

Pressemappe:

**Thorsten-Voice**  
**die freie deutsche KI-Stimme.**  
hochdeutsch | emotional | hessisch



*Stand: Oktober 2025*

## Inhaltsverzeichnis

|   |   |
|---|---|
| Thorsten-Voice, die freie deutsche KI-Stimme..... | 3 |
| Die Vision.....                                   | 3 |
| Vorteile.....                                     | 4 |
| Die Stimmen.....                                  | 5 |
| Zielgruppen und Anwendungsbeispiele.....          | 5 |
| Referenzen   🎙️ Podcasts.....                     | 6 |
| Referenzen   📰 Print- und Onlinemedien.....       | 7 |
| Sprachdatensätze   Wissenschaft & Forschung.....  | 8 |
| Audio Beispiele.....                              | 8 |
| Persönliches Statement.....                       | 9 |
| Kontakt & weitere Informationen.....              | 9 |

# Thorsten-Voice, die freie deutsche KI-Stimme.

Guude 🙌! Thorsten-Voice bringt seit 2019 die Vielfalt der deutschen Sprache in die digitale Welt – kostenlos, offline und für alle. Mit einer einzigartigen Kombination aus Hochdeutsch, emotionalen Nuancen und hessischem Dialekt macht das von Thorsten Müller gegründete KI-Projekt Sprachausgabe (Text-to-Speech oder „TTS“) für jeden zugänglich.



## Die Vision

**Hochwertige KI-Sprachausgabe demokratisieren:  
Frei zugänglich | Offline nutzbar | Für alle.**

# Vorteile

- **Kostenfrei:** Alle Computerstimmen des Thorsten-Voice Projektes sind kostenfrei für jeden verwendbar. Dies schließt kommerzielle Nutzung ebenso ein, wie Wissenschaft/Forschung, Einsatz im schulischen Umfeld, bei Open Source Projekten und vielen mehr.
- **Open Source Lizenz:** Alle künstlichen Stimmen, sowie die über 30.000 durch Thorsten Müller aufgenommen Audioaufnahmen (als Sprachdatensätze) stehen unter freigiebigen Open Source Lizenzen für jeden zur Verfügung.
- **Ohne Internet verwendbar:** Viele hochwertige Computerstimmen werden ausschließlich von großen Technologiekonzernen als Cloud-Dienste angeboten. Neben Aspekten im Bereich Datenschutz und Privatsphäre setzt dies auch eine stets stabile Internetverbindung voraus, die nicht in allen Anwendungsfällen möglich ist.
- **Keine Abhängigkeiten:** Aufgrund der Verwendbarkeit ohne Internetzugriff oder weitere Abhängigkeiten zu externen Diensten funktionieren die Thorsten-Voice Stimmen ohne von weiteren Komponenten und Systemen abhängig zu sein.
- **Hochwertige Qualität:** Während viele TTS Stimmen, die ohne Internetverbindung funktionieren, recht roboterhaft klingen, wurden sämtliche Thorsten-Voice Stimmen mit modernen KI Techniken trainiert, um eine natürliche Sprachausgabe zu erzeugen.
- **Unterstützt viele Betriebssysteme:** Die Thorsten-Voice Stimmen sind auf allen gängigen Betriebssystemen einsetzbar. Microsoft Windows, Apple Mac OS und Linux. Weiterhin funktionieren die Stimmen auch auf Kleinstcomputern wie dem Raspberry Pi.
- **Unterschiedliche Betonungen:** Während viele künstliche Computerstimmen nur neutral sprechen können, unterstützt Thorsten-Voice zusätzlich auch emotionale Betonung und den charmanten Südhessischen Dialekt.

# Die Stimmen

Ein Mehrwert von Thorsten-Voice ist die Unterstützung unterschiedlicher Betonungen.



hochdeutsch



emotional



hessisch

Zusätzlich zu einer neutralen und hochdeutsch betonten Thorsten-Voice Computerstimme stellt das Projekt auch emotionale Stimmvarianten zur Verfügung (angewidert, wütend, amüsiert, überrascht, schläfrig, flüstern, betrunken). Als südhessischer Projektgründer durfte eine solche Variante nicht fehlen.

