



What's New

Fabasoft Xpublisher

Copyright © Xpublisher GmbH, D-80333 München, 2025.

Alle Rechte vorbehalten. Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und/oder Marken der jeweiligen Hersteller.

Durch die Übermittlung und Präsentation dieser Unterlagen alleine werden keine Rechte an unserer Software, an unseren Dienstleistungen und Dienstleistungsergebnissen oder sonstigen geschützten Rechten begründet.

Aus Gründen der einfacheren Lesbarkeit wird auf die geschlechtsspezifische Differenzierung, z. B. Benutzer/-innen, verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für beide Geschlechter.

Inhalt

1 Fabasoft Xpublisher 2024 December Release	6
1.1 Benutzer	6
1.1.1 Erstellung von (Teil-)Inhaltsverzeichnissen für InDesign-Produktionen	6
1.2 Administratoren	6
1.2.1 Erstellung von Layout-Templates für Inhaltsverzeichnisse	6
2 Fabasoft Xpublisher 2024 October Release	6
2.1 Administratoren	6
2.1.1 Einstellung am Produkttyp zur Vereinigung von XML-Strukturen in Produkten	6
3 Fabasoft Xpublisher 2024 July Release	6
3.1 Benutzer	6
3.1.1 Publikation von XML aus dem Digitalen Asset Management	7
4 Fabasoft Xpublisher 2024 June Release	7
4.1 Benutzer	7
4.1.1 Zuordnung und Platzierung von PDFs zu InDesign Layouts	7
4.1.2 Teilproduktion von Produkten	7
5 Fabasoft Xpublisher 2024 May Release	7
5.1 Benutzer	7
5.1.1 Support für InDesign 2024 (19.x)	7
5.2 Administratoren	7
5.2.1 Support für InDesign 2024 als Produktionsdienst	7
6 Fabasoft Xpublisher 2024 April Release	8
6.1 Benutzer	8
6.1.1 Vorschau von Publikationen	8
6.2 Administratoren	8
6.2.1 Auswahl der Ausgabeoption für Publikationen	8
7 Fabasoft Xpublisher 2024 February Release	8
7.1 Benutzer	8
7.1.1 Produktion eines Produktes als Gesamt-XML oder -HTML	8
7.2 Administratoren	8
7.2.1 Neuer Produktionsdienst und Bereitstellungsformat für Gesamt-XML/-HTML	8
8 Fabasoft Xpublisher 2023 December Release	9
8.1 Benutzer	9

8.1.1	Definition einer Startseite auf Druckbestandteilen	9
8.1.2	Definition einer rechten Seite als Startseite	9
9	Fabasoft Xpublisher 2023 November Release	9
9.1	Benutzer	9
9.1.1	Platzierung von Word Dokumenten via InDesign Server	9
9.1.2	Vereinheitlichung der Zuordnung von Assets zu Layoutvorlagen	9
9.2	Administratoren.....	9
9.2.1	Platzierung von Word Dokumenten via InDesign Server	9
9.2.2	Query-Parameter in REST Abfragen	10
10	Fabasoft Xpublisher 2023 October Release	10
10.1	Administratoren	10
10.1.1	Zuordnung von kundenspezifischen JSX Skripten	10
11	Fabasoft Xpublisher 2023 September Release	10
11.1	Administratoren	10
11.1.1	REST Interface for Publishing	10
12	Fabasoft Xpublisher 2023 August Release	10
12.1	Benutzer.....	10
12.1.1	Zusätzliche Definitionen für Druckbestandteile.....	10
12.2	Administratoren	11
12.2.1	Zusätzliche Definitionen für Druckbestandteile.....	11
13	Fabasoft Xpublisher 2023 June Release	11
13.1	Benutzer.....	11
13.1.1	Optimierung an den Charts der Publishing Dashboards	11
14	Fabasoft Xpublisher 2023 May Release	11
14.1	Benutzer.....	11
14.1.1	Erstellen von Gesamt-PDFs über Adobe InDesign Server	11
14.1.2	Erneutes Platzieren von Inhalten in Layout Templates	11
14.1.3	Publizieren von PDFs über Antenna House Formatter	12
14.2	Administratoren	12
14.2.1	Verwendung von Farbprofilen und Fonts aus dem DAM	12
14.2.2	Publikationsdienst und Bereitstellungsformat für Antenna House Formatter	12
14.2.3	Publikationsdienst und Bereitstellungsformat für Adobe InDesign Server	12
14.2.4	Ermittlung der Version von Layout Vorlagen.....	12
15	Fabasoft Xpublisher 2023 April Release	12
15.1	Administratoren	12

