

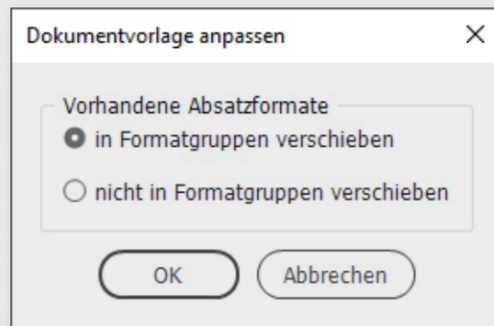
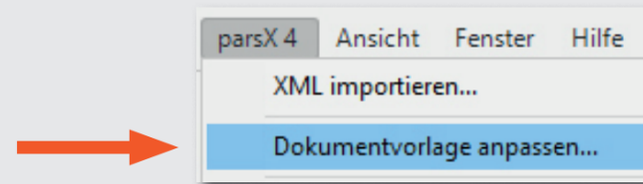
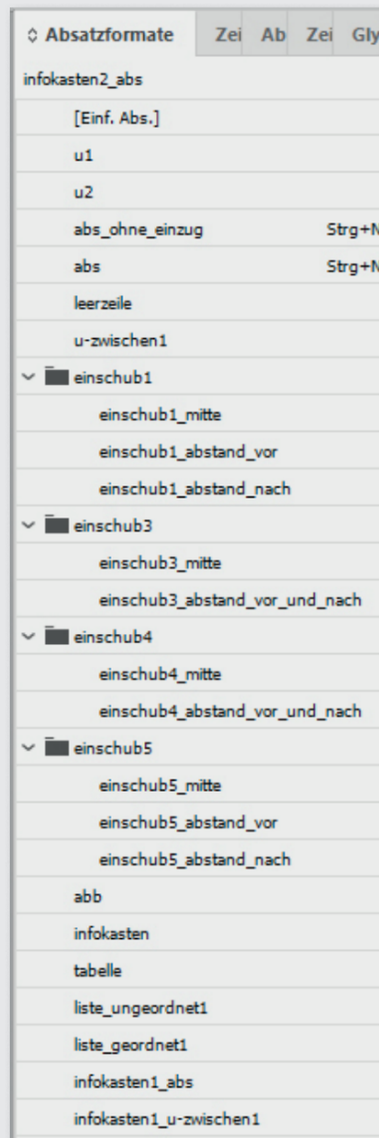


Neuerungen parsX 4 InDesign-Plugin

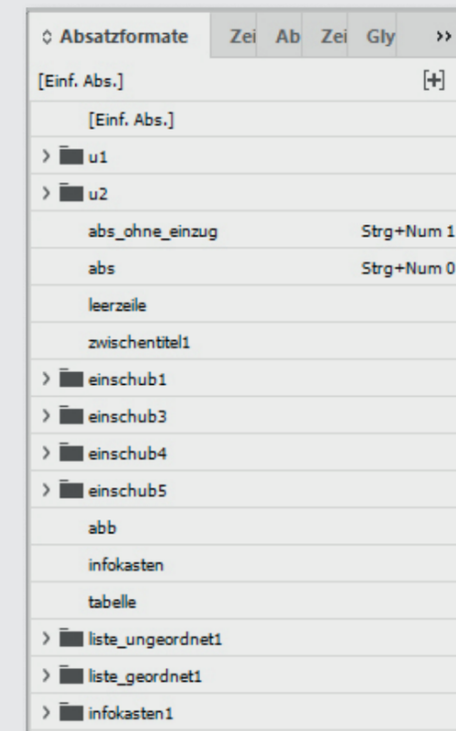
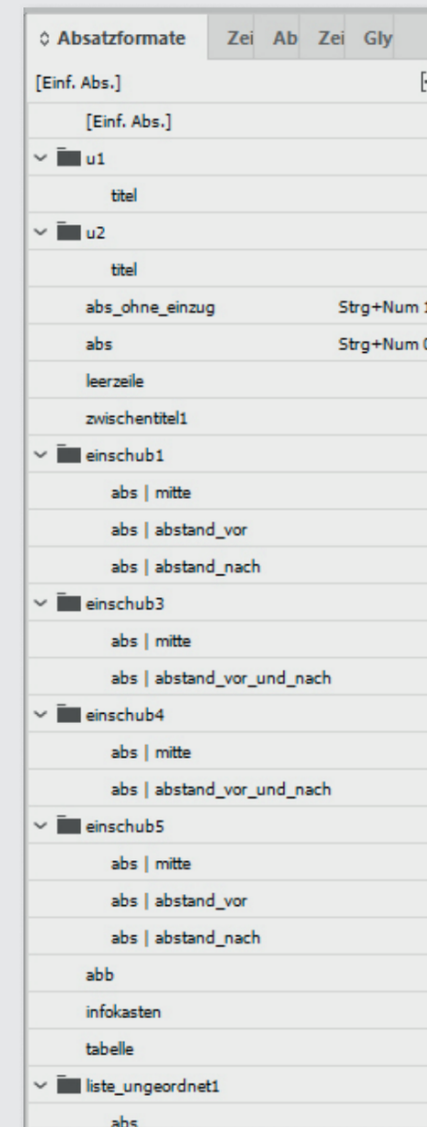
Matthias Fritsch

