



„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“.

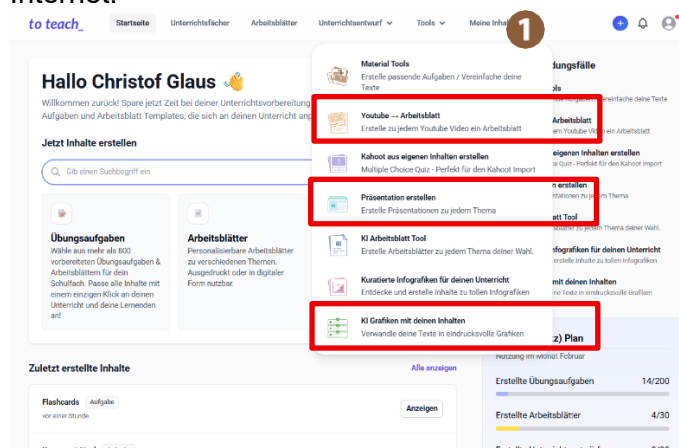
Zielformulierung: 3 Inhalte mit to-teach.ai

- 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.

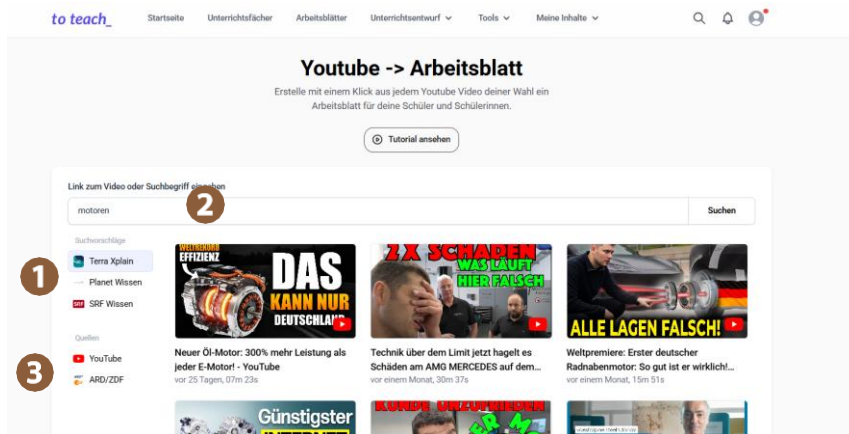
Verwende hierfür konkrete Inhalte aus deinem Unterricht oder suche nach passenden Inhalten im Internet.



1.1 YouTube-Arbeitsblatt

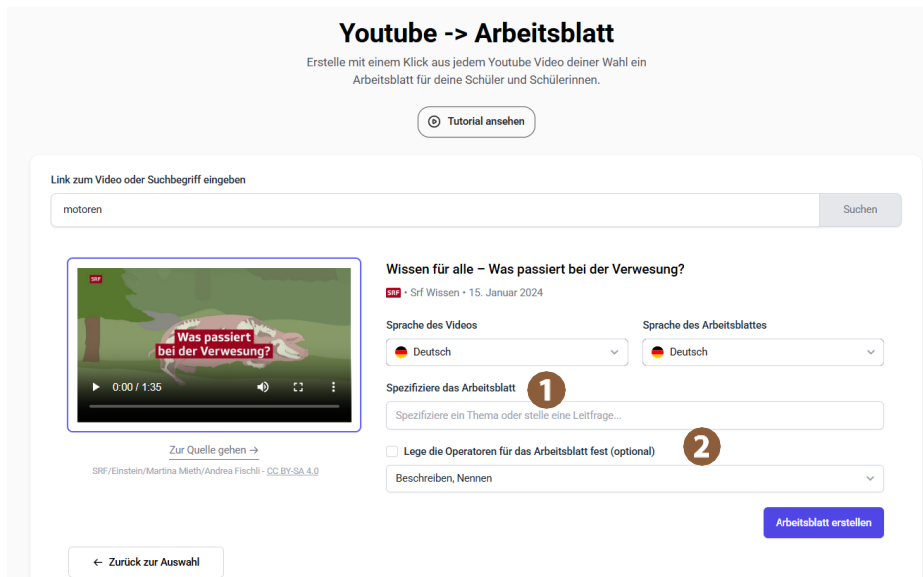
Auf der YouTube-Arbeitsblatt-Seite kannst du direkt in Videoarchiven **1** suchen. Gib Fachbegriffe **2** ein oder setze einen dir bereits bekannten YouTube-Link in das Suchfeld. Sobald du einen Suchbegriff eingeben hast, kannst du direkt in YouTube oder der Mediothek von ARD/ZDF **3** suchen.

Wichtig: Beachte dabei immer das Urheberrecht.