15.1.1 Erweiterung der Satzautomatisierung durch Adobe InDesign Server	12
16 Fabasoft Xpublisher 2023 February Release _____	13
16.1 Benutzer.....	13
16.1.1 Strukturplanung von Inhalten	13
16.1.2 Publizieren von Büchern im parsX Standard	13
16.1.3 Publizieren von HTML Inhalten aus JATS XML	13
16.2 Administratoren	13
16.2.1 Publikationsdienst und Bereitstellungsformat für parsX.....	13
16.2.2 Publikationsdienst und Bereitstellungsformat für transpect.....	13
17 Fabasoft Xpublisher 2022 November Release _____	13
17.1 Benutzer.....	13
17.1.1 Blattplanung	14
17.1.2 Voransicht und Platzierung von Adobe InDesign Dokumenten.....	14
17.2 Administratoren	14
17.2.1 Druckbestandteile definieren.....	14
17.2.2 Layout Templates und Mapping definieren	14

1 Fabasoft Xpublisher 2024 December Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

1.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

1.1.1 Erstellung von (Teil-)Inhaltsverzeichnissen für InDesign-Produktionen

Über speziell vorbereitete InDesign-Templates können im Strukturbaum Inhaltsverzeichnisse für das gesamte Produkt oder Teile davon erstellt werden. Dabei werden platzierte Xeditor-Dokumente als Einträge mit ihrer Startseite erkannt und übernommen.

1.2 Administratoren

Als Administratoren erwarten Sie folgende Neuerungen.

1.2.1 Erstellung von Layout-Templates für Inhaltsverzeichnisse

Als Administrator können Sie nun in der Konfiguration des Multi-Channel-Publishing Layout-Templates einen Inhaltsverzeichnistyp zuordnen und weitere Konfigurationsdateien hinterlegen. Werden diese im Strukturbaum eines Produkts verwendet, können Inhaltsverzeichnisse automatisch generiert werden.

2 Fabasoft Xpublisher 2024 October Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

2.1 Administratoren

Als Administratoren erwarten Sie folgende Neuerungen.

2.1.1 Einstellung am Produkttyp zur Vereinigung von XML-Strukturen in Produkten

Als Administrator können Sie in der Konfiguration des Multichannel-Publishings in einem Produkttyp eine neue Option aktivieren und ein XML-Snippet hinterlegen. Wird dieses Produkt dann publiziert, werden alle Xeditor-Dokumente im Strukturbaum in das definierte Snippet vereinigt um ein großes Dokument zu erhalten.

3 Fabasoft Xpublisher 2024 July Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

3.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

3.1.1 Publikation von XML aus dem Digitalen Asset Management

Eine Produktion von einzelnen XML Dateien ist nun auch direkt aus dem Digitalen Asset Management möglich. Dies ist auch als Massenoperation auf einer Selektion von Assets oder einer Asset-Ablage möglich.

4 Fabasoft Xpublisher 2024 June Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

4.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

4.1.1 Zuordnung und Platzierung von PDFs zu InDesign Layouts

Als Benutzer können Sie nun PDF Dateien zu InDesign Layouts zuordnen und in diese platzieren lassen. Somit lassen sich auch zum Beispiel Werbeanzeigen in der automatischen Vorproduktion berücksichtigen.

4.1.2 Teilproduktion von Produkten

Die Teilproduktion steht Benutzern der Multi-Channel Publishing Lösung für Produkte zur Verfügung die aus Xeditor Dokumenten bestehen. Auf Einträge der ersten Ebene im Strukturbaum können Publikationen nun auch für Teile des Produktes erstellt werden.

5 Fabasoft Xpublisher 2024 May Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

5.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

5.1.1 Support für InDesign 2024 (19.x)

Benutzer können nun InDesign Dokumente in der Version 2024 (19.x) bearbeiten und den InDesign Server 2024 für Vorproduktionen, PDF-Generierung und XML-Roundtrip nutzen.

5.2 Administratoren

Als Administratoren erwarten Sie folgende Neuerungen.