Neue Menüfunktion „Dokumentvorlage anpassen“

Template parsX 3

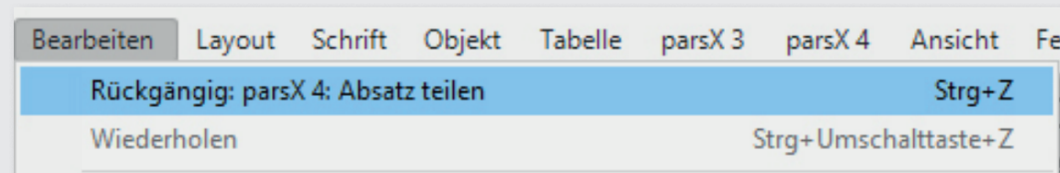


Template parsX 4

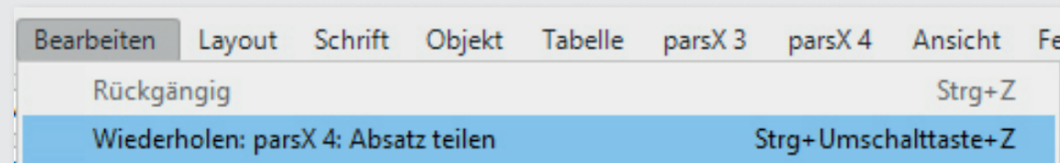


„Bearbeiten: Rückgängig“ für parsX 4 Menüfunktionen

- ▶ Mit „Bearbeiten: Rückgängig [parsX 4 Menüeintrag]“ oder per Shortcut („**Strg + Z**“) kann eine parsX 4 Menüfunktion in einem Schritt rückgängig gemacht werden.



- ▶ Auch „Bearbeiten: Wiederholen [parsX 4 Menüeintrag]“ oder per Shortcut („**Strg + Umschalttaste + Z**“) ist nun in einem Schritt möglich.



Importoptionen in „config.indd.xml“

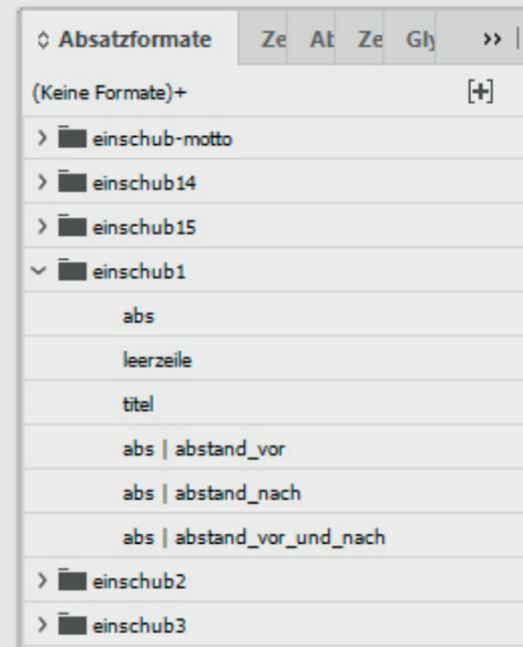
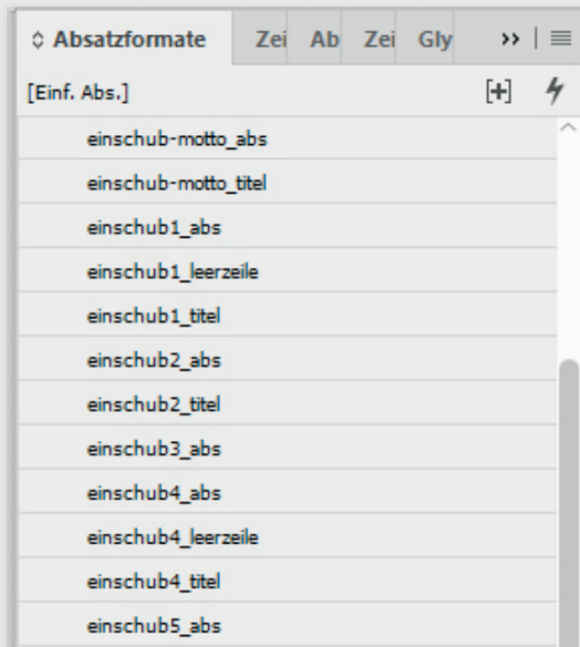
- ▶ Enthält Optionen für Transformation (parsx2light) und Vorgabewerte für parsX 4 Importdialog.
- ▶ Auswertung einer „lokalen“ Datei „config.indd.xml“ (im Ordner der zu transformierenden XML-Datei).
- ▶ Auswertung einer „globalen“ Datei „config.indd.xml“, wenn es keine „lokale“ Datei im Ordner der zu transformierenden XML-Datei gibt.

```
<!-- Text- oder grafische Initiale verwenden ("yes"  
<entry key="indd.xml.import.initiale.initiale-als-  
  <!-- ( yes | no ) "yes" -->  
  <value>yes</value>  
</entry>
```

```
<!-- Endnoten werden am Ende des Werkes oder der  
<entry key="indd.xml.import.endnoten.position.end  
  <!-- ( werk | kapitel1 | kapitel2 | kapitel3  
  <value>werk</value>  
</entry>  
  
<!-- Endnoten werden über das ganze Werk oder je  
<entry key="indd.xml.import.endnoten.nummerierung  
  <!-- ( werk | werkteil | kapitel | kapitel1 |  
  <value>werk</value>  
</entry>
```

Unterstützung „Typjoker 1 bis 30“

- Für Zwischentitel, Einschübe, Infokästen, Listen, Tabellen, Abbildungen.



