



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:

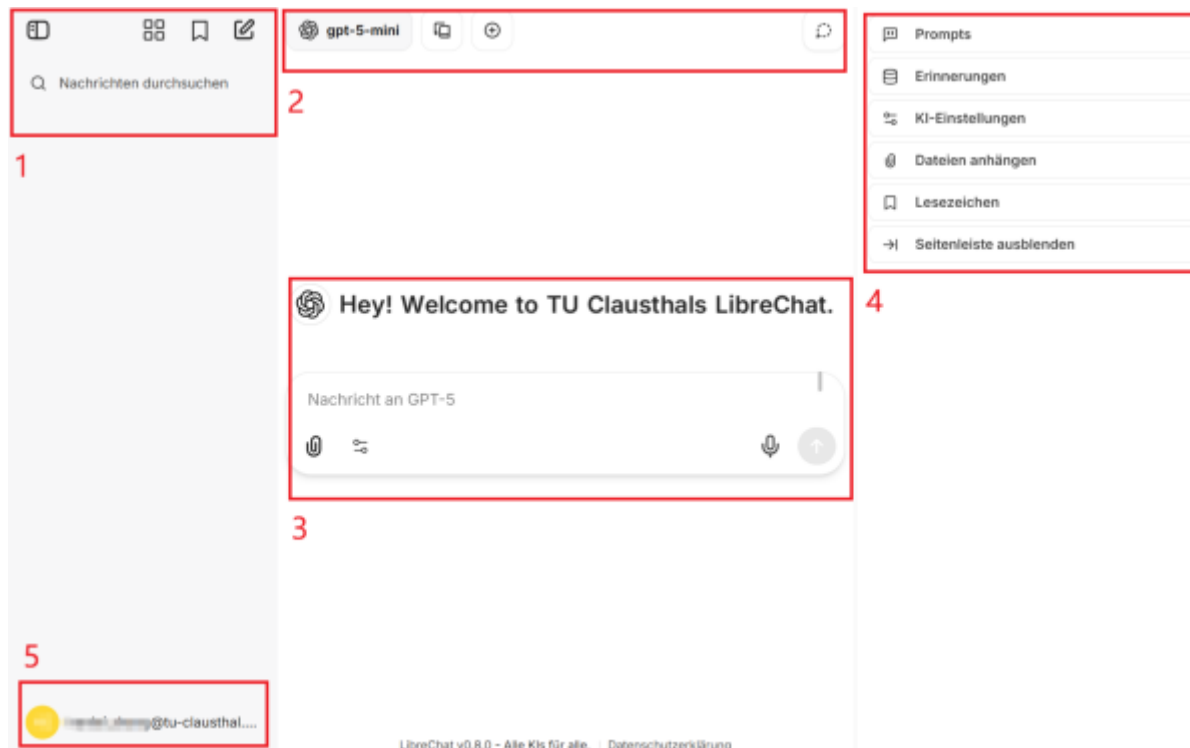
- **Symbolleiste** - Neue Chats, Agenten, Lesezeichen, Suche
- **Modellauswahl** - Endpoints, Presets, Multi-Konversation
- **Chatfenster** - Eingabefeld, Dateien hochladen, Einstellungen
- **Seitenmenü rechts** - Prompts, Erinnerungen, KI-Einstellungen, Dateien
- **Benutzereinstellungen** - Sprache,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

Heute

LaTeX Mathematische Gl... ...

Was ChatGPT Kann ...

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.

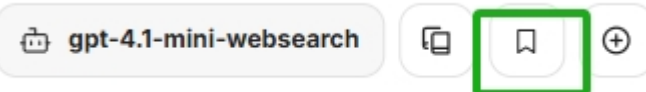
Tipp: Wenn Sie unsicher sind, welches Modell Sie wählen sollen, lesen Sie die [Modellauswahl & Optimierung](#) oder wählen Sie einen passenden Agenten aus der Symbolleiste.

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

Abbrechen Speichern

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 Clausthal's 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 Clausthal's 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)



- Dateisuche
- Artefakte
- MCP Server >

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 sidebar with the 'Prompts' section selected. At the top, there is a search bar labeled 'Prompts nach Namen filtern'. Below it is a toggle switch for 'Prompts automatisch senden' (Prompts automatically send) which is turned on. There is also a button '+ Prompt erstellen' (Create prompt). The main area lists several saved prompts, each with a title, a small icon, and three dots for more options. The prompts listed are:

- Text Evaluation and Improvement**: LLaMA, GPT-4o-mini, GPT-4o → DeepSeek distill, o3-mini
- Text-Bewertung und -Verbesserung**: LLama-3.1-sauerkrautlm-70-insrutz, 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-insrutz, GPT-4o-mini, GPT-4o, +...