5.2.1 Support für InDesign 2024 als Produktionsdienst

Als Administrator können Sie nun in den Produktionsdiensten der Publishing Konfiguration den InDesign Server 2024 auswählen. Analog lassen sich InDesign-Templates und Bereitstellungsformate für die neuen Version erzeugen.

6 Fabasoft Xpublisher 2024 April Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

6.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

6.1.1 Vorschau von Publikationen

Benutzer können auf bei der Selektion von Publikationen im Multichannel-Publishing nun direkt eine Vorschau sehen, wenn zum Beispiel ein PDF generiert wurde.

6.2 Administratoren

Als Administratoren erwarten Sie folgende Neuerungen.

6.2.1 Auswahl der Ausgabeoption für Publikationen

Als Administrator können Sie bei der Erstellung der Publikationen nun zwischen drei möglichen Ausgabeoptionen wählen. Dies erlaubt es nur die eigentliche Publikationsdatei zu erstellen oder auch Log-Ausgaben mit oder ohne Quelldateien zu generieren.

7 Fabasoft Xpublisher 2024 February Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

7.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

7.1.1 Produktion eines Produktes als Gesamt-XML oder -HTML

Benutzer können auf dafür vorgesehenen Produkten nun eine Publikation anstoßen, die als Ergebnis ein Gesamt-XML oder HTML der Produktstruktur zusammen mit allen enthaltenen Media-Assets zurückliefert. Dies kann für eine maschinelle Weiterverarbeitung oder eine Ausleitung auf digitale Kanäle genutzt werden.

7.2 Administratoren

Als Administratoren erwarten Sie folgende Neuerungen.

7.2.1 Neuer Produktionsdienst und Bereitstellungsformat für Gesamt-XML/-HTML

Als Administrator können Sie in der Konfiguration des Multichannel-Publishings einen neuen Produktionsdienst und entsprechende Bereitstellungsformate anlegen, die die Erstellung eines Gesamt-XML oder -HTML ermöglicht.

8 Fabasoft Xpublisher 2023 December Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

8.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

8.1.1 Definition einer Startseite auf Druckbestandteilen

Benutzer können nun in den Metadaten eines Druckbestandteils definieren, ob dieser mit einer bestimmten Nummerierung beginnen soll, die dann in der Blattplanung entsprechend visualisiert wird.

8.1.2 Definition einer rechten Seite als Startseite

Benutzer können nun in den Metadaten eines Druckbestandteils definieren, ob dieser mit einer rechten Seite beginnen soll, die dann in der Blattplanung entsprechend visualisiert wird.

9 Fabasoft Xpublisher 2023 November Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

9.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

9.1.1 Platzierung von Word Dokumenten via InDesign Server

Sie können von nun an auch Microsoft Word Dateien einer Layoutvorlage im Strukturbaum eines Produktes zuordnen. Ist das Layout entsprechend mit Rahmen versehen, kann eine automatische Platzierung des Wordinhalte in das InDesign Dokument über den Strukturbaum erfolgen.

9.1.2 Vereinheitlichung der Zuordnung von Assets zu Layoutvorlagen

Bei der Zuordnung von Assets zu Layoutvorlagen wird nun eine generische Aktion angeboten, die sowohl Bilder, Xeditor Dokumente als auch Word Dokumente zur Auswahl anbietet. Über Filter-Facetten können die Ergebnisse komfortabel eingeschränkt werden.

9.2 Administratoren

Als Administratoren erwarten Sie folgende Neuerungen.

9.2.1 Platzierung von Word Dokumenten via InDesign Server

Um diese neue Funktionalität nutzen zu können muss eine InDesign-Vorlage entsprechend vorbereitet werden. Details hierzu erfahren Sie im ebenfalls neu veröffentlichten Whitepaper zur Adobe InDesign Integration.

9.2.2 Query-Parameter in REST Abfragen

Über die REST-Schnittstelle des Multichannel-Publishings können Sie nun Abfrageergebnisse gezielter über Parameter einschränken. Dies erlaubt zum Beispiel das Abfragen von Änderungen innerhalb bestimmter Datumsgrenzen und auch Verknüpfungen mit UND beziehungsweise ODER von Datensätzen.

10 Fabasoft Xpublisher 2023 October Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

10.1 Administratoren

Als Administratoren erwarten Sie folgende Neuerungen.

