

ex QPS2PMG

Strukturierter Articleexport aus QPS im XML Format für digitale Ausgabe-Kanäle (z.B. iPhone bzw. iPad, ePaper oder Archive bzw. dem PMG Presse Monitor)

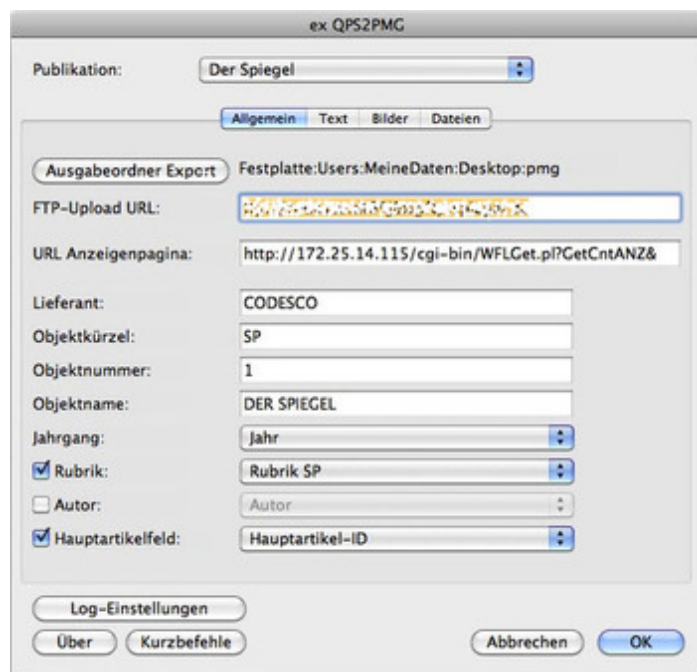
Die XTension exportiert alle QPS-Artikel eines QuarkXPress-Layouts in eine besonders strukturierte XML-Datei. Im Artikel enthaltende/verknüpfte Bilder werden- genauso wie Seiten-Previews im JPG-Format und Seiten-PDFs im XML, eindeutig referenziert und in einem Ordner gesammelt. In Zusammenarbeit mit der **ex AutoStructure XTension** kann der Export vorher visualisiert, und so im Vorwege die zu exportierenden Elemente und Zuordnungen kontrolliert und ggf. geändert bzw. korrigiert werden.

Die exportierten Inhalte können in diesem Format weiterverteilt / aufbereitet (für die unterschiedlichsten Medien) oder direkt an den **PMG Pressemonitor** übertragen und dort per Knopfdruck importiert werden.

Diese XTension ist Teil der Exportlösung "**Print2iPad**" für den automatisierten und strukturierten Export von Printinhalten für die Darstellung auf digitalen Ausgabekanälen wie dem iPad, etc.

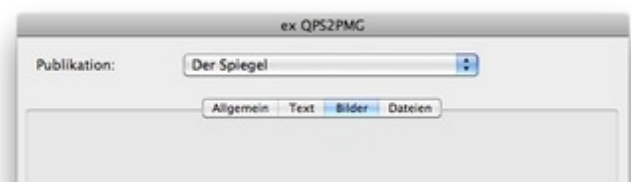
Funktionsweise:

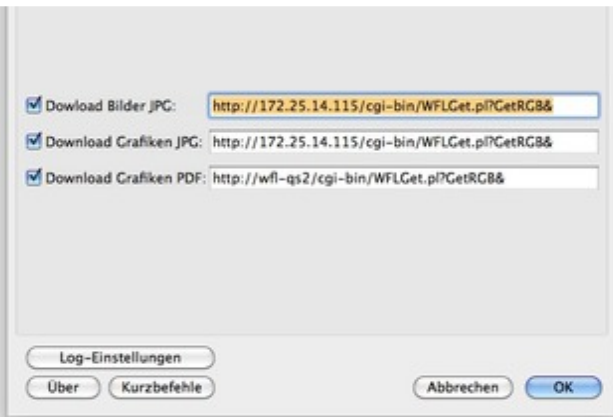
Vor dem Export, wird in den Vorgaben der Speicherort der Exportdaten (XML, Bilder, Grafiken, Previews und PDFs) festgelegt. Die in den Definitionen eingegebenen, bzw. aus QPS verknüpften Informationen (Jahrgang, Rubrik, Autor) werden dynamisch übertragen (siehe unten).



