



„Der Input muss eingegrenzt werden, damit der Output qualitativ hochstehend ist.“

Erste Schritte mit to-teach.ai

Wichtig: Die wichtigsten Register in to-teach.ai sind „Tools“ und meine „Inhalte“.

Zielformulierung: 3 Inhalte mit to-teach.ai

- **Youtube-Aufgabenblatt**
- **Powerpoint**
- **Infografik**

1. Das Register „Tools“

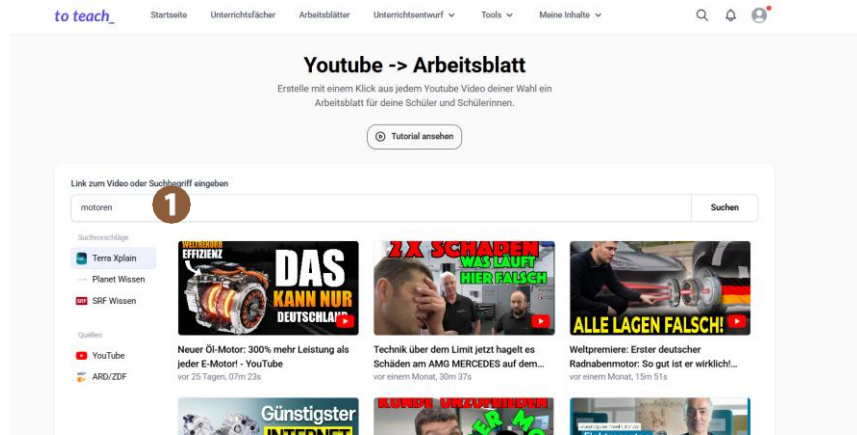
Gehe auf das Register „Tools“ ① und erstelle ein „Youtube-Arbeitsblatt“, eine „KI-Grafik“ mit deinem Inhalt und eine Präsentation.

Verwende hierfür konkrete Inhalte aus deinem Unterricht oder suche nach passenden Inhalten im Internet.

The screenshot shows the 'Tools' section of the to-teach.ai dashboard. At the top, there's a navigation bar with 'to teach', 'Startseite', 'Unterrichtsfächer', 'Arbeitsblätter', 'Unterrichtsentwurf', 'Tools', and 'Inhalte'. A red circle with the number '1' is placed over the 'Tools' button. Below the navigation, there's a search bar and a user profile icon. The main area is titled 'Hallo Christof Glaus' with a yellow smiley face icon. It has sections for 'Jetzt Inhalte erstellen' (with a search bar), 'Übungsaufgaben' (with a note about 800 prepared exercises), and 'Arbeitsblätter' (with a note about creating personalized worksheets). On the right side, there's a sidebar with 'Material Tools' (including 'Youtube -> Arbeitsblatt', 'KI Arbeitsblatt Tool', 'Präsentation erstellen mit KI', and 'KI Grafiken mit deinen Inhalten'), 'Jungsfälle' (with a note about simple texts), and a 'Nutzung im Monat November' section showing 'Erstellte Übungsaufgaben: 0/200' and 'Erstellte Arbeitsblätter: 1/30'. At the bottom, there's a footer with 'Die Landwirtschaft und unsere Ernährungssicherheit in der Schweiz' and 'Arbeitsblatt' buttons.

1.1 Youtube-Arbeitsblatt

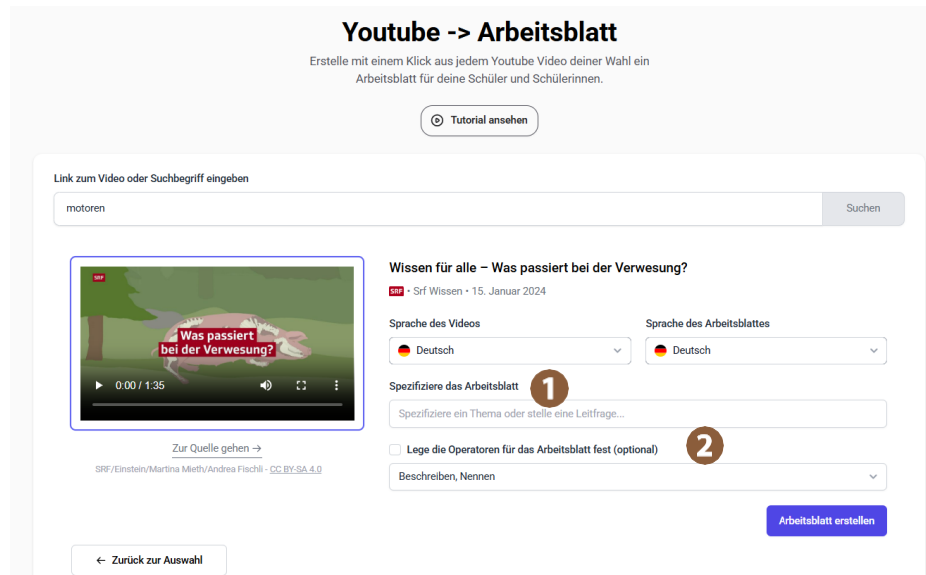
Auf der Youtube-Arbeitsblatt-Seite kannst du direkt in Videoarchiven suchen. Gib Fachbegriffe **1** ein oder setze einen dir bereits bekannten Youtube-Link in das Suchfeld.



