

ex AutoStructure

ex AutoStructure ermöglicht die automatische Strukturierung und eine visuelle Kontrolle für den Export von QuarkXPress Produktionsseiten in eine XML Datei, für Ausgabekanäle wie iPhone, iPad, ePub, ePaper, eReader, Archive und Online-Auftritte.

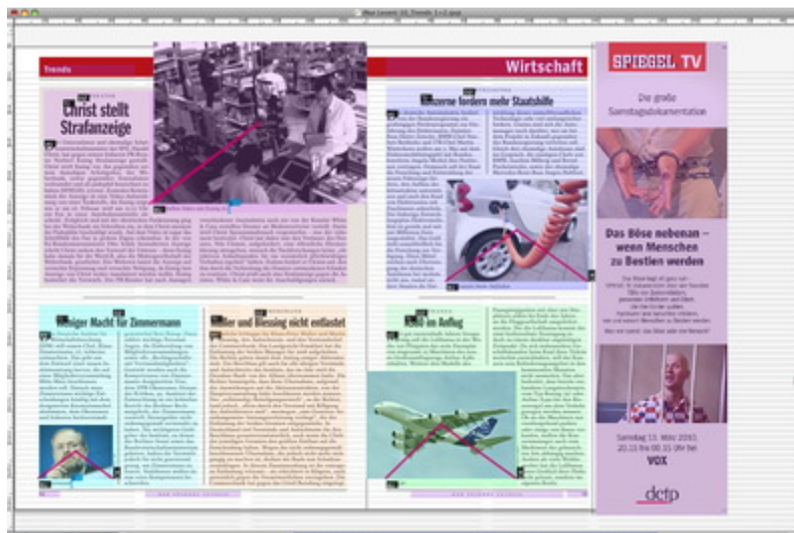
Dabei spielt es eine untergeordnete Rolle, ob Produktionsseiten aus einem Redaktionssystem wie QPS/QPP kommen (in diesem Fall ist bereits eine Artikelstruktur vorhanden) oder es sich um reine QuarkXPress Dokumente handelt (in diesem Fall erkennt die XTension automatisch aufgrund eines Regelwerks was zu einem Artikel gehört).

Grundlage ist immer ein (oder mehrere) Artikel im Layout, zu dem Text- und Bildrahmen gehören. Diese Zusammengehörigkeit wird durch verschiedenfarbige Rahmen/ Hintergründe visualisiert.

Dabei kann zwischen der Darstellungsform "umranden" und "hinterlegen" gewechselt werden.



Umrandete Darstellung



Hinterlegte Darstellung

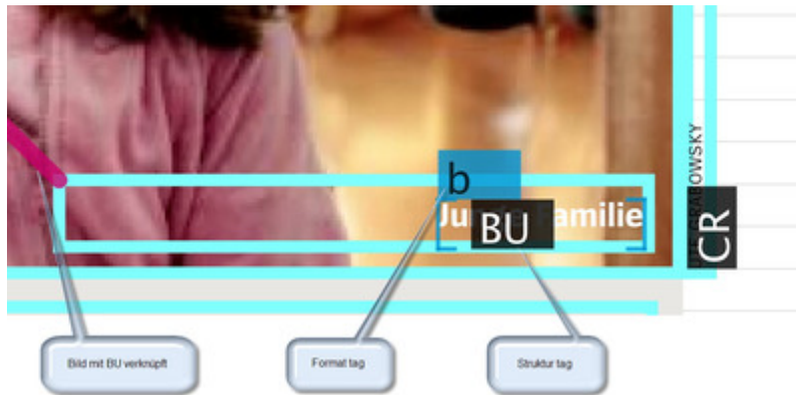
Die Bedeutung der textlichen Inhalte wird durch "Strukturtags" dargestellt: Im folgenden Beispiel bedeuten

- BU = Bildunterschrift
- CR = Credit

Ergänzt werden die Strukturen durch die unten blau dargestellten "Formattags", die zusätzliche

Details wie z.B. "b" = fett (bold) darstellen.

