

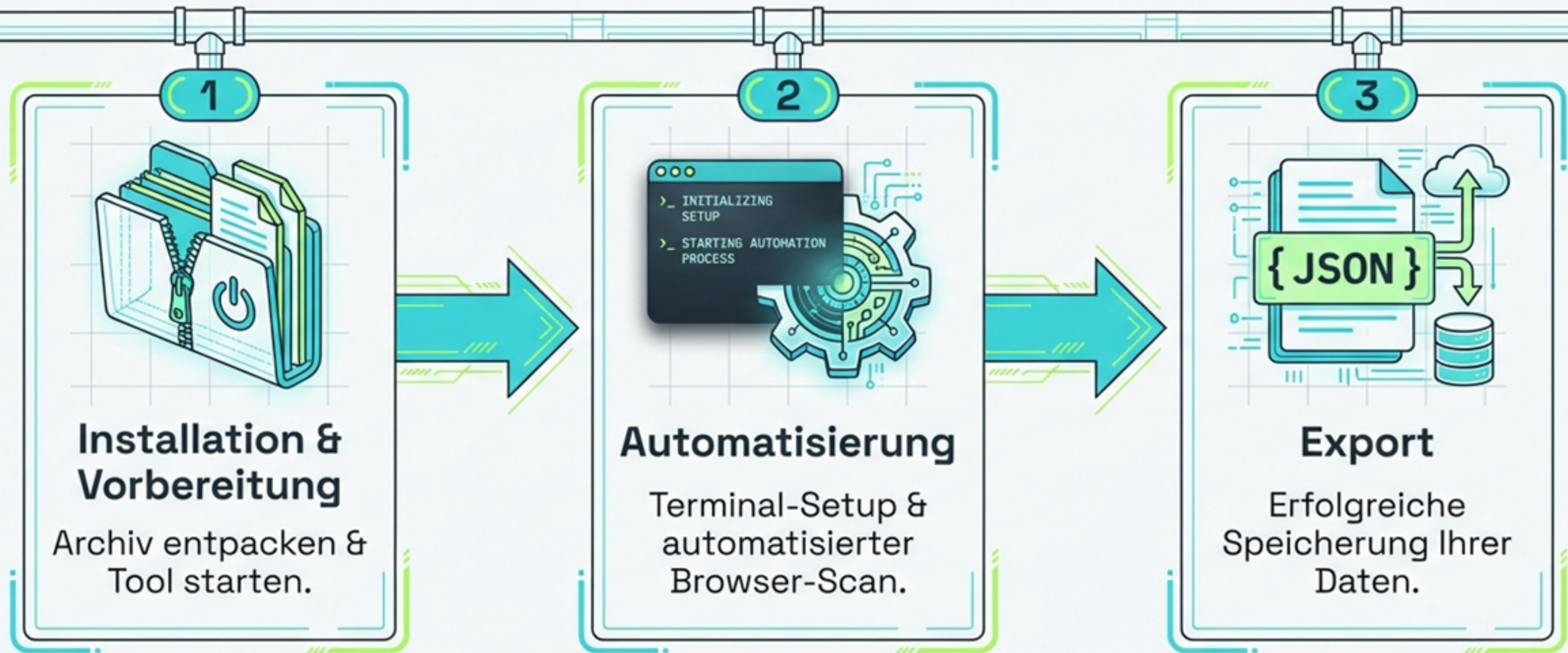


```
{  
  "data": {  
    "title": "jSON",  
    "custom_id": 82,  
    "brand_name": "123012833104",  
    "messages": true,  
    "gpts": [  
      {  
        "snipped": 0,  
        "cesto": "GPTs",  
        "status": {  
          "token": "Hagran"  
        },  
        "status": [  
          {  
            "camera": 1,  
            "messenger": 15,  
            "content": "linb",  
            "progen": "nonl"  
          }  
        ]  
      }  
    ]  
  }  
}
```

GPT Vault: Quick Start Guide

Die Schritt-für-Schritt-Anleitung zur lokalen
Sicherung Ihrer Custom GPTs.