The screenshot shows a search interface for 'motoren'. The search bar contains 'motoren' with a red circle '1' over it. Below the search bar, there's a list of search suggestions: Terra Xplain, Planet Wissen, SRF Wissen, YouTube, and ARD/ZDF. To the right, several video thumbnails are displayed, each with a caption and a play button. One thumbnail for 'DAS KANN NUR DEUTSCHLAND' is highlighted with a red circle '1'.

Wichtig: Schränke den Output in den entsprechenden Definitionsfeldern noch weiter ein. Beachte vor allem „Spezifizierte das Arbeitsblatt“ **1**: Gib hier einen Befehl (Prompt) ein, was die KI beim Output genauer beachten soll. Du kannst auch Operatoren **2** festlegen.

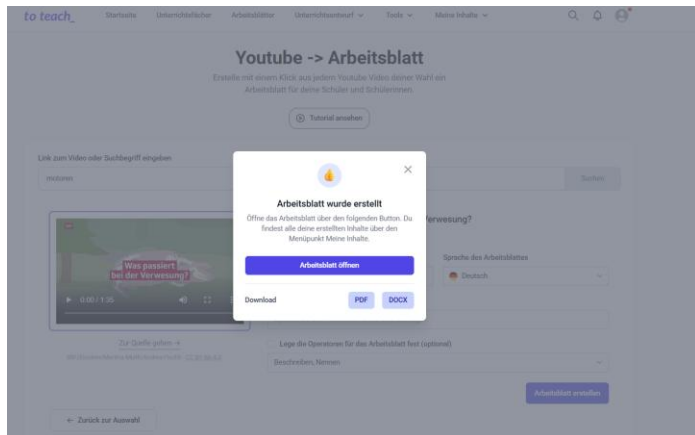
Beides ist optional.



This screenshot shows a more detailed configuration screen for a worksheet. At the top, it says 'Youtube -> Arbeitsblatt' and 'Link zum Video oder Suchbegriff eingeben: motoren'. Below this is a video player showing a clip from 'SRF - Srf Wissen' about decomposition. To the right, there are dropdown menus for 'Sprache des Videos' (Deutsch) and 'Sprache des Arbeitsblattes' (Deutsch). A red circle '1' is over the 'Specify the worksheet' input field, which contains the placeholder 'Specify a theme or state a guiding question...'. A red circle '2' is over the 'Specify operators for the worksheet (optional)' checkbox, which is currently unchecked. The bottom right has a blue 'Arbeitsblatt erstellen' button.

1.2 Arbeitsblatt öffnen

Öffne als erstes das Tabellenblatt. Lade es noch nicht als PDF oder DOXC herunter. Das kannst du auch noch danach machen.



Das erstellte Arbeitsblatt kannst du nun vielfältig überarbeiten. Du kannst Inhalte löschen, neu anordnen, überarbeiten.

