



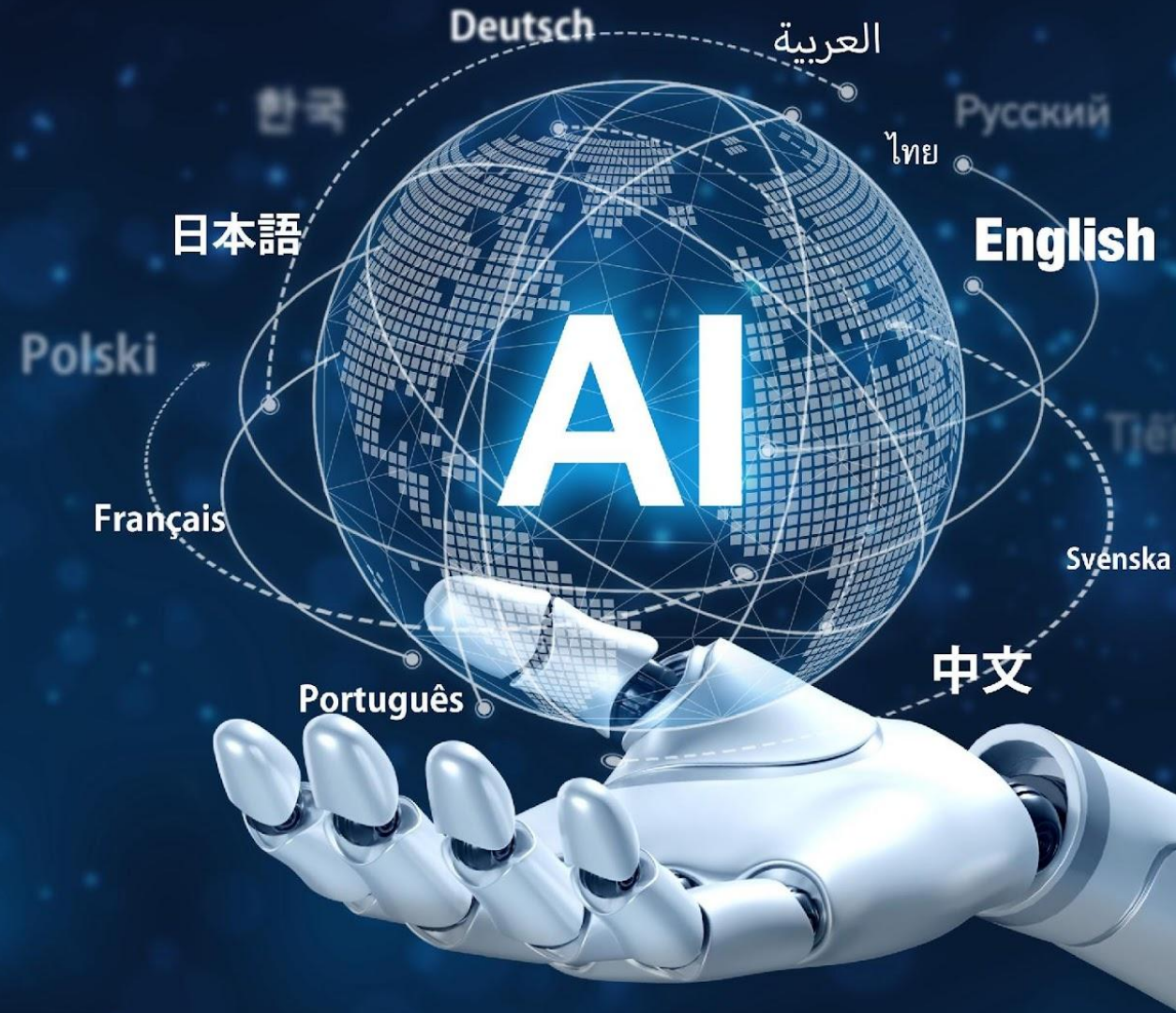
Weihnachtsgeschichte, Podcast, Hörspiel und Weihnachtslied mit KI  
**Kreative Weihnachtsideen mit Künstlicher Intelligenz**





# Inhalt

- Weihnachtsideen mit KI generiert
- Mit KI eine Weihnachtsgeschichte schreiben
- Weihnachtsgeschichte durch KI erzählen lassen
- Podcast mit erstellen
- Weihnachtsgeschichte mit KI bebildern
- Hörspielskript mit KI generieren
- Weihnachtssong mit KI generieren



# MIA im Unterricht



Hallo, auf diesem Blog findest du Unterrichtsideen verlinkt direkt mit dem MIA-Lehrplan, zu einzelnen Fächern, Tutorials unter Ressourcen, digitale Tools und ...



Medien und Informatik im Unterricht

[Home](#)

Aktuell





# Ressourcen – Medienbeiträge produzieren



... und KI-Unterrichtsideen unter Links

Home MIA Fächer Weiterbildung News Lehrmittel Ressourcen **Links** Kontakt

Digitale Tools

**[Künstliche Intelligenz](#)**

Eltern



Medien und Informatik im Unterricht > Links > Künstliche Intelligenz

## Künstliche Intelligenz

### KI – Unterrichtsmaterial

Zyklus 1a: KG – 1b: 1./2. KI. | Zyklus 2a: 3./4. KI. – 2b: 5./6. KI. | Zyklus 3: OS

➔ TOP NEWS

➔ GRUNDLAGEN

**Künstliche Intelligenz**

Digitale Tools

**Künstliche Intelligenz**

Eltern

<https://blogs.phsg.ch/ict-kompetenzen/links-ict-ideen/kuenstliche-intelligenz>





# Digitale Weihnachtsideen



Unter folgendem Link findest du digitale Weihnachtsideen – mit und ohne KI

<https://blogs.phsg.ch/ict-kompetenzen/2024/11/30/weihnachtsideen-digital/>

## Digitale Weihnachtsideen für den Unterricht – Kreativ mit und ohne KI

30.11.2024 (updated 06.12.2024)



Advents- und Weihnachtszeit – Unterrichtsideen mit digitalen Medien mit und ohne KI

### Allgemein

- Advent (zebis)
- Adventskalender mit LearningApps
- Adventskalender 2024 – Türchen für Türchen informatisch denken (Zyklus 1–3, ab 13.11.24, FHNW)
- Adventskalender mit PowerPoint: Vorlage als Download\* (01.11.24)
- Adventskalender PH Schwyz (05.12.24)
- Advent und Weihnachten (analoge & digitale Formate)
- DFKI und RPTU starten interaktiven KI-Adventskalender für Schüler\*innen (23.11.24) [🔗](#)
- fobizz Adventskalender 2024: Tägliche digitale Impulse mit innovativen Unterrichtsideen für Lehrkräfte | fobizz Adventskalender 2024
- Eine KI-Weihnachtsgeschichte erzählt mit ChatGPT x DALL-E3 x Avatar x Erzählstimme x Musik (16.12.23) [🔗](#)
- Gebrüder Glittch: Der KI-Märchenpodcast [🔗](#)
- Heiligabend auf dem Mond mit Blick zur Erde – A.I. Art im Unterricht (11.12.22) [🔗](#)
- Interaktiver Adventskalender
- KI im Unterricht zur Weihnachtszeit [🔗](#)
- KI-nderleicht Schenken: Findet ChatGPT das perfekte Weihnachtsgeschenk? (12.12.23) [🔗](#)
- KI und Weihnachten – Hilft mir Künstliche Intelligenz beim Geschenke machen? (21.12.23) [🔗](#)
- Kreativ-Tipp: Weihnachten mit KI-Tools (Lehrer:innenWeb Wien) [🔗](#)
- NotebookLM.google | Deutsche KI-Podcasts mit NotebookLM erstellen (07.11.24) | Das magische Glückchen – Ein Weihnachtswunder in Norwegen (selbsterstellter Weihnachts-Podcast) | Manuskript (pdf, erstellt mit ChatGPT 4o) [🔗](#)
- PHSG-Adventskalender 2024
- Santa's New Ride (the famous Playmobil animation) | StopMotion-Tutorials
- snipKI Adventskalender 2024 – 24 KI-Überraschungen zur Winterzeit [🔗](#)
- So erstellt ihr mit ChatGPT und Midjourney ein Bilderbuch (23.12.23) | Ein Bilderbuch von ChatGPT und Midjourney (15.11.23) [🔗](#)
- Suno | KI-Musikgenerator Suno im Test – Obacht, die Musikwelt geht unter! (25.04.24) | Entdecke Suno.com: Musik erstellen mit generativer KI (21.06.24) | KI-Musikgenerator Suno bietet jetzt "Personas" – virtuelle Künstler mit einheitlichem Stil (01.11.24) | Roter Mantel, goldener Stern (Weihnachtalied erstellt mit Suno) | Adventsvideo: Roter Mantel, goldener Stern (02.12.24) [🔗](#)
- Virtuelle Adventskalender zum Knobeln, Rätseln, Experimentieren, Rechnen und Überraschen lassen
- Weihnachten digital vorbereiten: 7 Tipps für Advent ohne Stress (16.11.24)
- Weihnachten mit den Augen einer KI erleben [🔗](#)
- Weihnachtliche Ideen für den Unterricht (Lehrer:innenWeb Wien, 15.12.21)
- Wie ChatGPT & Co. während des Advents im Unterricht genutzt werden können... (04.12.23) [🔗](#)
- Wie KI bei Weihnachten behilflich sein kann (14.12.23) [🔗](#)
- Wird Künstliche Intelligenz unser Weihnachtsfest verändern? (21.12.23) [🔗](#)

### Zyklus 1

- Bilderbuch: «Wie weihnachtet man?» präsentiert anhand der Thinglink App
- Die kleine Hexe feiert Weihnachten\* (dt. Onilo-Boardstory) | Weihnacht (Onilo-Unterrichtsideen)
- Digitale Tools und Spiele fürs Warten auf Weihnachten (11.12.23)
- Ein Adventskalender zum Hören «Weihnachten verboten!» | «Weihnachten verboten! Dein Adventskalender zum Hören» (ab 8 Jahren, SRF)
- Hörrätsel: Fantastisches Fest (mia4u)
- Klanggeschichten vertonen & aufnehmen (Medienkindergarten Wien)
- Leuchtende Weihnachtskarte (Medienkindergarten Wien)
- Mein selbst gebasteltes (Weihnachts-)Memory (Bibernetz)
- Samichlaus und Schmutzli – einfach erklärt
- Schabi Adventskalender erstellen
- Unsere Weihnachtsgeschichte – Der kleine Trommelbub (Medienkindergarten Wien)
- Weihnachten rund um die Welt (Praxisidee: Cubetto, Bee-Bot und Blue-Bot – (Medienkindergarten Wien)
- Weihnachtsgeschichten für die Grundschule\* (Onilo)
- Weihnachts-Memory mit PowerPoint: Engel-Editon als Download (01.12.24)
- Wintergeschichten für die Grundschule\* (Onilo)
- Winter & Weihnachten (Medienkindergarten Wien)

