

„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.

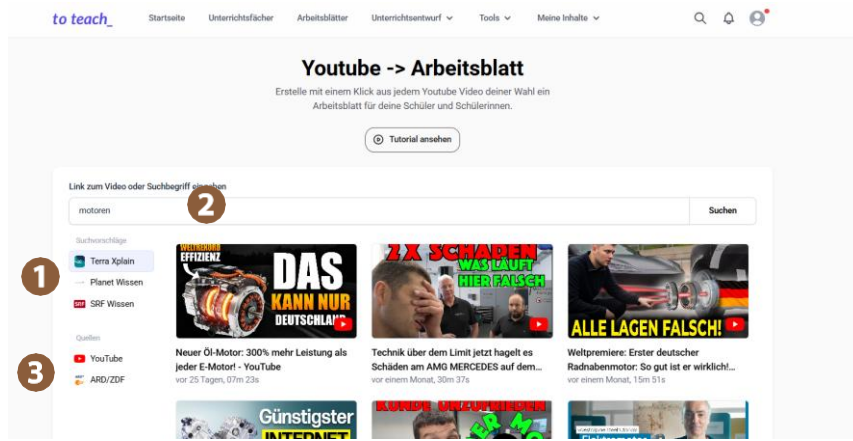
The screenshot shows the 'Tools' section of the to-teach.ai interface. Three specific tools are highlighted with red boxes:

- Youtube -> Arbeitsblatt**: Erstelle zu jedem Youtube Video ein Arbeitsblatt.
- Präsentation erstellen**: Erstelle Präsentationen zu jedem Thema.
- KI Grafiken mit deinen Inhalten**: Verwandle deine Texte in eindrucksvolle Grafiken.

1.1 YouTube-Arbeitsblatt

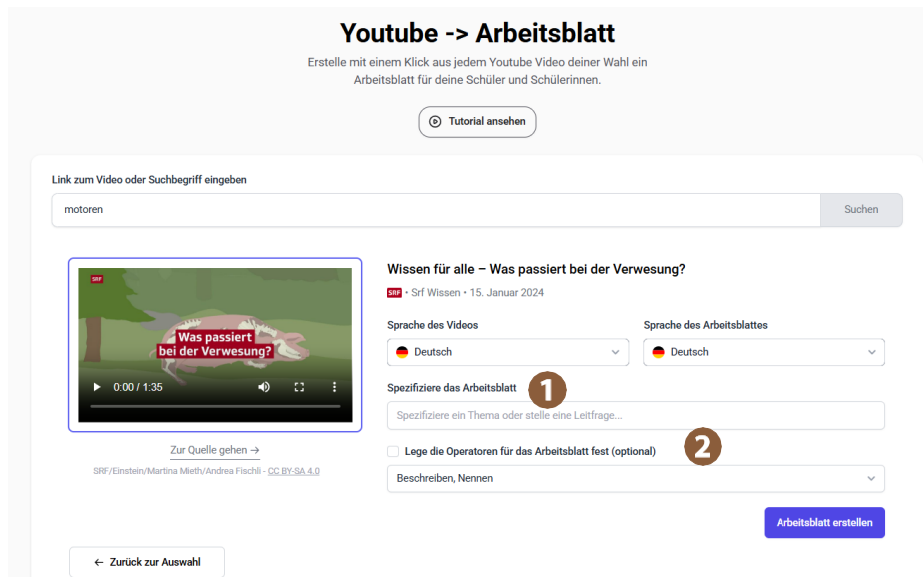
Auf der YouTube-Arbeitsblatt-Seite kannst du direkt in Videoarchiven **1** suchen. Gib Fachbegriffe **2** ein oder setze einen dir bereits bekannten YouTube-Link in das Suchfeld. Sobald du einen Suchbegriff eingeben hast, kannst du direkt in YouTube oder der Mediothek von ARD/ZDF **3** suchen.

Wichtig: Beachte dabei immer das Urheberrecht.