## Zielgruppen und Anwendungsbeispiele

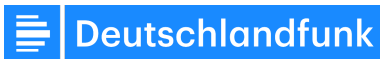
Die folgenden Beispiele zeigen einige mögliche Anwendungsfälle für die künstlichen Thorsten-Voice Computerstimmen.

- Schulen und Bildungseinrichtungen – etwa im Projekt „Lernstick“ ([Link](#)). (In IT-Projekten oder zur Vertonung von Lernmaterial)
- Content-Creator für „Voice Over“ (Youtube, TikTok, Instagram, Twitch, ...)
- Öffentliche und soziale Organisationen (Museen, Kulturvereine, kommunale Behörden)
- Software Projekte (Open-Source oder kommerziell)
- Menschen, die Unterstützung beim Lesen benötigen (Barrierefreiheit und Screenreader)
- Sprachausgabe im intelligenten Zuhause (Smart Home)
- Vertonung von Hörbüchern und Unterstützung bei Podcasts

## Referenzen | 🎙️ Podcasts



Science goes Podcast, 02.10.2024 – Im Podcast „KI-Tools für Wissenschaftspodcasts“ ([Link](#))  
Zitat: „Also bin ich Thorsten Müller ziemlich dankbar, dass er einen Klon seiner Stimme der Allgemeinheit geschenkt hat.“



Deutschlandfunk, 12.09.2024 – Im Podcast „KI Verstehen“ in der Folge „Open-Source-Modelle demokratisieren Künstliche Intelligenz“ ([Link](#)).  
Zitat: „Bei Thorsten ist das anders, da ist alles kostenlos komplett ohne Limitierung.“



Golem.de, 27.02.2024 – Interview im Podcast „Besser Wissen“ in der Folge „Wie man seine eigene Stimme klonet“ ([Link](#)).



t3n, 10.05.2023 – Im Podcast „CatchUp“ in der Folge „Lebensverlängernde Maßnahmen im All“ ([Link](#)).  
Zitat: „Thorsten hat seine Stimme der Allgemeinheit gespendet.“



SVA, 18.12.2023 – Interview im Podcast „Focus On: Linux“ in der Folge „Sprachsynthese“ ([Link](#)).



Im Deep-Dive 191 spricht Thorsten Müller (16.09.2025) im programmier.bar Podcast über Open Source TTS, seine eigene Stimmspende und die Chancen & Risiken aktueller KI-Stimmen und Technologien. ([Link](#))

Gibt's auch als Beitrag bei heise online. ([Link](#))

## Referenzen | Print- und Onlinemedien

**NETZPOLITIK.ORG**

Netzpolitik.org, 21.03.2025 - (Link)  
Zitat: „*Dieser Mann hat seine Stimme verschenkt.*“

**Frankfurter Rundschau  
Wetterauer Zeitung  
Frankfurter  
Neue Presse**

Frankfurter Rundschau, Wetterauer Zeitung & Frankfurter Neue Presse, 20.01.2025 –  
(Link [FR](#), [WZ](#), [FNP](#))  
Zitat: „*Seine Stimme gehört jetzt allen.*“

**Raspberry Pi** GEEK  
**linuxUSER**

Raspberry Pi Geek Magazin (Ausgabe 03/2025, [Link](#)) & Linux User Magazin (Ausgabe 02/2025, [Link](#))  
Zitat: „KI Audios ohne Cloud generieren mit Thorsten-Voice“

 **golem.de**  
IT-NEWS FÜR PROFIS

Golem.de, 19.03.2024 - „Zum KI-Training in die Cloud gehen?“ ([Link](#))

**t3n**  
**digital  
pioneers**

t3n, Ausgabe 05/2023 - Artikel „Hör mal, wer da spricht“ (Magazin Nr. 72) ([Link](#))  
Zitat: „*Der ITler ist Initiator und die Stimme hinter dem Projekt Thorsten-Voice.*“



The logo for entwickler.de, featuring the text "entwickler.de" in a teal, lowercase, sans-serif font.