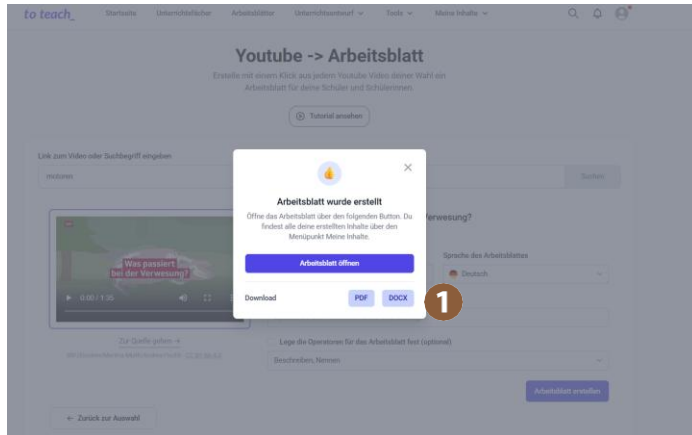
Wichtig: Schränke den Output in den entsprechenden Definitionsfeldern noch weiter ein. Beachte vor allem „Spezifiziere das Arbeitsblatt“ **1**: Gib hier einen Befehl (Prompt) ein, was die KI beim Output genauer beachten soll. Du kannst auch Operatoren **2** festlegen.

Beides ist optional.



1.2 Arbeitsblatt öffnen

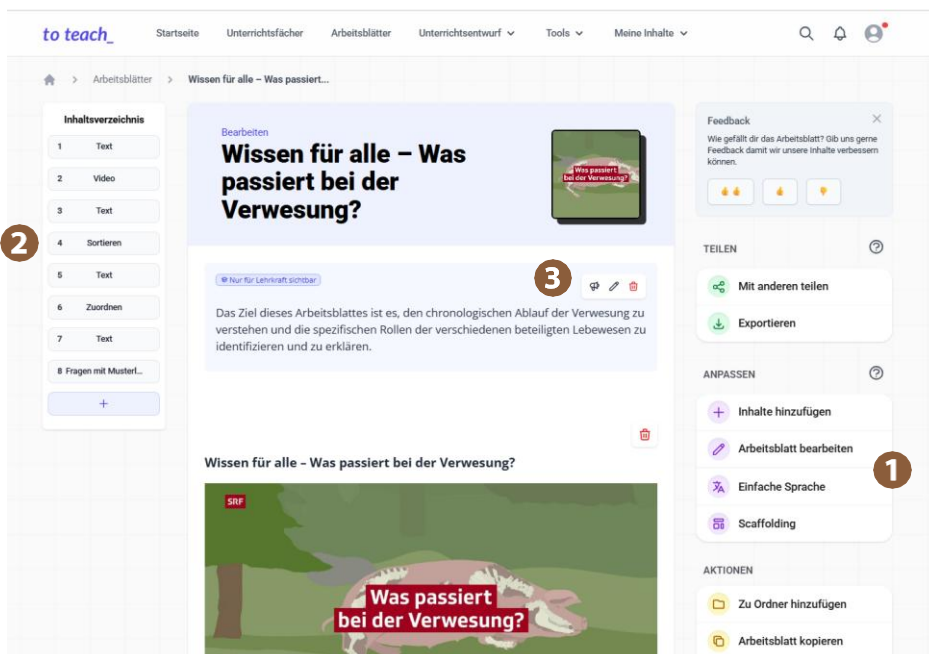
Öffne als erstes das Tabellenblatt. Lade es noch nicht als PDF oder DOXC **1** herunter. Das kannst du auch noch danach machen.



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**

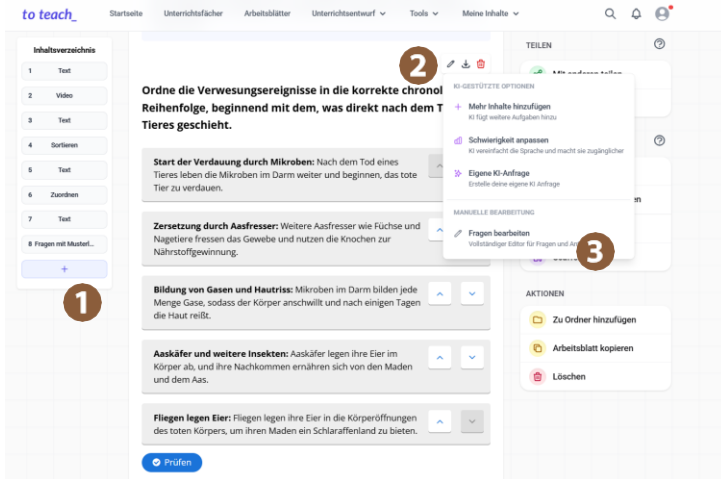
Wichtig: Der einmal erstellte Inhalt ist automatisch unter „Meine Inhalte“ gespeichert.