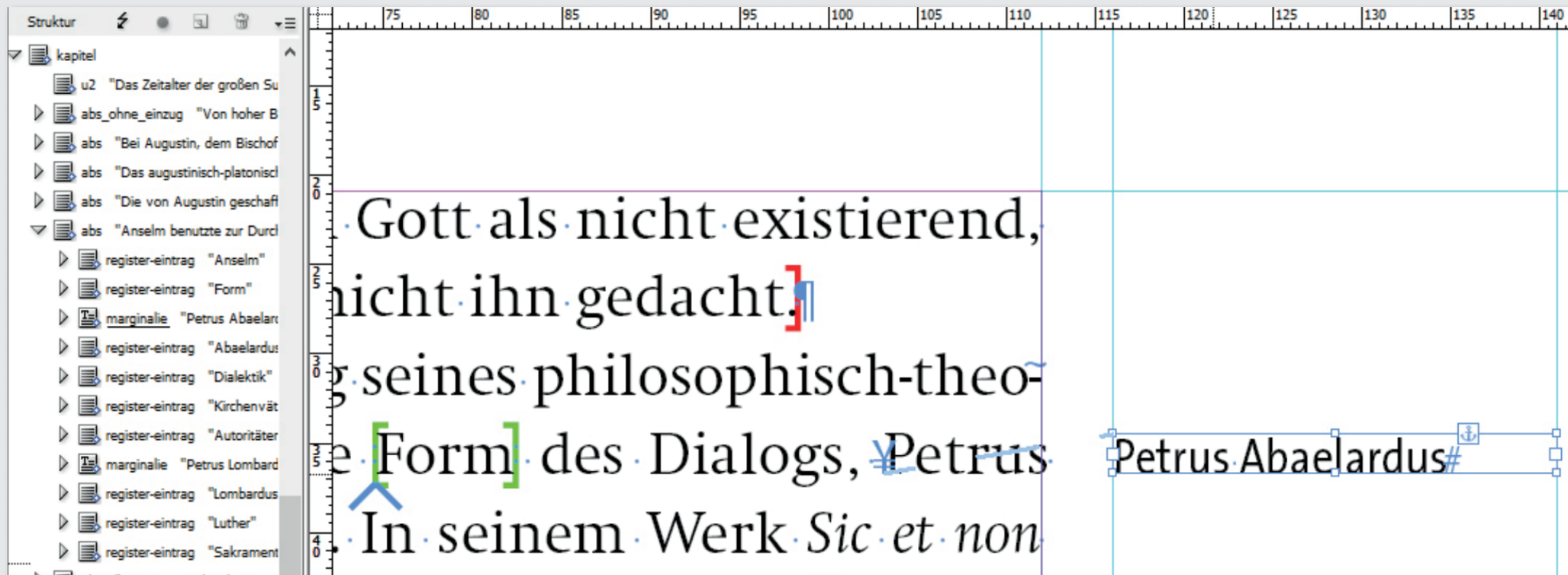
...

...



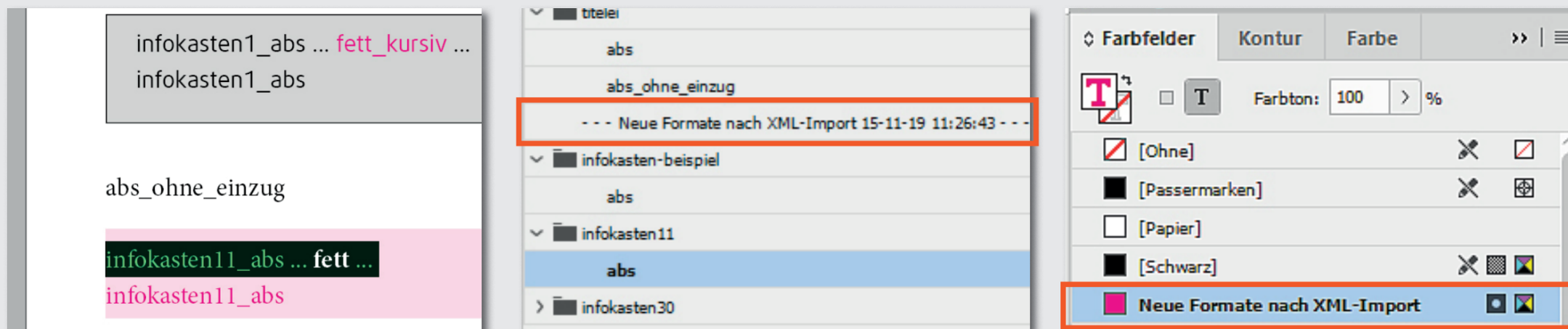
Marginalien mit Element <marginalie>

- ▶ Element <marginalie> ergänzt (mit Einschränkungen).
- ▶ Der Inhalt der <marginalie> wird in einem verankerten Textrahmen generiert.
- ▶ Ausrichtung und Gestaltung kann über das Objektformat „marginalie“ gesteuert werden.



Menüfunktion „XML importieren“ angepasst

- ▶ Neue Importoption „Alle Absatzformate: in Formatgruppen“ für das Anlegen/ Zuweisen von Formaten in Formatgruppen (in parsX 3 nur für Einschübe).
- ▶ Beim Import neu angelegte Formate werden im Bedienfeld nach einem Eintrag „- - - Neues Format nach XML-Import [DATUM UHRZEIT] - - -“ gelistet.
- ▶ Neu angelegte Formate werden mit Sonderfarbe „Neue Formate nach XML-Import“ angelegt und sind somit im Dokument sichtbar und suchbar.



Inhaltsverzeichnisformat

Kann beim XML-Import automatisch für die im XML enthaltenen Überschriften erstellt werden.

