

## Anleitung für Jan.ai

Komplette Anleitung: Jan.ai herunterladen, installieren, LLM laden

### A) Vorab-Check

1. Gerät: Am besten Laptop/Notebook (Windows/Mac/) –
2. Speicherplatz: Bitte genügend freien Speicher einplanen (je nach Modell mehrere GB; grob: App + Modell(e) zusammen oft 5–15 GB).
3. Leistung: Lokale KI kann auf älteren Geräten funktionieren, aber Antworten können sehr langsam werden. Wenn jemand einen alten Rechner hat, ist ChatGPT (online) oft die bessere Option.
4. Internet: Zum ersten Download des Programms und des Modells braucht es Internet; danach kann man lokal/offline arbeiten.

### B) Schritt 1: Jan herunterladen

1. Öffne im Browser: [www.jan.ai/download](http://www.jan.ai/download)
2. Wähle dein Betriebssystem (Windows / macOS / Linux).
3. Lade die Installationsdatei herunter.

### C) Schritt 2: Jan installieren

#### Windows

1. Öffne die heruntergeladene Datei (meist eine .exe).
2. Klicke dich durch den Installer (Weiter / Installieren).
3. Starte Jan nach der Installation.  
Falls Windows warnt („Unbekannte App“), kann man je nach Einstellung „Weitere Informationen“ → „Trotzdem ausführen“ wählen (nur wenn der Download wirklich von jan.ai/download stammt).

#### macOS (Apple Silicon oder Intel)

1. Öffne die heruntergeladene .dmg-Datei.
2. Ziehe Jan per Drag & Drop in den Ordner Programme (Applications).
3. Starte Jan aus „Programme“.  
Falls macOS blockiert: Systemeinstellungen → Datenschutz & Sicherheit → ggf. „Trotzdem öffnen“.

#### Linux

1. Lade auf der Download-Seite die passende Variante (z. B. .deb oder AppImage).

2. .deb (Ubuntu/Debian): Datei doppelklicken und installieren (oder via Paketmanager).
3. AppImage: Datei herunterladen, ausführbar machen und starten (je nach Desktop-Umgebung per Rechtsklick „ausführbar“).
4. Danach Jan starten (aus dem App-Menü oder direkt über die Datei).

#### D) Schritt 3: In Jan ein LLM (Modell) herunterladen über den „Hub“

1. Jan öffnen.
2. In Jan auf den Tab „Hub“ gehen. (ganze rechts unten)

In der Suche nach einem Modell suchen, z. B. „**Jan-Nano-128k**“ (oder wenn man ChatGPT haben möchte "**gpt-oss-20b2**". (Laut Benchmarks von OpenAI erreicht dieses open source ChatGpt Modell das Leistungsniveau von dem kommerziellen Produkt "o4-mini")

1. Du siehst meist verschiedene Varianten/Größen (sogenannte „Quantisierungen“). Empfehlung als Start:
  - Eine kleinere/mittlere Variante (oft „Q4“ genannt) ist ein guter Standard: schneller und braucht weniger Speicher/RAM.
  - Größere Varianten liefern teils bessere Qualität, sind aber deutlich langsamer und brauchen mehr Ressourcen.
2. Auf Download klicken und warten, bis der Download abgeschlossen ist.

#### E) Schritt 4: Modell auswählen und loslegen

1. Gehe zu Chat / New Chat (neuer Chat).
2. Wähle oben (oder im Modell-Menü) das heruntergeladene Modell aus.
3. Stelle eine erste Testfrage, z. B.:
  - „Fasse mir diesen Text in 5 Stichpunkten zusammen.“
  - „Hilf mir, einen Gedicht zu schreiben zum Thema X.“

#### F) Tipps, wenn es langsam ist

- Nimm ein kleineres Modell (im Hub eine kleinere/Q4-Variante).
- Schliesse andere Programme (Browser-Tabs, Teams/Zoom, etc.).
- Nutze nach Möglichkeit Netzstrom statt Akku (bei Laptops).