Abgerundet wird die Struktur durch die Verknüpfung von Bildern / Grafiken mit den dazu gehörigen Bildunterschriften und Fotonachweisen (Credits) - Im Beispiel dargestellt durch die magentafarbene Linie.



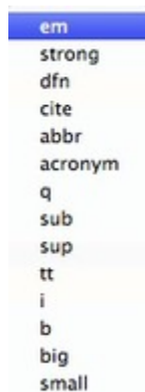
Die Strukturtags werden immer von der eigentlichen Export-XTension wie z.B. der **ex QPS2PMG** oder dem **ex XML-Exporter** ermittelt und über die interne Schnittstelle an die **ex AutoStructure XTension** übergeben. Damit wird sichergestellt, dass die Visualisierung immer identisch mit dem Export ist. Durch Konfiguration/ Anpassung der Export-XTension kann jede beliebige Struktur erstellt werden.

Sonderfälle, in denen nur ein "physischer" Artikel vorliegt, dieser aber in mehrere logische Artikel zerlegt und exportiert werden soll, kann mit einem Mausklick "Neuer Artikel" behandelt werden. Ein Beispiel hierfür sind z.B. Meldungsspalten in Tageszeitungen.



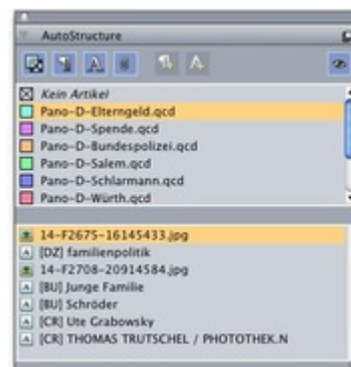
Für den Fall, dass aufgrund falsch angewendeter Stilvorlagen die Exportstruktur ebenfalls nicht korrekt ist, kann jederzeit durch einfaches, manuelles Ändern der Tags dafür gesorgt werden, dass der Export in jedem Fall stimmt.

em Format-Tags sind sogenannte Inline-Tags, d.h. diese stehen innerhalb der eigentlichen Strukturen und sollen die Darstellung der Inhalte in den digitalen Medien verbessern und/oder zusätzliche logische Informationen liefern, wie z.B. "q" = quote (Zitat) oder "cite" = City (Ort).



In der Palette werden die logischen Strukturen der Artikel des aktiven Layouts dargestellt: In der oberen Liste finden sich alle Artikel, während die untere Liste zu dem jeweils selektierten Artikel die Struktur-Details zeigt.

Hier können auch neue Tags oder Bildverknüpfungen hinzugefügt werden und die einzelnen Bestandteile der Visualisierung zur besseren Übersichtlichkeit ausgeblendet werden.



Durch die vorherige Kontrolle mit der **ex AutoStructure** entfällt ein immenser Aufwand, der durch "Test-Exporte" und deren Kontrolle bis zum korrekten Ergebnis entstehen würde und spart somit wertvolle Zeit.

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.

Kategorie

- XTension

Thema

- Redaktioneller Workflow
- Utilities

Verwandte Produkte

- **Print2iPad**
- **ex QPS2PMG**
- **ex QPS2DIGAS**
- **ex XML Exporter4QPS**
- **ex XML Exporter**
- **ex MediaLink**
- **ex ImageDeskXT**

Hersteller

- CoDesCo



ex AutoStructure 6.x

Betriebssystem

Mac OS:

X 10.0, X 10.9, X 10.8

Software

XPress:

11.x, 10.x

QPP:

11.x, 10.5

Sprache

Deutsch, Englisch

Produktvariante

Vollversion

Lieferform

digital

Status

Produkt verfügbar

Angebot anfordern

ex AutoStructure

5.5.3

Betriebssystem

Mac OS:

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

Software

XPress:

9.x, 8.x, 7.x

QPP:

9.5

Sprache

Deutsch, Englisch

Produktvariante

Vollversion

Lieferform

digital

Status

Produkt verfügbar

[Angebot anfordern](#)