### Zyklus 2

- Advent und Weihnachten (lehrer-online)
- Advent und Weihnachten: Unterrichtsmaterial für den Sprachunterricht (lehrer-online)
- Bilderbuch: «Wie weihnachtet man?» präsentiert anhand der Thinglink App
- Digitale Tools und Spiele fürs Warten auf Weihnachten (11.12.23)
- Ein Adventskalender zum Hören «Weihnachten verboten!» | «Weihnachten verboten! Dein Adventskalender zum Hören» (SRF)
- Ein Adventskalender zum Hören – Jeden Tag ein bisschen Weihnachtsvorfreude (SRF)
- PPT-Adventskalendervorlage (Tobias Krah)
- Hörspiele mit Garageband (MIA PHTG) | Tutorials zu Audio-Apps
- IdeenSet Festtraditionen (PH Bern)
- KI-Adventskalender (RPTU) [🔗](#)
- Podcast – selbst gemacht (mia4u) | Tutorials zu Audio-Apps
- Samichlaus und Schmutzli – einfach erklärt
- Schabi Adventskalender erstellen
- Schreibauftrag «So ein Weihnachtsabend» (Zebis)
- The Little Witch Celebrates Christmas (engl. Onilo-Boardstory) | Die kleine Hexe feiert Weihnachten (dt. Onilo-Boardstory) | Weihnacht (Onilo-Unterrichtsideen)
- Weihnachten (Interaktive Übungen)
- Weihnachten weltweit (kindersache)

### Zyklus 3

- Advent und Weihnachten (lehrer-online)
- Hörspiele mit Garageband (MIA PHTG) | Tutorials zu Audio-Apps
- KI-Adventskalender (RPTU) [🔗](#)
- PPT-Adventskalendervorlage (Tobias Krah)
- fobizz Adventskalender: 24 Inspirationen für den Unterricht
- Heiligabend auf dem Mond mit Blick zur Erde – A.I. Art im Unterricht (11.12.22)
- Podcast – selbst gemacht (mia4you) | Tutorials zu Audio-Apps
- Weihnachts-Spots – berührend oder emotionale Manipulation? (SRF)  
Das sind die besten Weihnachtsspotspots des Jahres | Weihnachtswerbung 2023
- Weihnachten (Interaktive Übungen)

\* kostenpflichtig





# Weihnachtsideen Zyklus 1

## ChatGPT 4o

Prompt: Erstell mir bitte ein Liste mit 10 digitalen Unterrichtsideen für die Advents- und Weihnachtszeit für Kinder im Kindergarten und der 1./2. Primarklasse.



ADVENTS - UND WEIHNACHTSZEIT

## 10 digitale Ideen - Zyklus I

### 1. Digitaler Adventskalender

Beschreibung: Erstellen Sie einen digitalen Adventskalender mit Tools wie "Google Slides" oder "Genially", bei dem die Kinder jeden Tag ein Türchen öffnen können (z. B. kleine Aufgaben, Geschichten oder Bastelideen).

Lernziele: Freude an der Adventszeit, tägliche Motivation, digitale Kompetenz.

### 2. Virtuelles Weihnachtskonzert

Beschreibung: Kinder nehmen mit einer App wie "GarageBand" oder "Sprachmemos" Weihnachtslieder auf und erstellen ein virtuelles Konzert für Eltern.

Lernziele: Musikalische Förderung, Teamarbeit, digitale Audioverarbeitung.

### 3. Interaktive Weihnachtsgeschichte

Beschreibung: Nutzen Sie Apps wie "Book Creator" und lassen Sie Kinder eine eigene Weihnachtsgeschichte illustrieren und digital erzählen.

Lernziele: Kreatives Schreiben, Sprachförderung, Storytelling.

### 4. Weihnachtliche Programmieraufgaben

Beschreibung: Mit "ScratchJr" oder "Code.org" können Kinder spielerisch Figuren programmieren, die Weihnachtsbäume schmücken oder Geschenke verteilen.

Lernziele: Einführung ins Programmieren, Problemlösung, Kreativität.

### 5. Virtuelles Guetzi-Backbuch

Beschreibung: Die Kinder sammeln Rezepte von zu Hause und gestalten ein digitales Backbuch mit Fotos und Beschreibungen in einer App wie "Book Creator" oder "Padlet".

Lernziele: Sprachförderung, digitale Dokumentation, kulturelle Vielfalt.

### 7. Virtuelle Weihnachtsreise

Beschreibung: Mit Tools wie "Google Earth" können Kinder virtuell Weihnachtsbräuche in verschiedenen Ländern erkunden (z. B. Weihnachten in Finnland oder Mexiko).

Lernziele: Kulturelles Wissen, Neugierde, geografische Bildung.

### 9. Digitale Weihnachtskarten gestalten

Beschreibung: Kinder erstellen Weihnachtskarten mit Zeichentools wie "Tayasui Sketches" und verschicken sie per E-Mail oder drucken sie aus.

Lernziele: Gestalterische Fähigkeiten, digitale Werkzeuge kennenlernen.

### 10. Virtuelles Weihnachtskino

Beschreibung: Zeigen Sie kurze, kindgerechte Weihnachtsfilme oder animierte Geschichten über Plattformen wie "YouTube Kids" oder "Onilo". Mit "Kahoot!" können Quizfragen zum Film beantwortet werden.

Lernziele: Hör- und Sehverstehen, Gemeinschaftserlebnis.





# Weihnachtsideen Zyklus 2

## ChatGPT 4o

Prompt: Prompt: Erstell mir bitte ein Liste mit 10 digitalen Unterrichtsideen für die Advents- und Weihnachtszeit für Kinder der 3. bis 6. Primarklasse.



ADVENTS - UND WEIHNACHTSZEIT

## 10 digitale Ideen - Zyklus 2

### 1. Interaktiver Adventskalender

Beschreibung: Gestalten Sie einen interaktiven Adventskalender mit Tools wie "Genially" oder "Thinglink", in dem täglich Rätsel, Videos oder Bastelideen hinter den Türcchen warten.  
Lernziele: Digitale Mediennutzung, tägliche Motivation, kreative Problemlösung.

### 2. Virtuelle Weihnachtsgeschichte schreiben

Beschreibung: Die Kinder schreiben kollaborativ eine weihnachtliche Fortsetzungsgeschichte in einer Plattform wie "Board.net" oder "Padlet".  
Lernziele: Kreatives Schreiben, Teamarbeit, digitale Zusammenarbeit.

### 3. Coding: Weihnachtsspiel programmieren

Beschreibung: Mit "Scratch" erstellen die Kinder ein eigenes Weihnachtsspiel, z. B. ein Geschenk-Sammelspiel oder eine Animation mit Weihnachtsmotiven.  
Lernziele: Einführung ins Programmieren, Logik, Problemlösung.

### 4. Virtuelle Weihnachtsreise

Beschreibung: Kinder erkunden mit "Google Earth" oder "Kahoot!" verschiedene Weihnachtsbräuche auf der Welt und präsentieren ihre Erkenntnisse digital.  
Lernziele: Kulturelle Vielfalt, Präsentationskompetenz, geografisches Wissen.

### 5. Weihnachtstied im digitalen Tonstudio

Beschreibung: Nutzen Sie Tools wie "GarageBand" oder "Soundtrap", um ein modernes Weihnachtstied zu komponieren oder ein bekanntes Lied neu zu arrangieren.  
Lernziele: Musikalisches Verständnis, digitale Audioproduktion, Kreativität.

### 6. Digitale Weihnachtskarten gestalten

Beschreibung: Kinder entwerfen individuelle Weihnachtskarten mit "Canva", "Word", "Pages" oder anderen Layoutprogrammen und verschicken sie digital an Freunde und Familie.  
Lernziele: Gestaltungskompetenz, digitale Kreativität, Kommunikation.

### 7. Weihnachts-Mathe-Rästel

Beschreibung: Erstellen Sie ein interaktives Escape-Game mit Weihnachtsrästeln auf Plattformen wie "LearningApps" oder "H5P".  
Lernziele: Problemlösung, Mathematische Kompetenzen, Logisches Denken.

### 8. Virtuelle Weihnachtsbäckerei

Beschreibung: Die Kinder erstellen ein digitales Backbuch mit Lieblingsrezepten und Fotos ihrer Backwerke, z. B. mit "Book Creator".  
Lernziele: Dokumentation, Sprachförderung, Kreativität.

### 9. Weihnachtsgeschichte als Stop-Motion-Video

Beschreibung: Die Kinder gestalten eine eigene Weihnachtsgeschichte und setzen sie mit einer Stop-Motion-App wie "Stop Motion Studio" oder "iStopMotion" in Szene.  
Lernziele: Storytelling, Medienkompetenz, Teamarbeit.

### 10. Weihnachtsprojekt: Nachhaltige Geschenke

Beschreibung: Die Kinder recherchieren nachhaltige Geschenkideen und erstellen mit Tools wie "PowerPoint" oder "Keynote" eine digitale Präsentation dazu.  
Lernziele: Umweltbewusstsein, digitale Präsentation, Recherchekompetenz.





# Weihnachtsideen Zyklus 3



## ChatGPT 4o

Prompt: Erstell mir bitte ein Liste mit 10 digitalen Unterrichtsideen für die Advents- und Weihnachtszeit für Schüler der Oberstufe.



ADVENTS - UND WEIHNACHTSZEIT

## 10 digitale Ideen - Zyklus 3

### 1. Digitaler Adventskalender für die Klasse

Beschreibung: Schüler gestalten gemeinsam einen digitalen Adventskalender mit Tools wie "Genially", "Podlet" oder "Canva", in dem sie Inhalte wie Zitate, kleine Videos oder Rätsel für die Klasse einfügen.  
Lernziele: Teamarbeit, digitale Kreativität, Gemeinschaftsgefühl.

### 2. Nachhaltigkeit in der Weihnachtszeit: Digitales Projekt

Beschreibung: Die Schüler recherchieren zu Themen wie nachhaltige Weihnachtsgeschenke, ökologische Verpackung oder faire Weihnachtsmärkte und erstellen digitale Infografiken mit Tools wie "Excel", "Piktochart" oder "Canva".  
Lernziele: Nachhaltigkeitsbewusstsein, Recherchekompetenz, digitale Präsentation.

### 3. Virtuelle Weihnachtsreise

Beschreibung: Mithilfe von "Google Earth", "PowerPoint" oder "Thinglink" erstellen Schüler eine interaktive Präsentation zu Weihnachtsbräuchen und Traditionen weltweit.  
Lernziele: Kulturelles Verständnis, Geografiekenntnisse, digitale Mediennutzung.