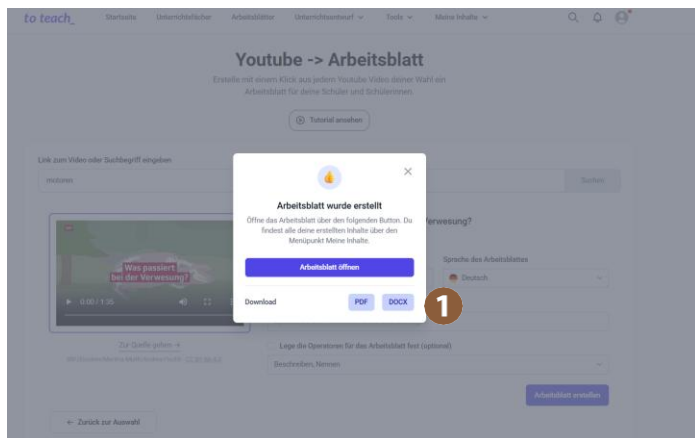
Wichtig: Schränke den Output in den entsprechenden Definitionsfeldern noch weiter ein. Beachte vor allem „Spezifiziere das Arbeitsblatt“ **1**: Gib hier einen Befehl (Prompt) ein, was die KI beim Output genauer beachten soll. Du kannst auch Operatoren **2** festlegen.

Beides ist optional.



1.2 Arbeitsblatt öffnen

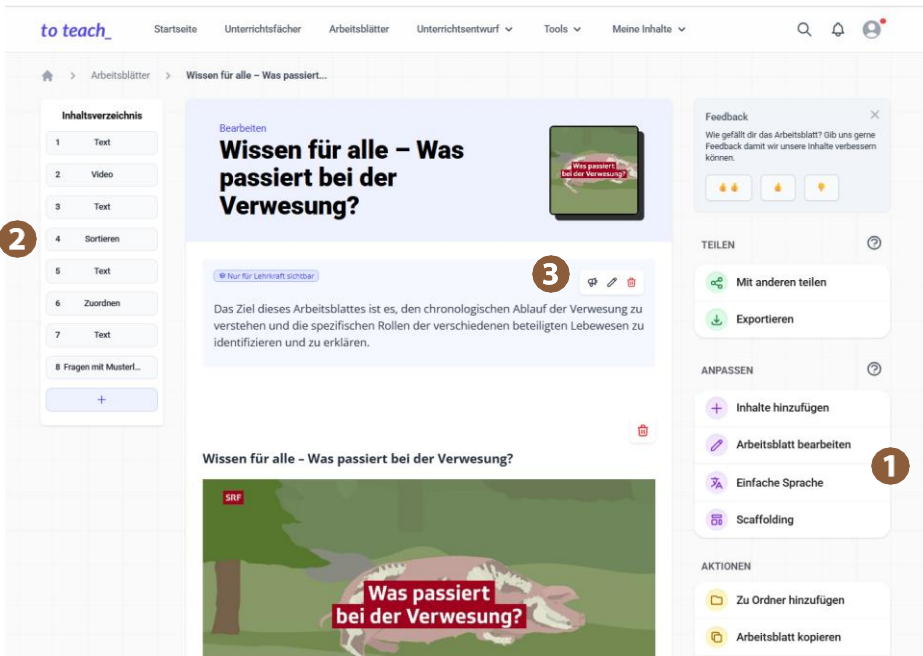
Öffne als erstes das Tabellenblatt. Lade es noch nicht als PDF oder DOXC ① herunter. Das kannst du auch noch danach machen.



Das erstellte Arbeitsblatt kannst du nun vielfältig überarbeiten. Du kannst Inhalte löschen, neu anordnen, überarbeiten. ①

Das geschieht intuitiv. Beim Inhaltsverzeichnis kannst du die Reihenfolge verschieben. ② Du kannst bei einzelnen Aufgaben den Lösch-Button oder den Überarbeitungs-Button nutzen. ③

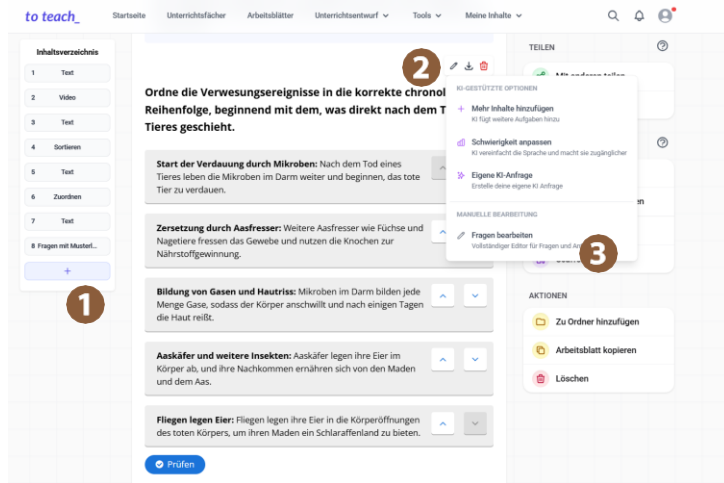
Wichtig: Der einmal erstellte Inhalt ist automatisch unter „Meine Inhalte“ gespeichert.



