



Softwareproduktinformation

Fabasoft Approve 2025 February Release

Gültig ab 2. Februar 2025

Copyright © Fabasoft R&D GmbH, A-4020 Linz, 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 Einleitung	4
2 Anwendungsbereich: Qualitätsmanagement	4
2.1 Leistungsumfang – Anwender	4
2.2 Leistungsumfang – Administration	7
2.3 Leistungsumfang – Schnittstellen	9
3 Anwendungsbereich: Korrespondenzmanagement	9
3.1 Leistungsumfang – Anwender	9
3.2 Leistungsumfang – Administration	11
4 Anwendungsbereich: Technisches Aktenmanagement	12
4.1 Leistungsumfang – Anwender	12
4.2 Leistungsumfang – Administration	13
4.3 Leistungsumfang – Schnittstellen	14
5 Allgemeine Anwendungsfälle	15
6 Allgemeine Schnittstellen	15
7 Fabasoft Cloud	16
8 Technische Informationen	16

1 Einleitung

Fabasoft Approve umfasst die folgenden Leistungsbereiche:

- Qualitätsmanagement
- Korrespondenzmanagement
- Technisches Aktenmanagement

Fabasoft Approve bietet auch Funktionen der künstlichen Intelligenz (im Weiteren als „KI-Funktion“ ausgewiesen), welche eine zusätzliche Lizenzierung erfordern.

2 Anwendungsbereich: Qualitätsmanagement

Folgender Leistungsumfang im Sinne des Anwenders und des Administrators bezieht sich auf den Qualitätsmanagement Anwendungsbereich.

2.1 Leistungsumfang – Anwender

Das Fabasoft Approve Qualitätsmanagement bietet für Endanwender folgende Funktionalität:

Anwendungsfall	Beschreibung
Mängel erzeugen	Berechtigte Anwender können Mängel in einem Werk erzeugen. Mängel werden in einem Mangelarchiv abgelegt, welches einem Werk zugeordnet ist. Über die Rollen im Werk werden auch die Zugriffsrechte festgelegt.
Allgemeine Mangelmetadaten definieren	In den Eigenschaften des Mangels kann der Anwender die Metadaten anpassen.
8D-Team definieren	Der Ersteller eines Mangels kann für diesen die Koordinatoren sowie die Mitglieder des 8D-Teams definieren, welche Änderungsrechte auf den Mangel erhalten.
8D-Termine definieren	Der Anwender hat die Möglichkeit, die Fälligkeitstermine für die Schritte des 8D-Prozesses am Mangel zu definieren.
Problemzusammenfassung definieren	Der Anwender kann die Problemzusammenfassung für den Mangel definieren.
Verwandte Mängel definieren	Der Anwender kann für den Mangel verwandte Mängel hinzufügen.
Sofortmaßnahmen definieren	Der Anwender kann für den Mangel Sofortmaßnahmen hinzufügen. Sofortmaßnahmen können nur aus Vorlagen erzeugt werden, welche zuvor in der Konfiguration oder im Werk angelegt wurden.
Ursachen definieren	Der Anwender kann für den Mangel Ursachen erzeugen und diese auch hinzufügen.

