

# Benutzeroberfläche von LibreChat

← Zurück zur LibreChat-Menü



**Ziel dieser Seite:** Diese Seite ist das Nachschlagewerk für alle UI-Elemente. Nachdem Sie in [Neue Besprechung](#) den ersten Ablauf kennen gelernt haben, finden Sie hier jede Schaltfläche wieder. Für Workflows schauen Sie in [Erweiterte Funktionen nutzen](#), für Modellauswahl und Parameter in [Modellauswahl & Optimierung](#), für Sprachfeatures in [Sprach-Ein- und Ausgabe](#).

## Übersicht

**Für wen ist diese Seite?** Einsteiger, die LibreChat zum ersten Mal nutzen und die Oberfläche verstehen möchten.

**Was erwartet Sie?** Eine vollständige Erklärung der LibreChat-Oberfläche mit allen 5 Hauptbereichen, jeder Schaltfläche und jedem Symbol. Jedes Element wird mit „Was macht das?“ erklärt.

### Hauptthemen auf dieser Seite:

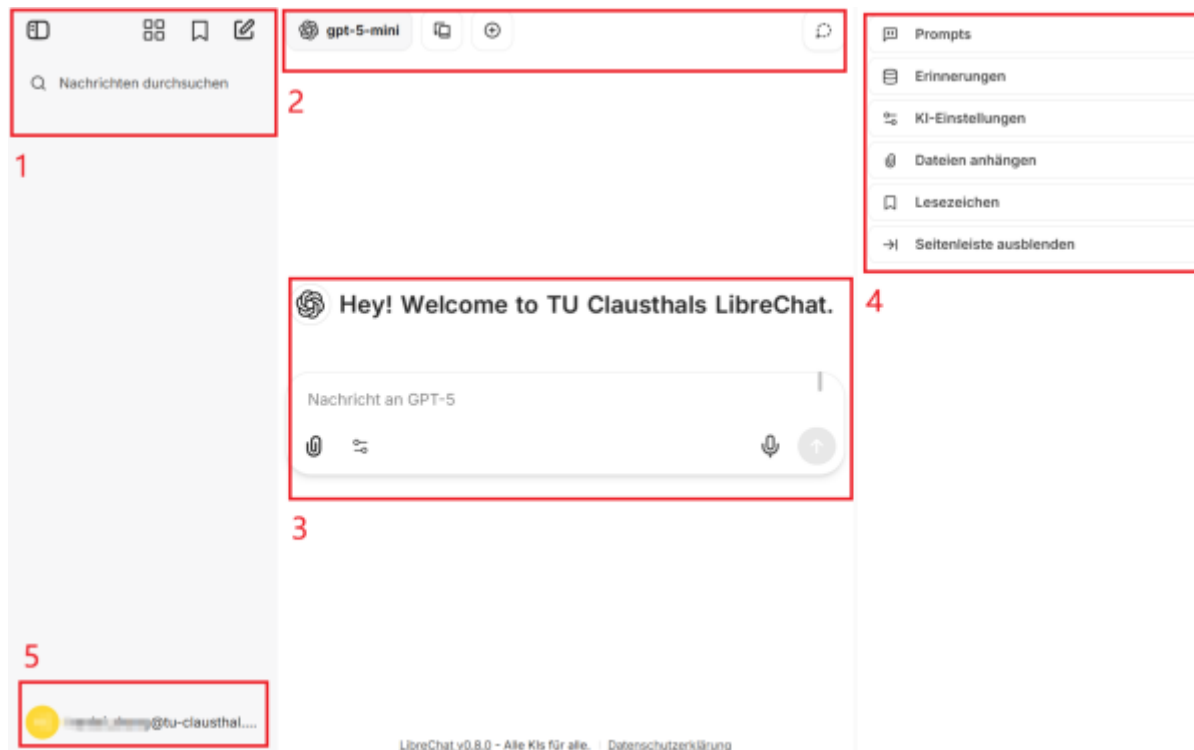
- **Symbolleiste** - Neue Chats, Agenten, Lesezeichen, Suche
- **Modellauswahl** - Endpoints, Presets, Multi-Konversation
- **Chatfenster** - Eingabefeld, Dateien hochladen, Einstellungen
- **Seitenmenü rechts** - Prompts, Erinnerungen, KI-Einstellungen, Dateien
- **Benutzereinstellungen** - Sprache, Design, Chat-Verhalten, Datenverwaltung



**Tipp für Einsteiger:** Lesen Sie diese Seite, um zu verstehen, wo Sie alles finden. Danach können Sie zu den [erweiterten Funktionen](#) übergehen.