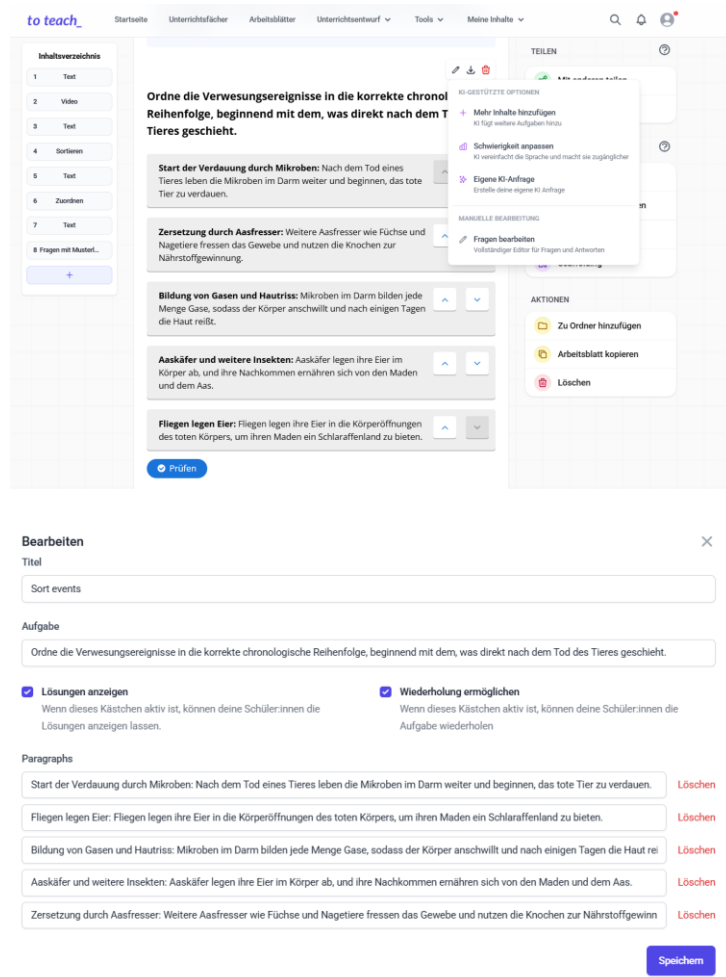
Das geschieht intuitiv. Beim Inhaltsverzeichnis kannst du die Reihenfolge verschieben. Du kannst bei einzelnen Aufgaben den Löschen-Button oder den Überarbeitungs-Button nutzen.

Wichtig: Der einmal erstellte Inhalt ist automatisch unter „Meine Inhalte“ gespeichert.

1.3 Gut zu wissen

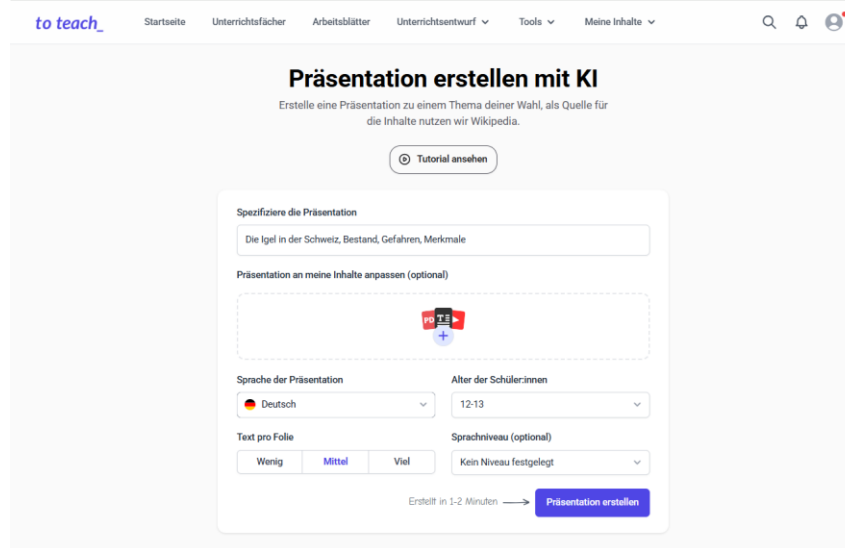
Beim Inhaltsverzeichnis in der linken Sidebar, kannst du die Reihenfolgen direkt verschieben, aber auch mit dem Pluszeichen neue Inhalte hinzufügen.

Wenn du bei einer einzelnen Aufgabe auf das Stift-Symbol klickst, kannst du Überarbeitungen vornehmen, aber auch die Durchführungsart der Lernenden unter „Fragen bearbeiten“ bestimmen. Du kannst einstellen, ob die Lösungen angezeigt werden sollen oder eine Wiederholung möglich ist.



