



„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“.**

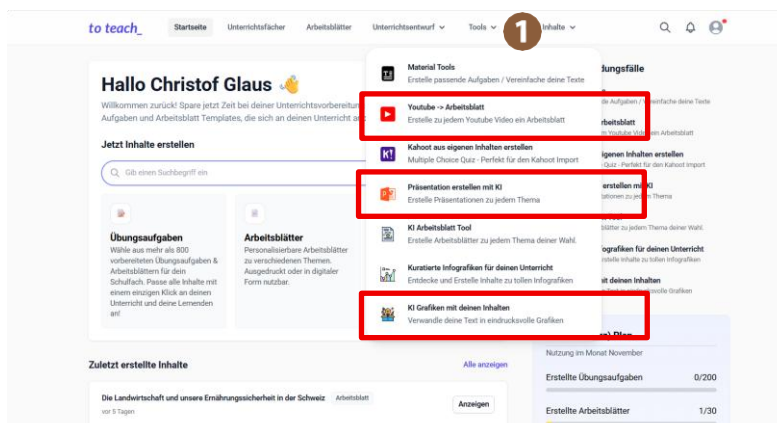
### Zielformulierung: 3 Inhalte mit to-teach.ai

- 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.

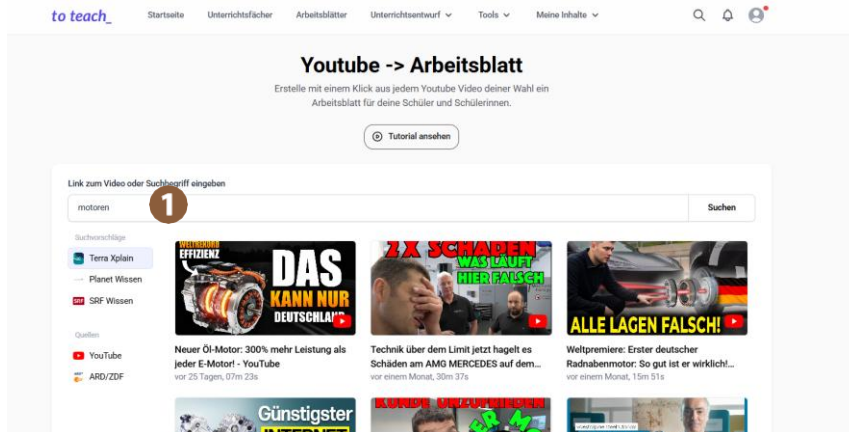
Verwende hierfür konkrete Inhalte aus deinem Unterricht oder suche nach passenden Inhalten im Internet.





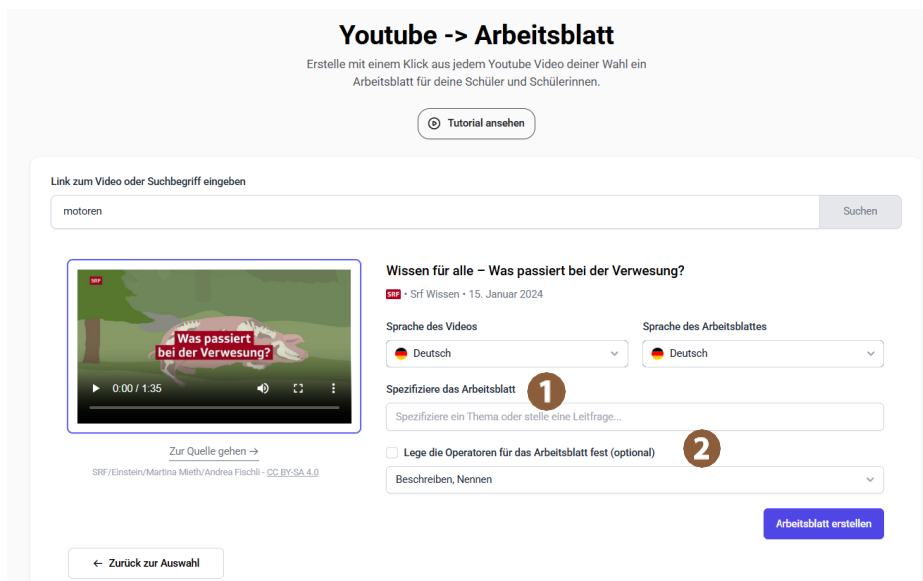
## 1.1 Youtube-Arbeitsblatt

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



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.