**Wichtig:** Die Modelle können unvollständige oder falsche Antworten liefern und verfügen nicht über unternehmensspezifisches Wissen. Prüfen Sie wichtige Informationen immer nach.



Die Oberfläche ist in **5 Hauptbereiche** unterteilt, die in den folgenden Abschnitten erklärt werden.

## 1 | Symbolleiste (oben links)

Die Symbolleiste bietet schnellen Zugriff auf wichtige Funktionen:

### Linkes Seitenmenü



Öffnet oder schließt das linke Seitenmenü mit Chat-Historie und weiteren Optionen.

### Agenten-Übersicht



Zeigt verfügbare KI-Agenten (spezialisierte KI-Funktionen). Hier können Sie Agenten durchsuchen, auswählen und verwalten.

### Lesezeichen



Markieren Sie wichtige Gespräche oder einzelne Nachrichten, um sie später schnell wiederzufinden.

## Neue Konversation starten



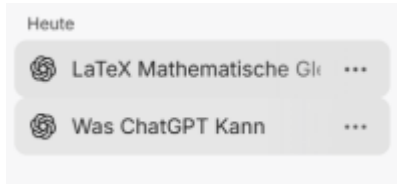
Beginnen Sie einen neuen Chat. Dabei wird eine neue Session erzeugt, die unabhängig von bestehenden Gesprächen ist.

## Nachrichten durchsuchen

Nachrichten durchsuchen

Suchen Sie gezielt nach bestimmten Nachrichten oder Inhalten in Ihren bisherigen Chat-Verläufen.

## Chat-Historie



Zeigt Ihre bisherigen Chats chronologisch an. Sie können sie jederzeit erneut aufrufen, weiterführen oder durchsuchen.

## 2 | Modellauswahl (oberhalb des Chatfensters)

Hier wählen Sie aus, mit welchem KI-Modell Sie arbeiten möchten:

### Endpoints-Menü



**gpt-5-mini**

Hier wählen Sie aus, mit welchem KI-Endpoint (z.B. GWDG, OpenAI, Agents, etc.) Sie arbeiten möchten.

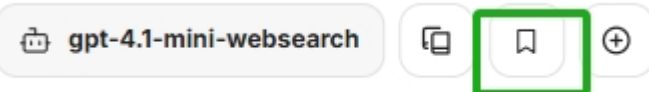
**Tipp:** Wenn Sie unsicher sind, welches Modell Sie wählen sollen, lesen Sie die [Modellauswahl & Optimierung](#) oder wählen Sie einen passenden Agenten aus der Symbolleiste.

## Presets (Voreinstellungen)



Vorgefertigte Voreinstellungen/Prompts auswählen, um mit bestimmten Parametern oder Anweisungen zu arbeiten. Presets definieren z.B. Sprache, Ton oder speziellen Kontext für den KI-Chat.

## Lesezeichen im Chat



Nachdem Sie einen Chat geführt haben, wird hier ein neues Lesezeichen angezeigt.

### Neues Lesezeichen

Titel

Dieses Feld ist erforderlich

Beschreibung

Zur aktuellen Konversation hinzufügen

## Multi-Konversation



Ermöglicht es, parallel mit verschiedenen Endpoints oder Presets getrennte Unterhaltungen zu führen, ohne die aktuellen Kontexte zu vermischen.

## Temporärer Chat



Das ist eine Art „Gastmodus“, für spontane Anfragen, ohne dass die Unterhaltung dauerhaft gespeichert wird.

**Mehr Infos:** Siehe [Temporäre Chats](#).

## 3 | Chatfenster (Hauptbereich)

Dies ist der Hauptbereich, in dem die Konversation stattfindet:

### Willkommensnachricht



Hey! Welcome to TU Clausthals LibreChat.



- **Endpoint-Icon** : Zeigt, welcher KI-Endpoint aktuell aktiv ist.
- **Begrüßung:** Individuell konfigurierte Willkommensnachricht (oft mit E-Mail-Adresse), die belegt, dass Sie angemeldet sind.

Hey! Welcome to TU Clausthals LibreChat.

### Eingabefeld



Hier geben Sie Ihre Nachricht ein, die von der ausgewählten KI verarbeitet wird.