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnisformat:

Titel:

Formate im Inhaltsverzeichnis

Absatzformate einschließen:

- titel (u1)
- titel (u2)
- titel (u3)
- titel (u4)

<< Hinzufügen

Entfernen >>

Andere Formate:

- [Kein Absatzformat]
- abs
- abs_ohne_einzug
- ebene1 (inhaltsverzeichnis)

Format: titel (u1)

Eintragsformat:

Seitenzahl:

Zwischen Eintrag und Zahl:

Format:

Format:

Ebene:

Optionen

- PDF-Le^usezeichen erstellen
- Vorhandenes Inhaltsverzeichnis ersetzen
- Buchdokumente einschließen
- In einem Absatz
- Text auf ausgebl. Ebenen einschließen

¶ Absatzformate

(Keine Formate)+

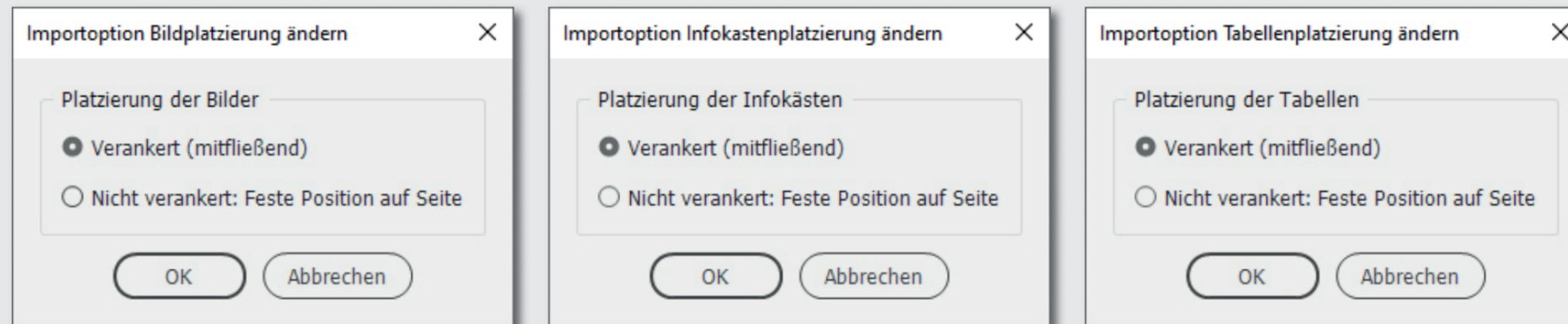
- u1
 - titel
- u2
 - titel
 - untertitel
 - vortitel
- u3
- u4
- u5
- u6
- u7
- inhaltsverzeichnis
 - titel
 - ebene1
 - ebene2
 - ebene3
 - ebene4
 - ebene5
 - ebene6
 - ebene7

Neue Menüfunktion „Importoption [Bild/Infokasten/Tabelle] ändern“

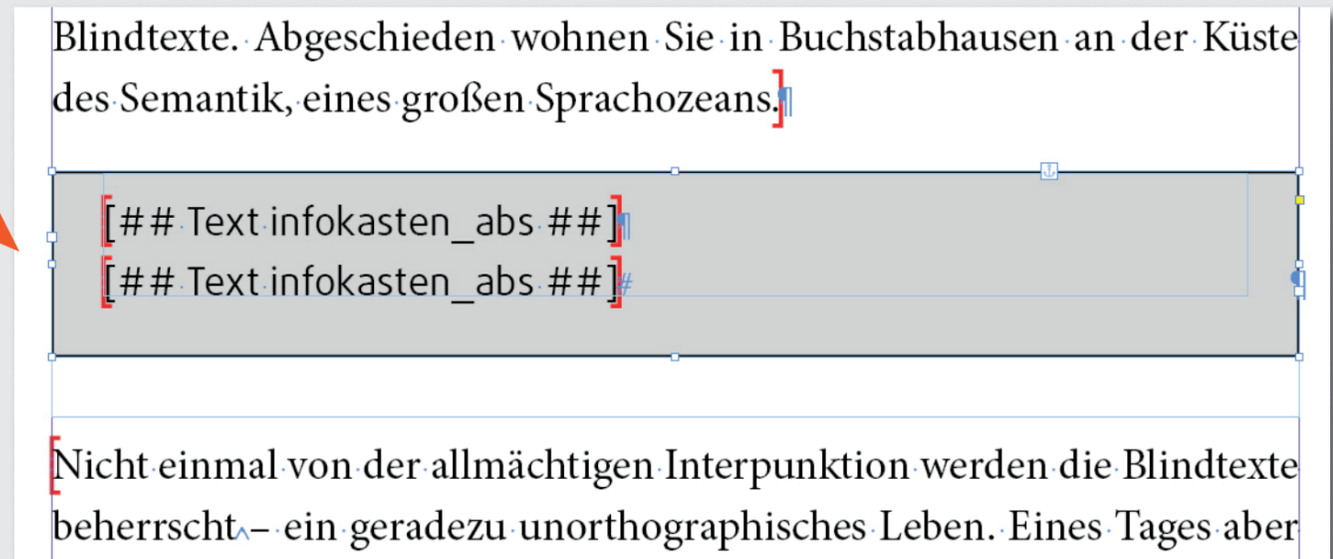
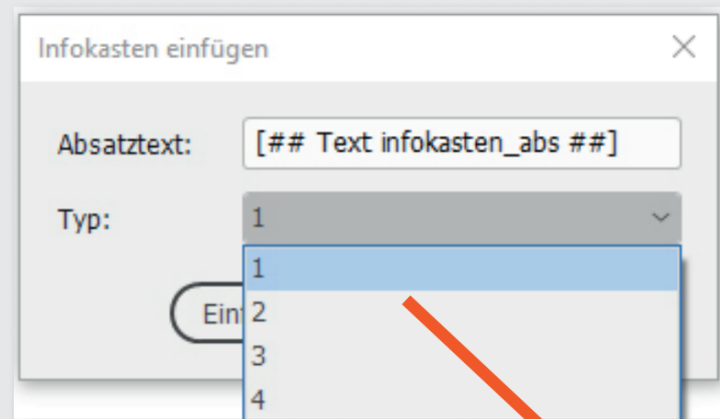
Die Importoption („verankert“, „nicht verankert“) kann