Korrekturmaßnahmen definieren	Der Anwender kann für den Mangel Korrekturmaßnahmen hinzufügen. Korrekturmaßnahmen können nur aus Vorlagen erzeugt werden, welche zuvor in der Konfiguration oder im Werk angelegt wurden.
Vorbeugemaßnahmen definieren	Der Anwender kann für den Mangel Vorbeugemaßnahmen hinzufügen. Vorbeugemaßnahmen können nur aus Vorlagen erzeugt werden, welche zuvor in der Konfiguration oder im Werk angelegt wurden.
8D-Bericht erzeugen	Der Anwender kann für den Mangel einen 8D-Bericht erzeugen. Dazu ist die Hinterlegung einer Vorlage auf Basis eines Microsoft Word-Dokuments in der Konfiguration erforderlich.
Projekte und Einheiten administrieren	Der Werksadministrator kann im Werk Projekte erzeugen und verwalten. In einem Projekt können Einheiten erzeugt und verwaltet werden.
Equipment-Klassen und Equipment definieren	Berechtigte Anwender (in der Rolle „Werksadministrator“ sowie „Prüfplaner“) können im Werk Equipment-Klassen erzeugen und verwalten. Unter einer Equipment-Klasse können Equipments erzeugt und verwaltet werden.
Prüfpläne und Prüfschritte administrieren	Berechtigte Anwender (in der Rolle „Werksadministrator“ sowie „Prüfplaner“) können im Werk Master-Prüfpläne erzeugen und verwalten. Unter einem Master-Prüfplan können Prüfpläne erzeugt und verwaltet werden. Ebenso können im Werk Prüfphasen erzeugt und verwaltet werden. Diesen Prüfphasen können Prüfpläne zugeordnet werden. Weiters können im Werk Prüfschritte erzeugt und verwaltet werden und diese Prüfschritte sodann zu Prüfplänen zugeordnet werden.
Prüfpläne freigeben	Berechtigte Anwender (in der Rolle „Werksadministrator“ sowie „Prüfplaner“) können Prüfpläne zur Verwendung freigeben, sodass diese dann bei Einheiten instanziiert werden können.
Prüfpläne erzeugen	Anwender können für Einheiten Instanzen der freigegebenen Prüfpläne erzeugen.

Prüfpläne prüfen	Anwender können für Einheiten instanziierte Prüfpläne prüfen. Im Zuge der Prüfung müssen die Prüfschritte des Prüfplans erledigt werden.
Audits erzeugen	Berechtigte Anwender (in der Rolle „Werksadministrator“ sowie „Auditor“) können in einem Werk Audits erzeugen. Audits können auch aus Vorlagen erzeugt werden.
Checklisten erzeugen	Berechtigte Anwender (in der Rolle „Werksadministrator“ sowie „Auditor“) können in einem Audit Checklisten erzeugen. Checklisten können auch aus Vorlagen erzeugt werden.
Checklisteneinträge erzeugen	Berechtigte Anwender (in der Rolle „Werksadministrator“ sowie „Auditor“) können in einer Checkliste Checklisteneinträge erzeugen. Checklisteneinträge können auch aus Vorlagen erzeugt werden.
Feststellungen erzeugen	Berechtigte Anwender (in der Rolle „Werksadministrator“ sowie „Auditor“) können zu einem Audit, zu einer Checkliste oder zu einem Checklisteneintrag Feststellungen erzeugen.
Auditmaßnahmen erzeugen	Berechtigte Anwender (in der Rolle „Werksadministrator“ sowie „Auditor“) können zu einem Audit, zu einer Checkliste, zu einem Checklisteneintrag oder zu einer Feststellung Auditmaßnahmen erzeugen.
FMEAs erzeugen	Anwender können in einem Werk Design- oder Prozess-FMEAs erzeugen.
Strukturelemente erzeugen	Anwender können in einem FMEA Strukturelemente erzeugen. Diese können auch untergeordnete Strukturelemente beinhalten, um eine Hierarchie zu beschreiben.
Funktionen erzeugen	Anwender können zu einem Strukturelement Funktionen erzeugen. Diese können eine Hierarchie beschreiben.
Fehlfunktionen erzeugen	Anwender können zu einer Funktion Fehlfunktionen erzeugen. Diese können andere Fehlfunktionen als Fehlerursachen oder Fehlerfolgen und zugeordnete Mängel referenzieren.
Risikoanalysen und Optimierungen erzeugen	Anwender können zu einer Fehlfunktion Risikoanalysen und Optimierungen erzeugen und diese nach Bedeutung, Auftreten und Entdeckung bewerten.
Vermeidungs- und Entdeckungsmaßnahmen erzeugen	Anwender können zu einer Risikoanalyse oder Optimierung Vermeidungs- und Entdeckungsmaßnahmen erzeugen,