10.1.1 Zuordnung von kundenspezifischen JSX Skripten

Im Xpublisher Multichannel-Publishing können Sie ab dieser Version eigens für Ihre Anwendungsfälle erstellte JSX Skripte den Layout-Vorlagen zuordnen. Durch diese Skripte erreichen Sie einen noch höheren Automatisierungsgrad bei der automatisierten Platzierung von Inhalten mit Hilfe des InDesign-Servers.

11 Fabasoft Xpublisher 2023 September Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

11.1 Administratoren

Als Administratoren erwarten Sie folgende Neuerungen.

11.1.1 REST Interface for Publishing

Eine erste Version der REST Schnittstelle für die Multichannel-Publishing-Lösung steht zur Verfügung. Diese erlaubt eine Machine-to-Machine-Kommunikation und das programmatische Auslesen, Bearbeiten und Löschen von Projekten und Produkten. Bitte wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner für Zugang zur Dokumentation der Schnittstelle.

12 Fabasoft Xpublisher 2023 August Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

12.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

12.1.1 Zusätzliche Definitionen für Druckbestandteile

Druckbestandteile eines Produktes im Strukturbaum können nun zusätzlich durch den Benutzer eine Startseitennummer abweichend des Standards („1“) haben. Die erste Seite des

Druckbestandteils startet dann mit der definierten Seitennummer und alle weiteren Seiten werden entsprechend weiter nummeriert.

Eine zusätzliche Eigenschaft der Druckbestandteile erlaubt es nun auch zu definieren, ob es sich bei der ersten Seite um eine rechte Seite handelt. Somit kann die Darstellung in der Blattplanung geändert werden um zum Beispiel einen Umschlag und Innenteil korrekt darzustellen.

12.2 Administratoren

Als Administratoren erwarten Sie folgende Neuerungen.

12.2.1 Zusätzliche Definitionen für Druckbestandteile

Analog zu den Einstellungen durch den Benutzer lassen sich die Startseitennummer- und Rechte-Seite-Einstellungen bereits in der Konfiguration bei den Druckbestandteilen durch einen Administrator vorkonfigurieren.

13 Fabasoft Xpublisher 2023 June Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

13.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

13.1.1 Optimierung an den Charts der Publishing Dashboards

Benutzer sehen nun in den Legenden der Charts auf den Publishing Dashboard nurmehr diejenigen Status die auch in Verwendung sind.

14 Fabasoft Xpublisher 2023 May Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

14.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

14.1.1 Erstellen von Gesamt-PDFs über Adobe InDesign Server

Benutzer der Multichannel-Publishing Lösung können nun eine Publikation eines gesamten Produktes, dass aus mehreren InDesign Templates besteht anstoßen und sich über den InDesign Server ein Gesamt-PDF generieren lassen.

14.1.2 Erneutes Platzieren von Inhalten in Layout Templates

Ab dieser Version können Text- und Bildinhalte beliebig oft getauscht und in Layout Templates neu platziert werden. Dies ermöglicht ein effizienteres Arbeiten in der Phase des automatisierten Grobsatzes.

14.1.3 Publizieren von PDFs über Antenna House Formatter

Benutzer können ab dieser Version vollautomatisiert PDF Daten aus XML oder HTML Quellen erstellen. Sollte eine entsprechende Konfiguration existieren, steht die Option unter „Publizieren“ auf einem Produkt in Multichannel-Publishing zur Verfügung.

14.2 Administratoren

Als Administratoren erwarten Sie folgende Neuerungen.

14.2.1 Verwendung von Farbprofilen und Fonts aus dem DAM

Für Administratoren besteht nun die Möglichkeit die Fonts und Farbprofile aus dem Digitalen Asset Management einfach in den Konfigurationen des Multichannel-Publishings zu verknüpfen.

14.2.2 Publikationsdienst und Bereitstellungsformat für Antenna House Formatter

Administratoren der Multichannel-Publishing Lösung können in der Konfiguration nun Produktionsdienste für den Antenna House Formatter und zugehörige Bereitstellungsformate für die PDF Generierung mittels PrintCSS definieren.

14.2.3 Publikationsdienst und Bereitstellungsformat für Adobe InDesign Server

Administratoren der Multichannel-Publishing Lösung können in der Konfiguration nun Bereitstellungsformate für die Gesamt-PDF Generierung mittels Adobe InDesign Server anlegen. Die bestehende Konfiguration des Produktionsdienstes wurde um die Möglichkeit erweitert Fonts und Farbprofile für die Verwendung zu definieren.