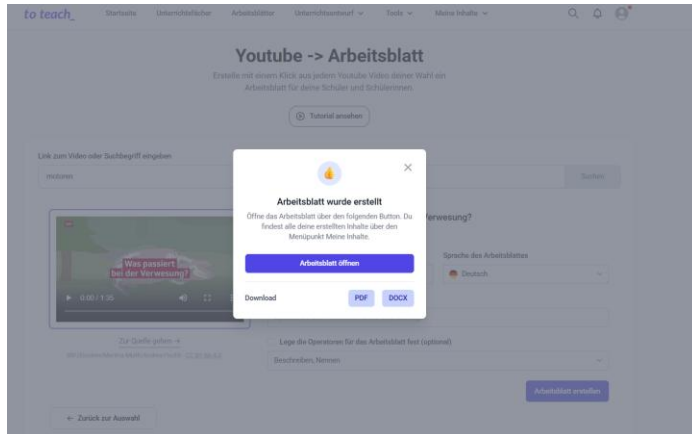
Beides ist optional.





## 1.2 Arbeitsblatt öffnen

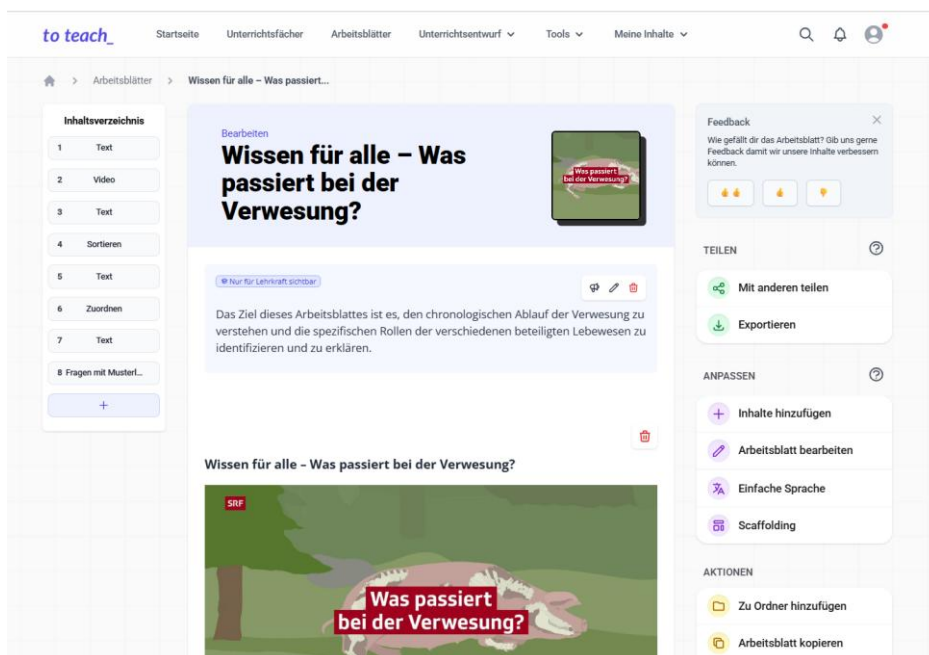
Öffne als erstes das Tabellenblatt. Lade es noch nicht als PDF oder DOXC herunter. Das kannst du auch noch danach machen.



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 Lösch-Button oder den Überarbeitungs-Button nutzen.

