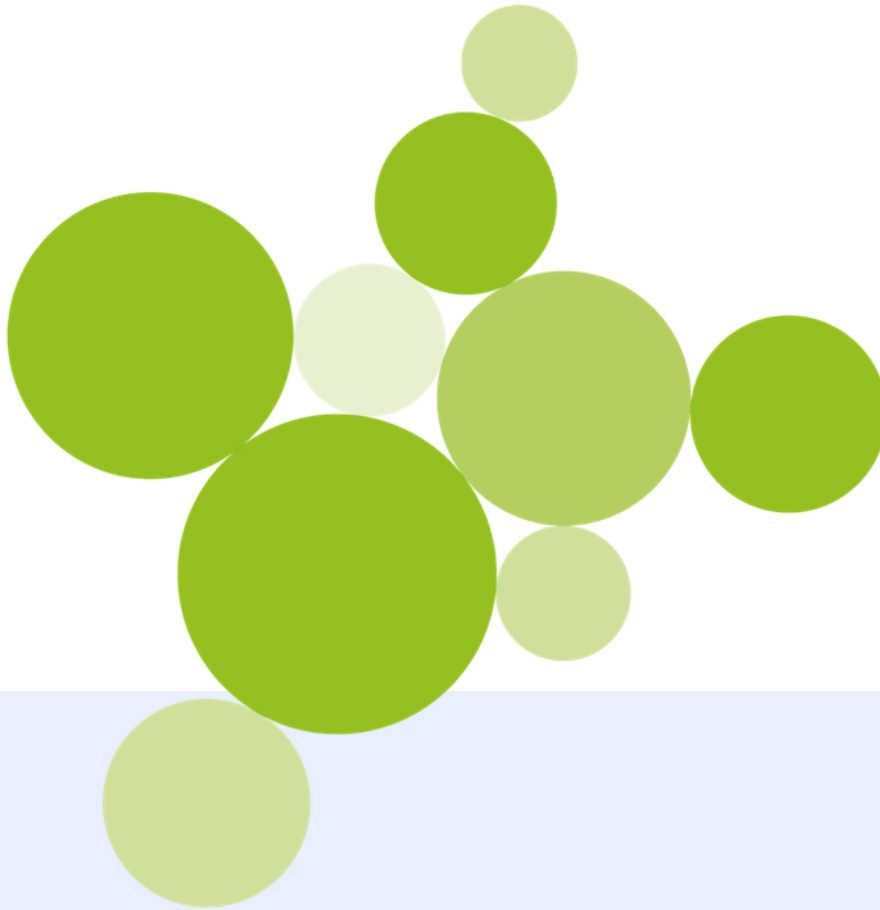




Fobizz – Einzelne Funktionen

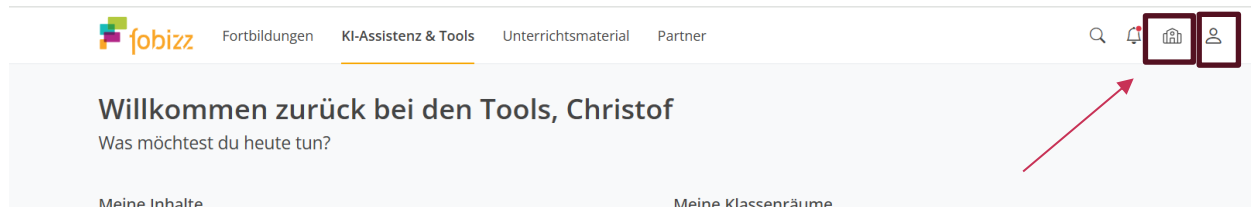
Kurze Skizzierungen





1 Orientierung in Fobizz

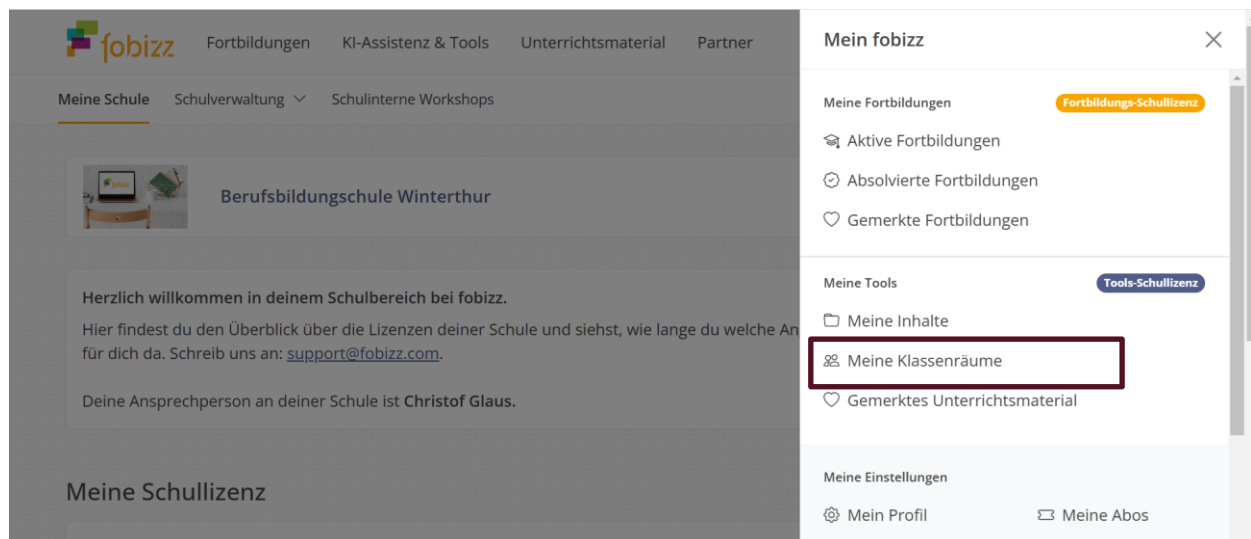
1.1 Orientierung über Symbole «Meine Schule» und «Profil»



Unter «Meine Schule» sieht man, wer an der Schule die Administratoren-Aufgabe hat und welche Abos wie lange freigeschaltet sind.

1.2 Lernräume

Über die Lernräume kann den Lernenden ein KI-Zugang zur Verfügung gestellt werden. Klicke hierfür das **Profil** oben rechts an.





Ein Klassenraum ist maximal ein Jahr offen. Die einzelnen Inhalte können jeweils um maximal eine Woche verlängert werden.

Meine Klassenräume

+ Klassenraum anlegen

Name	Anzahl Personen	Ablaufdatum	Dauer
MA Arbeit	2 Personen	8. Dez. 2025	etwa 16 Stunden
KI kreativ mit Bilder	25 Personen	16. Nov. 2025	16. Nov. 2024
KI kreativ mit Bilder - Lernpfad	35 Personen	16. Nov. 2025	16. Nov. 2024
AA23b	13 Personen	12. Nov. 2025	12. Nov. 2024
AA24c	11 Personen	7. Nov. 2025	7. Nov. 2024

Achtung Datenschutz
Alle Inhalte von Schüler*innen werden nach 365 Tagen automatisch gelöscht.

Man kann kurzfristige oder langfristige Lernräume einrichten.

Meine Klassenräume / Neuen Klassenraum anlegen

Teile Arbeitsaufträge mit deinen Schüler*innen und stelle KI-Tools und Materialien für die Bearbeitung zur Verfügung.

