

# Erweiterte Nutzungsanleitung

← Zurück zur LibreChat-Menü



**Ziel dieser Seite:** Dieses Kapitel baut auf [Benutzeroberfläche verstehen](#) und [Neue Besprechung](#) auf und bündelt alle fortgeschrittenen Workflows – Datei-Uploads, Artifacts, Reasoning-Parameter. Für Agenten-Beschreibungen, Modellauswahl und konkrete Parameterwerte siehe [Modellauswahl & Optimierung](#), für Schnellfragen die [Häufig gestellte Fragen \(FAQ\)](#).

## Übersicht

**Für wen ist diese Seite?** Fortgeschrittene Benutzer, die erweiterte Funktionen wie Datei-Uploads, Artifacts und Reasoning-Parameter nutzen möchten. Für Agenten-Beschreibungen siehe [Modellauswahl & Optimierung](#).

**Was erwartet Sie?** Detaillierte Anleitungen zu allen erweiterten Features mit praktischen Beispielen, Vergleichstabellen und Best Practices. Lernen Sie, wie Sie Dateien optimal hochladen und Reasoning-Parameter steuern. Für Agenten-Beschreibungen siehe [Modellauswahl & Optimierung](#).

### Hauptthemen auf dieser Seite:

- **Datei-Ressourcen & Uploads** – Drei Upload-Wege, Unterschiede, Vergleichstabelle und Dateiverwaltung.
- **Artifacts & Datei-Exports** – Automatisch generierte Dateien sicher herunterladen und weiterverwenden.
- **Reasoning-Parameter & Responses API** – Effort/Summary/Verbosity kombinieren, inklusive FAQ und Troubleshooting.
- **Agenten & Spezialfunktionen** – Verweis auf detaillierte Agenten-Beschreibungen in [Modellauswahl & Optimierung](#).



**Für Einsteiger:** Lesen Sie zuerst die [Benutzeroberfläche](#), um die Grundlagen zu verstehen. Diese Seite baut darauf auf.



### Hauptunterschied beim Datei-Upload:

- **Text mit OCR** = Einmalige Nutzung, Text wird direkt eingefügt



- **Dateisuche** = Langfristige Nutzung, Datei wird durchsuchbar gemacht und gespeichert

## Datei-Ressourcen & Uploads

### Upload-Strategien im Überblick

LibreChat bietet **drei verschiedene Möglichkeiten**, Dateien hochzuladen. Jede hat einen anderen Zweck:

Upload-Methode	Wofür?	Wann nutzen?
<b>Bild hochladen</b>	Bilder analysieren	Wenn Sie Fragen zu einem Bild haben
<b>Hochladen als Text mit OCR</b>	Text aus Dateien extrahieren	Für einmalige Textextraktion/-korrektur
<b>Hochladen für Dateisuche</b>	Dokumente durchsuchbar machen	Für langfristige Arbeit mit Dokumenten

### Methode 1: Bild hochladen

Ideal, wenn Sie eine Grafik, Handschrift oder einen Screenshot erklären lassen möchten.

#### Kurz-Anleitung

1. Büroklammer klicken und „Bild hochladen“ wählen.
2. JPG/PNG auswählen und hochladen.
3. Frage zum Bild stellen, z.B. „Was steht hier?“

### Methode 2: Hochladen als Text mit OCR

Für einmalige Korrekturen oder Übersetzungen: Der extrahierte Text landet direkt im Chat und wird nicht gespeichert.

#### Kurz-Anleitung

1. Büroklammer → „Als Text mit OCR“ wählen.
2. Bild oder PDF auswählen, LibreChat extrahiert den Text automatisch.
3. Ihre Aufgabe formulieren, z.B. „Übersetze diesen Scan ins Englische“.

### Methode 3: Hochladen für Dateisuche

Für längerfristige Projekte: Dateien werden indexiert, bleiben wiederverwendbar und können vom Modell durchsucht werden.