### Büroklammer-Icon (Dateien anhängen)



Ermöglicht das Anhängen von Dateien an Ihre Nachrichten. Es gibt drei Optionen:

## Nachricht an GPT 4.1 deepwiki Helper



 Bild hochladen

 Hochladen als Text mit OCR

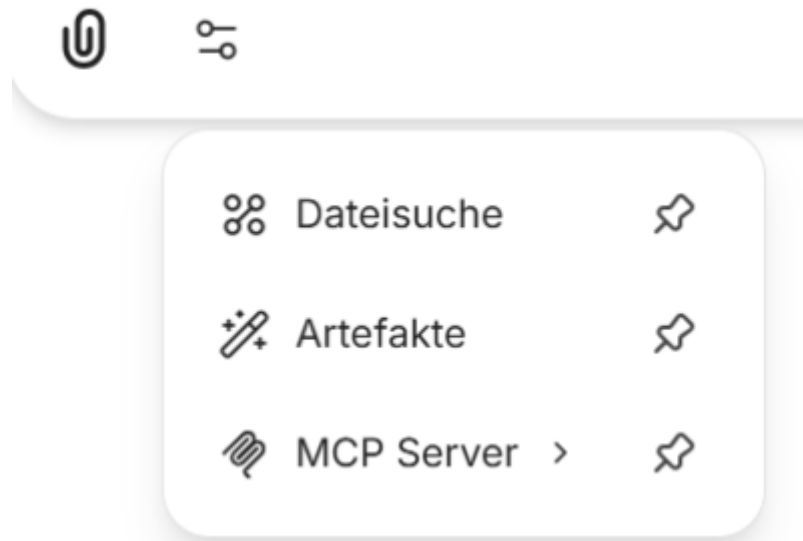
 Hochladen für Dateisuche

- **Bild hochladen:** Lädt Bilder zur Analyse hoch
- **Hochladen als Text mit OCR:** Extrahiert per Texterkennung den sichtbaren Text aus Bildern oder PDFs
- **Hochladen für Dateisuche:** Speichert und indexiert Dateien für spätere Suchanfragen

**Mehr Details:** Siehe [Nutzungsanleitung](#) für detaillierte Erklärungen.

## Settings-Buttons (Erweiterte Einstellungen)





Dieses Menü zeigt folgende erweiterte Einstellungen:

- **Dateisuche:** Ermöglicht die Suche in hochgeladenen Dateien
- **Artefakte:** Automatisch generierte Dateien oder Inhalte im Chat. Mehr Infos in der [Nutzungsanleitung](#).
- **MCP Server:** Zugriff auf externe Dienste wie Web-Crawler oder Wissensdatenbanken (z.B. Deepwiki)

## Mikrofon-Button (Spracheingabe)



Damit verfassen Sie Nachrichten per Spracheingabe in jeder beliebigen Sprache.

**Mehr Infos:** Siehe [Sprach-Ein- und Ausgabe](#).

## 4 | Seitenmenü (rechts)

Das rechte Seitenmenü bietet zusätzliche Funktionen:

### Prompts

The screenshot shows the LibreChat 'Prompts' section. At the top, there is a header with a 'Prompts' icon and a search bar labeled 'Prompts nach Namen filtern'. Below this is a toggle switch for 'Prompts automatisch senden' (Automatically send prompts) which is turned on. A large button with a plus sign and the text '+ Prompt erstellen' (Create new prompt) is visible. The main area contains six template cards, each with a yellow lightbulb icon and a three-dot menu icon. The cards are:

- Text Evaluation and Improvement**: LLaMA, GPT-4o-mini, GPT-4o → DeepSeek distill, o3-mini
- Text-Bewertung und -Verbesserung**: LLama-3.1-sauerkrautlm-70-insrut, GPT-4o-mini, GPT-4o → D...
- Formelgeneration**: images: gpt-4o-mini, gpt-4o, GWDG: internvl2.5-8b; code: Qw...
- Formula Generation**: images: gpt-4o-mini, gpt-4o, GWDG: internvl2.5-8b; code: Qw...
- Gliederungserstellung**: GLLama-3.1-sauerkrautlm-70-insrut, GPT-4o-mini, GPT-4o, +...

Eine Bibliothek gespeicherter Vorlagen und Anweisungen, die sich zur gezielten Steuerung der KI in die Konversation einfügen lassen.