Bilder und Grafiken werden aus dem Asset-Management-System (kundenspezifische Anpassung) im Originalformat (RGB hoch aufgelöst) geladen und on-the-fly auf den gleichen Bildausschnitt wie im print getrimmt. Damit hat man in den digitalen Ausgabe-Kanälen eine optimale Qualität, da die CMYK-Bilder aus dem Print nicht zurück konvertiert werden.

Infografiken im EPS (z.B. Illustrator-Format), werden on-the-fly wahlweise in das PDF und/oder hochauflöste JPEG konvertiert.





Pro Publikation werden die Stilvorlagen (Absatzstil - optional mit zusätzlichem Zeichenstil) oder Komponenten (komplette Textrahmen bzw. -ketten) mit den Export-Tags verknüpft:



Dabei lassen sich zusätzlich noch Format-Tags definieren:

Left Dialog (Komponente):

- Komponente: Dachzeile
- ist: ist
- + Zeichenstil: ist
- PMG-XML-Tag: dachzeile
- Format: dfn

Right Dialog (Stilvorlage):

- Stilvorlage: 052-HM Text
- ist: ist
- + Zeichenstil: ist
- PMG-XML-Tag: titel
- Format: tt

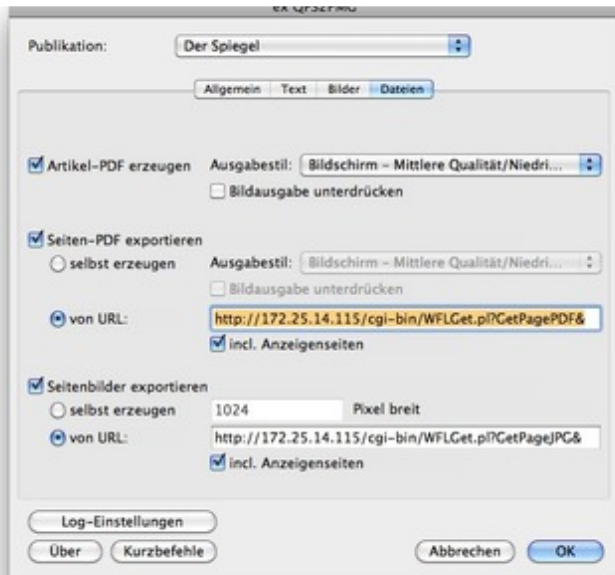
Buttons: Abbrechen, OK.

Neben den

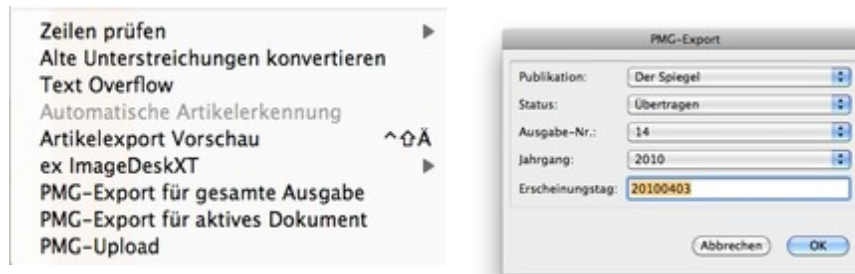
textlichen Inhalten werden noch folgende Dateien erzeugt:

- Artikel-PDF (Faksimile des Artikels ohne Anzeigen)
- Seiten-PDF (Alle Seiten des Layouts - inkl. der Anzeigenseiten)
- Seiten-Preview als JPG in definierter Breite

Diese Daten werden entweder aus dem jeweiligen Produktionssystem geholt oder frei konfigurierbar direkt beim Export in QuarkXPress erzeugt.