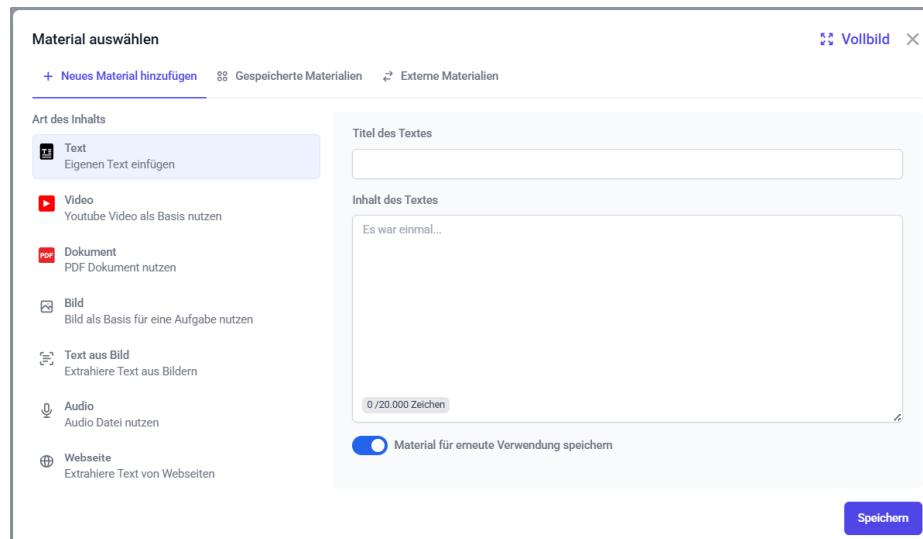
1.4 Input-Text

Beim Beispiel der Powerpoint-Erstellung wird gezeigt, wie mit Text ein Output erzeugt werden kann. Hier kommt u.U. der Copilot von Microsoft zum Zug. Nachdem du das Thema der Präsentation genannt hast, füge einen Input hinzu.



The screenshot shows a web-based application for generating presentations. At the top, there's a navigation bar with links like 'Startseite', 'Unterrichtsfächer', 'Arbeitsblätter', 'Unterrichtsentwurf', 'Tools', and 'Meine Inhalte'. Below the navigation is a search bar and a user profile icon. The main content area has a title 'Präsentation erstellen mit KI' and a subtitle 'Erstelle eine Präsentation zu einem Thema deiner Wahl, als Quelle für die Inhalte nutzen wir Wikipedia.' There's a 'Tutorial ansehen' button. The form includes fields for specifying the presentation topic ('Die Igel in der Schweiz; Bestand, Gefahren, Merkmale'), language ('Deutsch'), target audience ('12-13'), text per slide ('Mittel'), and presentation level ('Kein Niveau festgelegt'). A large blue button at the bottom right says 'Präsentation erstellen'.