## Erinnerungen

The screenshot shows the LibreChat 'Erinnerungen' (Reminders) section. At the top, there is a header with a 'Erinnerungen' icon and a search bar labeled 'Erinnerungen filtern...'. Below this is a toggle switch for 'Erinnerung nutzen' (Use reminder) which is turned on. A large button with a plus sign and the text '+ Erinnerung' is visible. The main area contains a single reminder card, which is partially blurred.

Speichert Benutzerpräferenzen, Arbeitsinformationen, persönliche Daten, Fähigkeiten und Interessen für personalisierte Antworten.

☰ KI-Einstellungen

## KI-Einstellungen

Bietet detaillierte Konfigurationen zum gewählten KI-Endpoint (z.B. Modellwahl, Tokens, Temperatur).

**Mehr Infos:** Siehe [Modellauswahl & Optimierung](#).

## Dateien anhängen

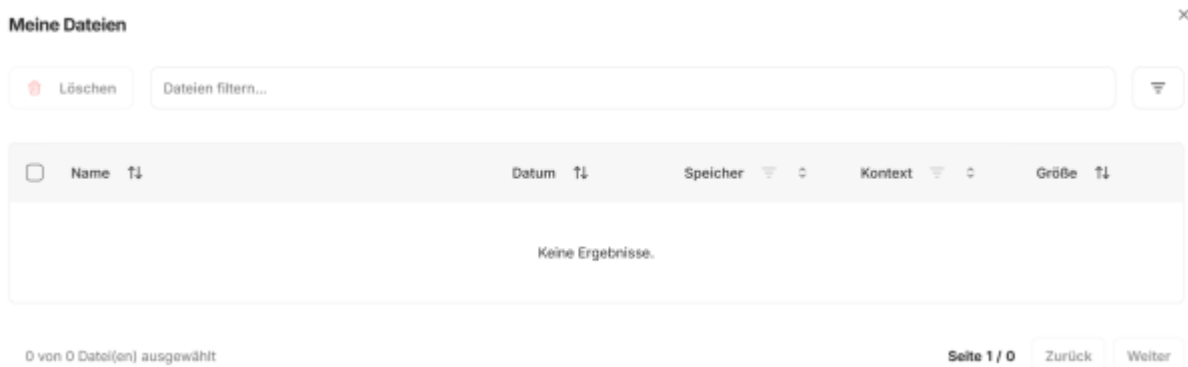
⌚ Dateien anhängen

Dateien filtern...

Name	↑↓	Datum	↑↓
Keine Ergebnisse.			

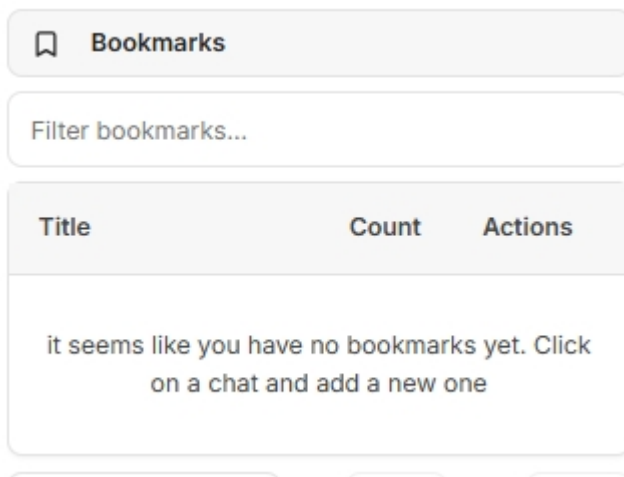
↶ Dateien verwalten

1 / 0 Zurück Weiter



Öffnet ein Dialogfeld zum Hochladen und Verwalten von Anhängen.

## Lesezeichen



Zeigt eine Übersicht aller markierten Nachrichten und Konversationen.

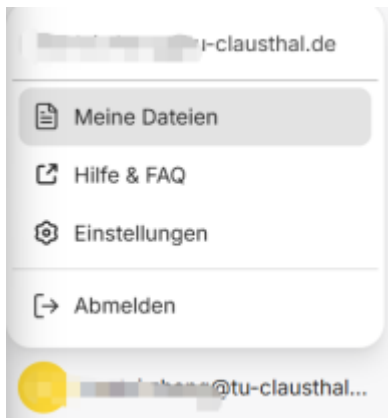
## Seitenleiste ausblenden

Blendet das linke Seitenmenü (Bereich 4) aus, um mehr Platz für den Hauptbereich zu schaffen.