- ▶ für den neuen Import einer Bilddatei
- ▶ für das Platzieren eines neuen Infokastens oder einer Tabelle

nach dem XML-Import geändert werden.

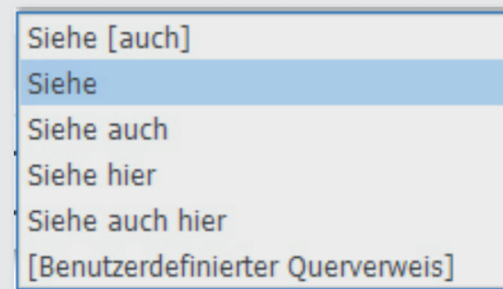


Neue Menüfunktion „Infokasten platzieren“

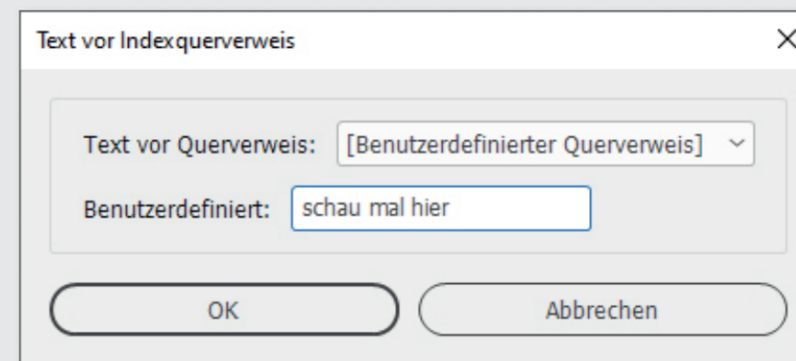
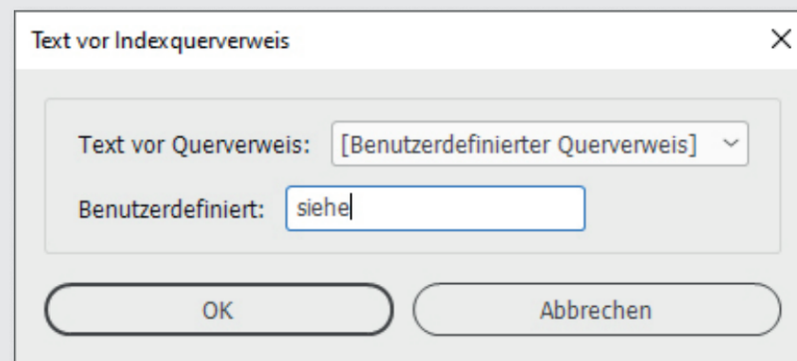


Neue Menüfunktion „Querverweistext anpassen“

Adobe InDesign hat fest definierte Verweistexte für Registerbegriffe; zusätzlich ist auch ein benutzerdefinierter Verweistext möglich:



Neuer Menübefehl „**Querverweistext anpassen**“, um den Text (z. B. „siehe“) vor einem Registerquerverweis bei allen Registereinträgen zu ändern:



Neue Menüfunktion „Zeichenformatnamen prüfen (Zuordnung beim XML-Export)“

- ▶ Prüft alle Zeichenformatnamen auf Zuordnung zu XML-Elementen für den XML-Export.
- ▶ Ausgabe der Prüfung in Log-Datei.

Menüfunktion „Vorab validieren“ angepasst

- ▶ Der Attributwert von @start (bei geordneten Listen) wird anhand der Einstellungen des jeweiligen nummerierten Absatzes automatisch in der InDesign-Datei angepasst.
- ▶ Wurde die Nummerierungsoption in einem Absatz auf „Nummerierung fortführen“ geändert, dann wird das Attribut @start gelöscht.
- ▶ Prüfung auf leere Container-Elemente (ohne Kindelement) ergänzt.

Menüfunktion „Abbildung platzieren“ angepasst

parsX 4 – Bild importieren [full licence] X

Abbildung

Bilddatei: <Keine Datei ausgewählt>

Titel:

Legende:

Typ: [ohne] v

Bildinhalt: bild v

Position: v

Ausrichtung: v

Typ: [ohne] v

Bildinhalt: [ohne]