### 4. Programmierung: Weihnachtsanimation

Beschreibung: Schüler programmieren eine eigene Weihnachtsanimation oder ein Spiel, z. B. mit "Scratch" oder "Python".  
Lernziele: Programmierkompetenz, logisches Denken, Kreativität.

### 5. Virtuelles Weihnachtskonzert

Beschreibung: Schüler nehmen weihnachtliche Musikstücke oder eigene Gedichte auf und präsentieren diese als Video mit Schnittsoftware wie "iMovie", "DaVinci Resolve" oder "Clipchamp".  
Lernziele: Musikalische Förderung, technische Videobearbeitung, kreative Ausdrucksfähigkeit.

### 6. Weihnachtsrätsel: Interaktives Escape-Game

Beschreibung: Die Schüler gestalten ein interaktives Escape-Game mit weihnachtlichem Thema auf Plattformen wie "H5P" oder "Genially".  
Lernziele: Problemlösungsstrategien, Kreativität, digitale Tool-Nutzung.

### 7. Weihnachtsgeschichte als Podcast

Beschreibung: Die Schüler schreiben den Text mit "ChatGPT" und produzieren einen Podcast mit "NotebookLM" mit einer eigenen Interpretation einer Weihnachtsgeschichte oder einer Diskussion über Weihnachtsbräuche.  
Lernziele: Sprachförderung, digitale Audioproduktion, Medienkompetenz.

### 8. Social-Media-Weihnatskampagne

Beschreibung: Die Schüler entwerfen eine fiktive Social-Media-Kampagne für die Weihnachtszeit, z. B. zur Förderung sozialer Aktionen oder Spenden, und gestalten Posts mit "Canva", "Adobe Express" "Word" oder "Pages".  
Lernziele: Kommunikationsfähigkeit, digitales Marketing, Kreativität.

### 9. Virtuelles Weihnachtsquiz

Beschreibung: Schüler erstellen ein Quiz zu weihnachtlichen Themen (Geschichte, Bräuche, Lieder) mit Plattformen wie "Kahoot!" oder "Quizizz" und führen es mit der Klasse durch.  
Lernziele: Recherchefähigkeit, digitale Quizgestaltung, Spaß am Lernen.

### 10. Wissenschaftliche Experimente zur Weihnachtszeit

Beschreibung: Schüler führen Experimente durch, z. B. über die chemische Zusammensetzung von Kerzen oder das Wachstum von Zuckerkristallen, und dokumentieren sie als Video oder interaktive Präsentation.  
Lernziele: Wissenschaftliches Arbeiten, digitale Dokumentation, naturwissenschaftliches Verständnis.



# Mit KI Geschichte schreiben!



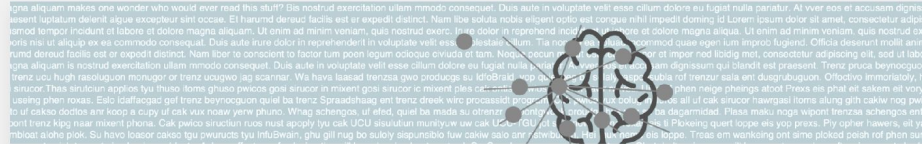
Du kannst mit ChatGPT ein Brainstorming starten, um Ideen zu sammeln und deine Geschichte in kleinen Schritten auszuarbeiten. Passe den Prompt individuell an, denn es gibt keinen universellen Ansatz – ChatGPT ist ein hilfreiches Werkzeug, kein Zauberautomat.

## LEHRE: DIGITAL

BARRIEREARME  
BILDUNGSMATERIALIEN –  
ZUGANG FÜR ALLE

MIT KI GESCHICHTE  
SCHREIBEN!

---  
DIDAKTIK: DIGITAL  
MEDIEN: SELBERMACHEN  
TOOLS: ANWENDEN  
RECHT: ORDNUNG  
OER: DIGITAL  
---  
ÜBER UNS  
DATENSCHUTZHINWEISE  
IMPRESSUM



## Mit KI Geschichte schreiben!

KI schreibt aktuell Geschichte. In sämtlichen Medien ist die Künstliche Intelligenz eines der Top-Themen. Auf dieser Seite erfährst du, wie DU mit KI Geschichte schreiben kannst. Und zwar deine ganz eigene! Du hast jedoch keine Ahnung, wie du das anstellen sollst? Du weißt zudem nicht, worüber und wie das gehen kann? Mit dem Large-Language-Modell (LLM) ChatGPT kannst du dir ohne vorherige Überlegungen oder Vorkenntnisse eine Geschichte erarbeiten.

Für Ideenlose oder diejenigen, die sich einfach einmal treiben lassen wollen, folgt eine Schritt-für-Schritt-Anleitung. Du kannst von dieser jeder Zeit abweichen, deinen eigenen Pfaden folgen, deine eigenen Ideen umsetzen und einfach einmal ausprobieren was geht.

Wir wünschen uns, dass diese Anleitung fleißig genutzt wird. Sie bietet einen Leitfaden als abwechslungsreiche Unterrichtsidee für Groß und Klein und ist genauso für den privaten Bereich geeignet, um ChatGPT besser kennenzulernen. Gleichzeitig wollen wir unsere Anleitung stetig verbessern, um sie letztendlich für die offene Lernplattform HOOU ([Hamburg Open Online University](https://www.hooou.de)) aufzubereiten. Hast du Anregungen oder Kritik zu unserem Angebot «Mit KI Geschichte schreiben» melde dich gerne per Mail bei uns unter: [HOOU@haw-hamburg.de](mailto:HOOU@haw-hamburg.de)

### 👉 Ideen für Anfangsfragen / Anfangsprompts:

Ganz allgemein formuliert:

- «Wollen wir eine Geschichte schreiben? In der Geschichte sollen Jugendliche vorkommen.»

Konkreter formuliert:

- «Ich möchte mit dir zusammen eine Science-Fiction Kurzgeschichte schreiben. Es soll um Wissenschaft gehen, einen Antihelden beinhalten und als Zielgruppe Jugendliche.»

### 👉 Immer gut: Nachfragen!

Manches Mal bleibt ChatGPT sehr an der Oberfläche. Hake nach:

- «Welche Konflikte gibt es genau?»
- «Wie viele Jugendliche / Tiere / Astronaut:innen... tauchen auf?»
- «Wie heißen sie?»
- «Wie alt sind sie?»
- «Was könnte eine Nebenhandlung sein?» (oder schlägt selbst eine vor)





# Das magische Glöckchen – Ein Weihnachtswunder in Norwegen



Aber es geht auch wunderbar so mit folgendem Prompt:

Erstelle bitte eine Weihnachtsgeschichte:  
1 Seite  
Personen: Weihnachtsmann, Kinder, Rentier  
Land: Norwegen

ChatGPT 4o >

Erstelle bitte eine Weihnachtsgeschichte:  
1 Seite  
Personen: Weihnachtsmann, Kinder, Rentier  
Land: Norwegen

Es war einmal in einem kleinen norwegischen Dorf, tief verborgen in den schneebedeckten Bergen. Es war Heiligabend, und das Dorf lag still und friedlich im glitzernden Schnee. Nur das sanfte Flackern der Lichter in den Fenstern zeugte davon, dass die Bewohner sich auf das Weihnachtsfest freuten.

In dieser heiligen Nacht landete der Weihnachtsmann mit seinem Schlitten, der von seinem treuen Rentier gezogen wurde, leise am Rande des Dorfes. Er hatte es eilig, denn er musste Geschenke an all die Kinder in Norwegen und auf der ganzen Welt verteilen. Doch plötzlich geschah etwas Unerwartetes – das Rentier stolperte über einen verborgenen Stein im Schnee und verstauchte sich sein Bein! Der Weihnachtsmann war besorgt. "Oh nein," murmelte er, "was sollen wir jetzt tun? Ohne mein Rentier kann ich die Geschenke nicht rechtzeitig verteilen!"

Gerade in diesem Moment traten drei kleine Kinder, die durch ein Geräusch aufgewacht waren, vorsichtig aus ihrem Haus. Sie hatten die Stiefel und dicken Mäntel übergezogen und standen nun staunend vor dem Weihnachtsmann und seinem Schlitten. Ihre Augen leuchteten, als sie den Weihnachtsmann erkannten. "Bist du wirklich der Weihnachtsmann?" fragte eines der Kinder aufgeregt.

"Ja, das bin ich", antwortete der Weihnachtsmann lächelnd, doch sein Lächeln verblasste schnell. "Aber ich habe ein Problem. Mein Rentier hat sich verletzt, und nun kann ich nicht weiterfliegen, um die Geschenke zu verteilen."

Die Kinder schauten sich kurz an und hatten sofort eine Idee. "Wir kennen ein Geheimnis," flüsterte eines der Kinder. "Im Wald, nur ein kleines Stück entfernt, gibt es eine magische Quelle. Ihr Wasser kann heilen! Wenn wir etwas davon holen, kann dein Rentier vielleicht wieder fliegen!"

Der Weihnachtsmann nickte hoffnungsvoll, und so machten sich die Kinder auf den Weg durch den schneebedeckten Wald. Der Mond leuchtete ihnen den Weg, und schon bald fanden sie die magische Quelle. Sie füllten eine kleine Kanne mit dem glitzernden Wasser und eilten zurück zum Weihnachtsmann.

Kaum hatten sie dem Rentier einen Schluck von dem Wasser gegeben, stand es auf und schüttelte sein Geweih. Es war wie neu! Der Weihnachtsmann lachte fröhlich und bedankte sich herzlich bei den Kindern. "Ihr habt Weihnachten gerettet!", sagte er, und die Kinder strahlten vor Stolz.

Bevor der Weihnachtsmann davonflog, überreichte er jedem der Kinder ein kleines, goldenes Glöckchen vom Schlitten. "Diese Glöckchen sind magisch", sagte er. "Jedes Mal, wenn ihr sie schüttelt, werde ich euch hören und euch besuchen kommen."

Mit einem herzlichen "Ho Ho Ho!" flog der Weihnachtsmann davon, und die Kinder schauten ihm nach, bis er im nächtlichen Himmel

ChatGPT Nachricht senden

+ 🌐 🔄 GPT-4o 🗣️



# Chat GPT 4o



Hier die fertige Geschichte.

## Das magische Glöckchen – Ein Weihnachtswunder in Norwegen

Es war einmal in einem kleinen norwegischen Dorf, tief verborgen in den schneebedeckten Bergen. Es war Heiligabend, und das Dorf lag still und friedlich im glitzernden Schnee. Nur das sanfte Flackern der Lichter in den Fenstern zeugte davon, dass die Bewohner sich auf das Weihnachtsfest freuten.

