von WebX Systems Ltd. ist das DTP-System, das DATENINTEGRATION gross schreibt. Dank der Unterstützung der Standards XPath, XSLT und XML lassen sich selbst komplexe Publikationen 100% automatisiert aufbereiten.

## Riesenfunktionalität

Formatierungsregeln können aufgrund von

- Name und Position von Elementen
- Attributwerten
- Inhalten

definiert werden. Daneben bietet UltraXML™ alles was ein professionelles DTP-System auszeichnet.

## Variationen

UltraXML™ gibt es in drei Grössen:

- UltraXML™-Desktop für den lokalen Einsatz als vollwertiges Desktop-Publishing System
- UltraXML™-Server für den Einsatz als Formatierungsbox mit Einbindung über Web-Services
- UltraXML™-Viewer für die Anzeige der Druckergebnisse im Browser oder in anderen individuellen Applikationen.

## High Lights

- Strikte Trennung von Layout und Daten
- Extrem schnell
- Unicode-Unterstützung – alle Sprachen können simultan benutzt werden
- Bilder können in Rahmen eingebunden werden oder aber im Text mitlaufen
- Automatisierte Inhaltsverzeichnisse und Indizes
- Verweise ohne Grenzen
- Mächtige Makrosprache

## Einsatzgebiet

Erstellung einfacher, komplexer und umfangreicher Druckerzeugnisse, Archivierung.

The screenshot displays the UltraXML software interface. The main window shows a technical document layout for 'PURWIL, 4x1xEinleiter'. The document includes a title 'PURWIL, 4x1xEinleiter', a sub-title '23\_1\_1', and a description 'Flexibles, verseiltes Einleiter-Polyurethankabel EPR/PUR'. It lists technical specifications such as 'Aufbau' (Construction), 'Temperaturbereich' (Temperature range), 'Mantelfarbe' (Jacket color), and 'Anwendung' (Application). Below the text are two tables: 'Technische Daten' (Technical Data) and 'Elektrische Daten' (Electrical Data). The 'Technische Daten' table lists cable specifications like '4x1x185', '4x1x140', and '4x1x360'. The 'Elektrische Daten' table lists electrical properties like 'Abwärtswert bei 90°C' and 'Kapazität bei 90°C'. On the left, a tree view shows the document structure. On the right, a code editor displays XML snippets for the document content.

Bezeichnung	Artikel-Nr.	Menge	Ø 1	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 7
4x1x185	23479	schwarz	29.2	71.0	71.0	212.2	85.2		
4x1x140	23450	schwarz	23.0	66.0	66.0	197.4	100.0		
4x1x360	23485	schwarz	36.0	85.0	85.0	212.4	110.0		

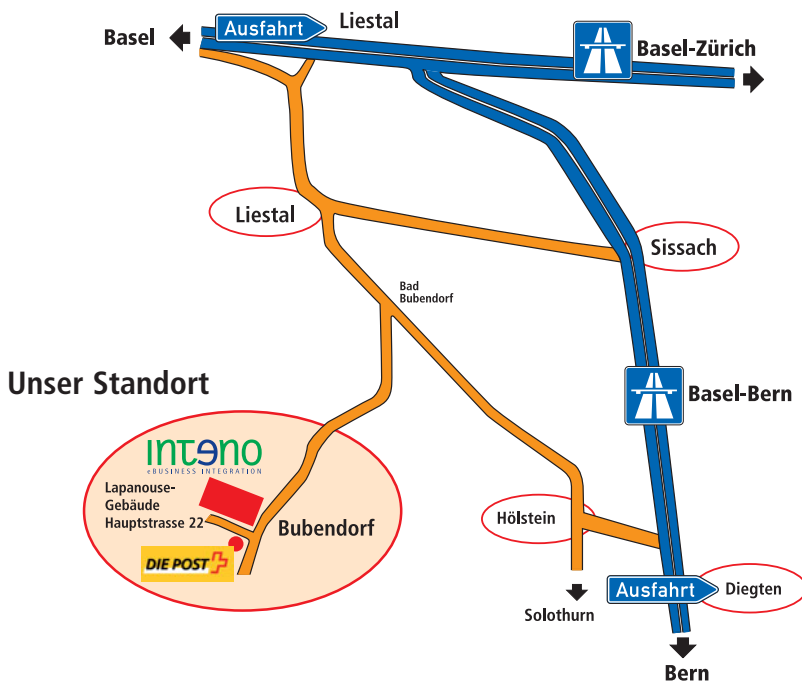
Bezeichnung	Abwärtswert bei 90°C	Leitwert bei 90°C	Kapazität bei 90°C
4x1x185	0.317	0.091	0.360
4x1x140	0.030	0.030	0.122
4x1x360	0.073	0.080	0.109



# Datenlogistik – die Innovation im Backoffice



## inteno ag – die Spezialisten im Bereich Datenlogistik



Ihre Datenspezialisten verhelfen Ihnen zum gewünschten Wettbewerbsvorteil!  
Wann kontaktieren Sie uns?

**inteno**  
eBUSINESS INTEGRATION

Hauptstrasse 24  
Postfach  
CH-4416 Bubendorf  
Tel: +41 61 933 0230  
Fax +41 61 933 0231  
www.inteno.com

Ein Joint Venture mit:

 CS2