## 5 | Benutzereinstellungen (unten links)

Klicken Sie auf Ihren Benutzernamen, um Einstellungen zu öffnen:

### Benutzerinfo



Zeigt Informationen zu Ihrem Nutzerkonto (z.B. E-Mail-Adresse mit Domain der Universität).

## Einstellungen - General (Allgemein)

### Einstellungen

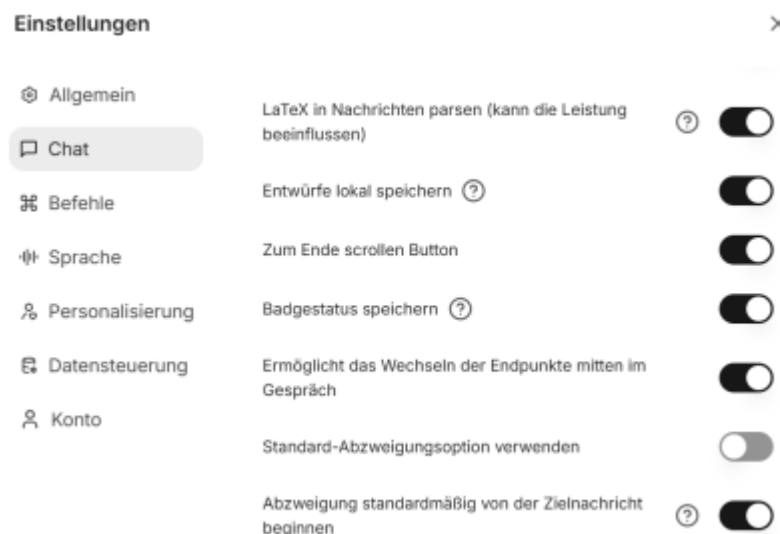
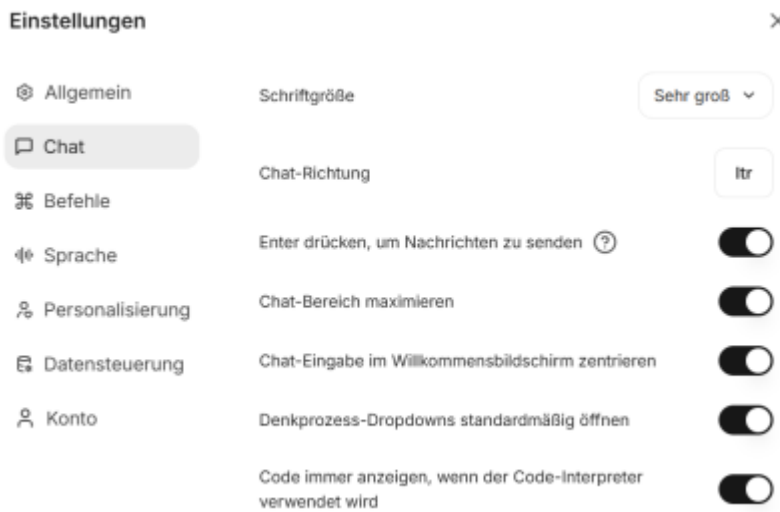
Einstellungen

<input checked="" type="radio"/> Allgemein	Design	Hell <input type="button" value="▼"/>
<input type="checkbox"/> Chat	Sprache	Deutsch <input type="button" value="▼"/>
<input type="checkbox"/> Befehle	Benutzernachrichten als Markdown darstellen <input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Sprache	Automatisch zur neuesten Nachricht scrollen, wenn der Chat geöffnet wird <input checked="" type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Personalisierung	Rechte Seitenleiste verstecken <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Datensteuerung	Archivierte Chats <input type="button" value="Verwalten"/>	
<input type="checkbox"/> Konto		

Hier können Sie allgemeine Optionen anpassen:

- **Design:** Wählen Sie zwischen hellem („Light“) und dunklem („Dark“) Design
- **Sprache:** Anzeigesprache der Anwendung (z.B. Deutsch, Englisch)
- **Benutzernachrichten als Markdown darstellen:** Nachrichten mit Markdown-Formatierung darstellen
- **Automatisch zur neueren Nachricht scrollen, wenn der Chat geöffnet wird:** Chat scrollt automatisch zur neuesten Nachricht
- **Rechte Seitenleiste verstecken:** Rechtes Seitenpanel ausblenden
- **Archivierte Chats:** Archivierte Unterhaltungen verwalten

