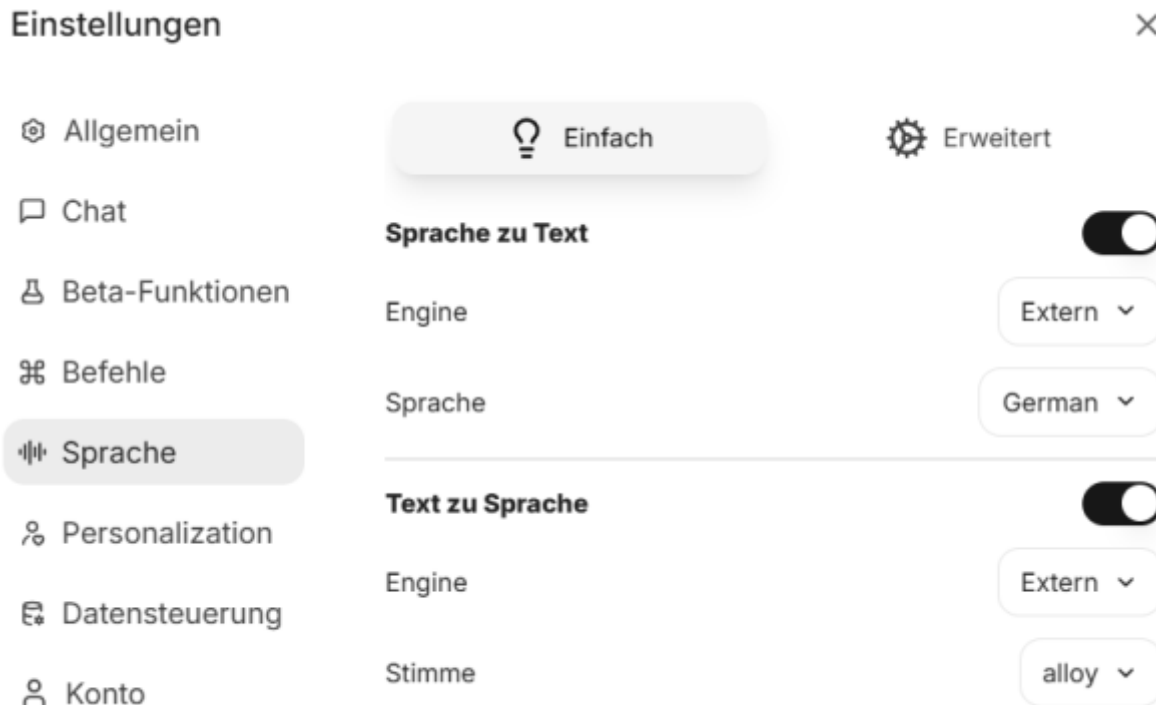


# LibreChat mit Sprachfunktionen

Um die Einstellungen zu öffnen, öffnen Sie das Einstellungsmenü indem Sie auf Ihren Benutzernamen in der linken unteren Ecke klicken.



## Übersicht der Sprache-Einstellungen in LibreChat

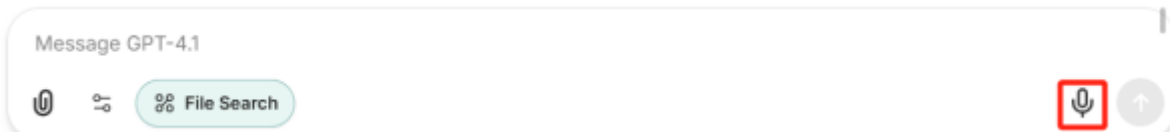
- **Hauptempfehlung:** Mit den Sprach-Einstellungen können Sie die Sprach-Ein- und Ausgabefunktionen (STT/TTS) flexibel an Ihre Bedürfnisse und Ihre System-Umgebung anpassen. Unten finden Sie eine systematische Einordnung aller Optionen sowie konkrete Beispiele, wie Sie sie im librechat.yaml konfigurieren.

## Ein-/Ausschalten der Sprachfunktionen

- **Sprache zu Text (STT)**: Schalter an ► aktiviert Live-Transkription gesprochener Sprache in Text. Schalter aus ◀ deaktiviert STT.
- **Text zu Sprache (TTS)**: Schalter an ► aktiviert Sprachausgabe der Chat-Antworten. Schalter aus ◀ deaktiviert TTS.
- **Engine-Auswahl**: Beide Module bieten folgende Engine-Typen zur Auswahl:

- **Browser:** Nutzt die integrierte Web-API (z. B. Web Speech API) – keine zusätzliche Server-Konfiguration nötig.
- **Extern:** Leitet Anfragen an externe OpenAI Whisper Services weiter.
- **STT Eingabesprache:** Dropdown „Sprache“ legt das Transkriptions-Sprachmodell fest.
- **TTS Stimme:** Dropdown „Stimme“ wählt zwischen den verfügbaren Voice-Presets des gewählten TTS-Providers, alloy, echo, fable, onyx, nova, shimmer (OpenAI TTS).

## Nutzung der Sprachfunktionen in LibreChat: Browser vs. Extern



- **Ablauf mit Browser-Engine:** Die Browser-Engine nutzt die integrierte Web Speech API Ihres Browsers. Sie benötigen keine zusätzlichen Server-Zugänge oder API-Schlüssel.
  - Stellen Sie in den **Spracheinstellungen** unter Engine-Typ jeweils für STT und TTS „Browser“ ein.
  - Wählen Sie die gewünschte Sprache (z. B. „German“) und Stimme (sofern vom Browser angeboten).
  - **Start:** Nutzer klickt auf das Mikrofon-Icon.
  - **Transkription:** Browser-STT zeichnet gesprochene Worte auf und sendet sie als Text an LibreChat.
  - **Antwort:** Chat generiert Text und übergibt ihn an die Browser-TTS.
  - **Wiedergabe:** Browser spielt die Audio-Antwort automatisch ab.
- **Ablauf mit Externer Engine:** Die externe Engine leitet STT und/oder TTS an einen Cloud-Service weiter.
  - Stellen Sie in den **Spracheinstellungen** unter Engine-Typ jeweils für STT und TTS „Extern“ ein.
  - Wählen Sie die gewünschte Sprache (z. B. „German“) und Stimme (sofern vom Browser angeboten).
  - **Start:** Nutzer aktiviert STT; Audio-Stream wird an Whisper (OpenAI) gesendet.
  - **Transkription:** Whisper liefert Text-Transkript zurück an LibreChat.
  - **Antwort:** Chat erstellt Antworttext und schickt diesen an OpenAI TTS.
  - **Wiedergabe:** Whisper (OpenAI) generiert Audiostream, der im Browser abgespielt wird.

## Verwendung der Extern Engine zur Verwendung von Text-to-Speech in LibreChat



Klicken Sie auf das Lautsprecher-Symbol, um sich die ausgewählte Nachricht per Text-zu-Sprache vorlesen zu lassen. Ideal, wenn Sie Hände oder Augen anderweitig beschäftigt sind.

Direkt-Link:

[https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=sonstige\\_dienste:ki-dienste:librechat:stt\\_tts\\_external&rev=1752037270](https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=sonstige_dienste:ki-dienste:librechat:stt_tts_external&rev=1752037270)

Letzte Aktualisierung: **05:01 09. July 2025**