	welche durch einen Maßnahmenprozess abgewickelt werden.
Chat mit Dokument	KI-Funktion Der Nutzer kann mit einem Dokument chatten und Fragen stellen, die die KI auf der Grundlage des Kontextes des geöffneten Dokuments beantwortet.
Formular ausfüllen	KI-Funktion Der Benutzer kann ein Formular mit Hilfe der KI ausfüllen lassen.
Fragebogen beantworten	KI-Funktion Der Benutzer kann einfache Fragebögen (auf Basis von Microsoft Excel) mit Hilfe der KI beantworten lassen.
Übersetzung generieren	KI-Funktion Der Benutzer kann die Mangelbeschreibung mit Hilfe der KI in die in der Konfiguration definierte Konzernsprache übersetzen lassen.
360°Sicht	KI-Funktion Der Benutzer kann die 360°-Sicht für Lieferanten und Materialien nutzen, welche grundlegende Informationen und Beziehungen darstellt.

2.2 Leistungsumfang – Administration

Das Fabasoft Approve Qualitätsmanagement bietet folgende Administrations Funktionalitäten:

Anwendungsfall	Beschreibung
Qualitätsmanager-Konfiguration	In der Qualitätsmanager-Konfiguration werden allgemeine Einstellungen getroffen, die für alle Werke gelten. Durch die Vergabe von Rollen werden die Benutzer berechtigt, das Qualitätsmanagement zu nutzen.
Werke administrieren	Der App-Administrator kann in der Konfiguration Werke erzeugen und administrieren. Durch die Vergabe von Rollen im Werk können die Zugriffsrechte für dieses festgelegt werden.
Maßeinheiten administrieren	Der App-Administrator kann in der Konfiguration Maßeinheiten erzeugen und administrieren. Maßeinheiten können auch aus einer CSV-Datei importiert werden.

Fehlerorte und Fehlerunterorte administrieren	<p>Der App-Administrator kann in der Konfiguration Fehlerorte erzeugen und administrieren.</p> <p>Zu einem Fehlerort können Fehlerunterorte erzeugt und verwaltet werden.</p> <p>Fehlerorte und Fehlerunterorte können auch aus einer CSV-Datei importiert werden.</p>
Fehlerarten und Fehler administrieren	<p>Der App-Administrator kann in der Konfiguration Fehlerarten erzeugen und administrieren.</p> <p>Zu einer Fehlerart können Fehler erzeugt und verwaltet werden.</p> <p>Fehlerarten und Fehler können auch aus einer CSV-Datei importiert werden.</p>
Bestellungen und Bestellpositionen administrieren	<p>Der Werksadministrator kann in einem Werk Bestellungen erzeugen und administrieren.</p> <p>Zu einer Bestellung können Bestellpositionen erzeugt und verwaltet werden.</p>
Materialklassen und Materialien administrieren	<p>Der App-Administrator kann in der Konfiguration oder (je nach Einstellungen) auch der Werksadministrator in einem Werk Materialklassen erzeugen und administrieren.</p> <p>Zu einer Materialklasse können Materialien erzeugt und verwaltet werden.</p> <p>Materialklassen und Materialien können auch aus einer CSV-Datei importiert werden.</p>
Kunden administrieren	<p>Der App-Administrator kann in der Konfiguration oder (je nach Einstellungen) auch der Werksadministrator in einem Werk Kunden erzeugen und administrieren.</p> <p>Kunden können auch aus einer CSV-Datei importiert werden.</p>
Lieferanten administrieren	<p>Der App-Administrator kann in der Konfiguration oder (je nach Einstellungen) auch der Werksadministrator in einem Werk Lieferanten erzeugen und administrieren.</p> <p>Lieferanten können auch aus einer CSV-Datei importiert werden.</p>
Equipment-Typen administrieren	<p>Der App-Administrator kann in der Konfiguration Equipment-Typen erzeugen und administrieren.</p>
8D-Prozess definieren	<p>Der App-Administrator kann in der Konfiguration den 8D-Prozess auf Basis eines BPMN-Prozessdiagramms definieren.</p>

Maßnahmenprozess definieren	Der App-Administrator kann in der Konfiguration Prozesse zur Abarbeitung der Maßnahmen eines Mangels definieren.
-----------------------------	--

2.3 Leistungsumfang – Schnittstellen

Im Rahmen des Qualitätsmanagements sind die folgenden Schnittstellen verfügbar:

Anwendungsfall	Beschreibung
Mängel importieren	Importiert Mängel aus einer CSV-Datei.
Maßnahmen importieren	Importiert Maßnahmen zu bestehenden Mängeln aus einer CSV-Datei.