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. ①

Wenn du bei einer einzelnen Aufgabe auf das Stift-Symbol ② 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. ③



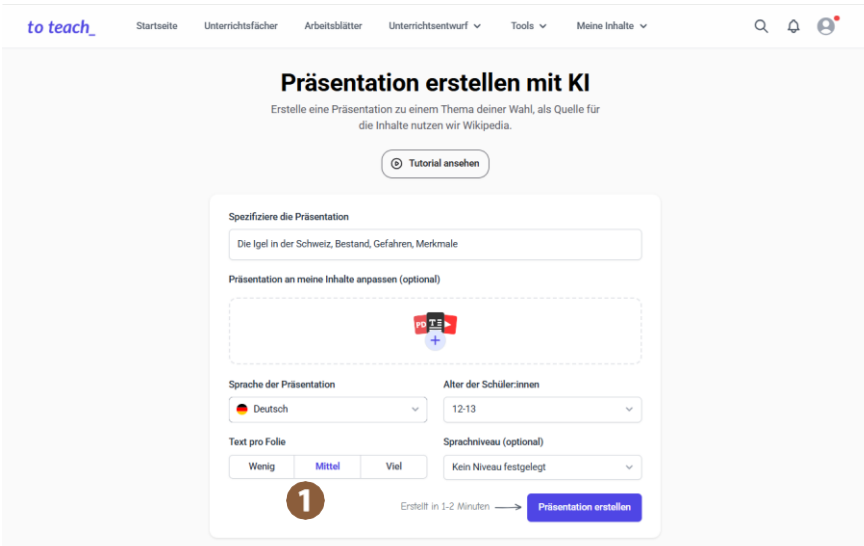
The screenshot shows the DLH interface with the following elements:

- Left Sidebar (Inhaltsverzeichnis):** A list of items with numbers 1-8 and a plus sign (+). Item 1 is highlighted with a brown circle containing the number 1.
- Content Area:**
 - Item 2:** "Ordne die Verwesungereignisse in die korrekte chronologische Reihenfolge, beginnend mit dem, was direkt nach dem Tod des Tieres geschieht." This item has a brown circle containing the number 2.
 - Item 3:** "Start der Verdauung durch Mikroben: Nach dem Tod eines Tieres leben die Mikroben im Darm weiter und beginnen, das tote Tier zu verdauen." This item has a brown circle containing the number 3.
 - Item 4:** "Zersetzung durch Aasfresser: Weitere Aasfresser wie Füchse und Nagetiere fressen das Gewebe und nutzen die Knochen zur Nährstoffgewinnung."
 - Item 5:** "Bildung von Gasen und Hautriss: Mikroben im Darm bilden jede Menge Gase, sodass der Körper anschwillt und nach einigen Tagen die Haut reißt."
 - Item 6:** "Aaskäfer und weitere Insekten: Aaskäfer legen ihre Eier im Körper ab, und ihre Nachkommen ernähren sich von den Maden und dem Aas."
 - Item 7:** "Fliegen legen Eier: Fliegen legen ihre Eier in die Körperöffnungen des toten Körpers, um ihren Maden ein Schlaraffenland zu bieten."
- Right Panel (EDITOR):**
 - TEILEN:** Options to share or embed the content.
 - KI-GESTÜTZTE OPTIONEN:**
 - + Mehr Inhalte hinzufügen (KI fügt weitere Aufgaben hinzu)
 - Schwierigkeit anpassen (KI verändert die Sprache und macht sie zugänglicher)
 - Eigene KI-Anfrage (Erstelle deine eigene KI-Anfrage)
 - MÄNNLICHE BEARBEITUNG:**
 - Fragen bearbeiten (Vollständiger Editor für Fragen und Antworten)
 - Aktionen:**
 - Zu Ordner hinzufügen
 - Arbeitsblatt kopieren
 - Löschen

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.