In dieser heiligen Nacht landete der Weihnachtsmann mit seinem Schlitten, der von seinem treuen Rentier gezogen wurde, leise am Rande des Dorfes. Er hatte es eilig, denn er musste Geschenke an all die Kinder in Norwegen und auf der ganzen Welt verteilen. Doch plötzlich geschah etwas Unerwartetes – das Rentier stolperte über einen verborgenen Stein im Schnee und verstauchte sich sein Bein! Der Weihnachtsmann war besorgt. “Oh nein,” murmelte er, “was sollen wir jetzt tun? Ohne mein Rentier kann ich die Geschenke nicht rechtzeitig verteilen!”

Gerade in diesem Moment traten drei kleine Kinder, die durch ein Geräusch aufgewacht waren, vorsichtig aus ihrem Haus. Sie hatten die Stiefel und dicken Mäntel übergezogen und standen nun staunend vor dem Weihnachtsmann und seinem Schlitten. Ihre Augen leuchteten, als sie den Weihnachtsmann erkannten. “Bist du wirklich der Weihnachtsmann?” fragte eines der Kinder aufgeregt.

“Ja, das bin ich”, antwortete der Weihnachtsmann lächelnd, doch sein Lächeln verblasste schnell. “Aber ich habe ein Problem. Mein Rentier hat sich verletzt, und nun kann ich nicht weiterfliegen, um die Geschenke zu verteilen.”

Die Kinder schauten sich kurz an und hatten sofort eine Idee. “Wir kennen ein Geheimnis,” flüsterte eines der Kinder. “Im Wald, nur ein kleines Stück entfernt, gibt es eine magische Quelle. Ihr Wasser kann heilen! Wenn wir etwas davon holen, kann dein Rentier vielleicht wieder fliegen!”

Der Weihnachtsmann nickte hoffnungsvoll, und so machten sich die Kinder auf den Weg durch den schneebedeckten Wald. Der Mond leuchtete ihnen den Weg, und schon bald fanden sie die magische Quelle. Sie füllten eine kleine Kanne mit dem glitzernden Wasser und eilten zurück zum Weihnachtsmann.

Kaum hatten sie dem Rentier einen Schluck von dem Wasser gegeben, stand es auf und schüttelte sein Geweih. Es war wie neu! Der Weihnachtsmann lachte fröhlich und bedankte sich herzlich bei den Kindern. “Ihr habt Weihnachten gerettet!”, sagte er, und die Kinder strahlten vor Stolz.

Bevor der Weihnachtsmann davonflog, überreichte er jedem der Kinder ein kleines, goldenes Glöckchen vom Schlitten. “Diese Glöckchen sind magisch”, sagte er. “Jedes Mal, wenn ihr sie schüttelt, werde ich euch hören und euch besuchen kommen.”

Mit einem herzlichen “Ho Ho Ho!” flog der Weihnachtsmann davon, und die Kinder schauten ihm nach, bis er im nächtlichen Himmel verschwunden war. An diesem Abend schliefen die drei Kinder besonders glücklich ein, und sie wussten: Weihnachten würde immer ein wenig magisch bleiben.





# IIEvenLabs – Text to Speech



Bei Iivenlabs handelt es sich wie bei den meisten Tools um eine Browseranwendung. Das bedeutet um die KI-Spracherzeugung zu verwenden, muss man lediglich auf die Website elevenlabs.io gehen. Nach der Texteingabe kann vor allem mit der Funktion «Style Exaggeration» mehr Ausdruck erzeugt werden.

IIEvenLabs



Text to Speech

CREATE

Text to Speech

Voice Changer

Voices

Sound Effects

CONVERSATIONAL

Agents

Conversations

Phone Numbers

WORKFLOWS

Projects

Voiceover Studio Beta

Dubbing Studio

Audio Native

TOOLS

Voice Isolator

AI Speech Classifier

Notifications

My Account  
My Workspace

Das magische Glöckchen – Ein Weihnachtswunder in Norwegen

Es war einmal in einem kleinen norwegischen Dorf, tief verborgen in den schneebedeckten Bergen. Es war Heiligabend, und das Dorf lag still und friedlich im glitzernden Schnee. Nur das sanfte Flackern der Lichter in den Fenstern zeugte davon, dass die Bewohner sich auf das Weihnachtsfest freuten.

In dieser heiligen Nacht landete der Weihnachtsmann mit seinem Schlitten, der von seinem treuen Rentier gezogen wurde, leise am Rande des Dorfes. Er hatte es eilig, denn er musste Geschenke an all die Kinder in Norwegen und auf der ganzen Welt verteilen. Doch plötzlich geschah etwas Unerwartetes – das Rentier stolperte über einen verborgenen Stein im Schnee und verstauchte sich sein Bein! Der Weihnachtsmann war besorgt. "Oh nein," murmelte er, "was sollen wir jetzt tun? Ohne mein Rentier kann ich die Geschenke nicht rechtzeitig verteilen!"

Gerade in diesem Moment traten drei kleine Kinder, die durch ein Geräusch aufgewacht waren, vorsichtig aus ihrem Haus. Sie hatten die Stiefel und dicken Mäntel übergezogen und standen nun staunend vor dem Weihnachtsmann und seinem Schlitten. Ihre Augen leuchteten, als sie den Weihnachtsmann erkannten. "Bist du wirklich der Weihnachtsmann?" fragte eines der Kinder aufgeregt.

"Ja, das bin ich", antwortete der Weihnachtsmann lächelnd, doch sein Lächeln verblasste schnell. "Aber ich habe ein Problem. Mein Rentier hat sich verletzt, und nun kann ich nicht weiterfliegen, um die Geschenke zu verteilen."

Die Kinder schauten sich kurz an und hatten sofort eine Idee. "Wir kennen ein Geheimnis," flüsterte eines

3,113 credits remaining

2,903 / 5,000 characters



Regenerate speech



Try Instant Voice Cloning

Realistic digital clone of your voice with as little as 30 seconds of audio

Voice

Rachel

Model

Eleven Multilingual v2

Stability

More variable

More stable

Similarity

Low

High

Style Exaggeration

None

Exaggerated

Speaker boost

Reset values



Rachel, 12/13/24, 18:10



0:38 / 3:18



# KI-Sprachgeneratoren – Text-to-Speech: Podcast

## KI-Sprachgeneratoren – Text-to-Speech: Podcast

geändert am 13. Dezember 2024

KI-Sprachgeneratoren wandeln Texte in natürliche Sprache um. Text-to-Speech (TTS) revolutioniert die Podcast Produktion. Mit dieser KI-Technologie produzieren Sie Podcasts schneller, effizienter und bieten Ihren Zuhörern ein noch besseres Hörerlebnis. Erfahren Sie jetzt, wie Sie mit einem KI-Sprachgenerator erfolgreich einen Podcast erstellen.



## Die 6 besten KI-Sprachgeneratoren für Deutsch

Hier einige der besten KI-Sprachgeneratoren mit Text-to-Speech, die auch auf Deutsch sehr gute bis gute Ergebnisse liefern. Die meisten enthalten auch österreichische und Schweizer Dialekte:

- [Fliki.ai\\*](#)
- [Murf.ai\\*](#)
- [Synthesys\\*](#)
- [Play.ht\\*](#)
- [TTSConverter.io](#)
- [LOVO.AI\\*](#)

Nachfolgend eine Übersicht über die Anzahl an deutschen Stimmen, ob eine Gratisversion verfügbar ist und die monatlichen Nettopreise (ohne MwSt.):

KI-Sprach-Generator	Stimmen	Premium-Stimmen	eigene Stimme klonen	Gratis-version	Preis pro Monat ab
<a href="#">Fliki.ai*</a>	27	39	Ja, Premium	5 Minuten / Monat	\$ 21
<a href="#">Murf.ai*</a>	4	3	Auf Anfrage	10 min, Englisch, ohne Download	\$ 19
<a href="#">Synthesys*</a>	370+	50+	ja	kostenlos probieren	\$ 41
<a href="#">Play.ht*</a>	34	–	Nur Englisch	2.500 Wörter zum Testen	\$ 31
<a href="#">TTSconverter</a>	31	11	nein	10 / 50 Konvertierungen/Tag	\$ 10
<a href="#">LOVO.AI*</a>	19	–	nein	nur 14 Tage Trialversion	\$ 19

## Fazit

Um einen Podcast auf Deutsch zu erstellen eignen sich am besten [Fliki\\*](#) und [Murf\\*](#), insbesondere mit den Premium-Stimmen, diese klingen sehr menschenähnlich. Auch [Synthesys\\*](#) verfügt über sehr natürlich klingende Stimmen. Wer nur hin und wieder kurze Podcasts kostenlos erstellen will, sollte [TTSConverter](#) nutzen, da dieses Tool in der Gastfunktion wie als kostenloser Account funktioniert. Die KI-Sprachgeneratoren enthalten teilweise Voice Cloning. Diese Technologie besitzt zahlreiche Vorteile, birgt aber auch Gefahren. Wie die Technik funktioniert und wie Telefonbetrüger sie nutzen lesen Sie [hier](#).



Noch interessant folgender aktuelle Artikel. Auf der nächsten Seite werde ich Fliki testen.

<https://ki-wandel.de/text-to-speech-podcast-erstellen/>





The screenshot shows the Fliki web interface. At the top left, the Fliki logo is visible. The main navigation bar includes 'Files > Das magische Glöckchen – Ein ...', a 'Download' button, 'Settings', and 'More'. On the left side, there are three scene cards:

- Common scene**: Includes 'Background Audio' and a 'Choose audio file' button.
- Scene 1**: Titled 'Das magische Glöckchen – Ein Weihnachtswunder in Norwegen' with a duration of 3:55.
- Scene 2**: Contains the text: 'Es war einmal in einem kleinen norwegischen Dorf, tief verborgen in den schneebedeckten Bergen. Es war Heiligabend, und das Dorf lag still und friedlich im glitzernden Schnee. Nur das sanfte Flackern der Lichter in den Fenstern zeugte davon, dass die Bewohner sich auf das Weihnachtsfest freuten.' with a duration of 1:18.
- Scene 3**: Contains the text: 'In dieser heiligen Nacht landete der Weihnachtsmann mit seinem Schlitten, der von seinem treuen Rentier gezogen wurde, leise am Rande des Dorfes. Er hatte es eilig, denn er musste Geschenke an all die Kinder in Norwegen und auf der ganzen Welt verteilen. Doch plötzlich geschah etwas Unerwartetes – das Rentier stolperte über einen verborgenen Stein im Schnee und verstauchte sich sein Bein! Der Weihnachtsmann war besorgt. "Oh nein," murmelte er, "was sollen wir jetzt tun? Ohne mein Rentier kann ich die Geschenke nicht rechtzeitig verteilen!'" with a duration of 03:01.