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

Erinnerungen



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

KI-Einstellungen

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

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

Dateien anhängen

0 Dateien anhängen

Dateien filtern...

Name ↑↓	Datum ↑↓
Keine Ergebnisse.	

↶ Dateien verwalten 1 / 0 Zurück Weiter

Meine Dateien

Löschen Dateien filtern...

<input type="checkbox"/> Name ↑↓	Datum ↑↓	Speicher ↕ ⏺	Kontext ↕ ⏺	Größe ↑↓
Keine Ergebnisse.				

0 von 0 Datei(en) ausgewählt Seite 1 / 0 Zurück Weiter

Öffnet ein Dialogfeld zum Hochladen und Verwalten von Anhängen.

Lesezeichen

The screenshot shows a user interface for managing bookmarks. At the top left is a 'Bookmarks' button with a bookmark icon. Below it is a search bar labeled 'Filter bookmarks...'. A table follows, with columns 'Title', 'Count', and 'Actions'. A message in the center of the table reads: 'it seems like you have no bookmarks yet. Click on a chat and add a new one'.

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

The screenshot shows a dropdown menu for a user profile. It includes the user's name and email address (@tu-clausthal.de). The menu items are: 'Meine Dateien' (highlighted), 'Hilfe & FAQ', 'Einstellungen', and 'Abmelden'.

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

Einstellungen - General (Allgemein)

Einstellungen

Einstellungen ×

 Allgemein	Design	Hell ▼
 Chat	Sprache	Deutsch ▼
 Befehle		
 Sprache	Benutzernachrichten als Markdown darstellen (ON)	
 Personalisierung	Automatisch zur neuesten Nachricht scrollen, wenn der Chat geöffnet wird (ON)	
 Datensteuerung	Rechte Seitenleiste verstecken (ON)	
 Konto	Archivierte Chats	Verwalten

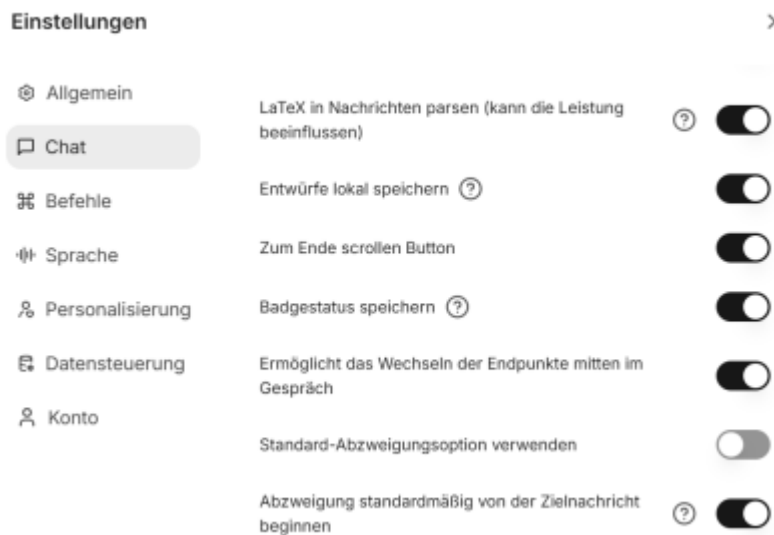
Hier können Sie allgemeine Optionen anpassen:

- 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 neuersten 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

