

Softwareproduktinformation

Fabasoft Boards 2026 February Release

Gültig ab 1. Februar 2026

Copyright © Fabasoft 4teamwork AG, CH-3013 Bern, 2026. 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 Dienstleistungsresultaten 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	3
2 Leistungsumfang – Anwendersicht	4
2.1 Sitzungsmanagement	5
2.2 Antragsmanagement	6
3 Leistungsumfang – Administration	7
3.1 Sitzungsmanagement-Konfiguration	7
3.2 Antragsmanagement-Konfiguration	7
4 Leistungsumfang – Künstliche Intelligenz	8
5 Fabasphere AI Core	8
6 Technische Informationen	8

1 Einleitung

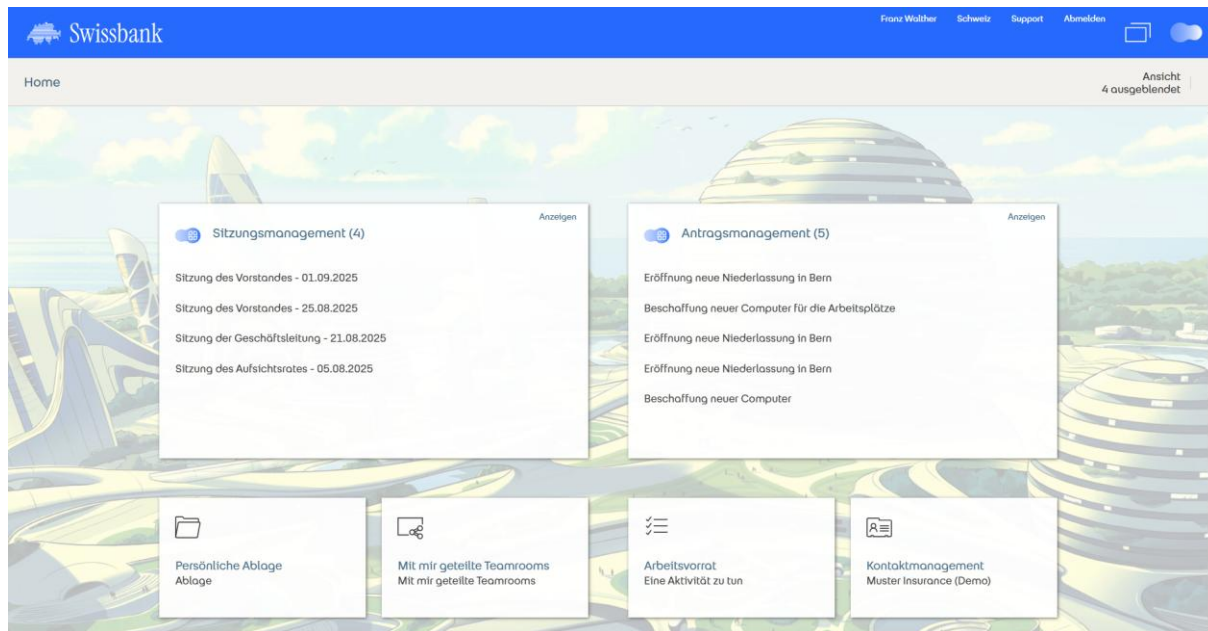
Fabasoft Boards unterstützt Sie während des gesamten Sitzungs- und Antragsmanagement-Prozesses in Unternehmen. Von der Sitzungsplanung wie Jahres- und Einzelplanung, Vorbereitung und Erstellung der Traktanden (Tagesordnungspunkte), über die Antragsstellung für die Vernehmlassung, die digitale Durchführung von Sitzungen sowie die rechtssichere Protokollierung und Ablage in der Fabasphere.