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 'to teach' interface. On the left, there is a sidebar with a list of content items (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7) and a plus sign to add more. The main area displays a task titled 'Ordnung der Verwesungsereignisse in die korrekte chronologische Reihenfolge, beginnend mit dem, was direkt nach dem Tod des Tieres geschieht.' The task includes several paragraphs of text about decomposition. On the right, there is a 'TEILEN' (Share) button and a 'Fragen bearbeiten' (Edit questions) dropdown menu. The dropdown menu shows options like 'KI-gestützte Optionen', 'Schwierigkeit anpassen', 'Eigene KI-Anfrage', and 'Manuelle Bearbeitung'. The 'Manuelle Bearbeitung' option is selected, showing a 'Fragen bearbeiten' (Edit questions) button and a 'Speichern' (Save) button.

Bearbeiten

Titel
Sort events

Aufgabe
Ordnung der Verwesungsereignisse in die korrekte chronologische Reihenfolge, beginnend mit dem, was direkt nach dem Tod des Tieres geschieht.

☒ **Lösungen anzeigen**
Wenn dieses Kästchen aktiv ist, können deine Schüler:innen die Lösungen anzeigen lassen. **3**

☒ **Wiederholung ermöglichen**
Wenn dieses Kästchen aktiv ist, können deine Schüler:innen die Aufgabe wiederholen.

Paragraphs

Start der Verdauung durch Mikroben: Nach dem Tod eines Tieres leben die Mikroben im Darm weiter und beginnen, das tote Tier zu verdauen. Löschen

Fliegen legen Eier: Fliegen legen ihre Eier in die Körperöffnungen des toten Körpers, um ihren Maden ein Schlupfparadies zu bieten. Löschen

Bildung von Gasen und Hautrisse: Mikroben im Darm bilden jede Menge Gase, sodass der Körper anschwillt und nach einigen Tagen die Haut reißt. Löschen

Aaskäfer und weitere Insekten: Aaskäfer legen ihre Eier im Körper ab, und ihre Nachkommen ernähren sich von den Maden und dem Aas. Löschen

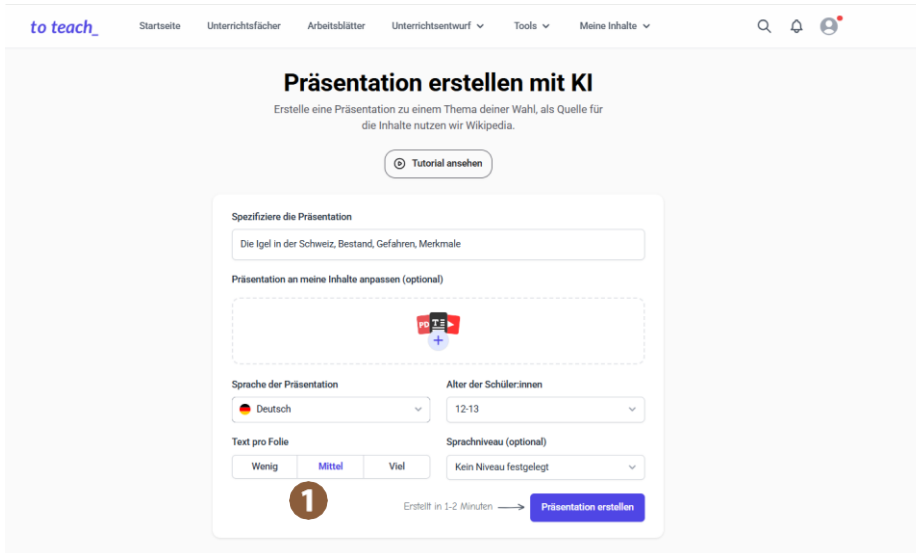
Zersetzung durch Aaskresser: Weitere Aaskresser wie Füchse und Nagetiere fressen das Gewebe und nutzen die Knochen zur Nährstoffgewinnung. Löschen

Speichern

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.