Name des Klassenraums

Zugangsform

☒ Langfristiger Zugang für 25 (bis zu 35 Personen)

- ✓ Arbeitsbereich für ein ganzes Schuljahr
- ✓ Mehrere Projekte und Arbeitsaufträge
- ✓ Zugriff mit individuellem Zugangscode pro Schüler*in
- ✓ Inhalte und Ergebnisse können gespeichert werden

☐ Kurzfristiger Zugang (bis zu 35 Personen)

- ✓ Arbeitsbereich für 24h
- ✓ Einzelnes Projekt mit einem Arbeitsauftrag
- ✓ Zugriff mit gemeinsamem Link oder QR-Code für die ganze Klasse
- ✓ Inhalte und Ergebnisse werden nach 24h gelöscht

Abbrechen Klassenraum anlegen

In einem Lernraum kann man Projekte («Aufgaben») anlegen.

Meine Klassenräume / MA Arbeit

+ Projekt anlegen

Aktuelle Projekte

MA Arbeit

AKTUELLE PROJEKTE

Projekt ist aktiv für 6 Tage 07:54 Std

Transkribieren

Stop



Als Aufgabe kann man z.B. den Bildgenerator auswählen oder «KI für Sprache», wo man Medieninhalte wie Film und Ton transkribieren kann.

Selbst erstellte KI-Assistenten können ebenfalls ausgewählt werden.

PROJEKT FÜR MA ARBEIT

Projekt ist aktiv für 23:59 Std ⓘ

Projektname

Aufgabenname eingeben...

Arbeitsauftrag

↺ ↻ **B** *I* U ↶ ↷ {*} ≡ ∨ ≡ ≡ ≡ ∞ + ∨

Beschreibung hier eingeben...

Freigegebene Tools

KI Chat

Bild generieren

KI für Sprache

Personen Chat

Texteditor

PDF Chat

Geteilte Materialien und KI-Assistenten ⓘ

🔍 Name...