## Kurz-Anleitung

1. Datei-Suche aktivieren und „Für Dateisuche hochladen“ wählen.
2. PDF oder Textdatei auswählen; LibreChat erstellt automatisch den Index.
3. Fragen Sie später gezielt nach Stellen, z.B. „Welche Kündigungsfrist steht im Vertrag?“

## Kurze Entscheidungshilfe & Pflege

- Bilder → „Bild hochladen“, Einmal-Texte → „OCR“, Langzeitprojekte → „Dateisuche“. - Nicht mehr benötigte Dateien jederzeit im rechten Seitenmenü entfernen (siehe [FAQ](#)).

## Artifacts & Datei-Exports nutzen

### Praktische Beispiele

1. **Code-Datei erstellen:** „Erstelle eine Python-Datei, die ...“ → Artifact herunterladen → in „script.py“ umbenennen → im Projekt nutzen.
2. **HTML-Seite generieren:** „Erstelle eine einfache HTML-Seite mit ...“ → Artifact speichern → in „page.html“ umbenennen → im Browser öffnen.

### Best Practices für Artifacts

1. **Badge-Status speichern:** vermeidet erneutes Aktivieren.
2. **Downloads umbenennen:** verhindert das „index.html“-Chaos.
3. **Dateien prüfen:** Formatierungen können fehlerhaft sein.

## Modellparameter kurz einsetzen

1. **Fakten & Recherche:** Temperature 0.2, Top P 1.0, keine Penalties → präzise Antworten ohne Ausschweifungen.
2. **Code & Debugging:** Temperature 0.2–0.3, Custom Instructions „Du bist ein Python-Experte“, Max Output  $\geq 2000$  Tokens.
3. **Kreatives Schreiben:** Temperature 0.8–1.0, Presence/Frequency Penalty 0.3–0.5 → vielfältige Ideen.
4. **Formelle Texte:** Temperature 0.5, Custom Instructions „Antworte in formeller Sprache“, Frequency Penalty 0.2.
5. **Zusammenfassungen:** Temperature 0.3, Max Output ca. 500 Tokens, Custom Instructions „Fasse prägnant zusammen“.
6. **Schnelle Fehlerhilfe:** Antworten zu kurz? Max Output erhöhen. Zu repetitiv? Frequency Penalty 0.3–0.7. Zu chaotisch? Temperature auf 0.3–0.5 senken.

## Reasoning-Parameter & Responses API

Reasoning-Modelle liefern den größten Mehrwert, wenn Sie sie mit den erweiterten Einstellungen von LibreChat steuern. Aktivieren Sie zuerst die entsprechenden Funktionen, formulieren Sie dann gezielte Kombinationen.



Schalten Sie „**Use Responses API**“ ein, bevor Sie Reasoning Effort, Reasoning Summary oder Verbosity anpassen. Nur dann stehen die tiefen Modell-Funktionen zur Verfügung. Welche konkreten Werte ein Modell akzeptiert, erkennen Sie an seinen Rückmeldungen und passen die Parameter entsprechend an.

### So stellen Sie Reasoning-Parameter ein

- Reasoning-Modell auswählen (z.B. deepseek-r1 oder qwen3-thinking).
- In den Einstellungen **Use Responses API** aktivieren.
- Effort, Summary und Verbosity wählen:
  1. **Schnelle Checks**: Effort low, Summary Concise, Verbosity none.
  2. **Ausgewogene Antworten**: Effort medium, Summary Auto, Verbosity middle.
  3. **Tiefe Analysen**: Effort high, Summary Detailed, Verbosity middle.

Passen Sie die Werte jederzeit an, falls Antworten zu lang, zu kurz oder zu langsam wirken.

## Agenten & Spezialfunktionen

Detaillierte Beschreibungen aller verfügbaren Agenten, ihrer Verwendungszwecke, praktischen Anwendungsbeispiele und Best Practices finden Sie in [Modellauswahl & Optimierung](#) - Abschnitt „Spezialisierte KI-Agenten im Überblick“.

## Weiterführende Links

- [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:nutzungsanleitung](https://doku.tu-clausthal.de/doku.php?id=sonstige_dienste:ki-dienste:librechat:nutzungsanleitung)

Letzte Aktualisierung: **09:49 03. December 2025**