The central video player shows a grey screen with a red progress bar. Below it is a playback control bar with a play button, a refresh icon, and a timer showing '00:01 / 03:01'. A small note at the bottom of the player reads: 'Please note that this is a quick preview with lower resolution media and if you encounter blank frames or silent audio, try playing again.'

On the right side, there is a panel with the text 'Select a scene to make customizations.' and a 'play' button.



Und hier die erzählte Story mit Fliki. Wirkt für mich etwas authentischer.



# So erstellen Sie Podcast mit KI

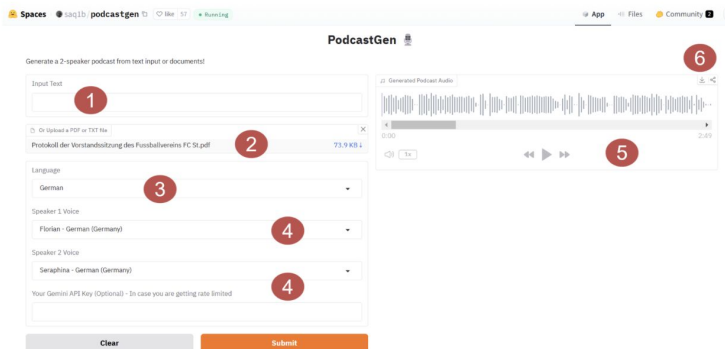


Hier ein Artikel, wie ein Podcast erstellt werden kann mit folgenden Tools: PodcastGen vs. NotebookLM von Google.

## PodcastGen

Mit PodcastGen können Sie aus Texten oder Dokumenten schnell und einfach Podcasts erstellen. Folgen Sie diesen Schritten, um Ihren ersten Podcast zu generieren.

1. Rufen Sie dazu <https://huggingface.co/spaces/seq1b/podcastgen> auf.
2. Wählen Sie entweder „Input Text“ (1) oder „Dokument hochladen“ (2), je nachdem, ob Sie einen eigenen Text eingeben oder ein bestehendes Dokument verwenden möchten.
3. Legen Sie die gewünschte Sprache (3) und die dazugehörigen Stimmen (4) für die Sprecher aus. Durch einen Klick auf «Submit» wird der Podcast erstellt.



Nach der Erstellung können Sie den Podcast über (5) direkt anhören oder über den Download-Pfeil (6) auf ihr Smartphone herunterladen oder mit Ihrer Klasse (6) teilen.

Das Erstellen eines Podcasts ist erstaunlich schnell und unkompliziert. Auf dem Bild sehen Sie, wie ich ein fiktives Protokoll einer Vorstandssitzung hochgeladen habe. Das Dokument wurde schnell analysiert und ein Podcast daraus erstellt. Das Ergebnis war beeindruckend: klar, strukturiert und direkt einsetzbar.

Sie können aber auch beispielsweise einen Dialog mit ChatGPT erstellen lassen. Diesen Dialog können Sie, wie oben beschrieben, in einen Podcast umwandeln lassen. Im verlinkten Clip weiter unten, zeige ich Ihnen ein praktisches Beispiel, wie sie das machen können.

## NotebookLM von Google

NotebookLM eignet sich besonders für die Erstellung von Podcasts aus Webseiten, YouTube-Videos oder hochgeladenen Dokumenten. So funktioniert es Schritt für Schritt.

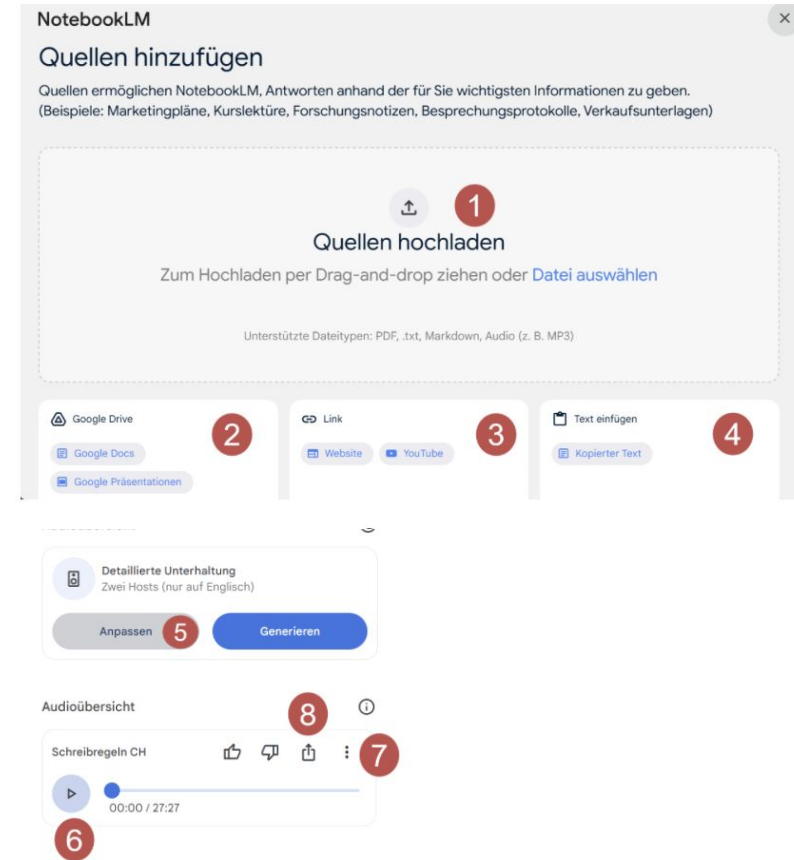
NotebookLM ist ein Produkt von Google und wird wie folgt beschrieben: «NotebookLM ist ein von Google Labs entwickeltes Online-Tool für Recherche und Notizen, das künstliche Intelligenz, insbesondere Google Gemini, nutzt, um Benutzer bei der Interaktion mit ihren Dokumenten zu unterstützen».

Im Moment wird dieses Tool genau wegen der Funktion «Podcast erstellen» in den sozialen Medien gehypt.

Seit der Veröffentlichung von ChatGPT im November 2022 hat sich das Lernen rasant verändert. Ich dachte, das wäre schwer zu übertreffen – doch dann entdeckte ich die Podcast-Funktion von NotebookLM! Mit einem Klick werden Webseiten, Papers, YouTube-Clips und eigene Dokumente in Podcasts umgewandelt, sodass Wissen ganz einfach angehört werden kann, ohne alles lesen zu müssen.

Diese Funktion macht es einfacher, sich unterwegs fortzubilden und komplexe Themen zu verstehen – perfekt für Studierende, Lehrkräfte und Schüler.

1. Rufen Sie NotebookLM <https://notebooklm.google/> auf. Dazu benötigen Sie ein Google Konto, klicken Sie auf «NotebookLM ausprobieren». Klicken Sie anschliessend auf «+» und erstellen Sie ein neues Notizbuch.
2. Geben Sie nun die gewünschten Quellen für Ihren Podcast an: Eigene Dokumente hochladen (1), Dokumente von Google Drive (2), Links von Webseiten oder YouTube (es wird nur das «Abstract» berücksichtigt) oder Text (3). Sie können aber auch nur Text (4) einfügen.
3. Klicken Sie falls nötig auf «Notebook-Übersicht».
4. Beim ersten Schritt klicken Sie auf (5) «Anpassen» und geben im neuen Fenster folgenden Prompt ein: «Die KI-Moderatoren und die Zuhörer sprechen nur Deutsch.» Klicken Sie anschliessend auf «Erstellen».
5. Der Podcast wird erstellt und kann anschliessend über (6) angehört, (7) heruntergeladen oder über (8) als Link verschicken, sodass sie ihn unterwegs anhören können.



Ganz wichtig beim Erstellen von Podcasts mit NotebookLM muss uns aber klar sein, dass KI Fehler und Unwahrheiten erzeugen kann. Deshalb bleiben Sie kritisch.





# NotebookLM



Hier das Resultat von NotebookLM von Google.

NotebookLM

Einstellungen PH

Untitled notebook 👍 🗨 📄 ⋮

▶ 00:00 / 03:26

NotebookLM

[Link zur Freigabe kopieren](#)

Von KI basierend auf von Nutzern bereitgestellten Quellen und Anweisungen erstellt.

NotebookLM hilft Ihnen, Dinge schneller zu verstehen.  
Sie können jetzt Ihre eigenen Audio-Zusammenfassungen erstellen.

[Ausprobieren](#)



# NotebookLM – Zusammenfassung



Da kann auch eine Zusammenfassung erstellt werden.

The screenshot displays the NotebookLM interface. On the left, the 'Quellen' (Sources) panel shows a PDF source titled 'Das magische Glöckchen.pdf'. The central 'Chat' window displays a text summary of a Norwegian Christmas story, mentioning 'Drei Kinder' (Three Children) and 'magisches Quellwasser' (magical spring water). Below the text are buttons for 'Neue Notiz speichern' (Save new note), 'Notiz hinzufügen' (Add note), 'Audio-Zusammenfassung' (Audio summary), and 'Briefingdokument' (Briefing document). At the bottom of the chat window, there is a text input field and two suggested prompts: 'Welche Rolle spielt Magie in der Weihnachtsgeschichte?' and 'Wie beeinflusst die Gemeinschaft die Handlung der Geschichte?'. On the right, the 'Studio' panel includes an 'Audio-Zusammenfassung' section with a 'Laden' (Load) button and an 'Interaktiver Modus BETA' (Interactive mode BETA) button. Below that is a 'Notizen' (Notes) section with a '+ Notiz hinzufügen' (Add note) button and buttons for 'Arbeitshilfe' (Work help), 'Briefingdokument', 'FAQs', and 'Zeitachse' (Timeline). A message at the bottom of the Studio panel states: 'Hier werden gespeicherte Notizen angezeigt. Um eine neue Notiz zu erstellen, müssen Sie eine Chatnachricht speichern oder oben auf „Notiz hinzufügen“ klicken.' (Notes saved here are displayed. To create a new note, you must save a chat message or click 'Add note' at the top.)





# NotebookLM

Hier aktuelle News zu NotebookLM und der Link zu allen News zu KI.



NotebookLM für den Sprachunterricht – du MUSST das probieren! (23.10.24)

NotebookLM – KI-Podcasts für den Unterricht erstellen (28.10.24)

Deutsche KI-Podcasts mit NotebookLM erstellen (07.11.24)

So erstellen Sie Podcast mit KI (11.11.24)

KI im Englischunterricht: Vom Text zum Podcast (11.11.24)

NotebookLM – KI-generierte Podcasts aus Materialien erstellen (26.11.24)

NotebookLM (Tutorial, 03.12.24)

NotebookLM: Google macht KI-Recherche-Tool zum Premium-Produkt (14.12.24)

**Alle Links zu KI unter:**

[KI – Unterrichtsmaterial & News](#)



# PodcastGen



Hier nun der entstandene Podcast von PodcastGen.