14.2.4 Ermittlung der Version von Layout Vorlagen

Nach dem Hochladen einer neuen Vorlage bzw. einer neuen Datei zu einer bestehenden Layout-Vorlage wird die Adobe InDesign Version des Dokumentes automatisch ermittelt und kann in den Metadaten eingesehen werden. Diese hilft Administratoren bei der Prüfung und Zuordnung des passenden InDesign Server Produktionsdienstes.

15 Fabasoft Xpublisher 2023 April Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

15.1 Administratoren

Als Administratoren erwarten Sie folgende Neuerungen.

15.1.1 Erweiterung der Satzautomatisierung durch Adobe InDesign Server

In der Konfiguration eines Layout Templates haben Administrations-Benutzer nun die Möglichkeit Mappings für Inline-Formate, Tabellen, Listen, Links und Objektformate zu definieren, um die Qualität des automatisierten Grobsatzes für Adobe InDesign Dokumente deutlich zu verbessern.

16 Fabasoft Xpublisher 2023 February Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

16.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

16.1.1 Strukturplanung von Inhalten

Neben der Möglichkeit layoutzentrierte Dokumente mit InDesign zu planen, besteht ab dieser Version auch die Möglichkeit inhaltszentrierte Dokumente in einem Strukturbaum zu planen. Es stehen hierzu Bereiche und Kapitel zur Verfügung, welche die Struktur aus Inhalts-Objekten strukturieren.

16.1.2 Publizieren von Büchern im parsX Standard

Neben der Erfassung und Bearbeitung des parsX XML Standards im Xeditor ist ab dieser Version auch der parX Konverter der pagina GmbH als Dienst in die Cloud integriert. Mit einer zusätzlichen Lizenz erlaubt dieser die Erstellung von PDFs und EPUB Publikationen eines parsX Produktes.

16.1.3 Publizieren von HTML Inhalten aus JATS XML

Mit Hilfe des vollintegrierten transpect Dienstes lassen sich aus Produkten mit JATS XML Inhalten vollautomatisiert HTML Exporte generieren.

16.2 Administratoren

Als Administratoren erwarten Sie folgende Neuerungen.

16.2.1 Publikationsdienst und Bereitstellungsformat für parsX

Administratoren der Multichannel-Publishing Lösung können in der Konfiguration nun Produktionsdienste für parsX und zugehörige Bereitstellungsformate für die PDF oder EPUP Generierung definieren.

16.2.2 Publikationsdienst und Bereitstellungsformat für transpect

Administratoren der Multichannel-Publishing Lösung können in der Konfiguration nun Produktionsdienste für transpect und zugehörige Bereitstellungsformate für die JATS zu HTML Generierung definieren.

17 Fabasoft Xpublisher 2022 November Release

Erfahren Sie mehr über Neuerungen und Verbesserungen im Multichannel-Publishing.

17.1 Benutzer

Als Endbenutzer erwarten Sie folgende Neuerungen.

17.1.1 Blattplanung

Produkte, welche aus Druckbestandteilen und untergeordneten Adobe InDesign-Layouts bestehen, werden in einer Blattplanungsansicht dargestellt. Der Benutzer kann dort neue, leere Seiten hinzufügen und Rubriken definieren. Zusätzlich wird der Status der Layouts angezeigt.

17.1.2 Voransicht und Platzierung von Adobe InDesign Dokumenten

In Produkten lassen sich die einem Layout zugeordneten Bilder und Texte automatisiert über den InDesign Server platzieren und dem Benutzer wird eine Vorschau in der Blattplanung angezeigt.

17.2 Administratoren

Als Administratoren erwarten Sie folgende Neuerungen.

17.2.1 Druckbestandteile definieren

Für Produkte die per Adobe InDesign produziert werden, können Administratoren Druckbestandteile definieren und eine minimale und maximale Seitenzahl vorgeben. Der Benutzer wird bei Über- oder Unterschreitung in der Blattplanung hingewiesen.

17.2.2 Layout Templates und Mapping definieren

Administratoren können in der Multichannel-Publishing Konfiguration InDesign Templates hochladen, die für eine teilautomatisierte Produktion verwendet werden können. Neben einer getaggtten InDesign Datei wird auch eine mappings.json Datei hochgeladen, die die Definition bei der Platzierung von XML in InDesign beinhaltet.