Einstellungen ×

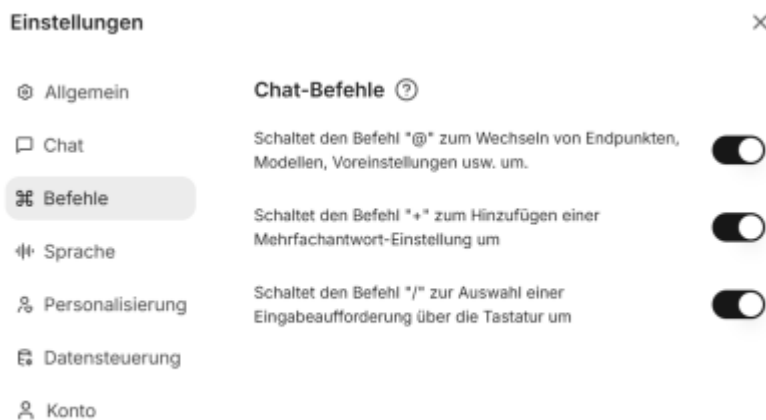
 Allgemein	Schriftgröße	Sehr groß ▼
 Chat	Chat-Richtung	Itr (ON)
 Befehle		
 Sprache	Enter drücken, um Nachrichten zu senden (?) (ON)	
 Personalisierung	Chat-Bereich maximieren (ON)	
 Datensteuerung	Chat-Eingabe im Willkommensbildschirm zentrieren (ON)	
 Konto	Denkprozess-Dropdowns standardmäßig öffnen (ON)	
	Code immer anzeigen, wenn der Code-Interpreter verwendet wird (ON)	



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

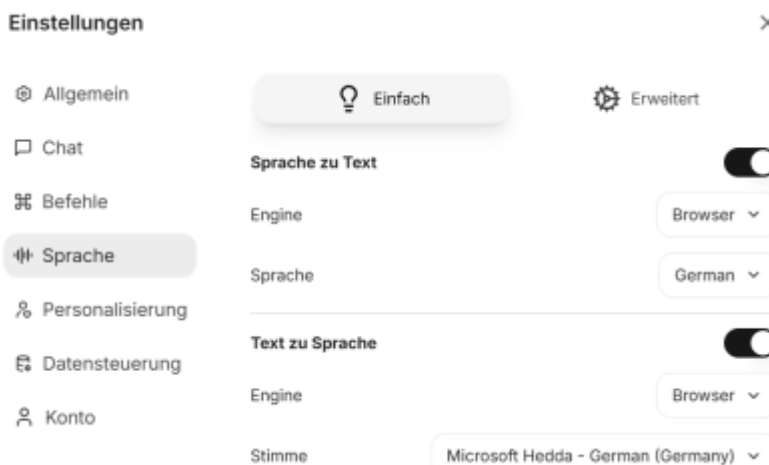
Einstellungen - Command (Kommandos)



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)

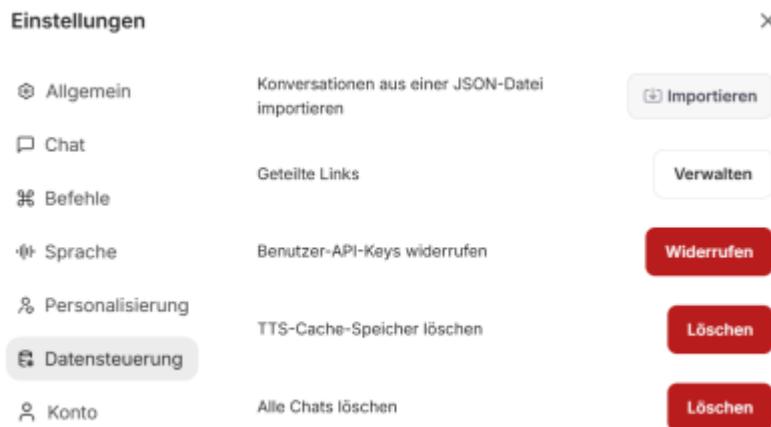


Sprachfunktionen konfigurieren:

- **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](#).

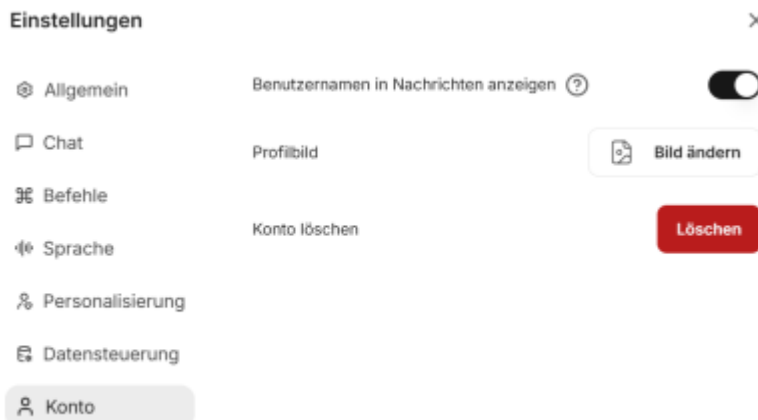
Einstellungen - Data Controls (Datenverwaltung)



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

Letzte Aktualisierung: 09:42 03. December 2025