## PodcastGen

Generate a 2-speaker podcast from text input or documents!

Input Text

Or Upload a PDF or TXT file

Das magische Glöckchen – Geschichte.pdf 25.6 KB

Language

German

Speaker 1 Voice

Florian - German (Germany)


Speaker 2 Voice

Seraphina - German (Germany)

Your Gemini API Key (Optional) - In case you are getting rate limited

Clear Submit

Generated Podcast Audio



2:27 2:27

1x

Play/Pause/Next/Previous controls





# Das magische Glöckchen – Bilder erstellen



Möchte man noch Bilder zu einer Geschichte erstellen, hier mit DALL•E:  
Prompt: Erstelle bitte zu folgender Geschichte zu jedem Abschnitt ein Bild, breitbild-seitenverhältnis:

The screenshot shows the OpenAI ChatGPT interface. On the left is a sidebar with a list of GPTs: ChatGPT, ZusammenfassungGPT, Video Summarizer, DALL-E, Brainstorming GPT, and GPTs erkunden. Below this is a section for 'Heute' (Today) with a chat titled 'Das magische Glöckchen'. Under 'Gestern' (Yesterday) is a chat titled 'Weihnachtsmann und die Kinder'. Under 'Vorherige 7 Tage' (Previous 7 days) are several chats with titles like 'Breathing Training Device Design', 'Farbige Kugeln analysieren', and 'Absichtserklärung erstellen'.

Erstelle bitte zu folgender Geschichte zu jedem Abschnitt ein Bild, breitbild-seitenverhältnis:  
Das magische Glöckchen – Ein Weihnachtswunder in Norwegen  
Es war einmal in einem kleinen norwegischen Dorf, tief verborgen in den schneebedeckten Bergen. Es war Heiligabend, und das Dorf lag still und friedlich im glitzernden Schnee. Nur das sanfte Flackern der Lichter in den Fenstern zeugte davon, dass die Bewohner sich auf das Weihnachtsfest freuten.

In dieser heiligen Nacht landete der Weihnachtsmann mit seinem Schlitten, der von seinem treuen Rentier gezogen wurde, leise am Rande des Dorfes. Er hatte es eilig, denn er musste Geschenke an all die Kinder in Norwegen und auf der ganzen Welt verteilen. Doch plötzlich geschah etwas Unerwartetes – das Rentier stolperte über einen verborgenen Stein im Schnee und verstauchte sich sein Bein! Der Weihnachtsmann war besorgt. "Oh nein," murmelte er, "was sollen wir jetzt tun? Ohne mein Rentier kann ich die Geschenke nicht rechtzeitig verteilen!"

Gerade in diesem Moment traten drei kleine Kinder, die durch ein Geräusch aufgewacht waren, vorsichtig aus ihrem Haus. Sie hatten die Stiefel und dicken Mäntel übergezogen und standen nun staunend vor dem Weihnachtsmann und seinem Schlitten. Ihre Augen leuchteten, als sie den Weihnachtsmann erkannten. "Bist du wirklich der Weihnachtsmann?" fragte eines der Kinder aufgeregt.

"Ja, das bin ich", antwortete der Weihnachtsmann lächelnd, doch sein Lächeln verblasste schnell. "Aber ich habe ein Problem. Mein Rentier hat sich verletzt, und nun kann ich nicht weiterfliegen, um die Geschenke zu verteilen."



# Das magische Glöckchen – Bilder erstellen mit Dall·e



Das klappt allerdings nicht. Da geht man am besten abschnittsweise wie folgt vor.



Hier sind die Bilder des ruhigen, schneebedeckten norwegischen Dorfs in den Bergen, das an Heiligabend friedlich im Glanz der Weihnachtslichter erstrahlt.



Kannst du zu jedem Abschnitt der Geschichte ein Bild erstellen?



Hier sind zwei Bilder, die den Moment zeigen, als der Weihnachtsmann mit seinem Rentier am Rande des Dorfes ankommt und das Rentier über einen versteckten Stein stolpert.

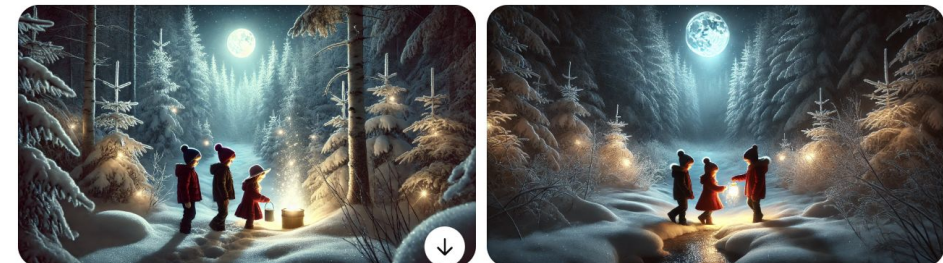
Kannst du nun das nächste Bild erstellen, in dem die Kinder auf den Weihnachtsmann treffen und ihm helfen möchten?



Hier sind zwei Bilder, die den Moment darstellen, als die Kinder auf den Weihnachtsmann treffen und ihm begeistert ihre Hilfe anbieten.

Der Mond leuchtete ihnen den Weg, und schon bald fanden sie die magische Quelle. Sie füllten eine kleine Kanne mit dem glitzernden Wasser und eilten zurück zum Weihnachtsmann.

Kannst du nun das nächste Bild erstellen:  
Der Mond leuchtete ihnen den Weg, und schon bald fanden sie die magische Quelle. Sie füllten eine kleine Kanne mit dem glitzernden Wasser und eilten zurück zum Weihnachtsmann.





# Das magische Glöckchen – Bilder erstellen mit Dall·e



Kannst du nun das nächste Bild erstellen:  
Bevor der Weihnachtsmann davonflog, überreichte er jedem der Kinder ein kleines, goldenes Glöckchen vom Schlitten. "Diese Glöckchen sind magisch", sagte er. "Jedes Mal, wenn ihr sie schüttelt, werde ich euch hören und euch besuchen kommen."



Hier sind zwei Bilder, die den Weihnachtsmann zeigen, wie er den Kindern die magischen, goldenen Glöckchen überreicht. Die Kinder halten die Glöckchen mit leuchtenden Augen, während der Weihnachtsmann ihnen erklärt, dass er immer kommen wird, wenn sie die Glöckchen schütteln.



Kannst du nun das letzte Bild erstellen:  
Mit einem herzlichen "Ho Ho Ho!" flog der Weihnachtsmann davon, und die Kinder schauten ihm nach, bis er im nächtlichen Himmel verschwunden war.



Hier sind zwei Bilder, die den Weihnachtsmann zeigen, wie er fröhlich "Ho Ho Ho!" ruft und mit seinem Rentierschlitten in den Sternenhimmel davonfliegt, während die Kinder ihm nachblicken.



Hier nun die letzte Seite. Die Bilder sind erstaunlich ähnlich, werden diese im gleichen Prompt-Verlauf erstellt.



# Das magische Glöckchen – Fertigtes Bilderbuch (Word)

So kann die Weihnachtsgeschichte ganz einfach im Word bebildert werden.



## Das magische Glöckchen – Ein Weihnachtswunder in Norwegen



Es war einmal in einem kleinen norwegischen Dorf, tief verborgen in den schneebedeckten Bergen. Es war Heiligabend, und das Dorf lag still und friedlich im glitzernden Schnee. Nur das sanfte Flackern der Lichter in den Fenstern zeugte davon, dass die Bewohner sich auf das Weihnachtsfest freuten.

In dieser heiligen Nacht landete der Weihnachtsmann mit seinem Schlitten, der von seinem treuen Rentier gezogen wurde, leise am Rande des Dorfes. Er hatte es eilig, denn er musste Geschenke an all die Kinder in Norwegen und auf der ganzen Welt verteilen. Doch plötzlich geschah etwas Unerwartetes – das Rentier stolperte über einen verborgenen Stein im Schnee und verstauchte sich sein Bein! Der Weihnachtsmann war



besorgt. "Oh nein," murmelte er, "was sollen wir jetzt tun? Ohne mein Rentier kann ich die Geschenke nicht rechtzeitig verteilen!"



Gerade in diesem Moment traten drei kleine Kinder, die durch ein Geräusch aufgewacht waren, vorsichtig aus ihrem Haus. Sie hatten die Stiefel und dicken Mäntel übergezogen und standen nun staunend vor dem Weihnachtsmann und seinem Schlitten. Ihre Augen leuchteten, als sie den Weihnachtsmann erkannten. "Bist du wirklich der Weihnachtsmann?" fragte eines der Kinder aufgeregt.

"Ja, das bin ich", antwortete der Weihnachtsmann lächelnd, doch sein Lächeln verblasste schnell. "Aber ich habe ein Problem. Mein Rentier hat sich verletzt, und nun kann ich nicht weiterfliegen, um die Geschenke zu verteilen."

Erstellt mit ChatGPT4o, Prompt  
Erstelle bitte eine Weihnachtsgeschichte: 1 Seite, Personen: Weihnachtsmann, Kinder, Rentier, Land: Norwegen  
Guido Knaus, guido.knaus@phag.ch

Die Kinder schauten sich kurz an und hatten sofort eine Idee. "Wir kennen ein Geheimnis," flüsterte eines der Kinder. "Im Wald, nur ein kleines Stück entfernt, gibt es eine magische Quelle. Ihr Wasser kann heilen! Wenn wir etwas davon holen, kann dein Rentier vielleicht wieder fliegen!"

Der Weihnachtsmann nickte hoffnungsvoll, und so machten sich die Kinder auf den Weg durch den schneebedeckten Wald. Der Mond leuchtete ihnen den Weg, und schon bald fanden sie die magische Quelle. Sie füllten eine kleine Kanne mit dem glitzernden Wasser und eilten zurück zum Weihnachtsmann.



Kaum hatten sie dem Rentier einen Schluck von dem Wasser gegeben, stand es auf und schüttelte sein Geweih. Es war wie neu! Der Weihnachtsmann lachte fröhlich und bedankte sich herzlich bei den Kindern. "Ihr habt Weihnachten gerettet!", sagte er, und die Kinder strahlten vor Stolz.

Erstellt mit ChatGPT4o, Prompt  
Erstelle bitte eine Weihnachtsgeschichte: 1 Seite, Personen: Weihnachtsmann, Kinder, Rentier, Land: Norwegen  
Guido Knaus, guido.knaus@phag.ch



Bevor der Weihnachtsmann davonflog, überreichte er jedem der Kinder ein kleines, goldenes Glöckchen vom Schlitten. "Diese Glöckchen sind magisch", sagte er. "Jedes Mal, wenn ihr sie schüttelt, werde ich euch hören und euch besuchen kommen."