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

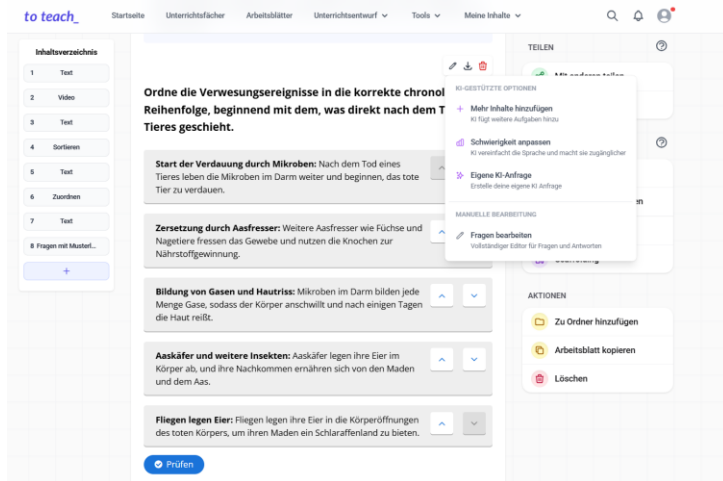




### 1.3 Gut zu wissen

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.



Bearbeiten

Titel

Sort events

Aufgabe

Ordne die 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.

☒ **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.

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

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

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

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

Speichern

Erste Schritte – to-teach.ai  
PIKT-Team BBW

18.11.2025 | 4



## 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 the 'to teach' web interface. At the top, there's a navigation bar with links: Startseite, Unterrichtsfächer, Arbeitsblätter, Unterrichtsentwurf, Tools, and Meine Inhalte. The main heading is 'Präsentation erstellen mit KI' (Create presentation with AI). Below it, a subtext says: 'Erstelle eine Präsentation zu einem Thema deiner Wahl, als Quelle für die Inhalte nutzen wir Wikipedia.' There's a button 'Tutorial ansehen'. The form has several 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 and a plus 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 three buttons: 'Wenig', 'Mittel' (selected), and 'Viel'; 'Sprachniveau (optional)' with a dropdown menu set to 'Kein Niveau festgelegt'. At the bottom, it says 'Erhält in 1-2 Minuten' followed by 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' (Select material) dialog box. It has a title bar with 'Material auswählen' and a 'Vollbild' button. Below the title bar, there are three tabs: '+ Neues Material hinzufügen', 'Gespeicherte Materialien', and 'Externe Materialien'. The 'Neues Material hinzufügen' tab is active. On the left, there's a list of 'Art des Inhalts' (Type of content) with icons and labels: 'Text' (Eigenen 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). The 'Text' option is selected. On the right, there's a form for 'Titel des Textes' (Title of the text) and 'Inhalt des Textes' (Content of the text). The 'Inhalt des Textes' field contains the text 'Es war einmal...'. Below the text field, there's a character count '0 / 20.000 Zeichen'. At the bottom right, there's a 'Speichern' button and a checkbox labeled 'Material für erneute Verwendung speichern' which is checked.



## 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.

to teach\_ Startseite Unterrichtsfächer Arbeitsblätter Unterrichtsentwurf Tools Meine Inhalte

Erstelle eine KI Grafik Feedback

Thema  
Igel in der Schweiz

Fach Alter  
Unwelt 12-13

Sprache  
Deutsch

Art der Grafik Länge  
Schritte Automatisch

Grafik an meine Inhalte anpassen (optional)

Grafik generieren

Die Welt der Igel in der Schweiz

1 Der Igel  
Der europäische Igel ist seit 2019 geschützt. Der Igel ist ein sehr beliebtes Haustier und wird oft als Geschenk gegeben.

2 Kein Lebensraum  
Der Igel ist ein sehr beliebtes Haustier und wird oft als Geschenk gegeben.

3 Igelplan  
Der Igel ist ein sehr beliebtes Haustier und wird oft als Geschenk gegeben.

4 Winterschlaf  
Der Igel ist ein sehr beliebtes Haustier und wird oft als Geschenk gegeben.

5 Bedrohungen  
Der Igel ist ein sehr beliebtes Haustier und wird oft als Geschenk gegeben.

6 Igel helfen  
Der Igel ist ein sehr beliebtes Haustier und wird oft als Geschenk gegeben.

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

Farbschema

Schriftart

Symbole

Emoji Stil

Änderungen speichern

Download als .png

Bewerte das Ergebnis

Ausbaufähig Gefällt mir