3 Anwendungsbereich: Korrespondenzmanagement

Folgender Leistungsumfang im Sinne des Anwenders und des Administrators bezieht sich auf den Korrespondenzmanagement Anwendungsbereich.

3.1 Leistungsumfang – Anwender

Das Fabasoft Approve Korrespondenzmanagement bietet für Endanwender folgende Funktionalität:

Anwendungsfall	Beschreibung
Partner verwalten	Partner werden in einer Partnerliste abgelegt. Der Anwender kann die Eigenschaften des Partners verändern. Über die Rollen werden die Zugriffsrechte am Partner festgelegt.
Projekte verwalten	Projekte werden in einer Projektliste abgelegt. Der Anwender kann die Eigenschaften des Projekts verändern. Über die Rollen werden die Zugriffsrechte am Projekt festgelegt.
Ablagen verwalten	Ablagen sind grundsätzlich durch die Kombination von Projekt und Partner zu erreichen. Diese Kombination kann grundsätzlich über das Projekt oder über den Partner erreicht werden. Der Anwender kann die Eigenschaften der Ablage verändern. Über die Rollen werden die Zugriffsrechte in der Ablage festgelegt.

Verzeichnis erzeugen	Der Anwender hat die Möglichkeit ein Verzeichnis zu erzeugen. In einem Verzeichnis können etwaige Objekte erzeugt und verwaltet werden.
Brief erzeugen	Der Anwender hat die Möglichkeit, in einer Ablage einen Brief zu erzeugen und entsprechende Anhänge oder Texte bereitzustellen. Darüber hinaus kann dieser Brief vom Anwender an den hinterlegten, bzw. externen Partner übersendet werden.
Termin erzeugen	Im Ablagekalender können Termine erzeugt und verwaltet werden.
Aufgabe erzeugen	Im Ablagekalender können Aufgaben erzeugt und verwaltet werden.
Ablagedokumente verwalten	In der Ablage können die spezifischen Dokumente, in der Dokumentenliste, vom Anwender verändert und erzeugt werden.
Handbücher erzeugen	Handbücher können innerhalb einer Dokumentenablage erzeugt werden. Das Handbuch ist in Bänder und Kapitel, welche auch Unterkapiteln enthalten können, unterteilt. Die Bänder können per Brief an Partner versendet werden. Die Kapitel können Dokumente des gesamten Projekts referenzieren.
Maßnahmenliste erzeugen	Der Anwender kann Maßnahmenlisten erzeugen. Diese Maßnahmenlisten sind zur Verwaltung von Maßnahmen notwendig.
Maßnahmen erzeugen	Der Anwender kann Maßnahmen erzeugen. Diese Maßnahmen müssen in einer Maßnahmenliste erzeugt werden.
Dokumentenliste erzeugen	Der Anwender kann Dokumentenlisten erzeugen. Diese Dokumentenlisten sind zur Verwaltung von Dokumenten notwendig.
Dokumente erzeugen	Der Anwender kann Dokumente erzeugen. Diese Dokumente müssen in einer Dokumentenliste erzeugt werden.
Offene-Punkte-Liste erzeugen	Der Anwender kann Offene-Punkte-Listen erzeugen. Diese Listen sind zur Verwaltung von Offenen Punkten notwendig.

Offene Punkte erzeugen	Der Anwender kann offene Punkte erzeugen. Diese offenen Punkte müssen in einer Offenen-Punkte-liste erzeugt werden.
Registrierte E-Mails/E-Mails als Briefe registrieren	Der Anwender hat die Möglichkeit Registrierte E-Mails/E-Mails als Briefe zu registrieren.
E-Mails in E-Mail Ordnern archivieren	Der Anwender hat die Möglichkeit E-Mails in E-Mail Ordnern zu archivieren.