Mit einem herzlichen "Ho Ho Ho!" flog der Weihnachtsmann davon, und die Kinder schauten ihm nach, bis er im nächtlichen Himmel verschwunden war. An diesem Abend schliefen die drei Kinder besonders glücklich ein, und sie wussten: Weihnachten würde immer ein wenig magisch bleiben.



Erstellt mit ChatGPT4o, Prompt  
Erstelle bitte eine Weihnachtsgeschichte: 1 Seite, Personen: Weihnachtsmann, Kinder, Rentier, Land: Norwegen  
Guido Knaus, guido.knaus@phag.ch

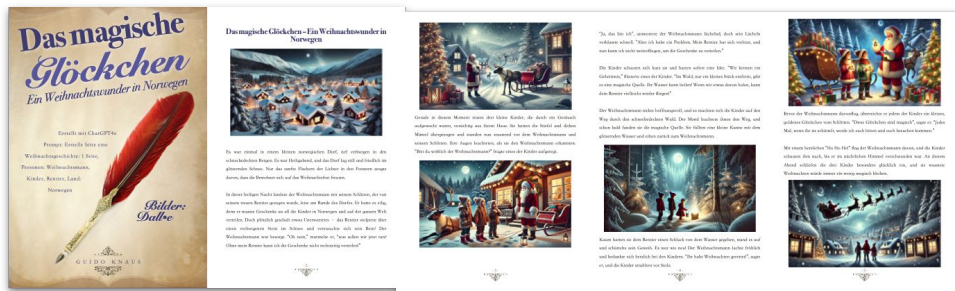




# Das magische Glöckchen – Fertiges Bilderbuch (Pages)



... oder in Pages (iOS, macOS).



# Das magische Glöckchen

## Ein Weihnachtswunder in Norwegen

Erstellt mit ChatGPT4o

Prompt: Erstelle bitte eine Weihnachtsgeschichte: 1 Seite, Personen: Weihnachtsmann, Kinder, Rentier, Land: Norwegen



Bilder:  
Dalbe

GUIDO KNAUS





## Das magische Glöckchen – Ein Weihnachtswunder in Norwegen



Es war einmal in einem kleinen norwegischen Dorf, tief verborgen in den schneebedeckten Bergen. Es war Heiligabend, und das Dorf lag still und friedlich im glitzernden Schnee. Nur das sanfte Flackern der Lichter in den Fenstern zeugte davon, dass die Bewohner sich auf das Weihnachtsfest freuten.

In dieser heiligen Nacht landete der Weihnachtsmann mit seinem Schlitten, der von seinem treuen Rentier gezogen wurde, leise am Rande des Dorfes. Er hatte es eilig, denn er musste Geschenke an all die Kinder in Norwegen und auf der ganzen Welt verteilen. Doch plötzlich geschah etwas Unerwartetes – das Rentier stolperte über einen verborgenen Stein im Schnee und verstauchte sich sein Bein! Der Weihnachtsmann war besorgt. „Oh nein,“ murmelte er, „was sollen wir jetzt tun? Ohne mein Rentier kann ich die Geschenke nicht rechtzeitig verteilen!“



Gerade in diesem Moment traten drei kleine Kinder, die durch ein Geräusch aufgewacht waren, vorsichtig aus ihrem Haus. Sie hatten die Stiefel und dicken Mäntel übergezogen und standen nun staunend vor dem Weihnachtsmann und seinem Schlitten. Ihre Augen leuchteten, als sie den Weihnachtsmann erkannten. „Bist du wirklich der Weihnachtsmann?“ fragte eines der Kinder aufgeregt.





„Ja, das bin ich“, antwortete der Weihnachtsmann lächelnd, doch sein Lächeln verblasste schnell. „Aber ich habe ein Problem. Mein Rentier hat sich verletzt, und nun kann ich nicht weiterfliegen, um die Geschenke zu verteilen.“

Die Kinder schauten sich kurz an und hatten sofort eine Idee. „Wir kennen ein Geheimnis,“ flüsterte eines der Kinder. „Im Wald, nur ein kleines Stück entfernt, gibt es eine magische Quelle. Ihr Wasser kann heilen! Wenn wir etwas davon holen, kann dein Rentier vielleicht wieder fliegen!“

Der Weihnachtsmann nickte hoffnungsvoll, und so machten sich die Kinder auf den Weg durch den schneebedeckten Wald. Der Mond leuchtete ihnen den Weg, und schon bald fanden sie die magische Quelle. Sie füllten eine kleine Kanne mit dem glitzernden Wasser und eilten zurück zum Weihnachtsmann.



Kaum hatten sie dem Rentier einen Schluck von dem Wasser gegeben, stand es auf und schüttelte sein Geweih. Es war wie neu! Der Weihnachtsmann lachte fröhlich und bedankte sich herzlich bei den Kindern. „Ihr habt Weihnachten gerettet!“, sagte er, und die Kinder strahlten vor Stolz.



Bevor der Weihnachtsmann davonflog, überreichte er jedem der Kinder ein kleines, goldenes Glöckchen vom Schlitten. „Diese Glöckchen sind magisch“, sagte er. „Jedes Mal, wenn ihr sie schüttelt, werde ich euch hören und euch besuchen kommen.“

Mit einem herzlichen „Ho Ho Ho!“ flog der Weihnachtsmann davon, und die Kinder schauten ihm nach, bis er im nächtlichen Himmel verschwunden war. An diesem Abend schliefen die drei Kinder besonders glücklich ein, und sie wussten: Weihnachten würde immer ein wenig magisch bleiben.



# Das magische Glöckchen – Skript für ein Hörspiel mit ChatGPT 4o PH <sup>SG</sup>

ChatGPT 4o >🔗 ✎

Kannst du aus dieser Geschichte ein Skript für ein Hörspiel erstellen?

**Hörspiel-Skript: "Das magische Glöckchen – Ein Weihnachtswunder in Norwegen"**

---

**Erzähler:**  
Es war einmal in einem kleinen norwegischen Dorf, tief verborgen in den schneebedeckten Bergen. Es war Heiligabend, und das Dorf lag still und friedlich im glitzernden Schnee. Nur das sanfte Flackern der Lichter in den Fenstern zeugte davon, dass die Bewohner sich auf das Weihnachtsfest freuten.

(Sound: sanftes Glockenläuten, leises Windrauschen, Schritte im Schnee)

---

**Szene 1 – Am Dorfrand**

**Weihnachtsmann** (leicht keuchend, als würde er sich niederlassen):  
Ah, endlich sind wir da! Der letzte Halt in Norwegen für heute Nacht. Noch ein paar Geschenke, und dann können wir uns ausruhen, mein Freund.

**Rentier** (leichtes Schnauben, dann plötzlich ein Stöhnen):  
*schnauf* Uuuuh...

(Sound: leichtes Poltern, als das Rentier stolpert)

**Weihnachtsmann** (besorgt):  
Oh nein! Was ist denn passiert? Hast du dir wehgetan?

**Erzähler:**  
Der Weihnachtsmann kniete sich zu seinem treuen Rentier und sah, dass es sich das Bein verstaucht hatte. Der Weihnachtsmann war ratlos.

**Weihnachtsmann:**  
Was sollen wir nur tun? Ohne mein Rentier kann ich die Geschenke nicht rechtzeitig verteilen!

---

↓

Scene 2 – Die Kinder entdecken den Weihnachtsmann

ChatGPT Nachricht senden

+ 🌐 🔄 GPT-4o🎤 🔊



Jetzt möchte ich noch ein Hörspiel-Skript erstellen:

**Prompt:** Kannst du aus dieser Geschichte ein Skript für ein Hörspiel erstellen?





# Das magische Glöckchen – Skript für ein Hörspiel mit ChatGPT 4o

## Hörspiel-Skript: "Das magische Glöckchen – Ein Weihnachtswunder in Norwegen"

### Erzähler:

Es war einmal in einem kleinen norwegischen Dorf, tief verborgen in den schneebedeckten Bergen. Es war Heiligabend, und das Dorf lag still und friedlich im glitzernden Schnee. Nur das sanfte Flackern der Lichter in den Fenstern zeugte davon, dass die Bewohner sich auf das Weihnachtsfest freuten.

(Sound: sanftes Glockenläuten, leises Windrauschen, Schritte im Schnee)

### Szene 1 – Am Dorfrand

#### Weihnachtsmann (leicht keuchend, als würde er sich niederlassen):

Ah, endlich sind wir da! Der letzte Halt in Norwegen für heute Nacht. Noch ein paar Geschenke, und dann können wir uns ausruhen, mein Freund.

#### Rentier (leichtes Schnauben, dann plötzlich ein Stöhnen):

*schnauf* Uuuuh...

(Sound: leichtes Poltern, als das Rentier stolpert)

#### Weihnachtsmann (besorgt):

Oh nein! Was ist denn passiert? Hast du dir wehgetan?

#### Erzähler:

Der Weihnachtsmann kniete sich zu seinem treuen Rentier und sah, dass es sich das Bein verstaucht hatte. Der Weihnachtsmann war ratlos.

#### Weihnachtsmann:

Was sollen wir nur tun? Ohne mein Rentier kann ich die Geschenke nicht rechtzeitig verteilen!

### Szene 2 – Die Kinder entdecken den Weihnachtsmann

(Sound: knarrende Tür öffnet sich, leise Schritte im Schnee)

#### Kind 1 (flüsternd):

Psst... Seht mal da drüben! Ist das nicht...?

#### Kind 2 (aufgeregt):

Der Weihnachtsmann! Ich kann es kaum glauben!

#### Kind 3:

Kommt, lasst uns hingehen und ihn fragen, ob er Hilfe braucht!

#### Erzähler:

Die Kinder traten näher an den Weihnachtsmann und sein Rentier heran, ihre Augen leuchteten vor Aufregung.

### Szene 3 – Der Weihnachtsmann trifft die Kinder

#### Weihnachtsmann (freundlich, aber erschöpft):

Oh, hallo ihr drei! Ja, ich bin der Weihnachtsmann... Aber ich habe ein kleines Problem. Mein Rentier hat sich verletzt, und ich fürchte, dass ich die restlichen Geschenke nicht mehr rechtzeitig ausliefern kann.

#### Kind 1 (nachdenklich):

Vielleicht können wir dir helfen! Wir kennen eine magische Quelle im Wald. Ihr Wasser soll heilende Kräfte haben!

#### Kind 2 (begeistert):

Ja! Wenn wir schnell genug sind, können wir etwas davon holen und deinem Rentier helfen!

#### Weihnachtsmann (hoffnungsvoll):

Wirklich? Das wäre wunderbar! Ich danke euch, Kinder!

#### Erzähler:

Die Kinder nickten und rannten mutig in den Wald, um das Wasser zu holen.

### Szene 4 – Die Kinder finden die magische Quelle

(Sound: leises Plätschern von Wasser, Schritte im Schnee)

#### Kind 3 (erstaunt):

Da ist sie! Die magische Quelle. Schaut, wie das Wasser glitzert!