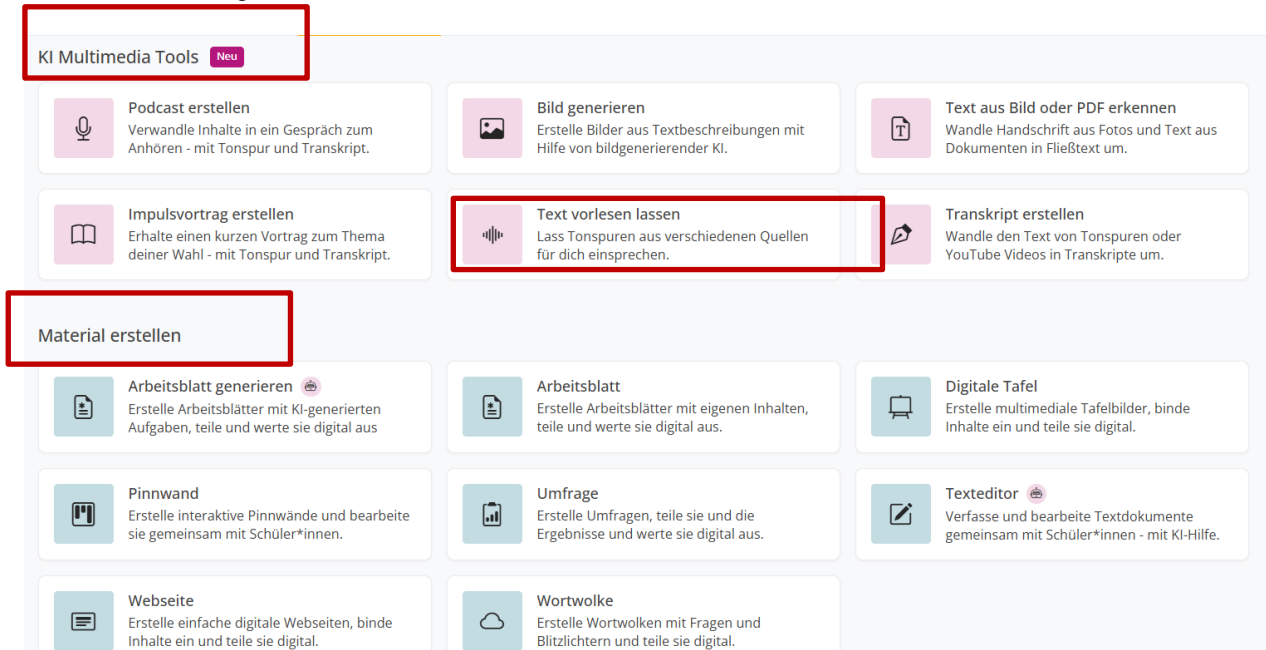
Abbrechen

Speichern



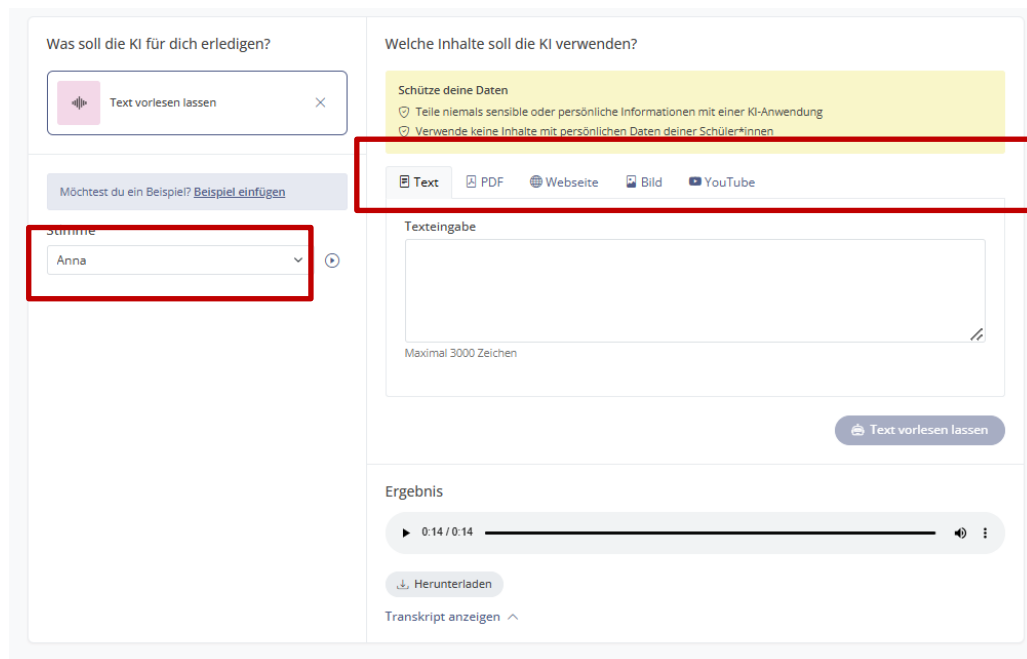
1.3 Kurze Skizzierung einiger Tools

Beachtet die Kategorien «KI Multimedia Tools» und «Material erstellen»



«Texte vorlesen lassen» ist ein Unterrichts-Vorbereitungstool für die Lehrpersonen.

Ihre könnt dort Text einfügen, ein pdf-Dokument hochladen und es vorlesen lassen. Die Datei könnt ihr danach herunterladen. Die Stimmt könnt ihr auch auswählen.





Das Tool «Arbeitsblätter generieren» unter «Material erstellen» erlaubt es interaktive Arbeitsblätter mit GenKI zu erstellen.

Wichtig, die Vorschläge, die ihr dort bekommt, müsst ihr auswählen, indem ihr das jeweilige Feld ankreuzt.

Arbeitsblatt mit KI-Assistenz erstellen

1. Fokus definieren — 2. Aufgaben auswählen — 3. Arbeitsblatt prüfen

Single Choice Aufgabe auswählen

Wann begann die Industrielle Revolution?