3.2 Leistungsumfang – Administration

Das Fabasoft Approve Korrespondenzmanagement bietet folgende Administrations Funktionalitäten:

Anwendungsfall	Beschreibung
Korrespondenz Management Konfiguration	In der Korrespondenzmanager-Konfiguration werden allgemeine Einstellungen getroffen, die für alle Partner, Projekte sowie Ablagen, Verzeichnisse und Registrierungen in einem Verzeichnis gelten. Durch die Vergabe von Rollen werden die Benutzer dazu berechtigt, das Korrespondenzmanagement zu nutzen.
Projekte administrieren	Der App-Administrator kann in der Konfiguration Projekte erzeugen und administrieren. Durch die Vergabe von Rollen im Projekt können die Zugriffsrechte für dieses festgelegt werden.
Partner administrieren	Der App-Administrator kann in der Konfiguration Partner erzeugen und administrieren. Durch die Vergabe von Rollen im Partner können die Zugriffsrechte für dieses festgelegt werden.
Ablagen administrieren	Durch die Komposition eines Partners und eines Projektes kann der App-Administrator eine Ablage erzeugen und administrieren. Durch die Vergabe von Rollen in der Ablage können die Zugriffsrechte für dieses festgelegt werden.
Briefe administrieren und anlegen	Innerhalb einer Ablage können Briefe und E-Mails vom App-Administrator verwaltet werden. Ebenso können im Zuge der Briefversendung Entwürfe angelegt werden und entsprechende Prozesse zur weiteren Verarbeitung der Anhänge hinterlegt werden.

Maßnahmen administrieren	Der App-Administrator kann sowohl auf dem Projekt als auch auf dem Partner und auf der Ablage Maßnahmen in einer Maßnahmenliste definieren und verwalten.
Dokumente administrieren	Der App-Administrator kann sowohl auf dem Projekt als auch auf dem Partner und auf der Ablage Dokumente in einer Dokumentenliste definieren und verwalten.
Offene Punkte administrieren	Der App-Administrator kann sowohl auf dem Projekt als auch auf dem Partner und auf der Ablage offene Punkte in einer offenen Punkte-Liste definieren und verwalten.

4 Anwendungsbereich: Technisches Aktenmanagement

Folgender Leistungsumfang im Sinne des Anwenders und des Administrators bezieht sich auf den Anwendungsbereich des technischen Aktenmanagements.

4.1 Leistungsumfang – Anwender

Das Fabasoft Approve Technisches Aktenmanagement bietet für Endanwender folgende Funktionalität:

Anwendungsfall	Beschreibung
Akten erzeugen	Berechtigte Anwender können Akten erzeugen. Akten werden in einem Aktenverzeichnis abgelegt. Über die Rollen im Aktenverzeichnis werden auch die Zugriffsrechte festgelegt.
Allgemeine Aktenmetadaten definieren	In den Eigenschaften der Akte und im entsprechenden Aktenverzeichnis, kann der Anwender die Metadaten anpassen.
Folgeakte erzeugen	Der Anwender kann in einer Akte eine Folgeakte erzeugen.
Untergeordnete Akte erzeugen	Der Anwender kann in einer Akte eine untergeordnete Akte erzeugen.
Geschäftsfall erzeugen	Der Anwender kann einen Geschäftsfall erzeugen. Die Geschäftsfälle werden in einem Sachgebiet abgelegt. Über die Rollen im Sachgebiet werden auch die Zugriffsrechte festgelegt. Zusätzlich hat der Anwender auch die Möglichkeit, einen Geschäftsfall innerhalb einer Akte zu erzeugen.
Allgemeine Geschäftsfallmetadaten definieren	In den Eigenschaften des Geschäftsfalls kann der Anwender die Metadaten anpassen.

