

Praxis Memo — Installation bei Miriam

Knappe Referenz für CMG • Stand 2026-05-17 • NUC 2022 / Windows • ~30 Min effektiv

Vor dem Besuch — bei dir zuhause

Was	Größe	Quelle
App-Ordner als ZIP packen	~200 KB	`Miriams Memory Assistent/` → ZIP
Ollama-Installer downloaden	~150 MB	https://ollama.com/download/OllamaSetup.exe
Beides auf USB-Stick „GRABINGER“	—	Optional: Python-3.12-Installer (Notnagel falls MS-Store streikt)

Vorab-Klärung per Nachricht an Miriam

- „Hast du ein Mikrofon am PC oder ein Headset?“ — NUCs haben oft keins. Wenn nein: USB-Headset mitnehmen.
- „Geht WLAN bei dir, oder soll ich Hotspot mitbringen?“ — 3 GB Downloads brauchen stabile Verbindung.
- Hast du eine Datenschutzbeauftragte?“ — Kontakt für Prod-Phase später relevant.

Was mitnehmen

Item	Pflicht?	Hinweis
USB-Stick „GRABINGER“ mit App + Ollama-Installer	PFLICHT	USB-A reicht; NUC 2022 hat beides
USB-Headset / USB-Mikrofon	je nach Klärung	Falls NUC kein Mic hat
Smartphone als Hotspot-Backup	empfohlen	Falls ihr WLAN lahm
Notizblock + Stift	PFLICHT	Walkthrough-Notizen sammeln

Reihenfolge bei Miriam

- 1

App-Ordner kopieren

~5 Min

USB-Stick rein, ZIP nach `C:\Users\Miriam\Documents\PraxisMemo\` entpacken. Ordner ihr zeigen — wichtig für ihr Mentalmodell.
- 2

Python prüfen / installieren

~3 Min

Doppelklick auf `KI einrichten.bat`. Wenn Python fehlt → Skript öffnet automatisch den MS-Store → sie klickt „Installieren“. Dann `.bat` nochmal starten.
- 3

KI-Stack einrichten

~15-30 Min, läuft alleine

Das Skript läuft 6 Schritte durch: VC++ Redist → Ollama-Installer (sie klickt einmal „Installieren“) → faster-whisper via pip → Whisper-Modell (~150 MB) → qwen2.5:3b via Ollama (~2 GB) → Desktop-Verknüpfung.
In dieser Zeit: Kaffee, über ihre Praxis quatschen. NICHT starren.
- 4

App starten — Desktop-Icon „Praxis Memo“

~1 Min

Doppelklick. Schwarzes Konsolenfenster geht auf **(muss offen bleiben!)**, Browser öffnet `http://127.0.0.1:3000/` automatisch.
- 5

Mikrofon-Berechtigung testen

~2 Min

Beim ersten Diktat-Klick: Browser fragt „Mikrofon erlauben?“ → Ja. Kurz reinsprechen, Transkript prüfen.
- 6

Update-Flow einmal live testen

~2 Min

Doppelklick `Praxis Memo Update.bat`. Muss durchlaufen: Backup → Code-Download von GitHub → Whisper-pip → Ollama-Pull → fertig. Beweist dass sie ab jetzt monatlich selbst updaten kann.
- 7

Walkthrough starten

offen

Ab hier → `docs/walkthrough-checklist.md`. Fragen NIE als Liste vorlegen, immer im Kontext stellen wenn sie das Feature gerade erlebt hat.

Troubleshooting Cheat-Sheet

Symptom	Fix
„Python nicht gefunden“	Skript öffnet MS-Store. Nach Install Skript neu starten.
Ollama-Installer hängt	Browser direkt: <code>ollama.com/download</code> → manuell installieren → <code>.bat</code> nochmal.
<code>ollama pull qwen2.5:3b</code> bricht ab	Im Terminal manuell wiederholen — resumed automatisch.
KI antwortet nicht	Terminal: <code>ollama list</code> → wenn Modell da, <code>ollama run qwen2.5:3b</code> testen.
Mikrofon stumm	Windows-Einstellungen → Datenschutz → Mikrofon → für Browser erlauben.
Browser zeigt nichts	URL: <code>http://127.0.0.1:3000/</code> (NICHT <code>localhost</code> falls Edge IPv6-zickig).
Schwarzes Fenster weg → App tot	Doppelklick Desktop-Icon → startet neu. Daten sind sicher in <code>data/</code> .
Update nötig (später)	Doppelklick <code>Praxis Memo Update.bat</code> — Backup + Code-Download von GitHub + KI-Update in einem.
Code-Update lädt nicht	Internet aus? Skript läuft trotzdem durch (KI-Update weiter), Code bleibt unverändert. Beim nächsten Besuch vor Ort manuell debuggen.
Nach Code-Update App kaputt	Backup liegt in <code>backups\vor-update\code-YYYY-MM-DD_HH-MM-SS\</code> — Files zurück in App-Ordner kopieren, fertig.