#### Kind 1:

Hier, füll es in die Kanne. Schnell, wir müssen zurück zum Weihnachtsmann!

### Szene 5 – Zurück beim Weihnachtsmann

(Sound: Schritte im Schnee, das Rentier schnaubt schwach)

#### Weihnachtsmann (erleichtert):

Da seid ihr ja! Habt ihr das Wasser?

#### Kind 2:

Ja, hier ist es! Wir geben es dem Rentier.

(Sound: Wasserschlucken, dann ein kräftiges Schütteln des Rentiers)

#### Rentier (froh):

*fröhliches Schnauben*

#### Weihnachtsmann (erfreut):

Hoho! Es hat funktioniert! Mein Rentier ist geheilt! Ich danke euch, meine kleinen Freunde. Ohne euch wäre ich heute Nacht verloren gewesen.

#### Kind 3:

Es war uns eine Ehre, dir zu helfen, Weihnachtsmann!

#### Weihnachtsmann (lächelnd):

Für eure Hilfe sollt ihr auch ein Geschenk bekommen. Hier – für jeden von euch ein kleines, goldenes Glöckchen vom Schlitten.

(Sound: leises Glöckchenläuten)

#### Weihnachtsmann:

Diese Glöckchen sind magisch. Schüttelt sie, wann immer ihr mich braucht, und ich werde euch hören.

#### Kinder (freudig):

Danke, Weihnachtsmann!

#### Weihnachtsmann:

Und nun – ich muss weiter. Frohe Weihnachten, meine kleinen Freunde!

(Sound: Schlittenläuten, das Rentier schnaubt freudig, Schlitten hebt ab)

### Schluss

#### Erzähler:

Mit einem fröhlichen „Ho Ho Ho!“ flog der Weihnachtsmann davon, und die Kinder sahen ihm nach, bis er im nächtlichen Himmel verschwunden war. In dieser Nacht schliefen die drei Kinder besonders glücklich ein, und sie wussten: Weihnachten würde immer ein wenig magisch bleiben.

(Sound: leises Glockenläuten, das sanft verklingt)

### Ende



Aber dieses Hörspiel möchte ich nicht mit KI generieren, sondern mit der Klasse werden wir eine Audio-Aufnahme diese Woche erstellen.



# Weihnachtslied (erstellt mit Suno)



**SUNO** Custom Upload Audio v3.5

Song description Instrumental

einen Song über Weihnachten  
märchenhaft  
verspielt  
soft

54 / 200

Create

Need ideas?

Invite Friends

40 Credits

Subscribe

What's New? 1

Notifications

More from Suno

Weihnachtsträume  
UndulatingSynthesizer... 00:10 / 02:55

Weihnachtsträume v3.5  
soft, märchenhaft, verspielt

Weihnachtsträume v3.5  
soft, märchenhaft, verspielt

Extend Public

Weihnachtsträume  
soft, märchenhaft, verspielt

UndulatingSynthesizers4713

16. Dezember 2024 um 16:14

[Verse]  
Es schneit im Wunderland der  
Nacht  
Sterne funkeln leis erwacht  
Kinder träumen sanft von Licht  
Wärme strahlt im Kerzenlich

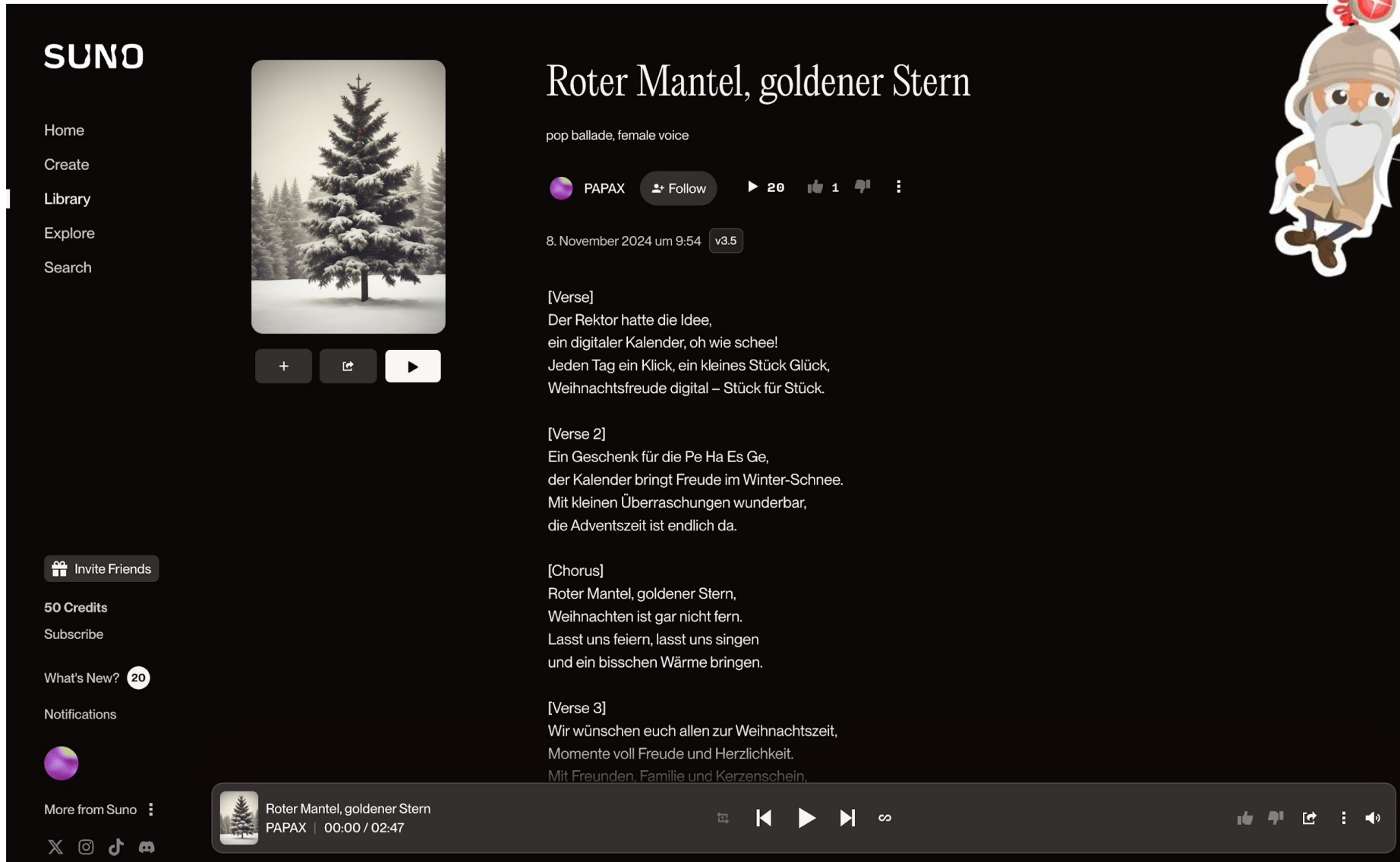
[Verse 2]  
Die Englein singen zart und klar  
Frohe Botschaft wunderbar  
Schlittenkufen gleiten sacht  
Durch die stille Winterpracht

[Chorus]  
Weihnachtsträume werden wahr  
Ganz nah und doch so fern  
In jedem Herz ein Stern  
Leuchtet hell und klar

Jetzt fehlt noch ein Weihnachtslied.  
Suno arbeitet in der Gratis-Version zwei Beispiele eines Songs aus (in der Mitte die Songs, rechts der Text dazu).  
**Prompt:**  
einen Song über Weihnachten märchenhaft verspielt soft



# Roter Mantel, goldener Stern (erstellt mit Suno)



The screenshot shows the Suno AI interface for a song titled "Roter Mantel, goldener Stern". The page features a navigation menu on the left with options like Home, Create, Library, Explore, and Search. The main content area displays the song title, a cover image of a snow-covered Christmas tree, and the lyrics. The lyrics are divided into three verses and a chorus. The artist is listed as PAPAX, and the song was generated on November 8, 2024, at 9:54 AM. The interface also shows a "Follow" button, a play button, and a progress bar at the bottom.

**SUNO**

Home  
Create  
Library  
Explore  
Search

50 Credits  
Subscribe

What's New? **20**

Notifications

More from Suno

**Roter Mantel, goldener Stern**  
PAPAX | 00:00 / 02:47

pop ballade, female voice

PAPAX Follow 20 1

8. November 2024 um 9:54 v3.5

[Verse]  
Der Rektor hatte die Idee,  
ein digitaler Kalender, oh wie schee!  
Jeden Tag ein Klick, ein kleines Stück Glück,  
Weihnachtsfreude digital – Stück für Stück.

[Verse 2]  
Ein Geschenk für die Pe Ha Es Ge,  
der Kalender bringt Freude im Winter-Schnee.  
Mit kleinen Überraschungen wunderbar,  
die Adventszeit ist endlich da.

[Chorus]  
Roter Mantel, goldener Stern,  
Weihnachten ist gar nicht fern.  
Lasst uns feiern, lasst uns singen  
und ein bisschen Wärme bringen.

[Verse 3]  
Wir wünschen euch allen zur Weihnachtszeit,  
Momente voll Freude und Herzlichkeit.  
Mit Freunden, Familie und Kerzenschein.



Hier noch zum Abschluss  
das Weihnachtslied zum  
PHSG-Adventskalender.

<https://suno.com/song/6d38e78f-5df4-4c90-96f9-eb371ba22250>





# Roter Mantel, goldener Stern



Das IDIB-Teamfoto wurde im Sommer erstellt. Daraus soll nun aber ein Winterbild entstehen. In Photoshop (Teil von CreativeCloud, kostenpflichtig) wurde der Hintergrund und die Kleidung des TEAMS angepasst, so wurde das Sommerbild des Teams in ein Winterbild verwandelt. Die Schneeflocken wurden mit After Effects hinzugefügt.



IDIB Adventsvideo  
Türchen 2

LIEBE GRÜSSE AUS DEM  
IDIB-PHSG





# Roter Mantel, goldener Stern



Hier nun das fertige Weihnachtslied.  
Auf der nächsten Seite der Link zum Video,  
falls dieses hier nicht abgespielt wird.





# Roter Mantel, goldener Stern

2. Dezember

## WEIHNACHTSGRÜSSE VON DER KÜNSTLICHEN INTELLIGENZ

Das Institut Digitale und Informatische Bildung beschäftigt sich jeden Tag mit den Möglichkeiten generativer Künstlicher Intelligenz. Diese hat sich das Institut auch für seinen Weihnachtsgruss zunutze gemacht. Hört selbst!



Hier mit dem Link zum Video, ..



<https://advent.phsg.ch/tuerchen-2/>







Schöne Weihnachten!