Anfrage erzeugen	Der Anwender kann eine Anfrage erzeugen. Diese dient zur Kommunikation mit Verwaltern von Aktenverzeichnissen oder Sachgebieten Zusätzlich hat der Anwender auch die Möglichkeit, eine Anfrage innerhalb einer Akte zu erzeugen.
Aufbewahrungspflichten aktivieren	Auf Aktenebene hat der Anwender die Möglichkeit, eine Aufbewahrungspflicht einzustellen.
Aufgaben verwalten	Der Anwender kann auf Aktenebene Aufgaben für die jeweilige Akte verwalten.
Unterlagen in Zuordnungsobjekten hinzufügen	Berechtigte Anwender können in den verschiedenen Zuordnungsobjekten Unterlagen ablegen und diese bearbeiten.

4.2 Leistungsumfang – Administration

Das Fabasoft Approve Technisches Aktenmanagement bietet folgende Administrations Funktionalitäten:

Anwendungsfall	Beschreibung
Technische Aktenmanagement Konfiguration	In der technischen Aktenmanagement Konfiguration können allgemeine Einstellungen getroffen werden, welche über die Konfiguration der Akten, Sachgebiete, Geschäftsfallarten, Abfragearten, Dokumentkategorien, Textbausteinkategorien und Zeitspannen entscheiden. Durch die Vergabe von Rollen werden die Benutzer berechtigt, das technische Aktenmanagement zu nutzen.
Konfigurationslisten administrieren	Der App-Administrator kann in der Konfiguration eine Konfigurationsliste erzeugen und administrieren. Innerhalb einer Konfigurationsliste kann der App-Administrator die Verwendung von Zuordnungen aktivieren. Durch die Vergabe von Rollen in einer Konfigurationsliste können die Zugriffsrechte für diese festgelegt werden.
Zuordnungen administrieren	Der App-Administrator kann Zuordnungen verwalten. Innerhalb dieser Zuordnung kann der App-Administrator weitere Zuordnungen hinzufügen.
Aktenverzeichnisse administrieren	Der App-Administrator kann Aktenverzeichnisse verwalten. Innerhalb eines Aktenverzeichnisses kann der App-Administrator Aktenarten einstellen bzw. einschränken.
Sachgebiet administrieren	Der App-Administrator kann Sachgebiete verwalten.

	<p>Innerhalb eines Sachgebiets kann der App-Administrator Geschäftsfälle einstellen.</p> <p>Durch die Vergabe von Rollen in einem Sachgebiet können die Zugriffsrechte für diese festgelegt werden.</p>
Akten administrieren	<p>Der App-Administrator kann Akten verwalten.</p> <p>Im Kontext der Akte können untergeordnete sowie folgende Akten konfiguriert werden. Darüber hinaus können Geschäftsfälle sowie etwaige Aufgaben hinterlegt werden.</p> <p>Durch die Vergabe von Rollen in einer Akte können die Zugriffsrechte für diese festgelegt werden, sofern diese auch über eingeschränkte Rechte im Aktenverzeichnis verfügen.</p>
Aufgaben spezifizieren	<p>Innerhalb einer Akte kann der App-Administrator Aufgaben definieren, welche dieser mit entsprechenden Daten versehen kann.</p>

4.3 Leistungsumfang – Schnittstellen

Im Rahmen des technischen Aktenmanagements sind die folgenden Schnittstellen verfügbar:

Anwendungsfall	Beschreibung
Zip importieren	Importiert einen Zip-Inhalt in eine bestehende Basisliste.
Exportierte Zips erhalten	Ruft eine Liste aller Schlüssel für Zip-Inhalte ab, die Basisdateien in einer Basisliste enthalten. Ein durch einen Schlüssel angegebener Zip-Inhalt kann abgerufen werden.
Zip exportieren	Ruft einen individuellen Zip-Inhalt für eine Basisdatei ab.
Basislisten und Rollen importieren	Importiert eine Liste von Basislisten aus einem XLSX-Inhalt. Nach dem Import wird ein neuer Microsoft-Excel-Inhalt erstellt, der die IDs der erstellten Basislisten enthält. Wenn Rollen festgelegt sind, werden Benutzer und Organisationseinheiten der Organisation des aktuellen Benutzers zugewiesen.
Lieferanten importieren	Importiert eine Liste von Lieferanten aus einem XML-Inhalt (Liste von IDOCs).
Akte erzeugen bzw. aktualisieren	Erzeugt oder aktualisiert eine Akte in einem Aktenverzeichnis.
Dokument in Akte erzeugen bzw. aktualisieren	Erzeugt oder aktualisiert ein Dokument in einer Akte.