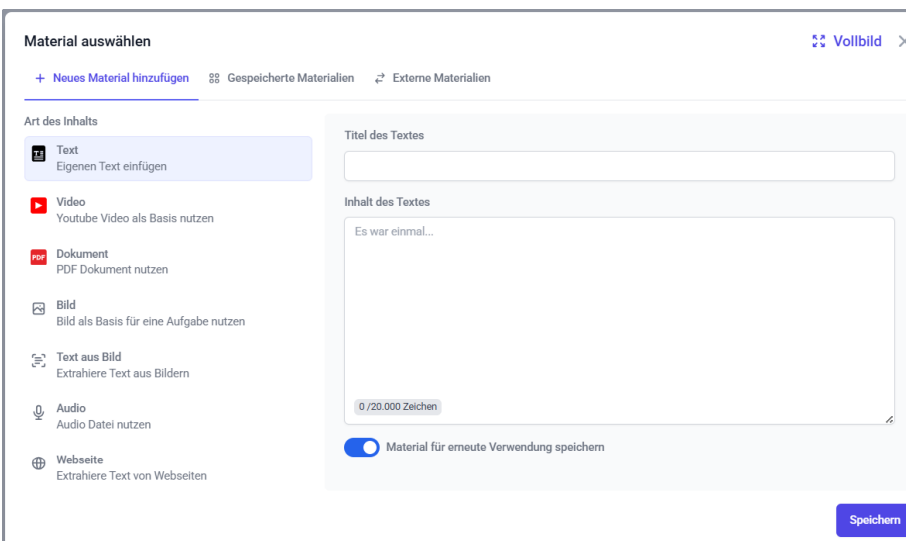
Beachte auch immer die Feineinstellungen. ①



The screenshot shows a web-based application for generating presentations using AI. 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 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 itself is titled 'Spezifizierte die Präsentation' and contains a text input field with the placeholder 'Die Igel in der Schweiz, Bestand, Gefahren, Merkmale'. Below this is a section for 'Präsentation an meine Inhalte anpassen (optional)' with a preview window showing a presentation slide with a red 'AI' logo. Further down are dropdowns for 'Sprache der Präsentation' (Deutsch), 'Alter der Schüler:innen' (12-13), 'Text pro Folie' (radio buttons for 'Wenig', 'Mittel', 'Viel'), and 'Sprachniveau (optional)' (Kein Niveau festgelegt). At the bottom right of the form is a large blue button labeled 'Präsentation erstellen' with the text 'Erstellt in 1-2 Minuten' above it. A circled number '1' is placed over the 'Präsentation erstellen' button.

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 buttons for 'Neues Material hinzufügen' (New material), 'Gespeicherte Materialien' (Saved materials), and 'Externe Materialien' (External materials). The main area is titled 'Material auswählen' (Select material). It has a section 'Art des Inhalts' (Type of content) with several options: 'Text' (selected), 'Video', 'Dokument', 'Bild', 'Text aus Bild', 'Audio', and 'Webseite'. To the right, there are two input fields: 'Titel des Textes' (Title) and 'Inhalt des Textes' (Content). The content field contains the text 'Es war einmal...'. Below the content field is a note '0 / 20.000 Zeichen' (0 / 20,000 characters). At the bottom, there's a blue toggle switch labeled 'Material für erneute Verwendung speichern' (Save material for reuse) and a blue 'Speichern' (Save) button.



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. Du kannst aber auch komplexere Inhalte hochladen. Beachte hier, dass unter Art der Grafik ② noch zentrale Einstellungen vorgenommen werden. Speziell das Choiceboard. ③ Beachte ebenfalls, dass die erstellen Grafiken textlich, farblich und symbolhaft verändert werden können ④. Für die Textänderung direkt an die jeweilige Stelle im Text klicken. ⑤

The screenshot illustrates the DLH platform's infographic creation feature. On the left, a sidebar shows the user has selected "Deutsch" as the language and "Schritte" as the graphic type. A choiceboard icon is highlighted with a red circle labeled ③. The main workspace displays a green-themed infographic titled "Die Welt der Igel in der Schweiz" with numbered sections 1 through 6, each containing text and icons. To the right of the infographic are various customization tools: a tip about swapping icons, emojis, and text; a color palette; font styles; symbols; emoji styles; and save/download buttons. Below the workspace is a rating section with "Ausbaufähig" and "Gefällt mir" buttons. At the bottom, a callout box encourages using AI to transform text into visually appealing infographics.

Erstelle eine KI Grafik

Thema: Igel in der Schweiz (1)

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
- sein Lebensraum
- Spießepan
- Winterschutz
- Berührungen
- Igel helfen

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

Farbschema

Schriftart

Symbole

Emoji Stil

Änderungen speichern

Download als .png

Ausbaufähig

Gefällt mir

KI Grafiken mit deinen Inhalten

Nutze unsere KI, um deine Texte in beeindruckende Grafiken zu verwandeln, die deine Inhalte auf visuell ansprechende Weise präsentieren und das Verständnis erleichtern.

Tutorial ansehen

sprache: Deutsch

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

Schritte (3) anpassen (optional)

Zeitstrahl

Venn Diagramm

Choiceboard

Grafik generieren