- ☐ Im späten 17. Jahrhundert
- ☒ Im späten 18. Jahrhundert
- ☐ Im 19. Jahrhundert
- ☐ Im frühen 20. Jahrhundert

Welche wichtige Erfindung wurde von James Watt gemacht?

- ☐ Die Spinnmaschine
- ☒ Die Dampfmaschine
- ☐ Der Webstuhl
- ☐ Die Nähmaschine

Welche neue soziale Klasse entstand während der Industriellen Revolution?

- ☐ Die Adelsklasse
- ☒ Die Arbeiterklasse
- ☐ Die Landwirte
- ☐ Die Künstler

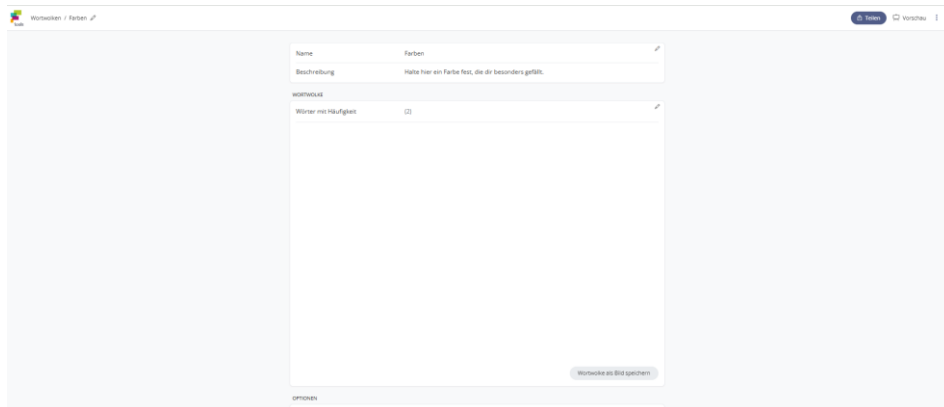
[Alternative Vorschläge generieren](#)

KI Multimedia Tools Neu

Podcast erstellen Verwandle Inhalte in ein Gespräch zum Anhören - mit Tonspur und Transkript.	Bild generieren Erstelle Bilder aus Textbeschreibungen mit Hilfe von bildgenerierender KI.	Text aus Bild oder PDF erkennen Wandle Handschrift aus Fotos und Text aus Dokumenten in Fließtext um.
Impulsvortrag erstellen Erhalte einen kurzen Vortrag zum Thema deiner Wahl - mit Tonspur und Transkript.	Text vorlesen lassen Lass Tonspuren aus verschiedenen Quellen für dich einsprechen.	Transkript erstellen Wandle den Text von Tonspuren oder YouTube Videos in Transkripte um.
Arbeitsblatt generieren Erstelle Arbeitsblätter mit KI-generierten Aufgaben, teile und werte sie digital aus	Arbeitsblatt Erstelle Arbeitsblätter mit eigenen Inhalten, teile und werte sie digital aus.	Digitale Tafel Erstelle multimediale Tafelbilder, binde Inhalte ein und teile sie digital.
Pinnwand Erstelle interaktive Pinnwände und bearbeite sie gemeinsam mit Schüler*innen.	Umfrage Erstelle Umfragen, teile sie und die Ergebnisse und werte sie digital aus.	Texteditor Verfasse und bearbeite Textdokumente gemeinsam mit Schüler*innen - mit KI-Hilfe.
Webseite Erstelle einfache digitale Webseiten, binde Inhalte ein und teile sie digital.	Wortwolke Erstelle Wortwolken mit Fragen und Blitzlichtern und teile sie digital.	

Oder eine Wortwolke erstellen und diese dann teilen.

Beachte, die Einstellungen, ob der Inhalt bei Beginn sichtbar sein soll.



Über den Freigabelink kann die Wortwolke verteilt werden. Sie kann auch eingebettet werden. Schade ist aktuell, dass die Anzahl der Versuche nicht festgelegt werden kann.