## Einstellungen - Chat



Optionen zur Anpassung des Chat-Verhaltens:

- **Schriftgröße:** Schriftgröße der Nachrichten einstellen
- **Chat-Richtung:** Schreibrichtung des Chats (z.B. links nach rechts)
- **Enter drücken, und Nachrichten zu senden:** Nachricht mit Enter-Taste abschicken
- **Chat-Bereich maximieren:** Verfügbaren Platz für Chat vergrößern
- **Chat-Eingabe im Willkommensbildschirm zentrieren:** Eingabefeld auf Startbildschirm zentrieren
- **Denkprozess-Dropdowns standardmäßig öffnen:** Zusätzliche Menüs standardmäßig öffnen
- **Code immer anzeigen, wenn der Code-Interpreter verwendet wird:** Vollständigen Code immer anzeigen
- **LaTeX in Nachrichten parsen (kann die Leistung beeinflussen):** Mathematische Formeln korrekt darstellen
- **Entwürfe lokal speichern:** Entwürfe lokal speichern
- **Zum Ende scrollen Button:** Button zum schnellen Scrollen ans Ende
- **Budgetatus speichern:** Status von Badges speichern
- **Ermöglicht das Wechseln der Endpunkte mitten im Gespräch:** Zwischen Endpunkten

während der Unterhaltung wechseln

- **Standard-Abzweigungsoption verwenden:** Standard-Fork-Option nutzen
- **Abzweigung standardmäßig von der Zielnachricht beginnen:** Fork von ausgewählter Nachricht starten

## Einstellungen - Command (Kommandos)

Einstellungen X

<input checked="" type="radio"/> Allgemein	<b>Chat-Befehle</b> <span style="color: #0070C0;">?</span>
<input type="checkbox"/> Chat	Schaltet den Befehl "@" zum Wechseln von Endpunkten, Modellen, Voreinstellungen usw. um. <span style="float: right;">[Switch]</span>
<input checked="" type="radio"/> Befehle	Schaltet den Befehl "+" zum Hinzufügen einer Mehrfachantwort-Einstellung um <span style="float: right;">[Switch]</span>
<input type="checkbox"/> Sprache	Schaltet den Befehl "/" zur Auswahl einer Eingabeaufforderung über die Tastatur um <span style="float: right;">[Switch]</span>
<input type="checkbox"/> Personalisierung	
<input type="checkbox"/> Datensteuerung	
<input type="checkbox"/> Konto	

Chat-Kommandos für schnellere Bedienung aktivieren/deaktivieren:

- **@-Kommando:** Zwischen Endpunkten, Modellen oder Presets wechseln
- **+-Kommando:** Mehrfachantwort-Einstellung hinzufügen
- **/-Kommando:** Prompt per Tastatur auswählen

## Einstellungen - Speech (Sprache)

Einstellungen X

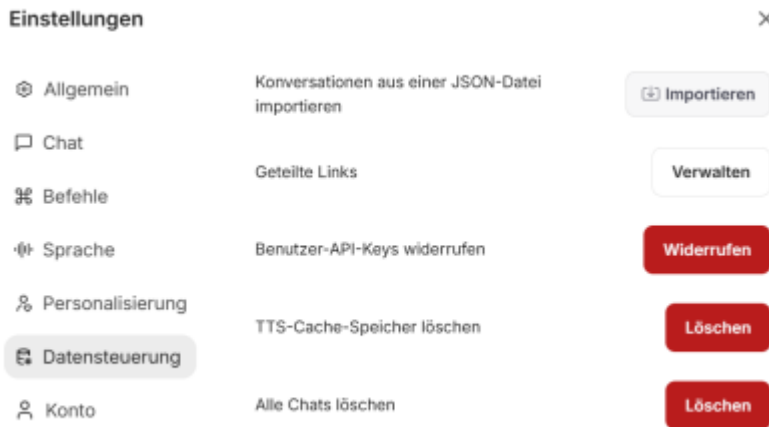
<input checked="" type="radio"/> Allgemein	<span style="color: #0070C0;">?</span> Einfach	<span style="color: #0070C0;">?</span> Erweitert
<input type="checkbox"/> Chat	<b>Sprache zu Text</b>	<span style="float: right;">[Switch]</span>
<input checked="" type="radio"/> Befehle	Engine	<span style="float: right;">Browser <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">▼</span></span>
<input checked="" type="radio"/> Sprache	Sprache	<span style="float: right;">German <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">▼</span></span>
<input type="checkbox"/> Personalisierung		
<input type="checkbox"/> Datensteuerung	<b>Text zu Sprache</b>	<span style="float: right;">[Switch]</span>
<input type="checkbox"/> Konto	Engine	<span style="float: right;">Browser <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">▼</span></span>
	Stimme	<span style="float: right;">Microsoft Hedda - German (Germany) <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">▼</span></span>