Eine cloudbasierte und prozessgesteuertes Sitzungs- und Antragsmanagement bietet zahlreiche Vorteile in der täglichen Zusammenarbeit von Entscheidern in Unternehmen und Organisationen:

- Planung von Serien- und Einzelterminen inkl. Kalendereinladung an die Gremienmitglieder.
- Vorbereitung der Sitzung und Information an die Sitzungsteilnehmer via Push-Meldung inkl. den dazugehörigen Traktanden (Tagesordnungspunkte) und Dokumenten.
- Liveprotokollierung pro Traktandum.
- Liveabstimmung in der Sitzung oder im Zirkulationsverfahren auf verschiedenen Endgeräten möglich (PC, Tablet, Smartphone).
- Qualifizierte Digitale Signaturen auf verschiedenen Endgeräten möglich (PC, Tablet, Smartphone).
- Erfassung von Aufgaben und Entscheidungen pro Traktandum (Tagesordnungspunkt) sowie Statusüberwachung.
- Dashboard über alle Termine für die bessere Übersicht und Planung.
- Integriertes Antragsmanagement für die Einreichung von Anträgen in die entsprechenden Gremien mittels automatisierbaren Workflows zur Abbildung der erforderlichen Prozesse.
- Erstellung eines rechtssicheren und unveränderbaren Protokolls inkl. Ablage in der Fabasphere.

2 Leistungsumfang - Anwendersicht

Das Sitzungsmanagement bildet die Basis von Fabasoft Boards. Darauf aufbauend kann zusätzlich die Antragsmanagement-Lösung lizenziert werden.



Das Home-Dashboard bietet für den Endanwender den Zugangspunkt zum System. Sobald einem Benutzer die entsprechenden Rechte zugeteilt werden, erscheinen für diesen dort die Widgets „Sitzungsmanagement“ bzw. „Antragsmanagement“, „Arbeitsvorrat“ sowie „Persönliche Ablage“ mit der damit zusammenhängenden Option Teamrooms für User innerhalb und des Unternehmens oder der Organisation zu erstellen. Diese erlauben den sicheren Austausch von Dokumenten sowie dessen vollständige Nachvollziehbarkeit. Werden einem Benutzer Rechte entzogen, werden die entsprechenden Widgets entfernt.

2.1 Sitzungsmanagement

Durch einen Klick auf das „Sitzungsmanagement“-Widget öffnet sich für den Endanwender dessen persönliches Sitzungsmanagement-Dashboard.

Die im Folgenden beschriebene Funktionalität steht Endanwendern dort zur Verfügung.

Anwendungsfall	Beschreibung
Sitzungen	Sitzungen dienen zu dem strukturierten Verwalten der digitalen Sitzungen und zum Festlegen der Traktanden (Tagesordnungspunkte).
Gremien	Gremien dienen zur Sortierung von Sitzungen in die dafür zuständigen Organisationen. Auf der Stufe Gremium wird auch die Zugriffsverwaltung sichergestellt.
Aufgaben	Sie können aus den Sitzungen heraus Aufgaben erstellen und an Sitzungsteilnehmende zuweisen. Die Aufgaben werden im Arbeitsvorrat gelistet.
Traktanden (Tagesordnungspunkte)	Traktanden (TOP) dienen dazu eine Sitzung strukturiert durchzuführen. Innerhalb dieses Objektes können diverse Einstellungen und Metadaten definiert werden.
Kalender	Der Kalender dient zur visuellen Ansicht an welchem Tag welche Sitzung stattfindet. Die Einträge werden farblich dem jeweiligen Status der Sitzung angezeigt. <ul style="list-style-type: none">• Gelb = <i>In Vorbereitung</i>• Blau = <i>Vorbereitung abgeschlossen</i>

- Grün = *In Durchführung*
- Grau = *Abgeschlossen*

Sitzung erstellen

Sie können einmalige oder wiederkehrende Sitzungen erstellen. Die Frequenz bei wiederkehrenden Sitzungen können Sie nach *Täglich*, *Wöchentlich*, *Monatlich* oder *Jährlich* definieren.

Sitzung vorbereiten

Die Sitzungsvorbereitung dient dazu die Sitzung vollständig aufzubereiten, bevor die Sitzungsteilnehmer eingeladen werden.

Sitzung durchführen

Für eine möglichst effiziente Sitzung kann der Protokollant oder auch der Sitzungsleiter nach dem Starten der Sitzung die Anwesenheiten eintragen, bei den jeweiligen Traktanden (TOP) den Timer starten, Abstimmungen starten, Aufgaben erstellen sowie direkt auf den Traktanden (TOP) das Protokoll dazu schreiben.

