

## ex QPS2DIGAS

### Export von in QPS eingeeckten Produktionsseiten für das Digitale Archiv System (DIGAS)

Die XTension exportiert Artikel von in QPS eingeeckten QuarkXPress Seiten strukturiert in eine ASCII-Datei. Im Artikel enthaltene Bilder werden in einem festgelegten Ordner gesammelt und über Platzhalter in der ASCII Datei vorgehalten. Die exportierten Inhalte können nun in das Digitale Archiv System (DIGAS) importiert werden.

#### Funktionsweise:

Vor dem Export, wird in den Vorgaben der Speicherort der Exportdaten (ASCII/PDF) festgelegt. Die in den Definitionen eingegebenen, bzw. aus QPS eingelesenen Informationen (Jahrgang, Rubrik, Autor) erscheinen im Digas Export File (siehe unten).

Publikation: MERIAN

Ausgabe Export Server HD\_2:DigasExport:Export

Ausgabe PDF Server HD\_2:DigasExport:PDF

Definitionen Text

Lieferant: CoDesCo

Vertraulich:

Objektkürzel: MERIAN

Objektnummer: 2009

Objektname: MERIAN

Jahrgang: Jahrgang

Rubrik:

Inhalt exportieren für:

Autor: Urheber

Unterartikel: UA

Über Abbrechen OK

Weiterhin müssen vor dem Export die QPS Komponentenbezeichnung (Layout-Element) den Digasbezeichnungen (DIGAS-Feld) zugeordnet werden.

Publikation: MERIAN

Ausgabe Export Server HD\_2:DigasExport:Export

Ausgabe PDF Server HD\_2:DigasExport:PDF

Definitionen Text

Zuordnung von  Stilvorlagen  Komponenten

Layout-Element	Digas-Feld	Format
BU	Bildunterschrift	
Dachzeile	Oberzeile	
Fotocredit	Text	
Fußzeile	Fussnote	
Headline	Ueberschrift	
Info-Kasten	Text	
Lauftext	Text	
Meldungen	Text	
Sonstiges	Text	
Unterartikel	Text	
Unterheadline	Ueberschrift	
Vorspann	Vorspann	
Zwischentitel	Ueberschrift	

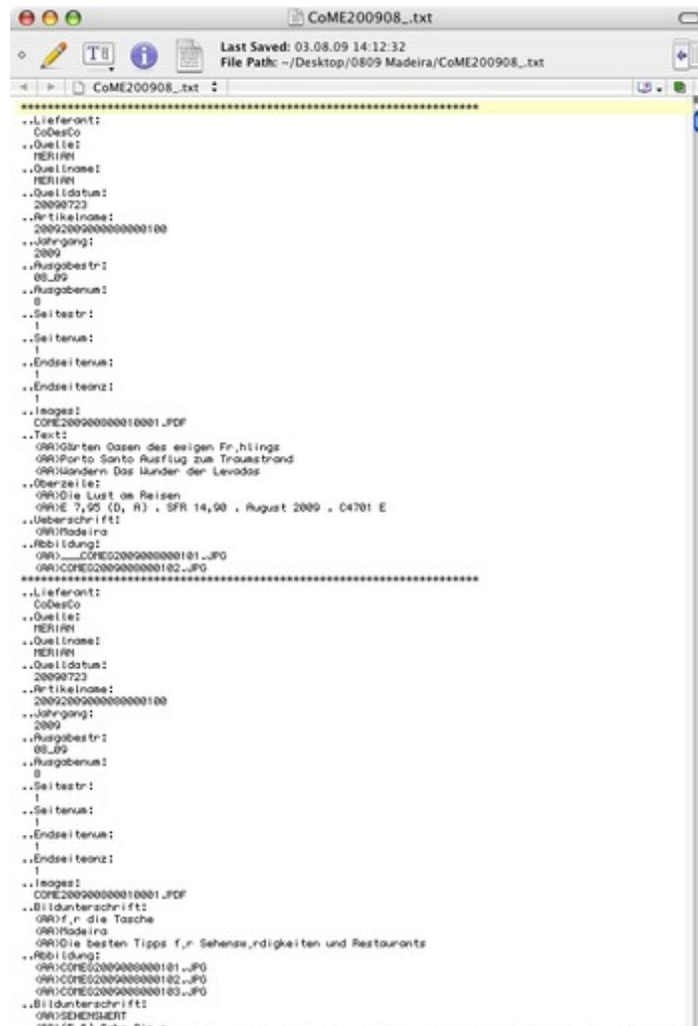
+ X

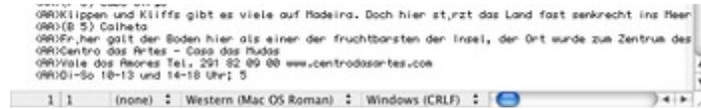
Sollen Artikel exportiert werden, fragt die XTension beim Aufruf die folgenden Parameter ab: Publikation, Ausgabe-Nr., Jahrgang und E-Tag. Die für die Abfrage notwendigen Metadaten können als QPS Attribute ausgelesen bzw. als Konstante gesetzt werden.

Optional kann zusätzlich zum DIGAS Export auch noch ein PDF von dem exportierten Artikel erstellt werden.



Sind alle Einstellungen vollzogen, wird der ausgewählte Artikel in eine ASCII Datei konvertiert. Diese beinhaltet zusätzlich alle zuvor eingegebenen bzw. ausgewählten (QPS Kopffelder) Informationen. Die Inhalte dieser ASCII Datei können nun in DIGAS importiert werden. Abhängig von der zuvor festgelegten Zuordnung von QPS Komponentenbezeichnungen und DIGAS Bezeichnungen werden die Seiteninhalte/-informationen strukturiert in der DIGAS Datenbank abgelegt.





### **Kategorie**

- XTension

### **Thema**

- Database
- Publishing
- Konvertierung

### **Verwandte Produkte**

- [ex QPS2PMG](#)
- [Redaktionssystem](#)

### **Hersteller**

- CoDesCo



### **ex QPS2DIGAS 8**

#### **Betriebssystem**

##### **Mac OS:**

X 10.5, X 10.4

##### **Software**

##### **XPress:**

8.x, 7.4

##### **Sprache**

Deutsch, Englisch

##### **Produktvariante**

Vollversion,  
Demoversion (verfügbar  
auf Anfrage)

##### **Lieferform**

digital

##### **Status**

Produkt verfügbar

[Angebot anfordern](#)

<http://www.codesco.de/de/type/ex-qps2digas.html?filename=ex+QPS2DIGAS.pdf>