Position: 1

Ausrichtung: 2

3

4

5

6

Bildinhalt: bild v

Position: bild

Ausrichtung: formel

tabelle

Position: v

Ausrichtung: oben

insitu

unten

Ausrichtung: v

links

rechts

zentriert

satzspiegel

ganzeseite

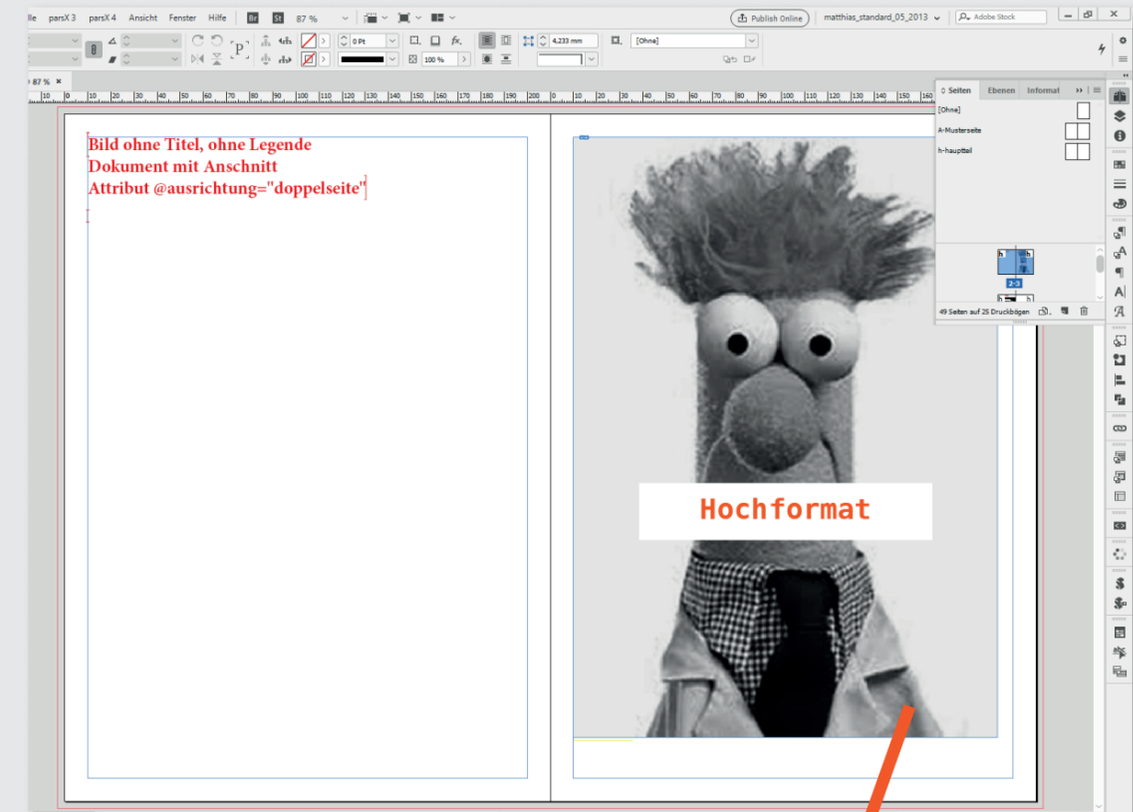
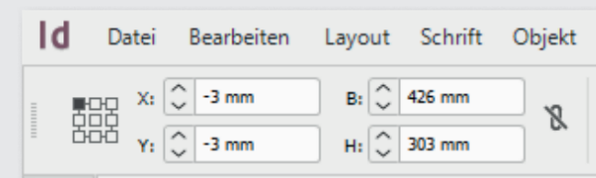
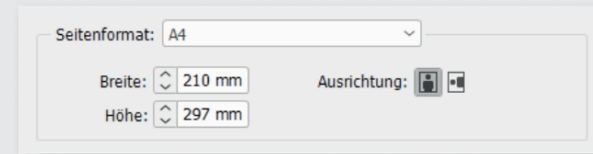
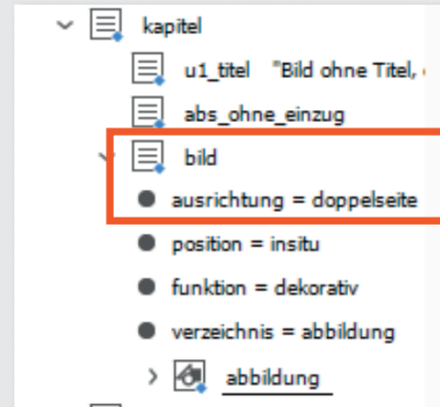
doppelseite

Menüfunktion „Abbildung lösen“ angepasst

- ▶ „Verankerte Abbildung lösen“ wertet das Attribut @ausrichtung aus.
- ▶ Bei den Attributwerten „satzspiegel“, „ganzeseite“ und „doppelseite“ wird ein Bildcontainer in entsprechender Größe erstellt. Der Inhalt wird proportional angepasst und im Container zentriert.
- ▶ Wird eine XML-Datei mit der Option „Platzierung der Bilder: Eigenes Objekt (feste Position)“ (= nicht verankert) importiert, dann erfolgt ebenfalls die „Größenanpassung“ der Bildcontainer.