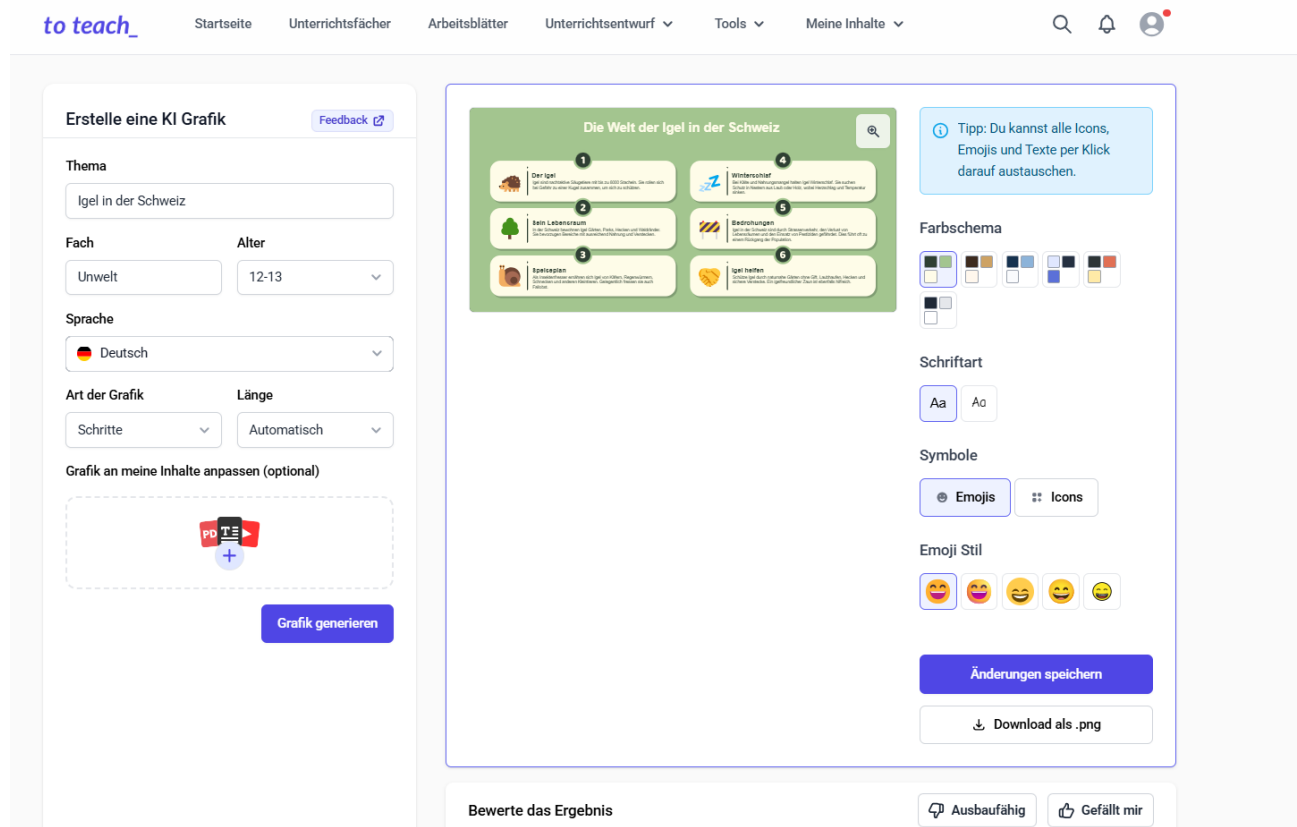
Erstelle zu Übungszwecken einen eigenen Inhalt mit dem Copiloten von Microsoft und poste diesen direkt unter „Text“ ins Textfeld. Wichtig: Du bestimmst auch beim Copiloten von Microsoft den Input.



The screenshot shows the Microsoft Copilot interface for creating new material. On the left, there's a sidebar with a 'Material auswählen' section and buttons for 'Neues Material hinzufügen', 'Gespeicherte Materialien', and 'Externe Materialien'. The main workspace is titled 'Titel des Textes' and contains an empty input field. Below it is the 'Inhalt des Textes' section, which contains the text 'Es war einmal...' and a character count indicator '0 / 20.000 Zeichen'. To the left of this section is a list of content types: 'Text' (selected), 'Video' (Youtube Video als Basis nutzen), 'Dokument' (PDF Dokument nutzen), 'Bild' (Bild als Basis für eine Aufgabe nutzen), 'Text aus Bild' (Extrahiere Text aus Bildern), 'Audio' (Audio Datei nutzen), and 'Webseite' (Extrahiere Text von Webseiten). A toggle switch labeled 'Material für erneute Verwendung speichern' is located at the bottom of the content area. A blue 'Speichern' button is at the bottom right.

1.5 Infografik erstellen

Du kannst auch ohne einen konkreten Inhalt eine Infografik erstellen. Setze in diesem Fall einen möglichst konkreten Titel ins entsprechende Feld.



Erstelle eine KI Grafik

Feedback

Thema: Igel in der Schweiz

Fach: Umwelt **Alter**: 12-13

Sprache: Deutsch

Art der Grafik: Schritte **Länge**: Automatisch

Grafik an meine Inhalte anpassen (optional)

Grafik generieren

Die Welt der Igel in der Schweiz

- Der Igel ist ein kleineres Dasyurus mit ca. 1000 Stacheln. Sie rieben sich im Laufe des Lebens zusammen, um sich zu schützen.
- Sein Lebensraum ist der Wald, wo sie sich auf Bäumen bewegen und leben. Sie sind auch in Wiesen und Wäldern zu finden.
- Bedrohungen für den Igel sind vor allem die Veränderung des Lebensraums und der Kontakt mit Predatoren gefährlich. Der Igel ist jedoch sehr anpassungsfähig und kann verschiedene Lebensräume bewohnen.
- Igel helfen Schneeschnecken zu verhindern, was wiederum hilft, Pflanzen zu bewahren. Sie sind daher wichtig für die Ökologie.

Tipp: Du kannst alle Icons, Emojis und Texte per Klick darauf austauschen.

Farbschema

Schriftart: Aa Aa

Emojis

Änderungen speichern

Download als .png

Bewerte das Ergebnis

Ausbaufähig Gefällt mir