5 Allgemeine Anwendungsfälle

Die folgenden allgemeinen Anwendungsfälle stehen Ihnen im Kontext aller Leistungsbereiche zur Verfügung:

Anwendungsfall	Beschreibung
Kontakte verwalten	<p>Die Verwaltung von Personen ist im Kontaktmanagement möglich.</p> <p>Sie können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontaktpersonen erzeugen • Organisationen erzeugen • Duplikats Abgleiche durchführen • Kontakte importieren und exportieren • Kontakte löschen <p>Für mehr Informationen siehe Kontaktmanagement</p>
3D-Viewer	CAD-3D-Modelle können im integrierten 3D-Viewer angezeigt werden.
Zeitspannen definieren	Zusätzlich zu den vordefinierten Zeitspannen können benutzerdefinierte Zeitspannen erzeugt werden.
Thesauri definieren	Thesauri ermöglichen die Definition von Begriffen und somit die Verschlagwortung.
Strukturthesauri definieren	Strukturthesauri ermöglichen die hierarchische Strukturierung von verschiedenen Vorlagen.
Erinnerungen und Benachrichtigungen definieren	<p>Für verschiedene Objekte die ein Datum oder Enddatum festgelegt werden kann, gibt es die Möglichkeit Erinnerungen zu verwenden. Dadurch werden Erinnerungs-E-Mails an die hinterlegten Benutzer versendet.</p> <p>Weiters gibt es auch noch die Benachrichtigungen, welche man für verschiedene Events eines Objekts verwenden kann.</p>

6 Allgemeine Schnittstellen

Die folgenden allgemeinen Schnittstellen sind verfügbar:

Anwendungsfall	Beschreibung
Daten importieren	Importiert Daten aus einer bereitgestellten Datei in den angegebenen Container.

„Content-Object“ importieren	Importiert ein „Content-Object“ in den angegebenen Container.
Zip extrahieren	Extrahiert einen Zip-Inhalt in einen vom Benutzer angegebenen Container.
Ordner konsolidieren	Konsolidiert die Unterordner von Containern mit demselben Namen zu einem einzigen Ordner.
Ordner bereinigen	Löscht leere „Content-Objects“ und leere Ordner im Container.
Ordnerbericht generieren	Erzeugt Details über die Unterordner eines Containers.
„Content-Object“-Bericht generieren	Erzeugt Details über das untergeordnete „Content-Objects“ eines Containers.
Objekt sperren	Versucht, das Objekt zu sperren, und erzeugt einen Fehler, wenn das Objekt nicht gesperrt werden konnte. Wenn das Objekt erfolgreich gesperrt wurde, wird die Sperre sofort wieder aufgehoben und kein Fehler erzeugt. Kann verwendet werden, um zu prüfen, ob die Berichterstellung in einem asynchronen Ausdruck abgeschlossen ist.
Wert einem Objekt zuweisen	Weist einem Attribut einen Wert für ein Objekt zu.

7 Fabasoft Cloud

Fabasoft Approve basiert auf der Fabasoft Cloud. Somit gilt für die Verwendung von Fabasoft Approve zusätzlich zu dieser Softwareproduktinformation auch die Softwareproduktinformation „Fabasoft Cloud“, die die Ihnen ebenfalls zur Verfügung stehende Basisfunktionalität beschreibt (siehe <https://www.fabasoft.com/spi>).

8 Technische Informationen

Informationen zu den Systemvoraussetzungen und den unterstützten Plattformen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (siehe <https://www.fabasoft.com/spi>).