



Softwareproduktinformation

Fabasoft Xtechwriter 2022 June Release

Gültig ab 12. Juni 2022

Copyright © Fabasoft R&D GmbH, A-4020 Linz, 2022.

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.

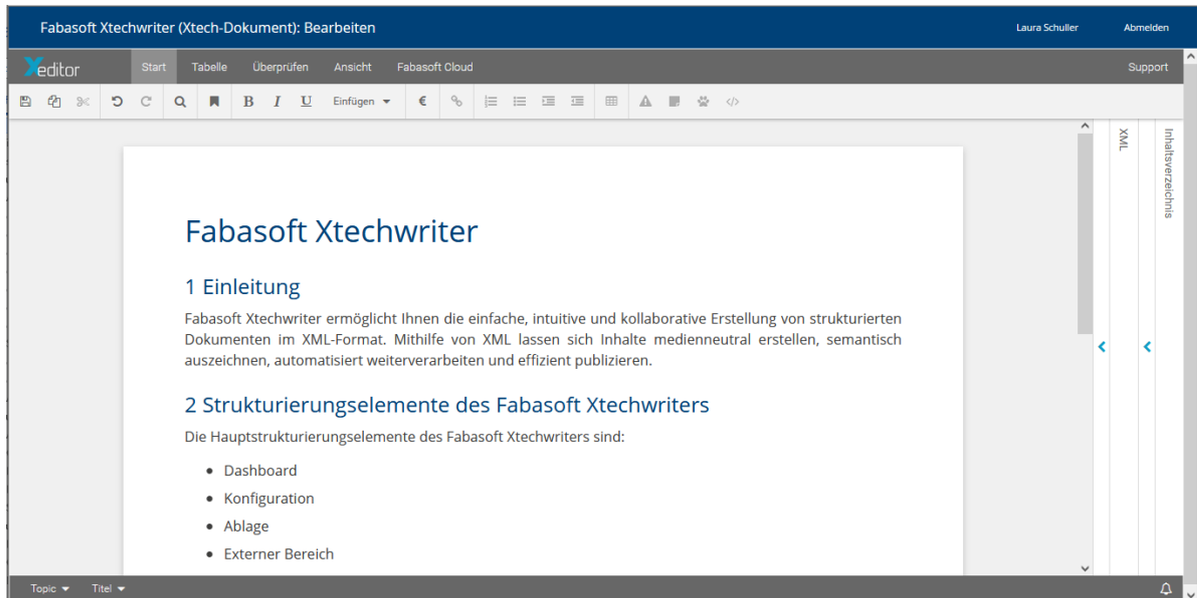
Aus Gründen der einfacheren Lesbarkeit wird auf die geschlechtsspezifische Differenzierung, z. B. Benutzer/-innen, verzichtet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für beide Geschlechter.

Inhalt

1 Einleitung	4
2 Lizenzierung	4
3 Leistungsumfang aus Anwendersicht	4
4 Leistungsumfang Administration	5
5 Technische Informationen	6

1 Einleitung

Fabasoft Xtechwriter ermöglicht Ihnen die einfache, intuitive und kollaborative Erstellung von strukturierten Dokumenten im XML-Format. Mithilfe von XML lassen sich Inhalte medienneutral erstellen, semantisch auszeichnen, automatisiert weiterverarbeiten und effizient publizieren.



2 Lizenzierung

Um die im Folgenden beschriebene Funktionalität nutzen zu können, wird die Basisedition „Fabasoft Cloud Enterprise“, „Fabasoft Cloud Superior“, „Fabasoft Approve“, „Fabasoft Contracts“ bzw. „Fabasoft Contracts AI“ benötigt.

Die Benutzer müssen in der Xtechwriter-Konfiguration hinterlegt sein und nutzen somit eine entsprechende Lizenz.

3 Leistungsumfang aus Anwendersicht

Fabasoft Xtechwriter bietet für Endanwender folgende Funktionalität.

Anwendungsfall	Beschreibung
Xtechwriter-Dashboard	Das Xtechwriter-Dashboard ist der zentrale Zugangspunkt zu Fabasoft Xtechwriter.
Xtech-Dokumente erzeugen	Ein Xtech-Dokument beschreibt die Struktur eines Dokuments und besteht aus einzelnen Kapiteln. Die referenzierte Formatvorlage definiert das XML-Schema und Aussehen des Dokuments.
Xtech-Dokumente bearbeiten	Die Inhalte eines Xtech-Dokuments werden hauptsächlich im Xeditor erstellt und gewartet. Die Dokumentstruktur kann auf Kapitelebene jedoch auch in der Baumansicht festgelegt werden. Insbesondere können bestehende

	Kapitel wiederverwendet und zu einem Xtech-Dokument hinzugefügt werden.
Textbausteine verwenden	Textbausteine ermöglichen die Wiederverwendung von Inhalten in verschiedenen Dokumenten. Der Inhalt der referenzierten Textbausteine wird erst beim Auflösen der Textbausteine in das Dokument übernommen. Somit bleibt das Dokument immer am aktuellen Stand. Zusätzlich können Bedingungen definiert werden, ob ein Textbaustein angezeigt werden soll. Dadurch können sehr einfach verschiedene Varianten eines Dokuments publiziert werden.
Felder verwenden	Im Xeditor können ausgewählte Metadaten (z. B. <i>Gültig ab</i>) in das Dokument als Felder eingefügt werden.
Xtech-Dokumente publizieren	Xtech-Dokumente können als PDF-Dokumente publiziert werden. Dabei werden die Stammdaten berücksichtigt und die Bedingungen der Kapitel und Textbausteine. Für die Freigabe der Publikation steht ein mitgelieferter Prozess zur Verfügung, der gegebenenfalls durch einen eigenen Prozess ersetzt werden kann.
Stammdaten verwenden	Bei Xtech-Dokumenten können Stammdaten im JSON-Format hinterlegt werden, die für die Publikation berücksichtigt werden.
Externe Bereiche verwenden	Für Benutzer, die keinen Zugriff auf das gesamte Xtech-Dokument erhalten sollen, können externe Bereiche erzeugt werden. In externen Bereichen können Zusatzinformationen abgelegt und auch einzelne Kapitel erstellt werden, die wiederum in Xtech-Dokumenten verlinkt werden können.

4 Leistungsumfang Administration

In der Xtechwriter-Konfiguration bzw. in den Ablagen können Einstellungen für das Verhalten von Fabasoft Xtechwriter vorgenommen werden.

Anwendungsfall	Beschreibung
Xtechwriter-Konfiguration	In der Xtechwriter-Konfiguration werden allgemeine Einstellungen getroffen, die für alle Ablagen gelten. Durch die Vergabe von Rollen werden die Benutzer berechtigt Fabasoft Xtechwriter zu nutzen. Zusätzlich wird durch die jeweilige Rolle die Verwendungsmöglichkeit festgelegt.
Ablagen verwalten	Xtech-Dokumente und weitere Inhalte werden in Ablagen

	<p>verwaltet.</p> <p>Durch die Vergabe von Rollen können die Zugriffsrechte pro Ablage festgelegt werden.</p>
Formatvorlagen verwalten	<p>Formatvorlagen definieren das XML-Schema und die Darstellung der medienneutral erstellten Xtech-Dokumente.</p>

5 Technische Informationen

Informationen zu den Systemvoraussetzungen und den unterstützten Plattformen finden Sie hier:

[Technische Informationen](#)