Sitzung abschließen

Nachdem alle Traktanden (TOP) abgeschlossen sind, kann die Sitzung beendet werden und ein Gesamtprotokoll erstellt werden. Das Protokoll beinhaltet alle wichtigen Metadaten der Sitzung sowie die in den Traktanden (TOP) festgehaltenen Protokolle.

2.2 Antragsmanagement

Durch einen Klick auf das „Antragsmanagement“-Widget öffnet sich für den Endanwender dessen persönliches Antragsmanagement-Dashboard.

Objekt	Name	Gremium	Sitzung	Status	Eingereicht durch	Antragsteller	Erste
<input type="checkbox"/>	Eröffnung neue Niederlassung in Bern	✉ Vorstand		Eingereicht	✉ Wolther Franz	✉ Wolther Franz	Walt
<input type="checkbox"/>	Beschaffung neuer Computer für die Arbeitsplätze	✉ Vorstand		In Vorbereitung	✉ Wolther Franz	✉ Wolther Franz	Walt
<input type="checkbox"/>	Eröffnung neue Niederlassung in Bern	✉ Vorstand		Angemeldet	✉ Wolther Franz	✉ Wolther Franz	Walt
<input type="checkbox"/>	Eröffnung neue Niederlassung in Bern	✉ Vorstand		Verworfen	✉ Wolther Franz	✉ Wolther Franz	Walt
<input type="checkbox"/>	Beschaffung neuer Computer	✉ Vorstand	Sitzung des Vorstandes - 01.09.2025	Angemeldet	✉ Wolther Franz	✉ Wolther Franz	Walt

Die im Folgenden beschriebene Funktionalität steht Endanwendern dort zur Verfügung.

Anwendungsfall	Beschreibung
Antrag erzeugen	Sie können einen Antrag über die Aktion „Antrag erzeugen“ erstellen. Beim Erstellen haben Sie die Möglichkeit, den Antrag einem vorhandenen Gremium zuzuweisen.
Antrag einreichen/verwerfen	Nach dem Erstellen eines Antrags können Sie zusätzliche Dokumente und Beilagen anfügen. Ist der Antrag soweit vorbereitet können Sie den Antrag einreichen, damit er von der im Gremium zuständigen Person geprüft und gegebenenfalls in einer Sitzung als Traktandum eingeplant wird.
Antrag anmelden	Zuständige Personen im Gremium können Anträge einer geplanten Sitzung anmelden oder im Umlaufverfahren beschliessen lassen.

3 Leistungsumfang – Administration

Die im Folgenden beschriebene Funktionalität steht Administratoren zur Verfügung.

3.1 Sitzungsmanagement-Konfiguration

Die im Folgenden beschriebene Funktionalität steht Administratoren im Bereich des Sitzungsmanagement zur Verfügung.

Anwendungsfall	Beschreibung
Einstellungen	Über die Aktion „Einstellungen“ können weiterführende Konfigurationen für das Sitzungsmanagement vorgenommen werden.

3.2 Antragsmanagement-Konfiguration

Die im Folgenden beschriebene Funktionalität steht Administratoren im Bereich des Antragsmanagement zur Verfügung.

Anwendungsfall	Beschreibung
Einstellungen	Über die Aktion „Einstellungen“ können weiterführende Konfigurationen für das Antragsmanagement vorgenommen werden.

4 Leistungsumfang – Künstliche Intelligenz

Fabasoft Boards bietet KI-Dienste an, die folgende Anwendungsfälle ermöglichen:

Anwendungsfall

Fragen stellen zu Meetings & Dokumenten

Dokumente zusammenfassen & übersetzen

5 Fabasphere AI Core

Die Fabasoft Cloud bildet zusammen mit Mindbreeze AI den Fabasphere AI Core. Für die Verwendung von Fabasoft Boards gilt zusätzlich zu dieser Softwareproduktinformation auch die Softwareproduktinformation „Fabasoft Cloud“. Für KI-Anwendungsfällen gilt zusätzlich die Softwareproduktinformation „Mindbreeze AI“ (siehe <https://www.fabasoft.com/spi>).

6 Technische Informationen

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