Release-Workflow für CMG (das nächste Update bauen)

1. Code in `app.js` / `index.html` / `styles.css` / `praxis_memo_server.py` / relevanten `.bat`-Dateien ändern.

2. Version in `VERSION`-File bumpen (falls separat gepflegt) oder direkt im Release-Tag.

3. Im Repo-Ordner:

```
cd "/Users/cm/Docs/Claude Test Ordner/Miriam's Memory Assistant"
git add app.js index.html styles.css praxis_memo_server.py *.bat README*.txt README.md docs/HANDOVER.md docs/release-not
git commit -m "fix: ..."
git push

# ZIP bauen
"Paket erstellen.bat" auf Windows ausführen
# oder äquivalent packen:
# index.html, styles.css, app.js, praxis_memo_server.py,
# Start Praxis Memo.bat, KI einrichten.bat, Datenordner oeffnen.bat,
# PC KI Leistung pruefen.bat, Besseres Modell installieren.bat,
# Schnelles Modell (3b) zurueck.bat, README_PC_INSTALLATION.txt

# Release publishen
gh release create v1.0.7 "PraxisMemo-YYYY-MM-DD.zip" \
  --title "v1.0.7 – Patientenakte-Export" \
  --notes "Was sich geändert hat..."
```

4. Miriam anrufen: „Klick mal Update“ — oder beim nächsten Besuch vor Ort selbst auslösen. Fertig.
- Repo:** <https://github.com/thisisgrabi3000/praxis-memo>

Release-URL die die BAT zieht: <https://github.com/thisisgrabi3000/praxis-memo/releases/latest/download/praxis-memo-app.zip>

Was Miriam danach selbst kann (Daily-Use)

- Starten:** Doppelklick Desktop-Icon „Praxis Memo“. Schwarzes Fenster offen lassen.

Beenden: Fenster schließen. Daten in `data/praxismemo-data.json`.

Backup manuell: Button „Backup erstellen“ im Browser → Datei im Download-Ordner.
- Patientenakte:** Patient auswählen → „Akte drucken“ → im Browser als PDF speichern oder drucken.

Auto-Backups: Alle 30 Min, landen in `backups/YYYY-MM-DD/`.

Update: Doppelklick `Praxis Memo Update.bat`. Sichert vorher automatisch.

Problem: Dich anrufen. Wenn dringend: `KI einrichten.bat` nochmal — repariert oft alles.

Datei-Pfade auf ihrem PC

Pfad	Was
<code>C:\Users\Miriam\Documents\PraxisMemo\</code>	App-Verzeichnis
<code>...\data\praxismemo-data.json</code>	Aktive Arbeitsdaten — Hauptdatei
<code>...\backups\YYYY-MM-DD\</code>	Tägliche Auto-Backups (max. 30/Tag, 90 Tage)
<code>...\backups\vor-update\</code>	Backups die Update-Bat anlegt
<code>...\data\server.log</code>	Server-Log (keine Patientendaten drin)
<code>%USERPROFILE%\ollama\models\</code>	Wo Ollama die KI-Modelle ablegt (~2 GB)

Sicherheits-Status (für dich, nicht für sie)

- ÜBERGANG** Läuft im Übergangsbetrieb mit **echten Patientendaten** (seit Mai 2026). Der Demo-Modus (OpenAI-Cloud) wurde aus dem Code entfernt — App ist cloud-frei, Strukturierung nur über Ollama lokal.
- AKTIV** Schutz aktuell: local-only (kein Internet-Zugriff auf Daten), Host-/Origin-Guard im Server (DNS-Rebinding + CSRF). **BitLocker** auf ihrem PC ist die wichtigste At-Rest-Schicht → `docs/bitlocker-datenschutz.pdf`.

- **OFFEN** Noch zu erledigen: §630f Änderungslog (append-only), Verschlüsselung at-rest *in* der App, Off-Site-Backup, DSB-Klärung. Fahrplan: `docs/prod-spec.md`.