Sprachfunktionen konfigurieren:

- **Sprache zu Text:** Gesprochene Wörter in Text umwandeln (Engine und Sprache wählbar)
- **Text zu Sprache:** Text mit künstlicher Stimme vorlesen (Engine und Stimme wählbar)

**Mehr Infos:** Siehe Sprach-Ein- und Ausgabe.

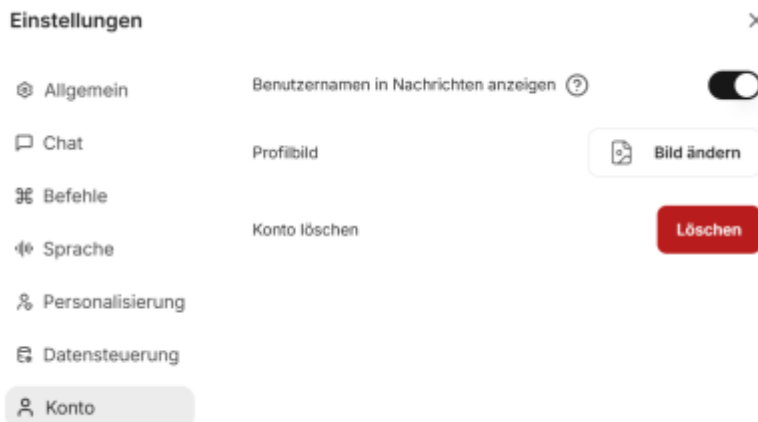
## Einstellungen - Data Controls (Datenverwaltung)



Datenverwaltung und -kontrolle:

- **Konversationen aus einer JSON-Datei importieren:** Unterhaltungen aus JSON-Datei importieren
- **Geteilte Links:** Geteilte Links verwalten
- **Benutzer-API-Keys winderrufen:** Alle Zugangsdaten widerrufen
- **TTS-Cache-Speicher löschen:** Zwischenspeicher für Text-zu-Sprache löschen
- **Alle Chats löschen:** Alle Chatverläufe endgültig löschen

## Einstellungen - Account (Konto)



Kontoinformationen verwalten:

- **Benutzernamen in Nachrichten anzeigen:** Benutzernamen in Nachrichten anzeigen

- **Profilbild:** Profilbild ändern
- **Konto löschen:** Konto dauerhaft löschen

## Schaltflächen unter jeder Chat-Nachricht



Unter jeder Nachricht im Chat finden Sie folgende Schaltflächen:

- **Lautsprecher-Icon:** Spielt die Sprachausgabe der Nachricht ab (Text-to-Speech)
- **Kopieren-Icon:** Kopiert den gesamten Nachrichtentext in die Zwischenablage
- **Bearbeiten-Icon:** Ermöglicht das Editieren der eigenen vorherigen Nachricht
- **Graph-Icon:** Öffnet den Thread/Änderungsverlauf; ermöglicht alternative Fortsetzungen
- **Daumen hoch:** Bewertet die Antwort positiv (hilfreiches Feedback)
- **Daumen runter:** Bewertet die Antwort negativ (Feedback für nicht hilfreiche Antworten)
- **Aktualisieren-Icon:** Lässt das Modell die Antwort erneut generieren

## Weitere Informationen

- Anwendungsbeispiele - Erste Schritte mit LibreChat
- Benutzeroberfläche von LibreChat
- FAQ – Schnellhilfe für LibreChat
- Modellauswahl & Optimierung
- Erste Schnitte
- Erweiterte Nutzungsanleitung
- Sprach-Ein- und Ausgabe in LibreChat
- Temporäre Chats

← Zurück zur Startseite

Direkt-Link:

[https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=sonstige\\_dienste:ki-dienste:librechat:benutzeroberflaeche&rev=1764754887](https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=sonstige_dienste:ki-dienste:librechat:benutzeroberflaeche&rev=1764754887)

Letzte Aktualisierung: 09:41 03. December 2025