Der Export erfolgt entweder nur für das jeweils aktive Dokument als zusätzlicher Schritt bei der Layout-Freigabe oder nach Produktionsschluß für die gesamte Ausgabe. Dabei werden dann alle Artikel komplett in eine XML-Datei in der richtigen Reihenfolge exportiert.



Die Exportdatei enthält sowohl Inhalte als auch Metadaten und kann deshalb universell weiterverwendet werden.

Neben dem PMG-Format werden auch andere Standards wie EPub oder frei definiertes XML unterstützt (siehe z.B. den [ex XML-Exporter](#)).

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>
<!DOCTYPE artikel-liste PUBLIC "-//picturesafe//DTD PMG Artikel Liste//EN"
 "pag-artikel-liste.dtd">
<artikel-liste>
  <artikel>
    <metadaten>
      <artikel-id>20102009000120000100</artikel-id>
      <quelle>
        <lieferant-id>CoDeSCo</lieferant-id>
        <quelle-id>HERIETH</quelle-id>
        <name>HERIETH</name>
        <jahr-gang>2009</jahr-gang>
        <nummer>12_09</nummer>
        <datum>20100403</datum>
        <seit-e-start>1</seit-e-start>
        <seit-e-end>1</seit-e-end>
      </quelle>
    </metadaten>
    <inhalt>
      <titel-liste>
        <titel>Hollywood#13;</titel>
      </titel-liste>
      <text>
        <absatz>Glamour, Tränen und Triumphe in der Oscar-Nacht#13; Abenteuer
Sunset Boulevard, Mutter aller Straßen#13; Abenteuer
        <absatz>Karriere zu Besuch bei deutschen Stars#13; </absatz>
        <abbildung>
          <bild>...COMEDY2009012000101.JPG</bild>
        </abbildung>
      </text>
    </inhalt>
  </artikel>
  <artikel>
    <metadaten>
      <artikel-id>20102009000120000500</artikel-id>
      <quelle>
        <lieferant-id>CoDeSCo</lieferant-id>
        <quelle-id>HERIETH</quelle-id>
        <name>HERIETH</name>
        <jahr-gang>2009</jahr-gang>
        <nummer>12_09</nummer>
        <datum>20100403</datum>
        <seit-e-start>1</seit-e-start>
        <seit-e-end>5</seit-e-end>
      </quelle>
    </metadaten>
    <inhalt>
      <titel-liste>
        <text>
          <absatz>#13;HERIETH-Chefredakteur#13;</absatz>
          <absatz>Liebe Leser,#13;als ich 16 Jahre alt war, nahm mich ein Onkel
aus New York zum ersten Mal mit nach Hollywood. Ich weiß noch, wie wir die
Häuser all jener Berühmtheiten abgefahren sind, denen unsere Verehrung galt; Thomas

```

Um eine sichere Übertragung zu gewährleisten, kann der komplette Export automatisch gezippt und per FTP übertragen werden. Dabei wird automatisch der XML-Dateiname und auch der Ordnername mit einem zusätzlichem Zeitstempel versehen. Das ermöglicht dann spätere Aktualisierungen durch erneuten Export.



Kategorie

- XTenSion

Thema

- Database
- Publishing
- Konvertierung

Verwandte Produkte

- [Redaktionssystem](#)
- [Print2iPad](#)
- [ex QPS2DIGAS](#)
- [ex AutoStructure](#)
- [ex ImageDeskXT](#)
- [ex XML](#)
- [Exporter4QPS](#)

Hersteller

- CoDesCo



ex QPS2PMG 3.1.9

Betriebssystem

Mac OS:

X 10.8, X 10.7, X 10.6, X
10.5, X 10.4

Software

XPress:

9.X

QPS:

9.X

XPress:

8.X

QPS:

8.1

Sprache

Deutsch, Englisch

Produktvariante

Vollversion,
Demoversion (verfügbar
auf Anfrage)

Lieferform

digital

Status

Produkt verfügbar

[Angebot anfordern](#)