Entwickler.de / MLCon Magazin, Ausgabe  
03.2025 – Artikel „Freie und lokale  
KI-Sprachausgabe mit Thorsten-Voice“ ([Link](#))

The logo for PC Games Hardware (PCGH), featuring the letters "PCGH" in a bold, white, sans-serif font on a dark blue rectangular background.

Printausgabe PC Games Hardware (PCGH),  
Ausgabe 08/2025 – Artikel „Sprachsynthese  
mit freier Software“ ([Link](#))

The logo for windows.developer, featuring the text "windows.developer" in a white, sans-serif font on a dark blue rectangular background. A small "entwickler.de" logo is visible in the top right corner of the blue box.

Printmagazin windows.developer, Ausgabe  
8/2025 - Artikel „Freie und lokale KI-  
Sprachausgabe mit Thorsten-Voice“ ([Link](#))

The logo for DER SPIEGEL, featuring the text "DER SPIEGEL" in a bold, white, sans-serif font on a red rectangular background.

Am 17.07.2025 titelt die Netzwelt vom  
SPIEGEL Online „Der Mann, der seine  
Stimme verschenkte“ ([Link](#))

## Referenzen | Weitere



Thorsten-Voice ist auch Teil der Open-Source Smarthome Software Home Assistant.



Zusätzlich zum Einsatz in Forschungsarbeiten werden die Thorsten-Voice Sprachdatensätze u.a. in Software Projekten des Grafikkartenherstellers NVIDIA verwendet ([Link](#)).

# Sprachdatensätze | Wissenschaft & Forschung

Die Thorsten-Voice KI-Stimmen wurden mit über 30 Stunden selbst eingesprochenen Audiomaterials trainiert.

Die Sprachdatensätze stehen auf Plattformen wie Zenodo und Huggingface unter freigiebiger CC0 Lizenz zur Verfügung und werden international bereits in mehr als 20 wissenschaftlichen Forschungsarbeiten verwendet.

Eine Übersicht der wissenschaftlichen Abhandlungen ist auf der Thorsten-Voice Projektwebseite unter „Forschung“ zu finden ([Link](#)).

- Thorsten-Voice Dataset 2021.02 (Neutrale Betonung, [Link](#))
- Thorsten-Voice Dataset 2022.10 (Neutrale Betonung, [Link](#))
- Thorsten-Voice Dataset 2021.06 (Emotionale Betonung, [Link](#))
- Thorsten-Voice Dataset 2023.09 (Hessische Betonung, [Link](#))
- Thorsten-Voice Dataset (vollständig, [Link](#))

## Audio Beispiele

Das Projekt stellt auf seiner Webseite Audio Beispiele zur Verfügung ([Link](#)).

Tests mit eigenen Texten können auch direkt im Browser ohne Anmeldung oder Abhängigkeiten durchgeführt werden ([Link](#)).

## Persönliches Statement



*„Für mich sind alle Menschen gleich, unabhängig von Geschlecht, sexueller Orientierung, Religion, Hautfarbe oder Geokoordinaten der Geburt.*

*Ich glaube an eine globale Welt, wo jeder überall willkommen ist und freies Wissen und Bildung kostenfrei für jeden zur Verfügung steht.*

*Ich habe meine Stimme der Allgemeinheit gespendet, in der Hoffnung darauf, dass sie in diesem Sinne genutzt wird. Weiterhin bin ich davon überzeugt, dass wir als Menschheit gut sind und gemeinsam Großes erreichen können, wenn wir uns gegenseitig etwas Vertrauen schenken.“*

# Kontakt & weitere Informationen

Interessiert an einer spannenden Geschichte? Kontaktieren Sie mich für ein Interview oder eine Live-Demo der Thorsten-Voice Stimmen!

## Thorsten Müller

✉ [tm@thorsten-voice.de](mailto:tm@thorsten-voice.de)

🌐 <https://www.thorsten-voice.de>

☎ 0171 / 8371523

Weitere Informationen sind auch hier zu finden:

Youtube Kanal ([Link](#)) | Github Repository ([Link](#)) | Huggingface ([Link](#))