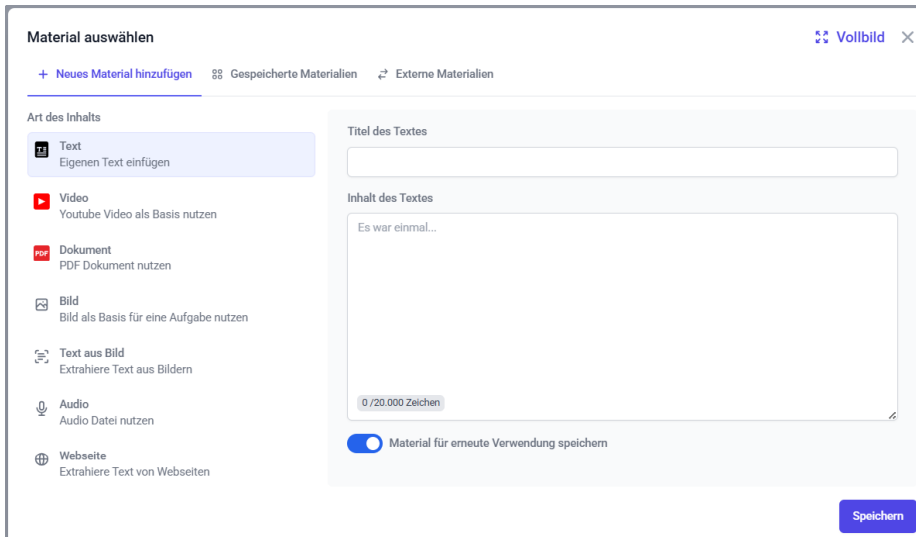
Beachte auch immer die Feineinstellungen. **1**



The screenshot shows the 'to teach_' website interface for creating a presentation with AI. The main heading is 'Präsentation erstellen mit KI'. Below it, a subheading says 'Erstelle eine Präsentation zu einem Thema deiner Wahl, als Quelle für die Inhalte nutzen wir Wikipedia.' There is a 'Tutorial ansehen' button. The form is divided into sections: 'Spezifiziere die Präsentation' with a text input field containing 'Die Igel in der Schweiz, Bestand, Gefahren, Merkmale'; 'Präsentation an meine Inhalte anpassen (optional)' with a dashed box containing a red 'X' icon; 'Sprache der Präsentation' with a dropdown menu set to 'Deutsch'; 'Alter der Schüler:innen' with a dropdown menu set to '12-13'; 'Text pro Folie' with buttons for 'Wenig', 'Mittel' (highlighted), and 'Viel'; and 'Sprachniveau (optional)' with a dropdown menu set to 'Kein Niveau festgelegt'. A large red circle with the number '1' is placed over the 'Mittel' button. At the bottom, it says 'Erstellt in 1-2 Minuten' and has a '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 'Material auswählen' form. On the left, under 'Art des Inhalts', there are several options: 'Text' (highlighted with a blue bar and 'Eigene Text einfügen'), '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). On the right, there is a form for 'Titel des Textes' and 'Inhalt des Textes'. The 'Inhalt des Textes' field contains the text 'Es war einmal...'. Below this field, there is a character count '0 / 20.000 Zeichen' and a toggle switch for 'Material für erneute Verwendung speichern'. A '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. 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 erstellten Grafiken textlich, farblich und symbolhaft verändert werden können **4**. Für die Textänderung direkt an die jeweilige Stelle im Text klicken. **5**

to teach_ Startseite Unterrichtsfächer Arbeitsblätter Unterrichtsentwurf Tools Meine Inhalte

Erstelle eine KI Grafik [Feedback](#)

Thema

Igel in der Schweiz **1**

Fach **Alter**

Umwelt 12-13


Sprache

Deutsch

Art der Grafik **Länge**

Schritte **2** Automatisch

Grafik an meine Inhalte anpassen (optional)



Grafik generieren

Die Welt der Igel in der Schweiz

1 Der Igel
Der gemeine Igel ist ein kleines, rundes Tier mit einem Stacheln aus seinen Haut. Er ist ein Invertebrat, das heißt, er hat kein Rückgrat.

2 Kein Lebensraum
In der Schweiz findet man keine Igel. Sie leben nur in Europa und Asien.

3 Igelplan
Der Igelplan ist ein Plan, der die Lebensweise eines Igel zeigt. Er zeigt, was der Igel frisst, wie er sich bewegt und wie er sich verteidigt.

4 Winterstarke
Der Igel ist ein Winterstarke. Das heißt, er schläft im Winter und wacht im Sommer auf.

5 Spurensuchen
Der Igel sucht nach Nahrung. Er frisst Insekten, Schnecken und andere kleine Tiere.

6 Igel helfen
Der Igel hilft, die Natur zu schützen. Er frisst Insekten, die die Pflanzen schaden.

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

Farbschema






Schriftart **4**

Aa Aa

Symbole

Emojis Icons

Emoji Stil

Änderungen speichern

[Download als .png](#)

Bewerte das Ergebnis [Ausbaufähig](#) [Gefällt mir](#)


sprache

Deutsch

Art der Grafik **Länge**

Schritte **3** Automatisch

Grafik an meine Inhalte anpassen (optional)



Grafik generieren

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](#)