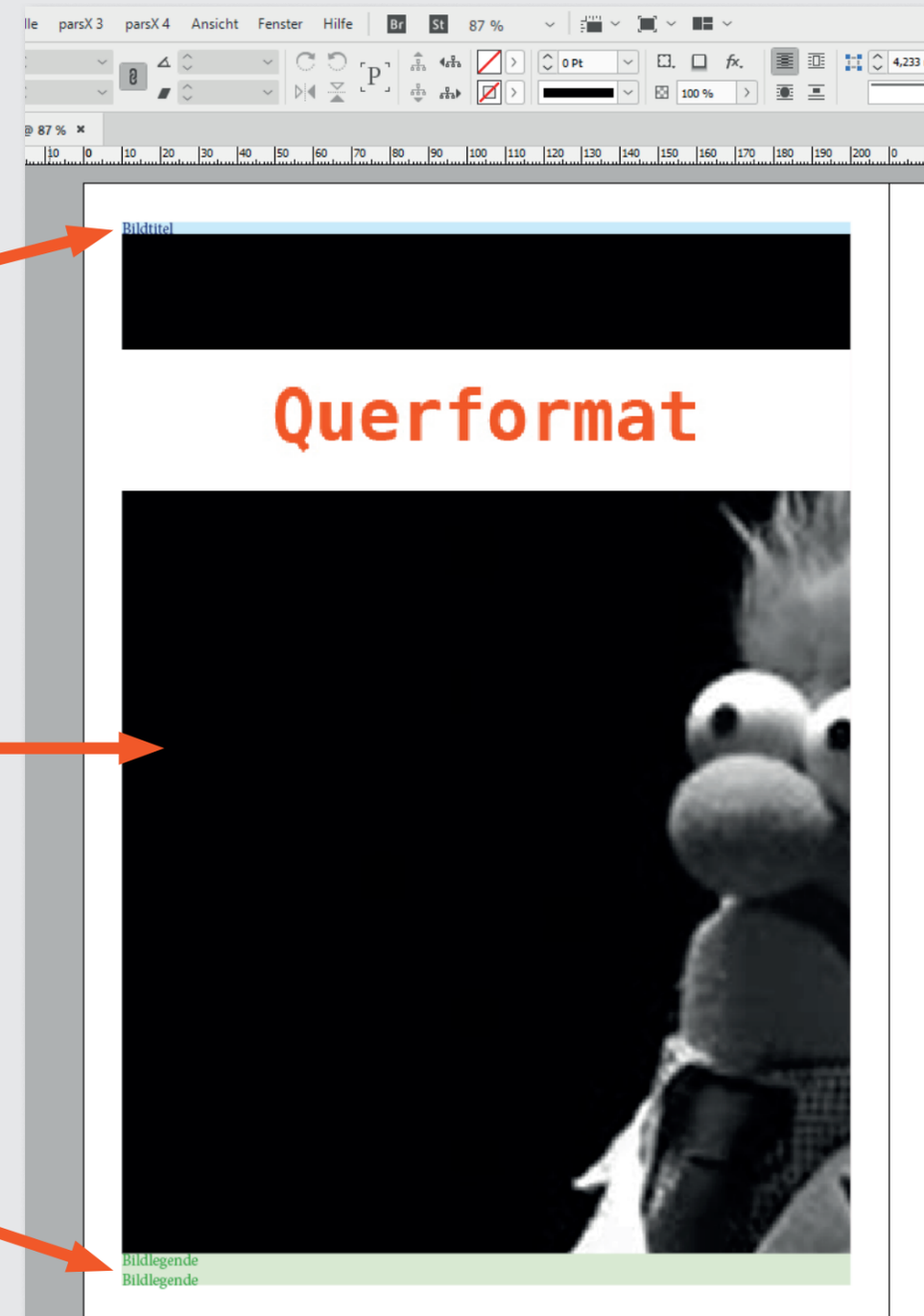
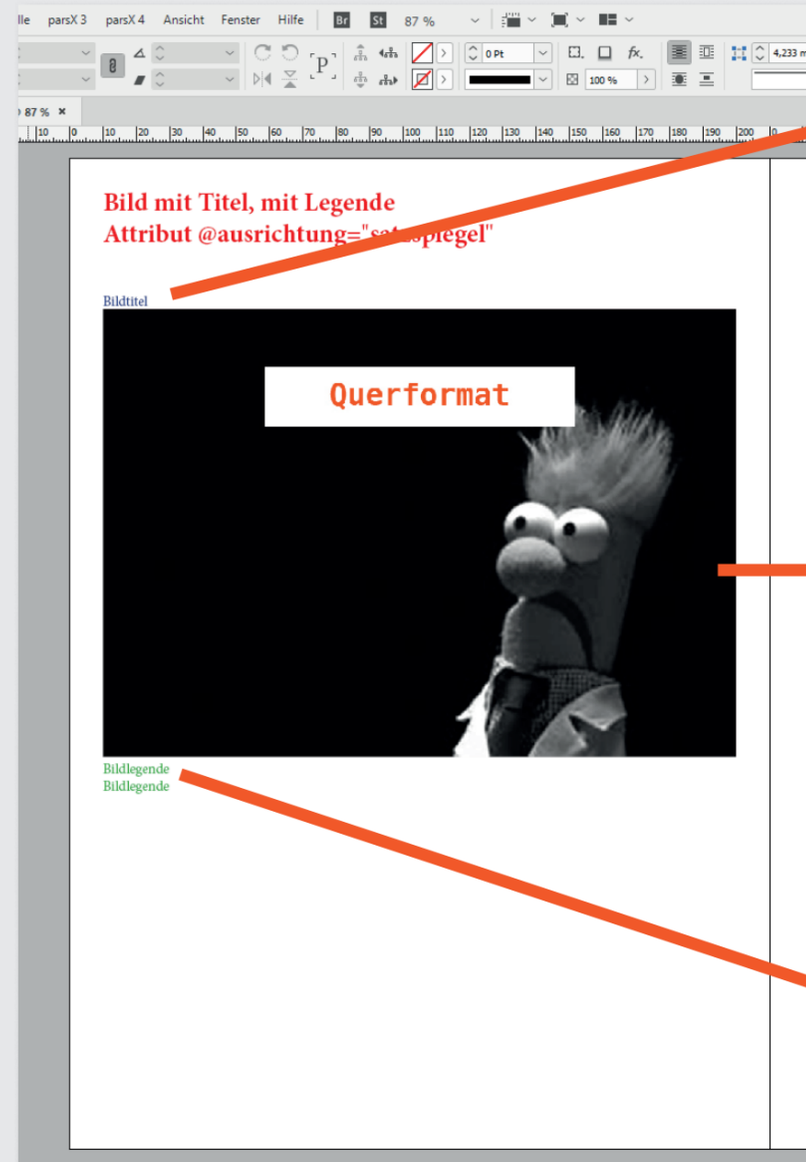
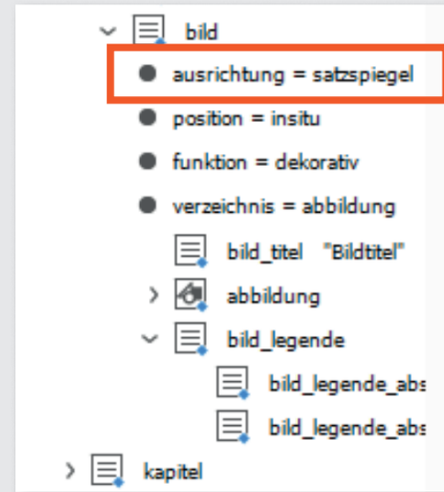
Beispiel „Abbildung lösen“

Dokument mit Anschnitt (3 mm)
@ausrichtung="doppelseite"

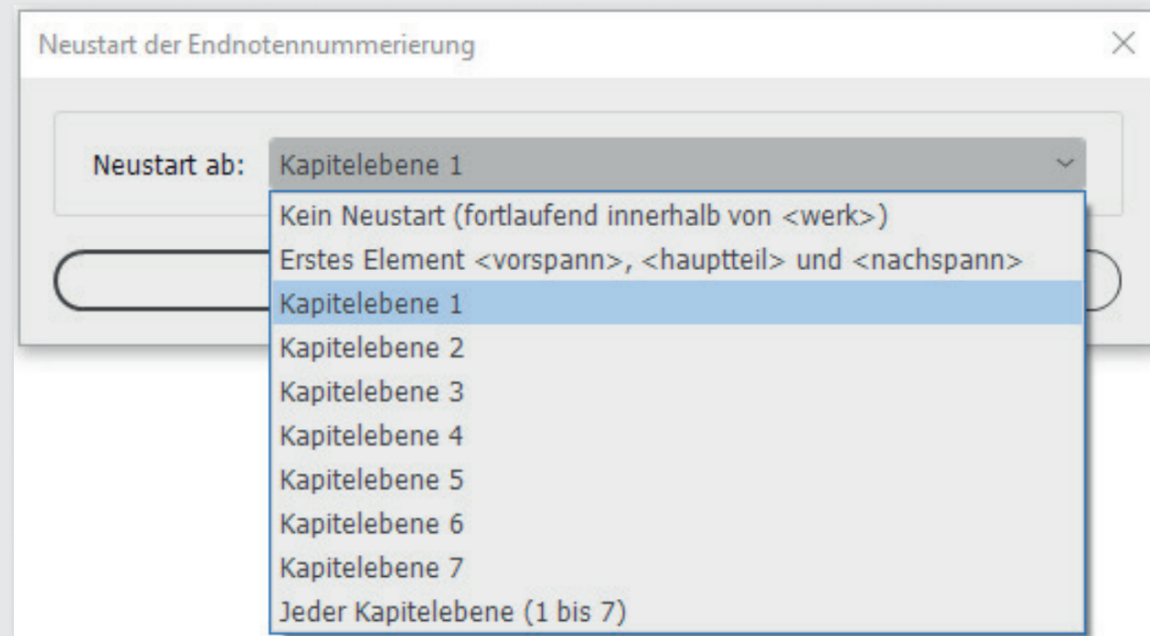


Beispiel „Abbildung lösen“

Bild mit Titel und Legende
@ausrichtung="satzspiegel"



Menüfunktion „Endnoten neu nummerieren“ angepasst



Menüfunktion „Tabelle einfügen“ angepasst

Text für Titel und Legende kann angegeben werden,
um die entsprechenden XML-Elemente beim Platzieren
der neuen Tabelle zu erstellen.

parsX 4 – Tabelle einfügen [full licence]

Tabelle

Zeilen:

Spalten:

Kopfzeilen:

Fußzeilen:

Titel:

Legende:

Typ: [ohne]
1
2

Abbrechen

Menüfunktion „XML exportieren“ angepasst

- ▶ Beim XML-Export wird der Attributwert von @start (bei geordneten Listen) automatisch aktualisiert.
- ▶ Die Option „Tabellen als Bilder exportieren“ ergänzt automatisch im Attributwert von @quelle den Dateinamen der exportierten Tabellenbilddatei.

Ausblick parsX 4.x:

- ▶ Weitere Menüfunktionen („Infokasten löschen“, „verankerten Infokasten lösen“).
- ▶ Mehrstufige Listen.
- ▶ Neue Struktur zur Kennzeichnung von tabellenspezifischen Erläuterungen (als eine Art „Fußnote“ am Tabellenende).
- ▶ Mehrfach referenzierte Fuß-/Endnoten und Tabellenerläuterungen.
- ▶ Workaround für einfache Zeichenformatierung (fett, kursiv, hoch, tief) innerhalb von Registereinträgen.
- ▶ ...

Weitere Ideen/Vorschläge?

- ▶ Menüfunktionen „Zeile einbringen“ und „Zeile austreiben“ für Blocksatz.
- ▶ Dialog zur Erstellung neuer „parsX 4 konformer“ Zeichenformate.
- ▶ Shortcuts für parsX Menübefehle.
- ▶ ...