Prozess-Übersicht



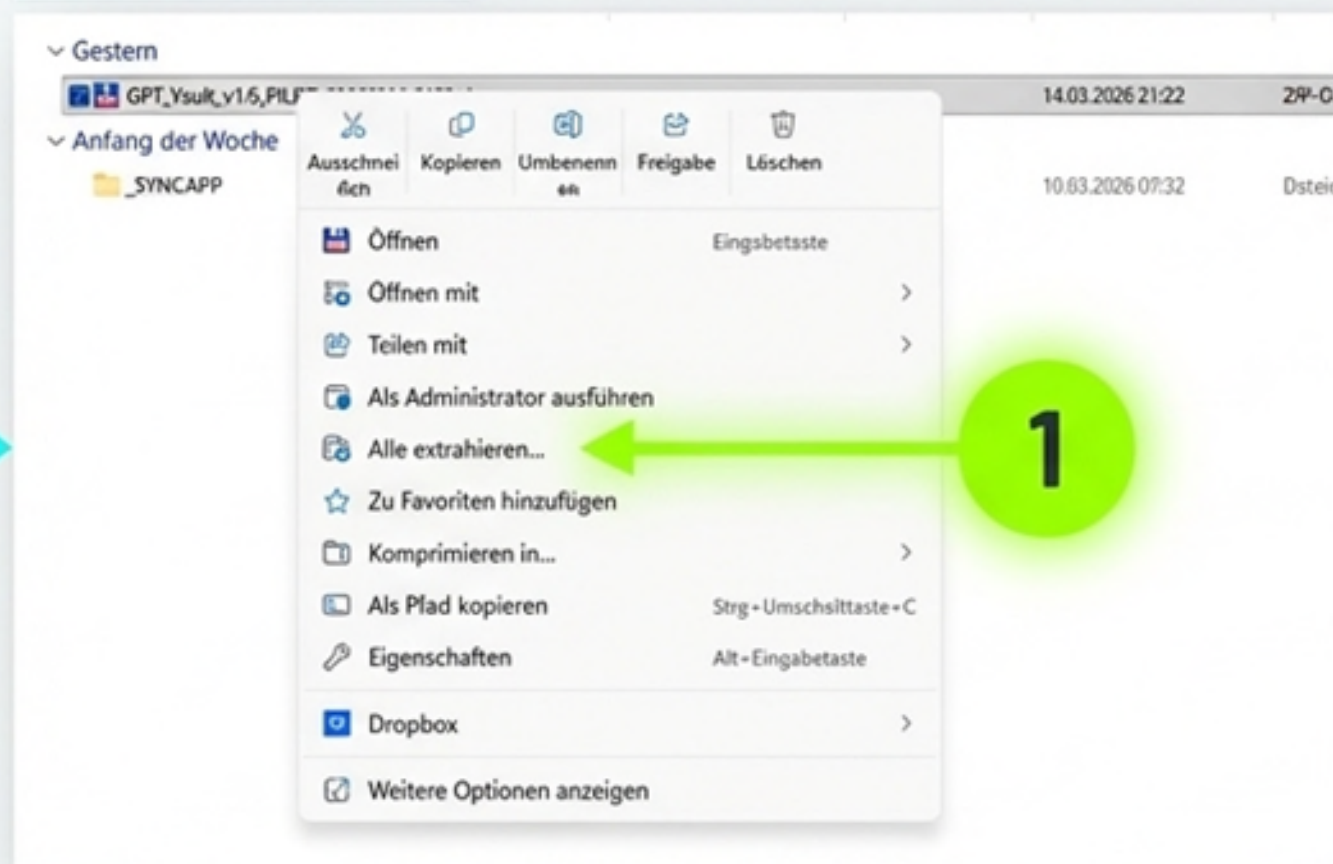


Phase 1: Installation & Vorbereitung

Vom Download zum ersten Start.

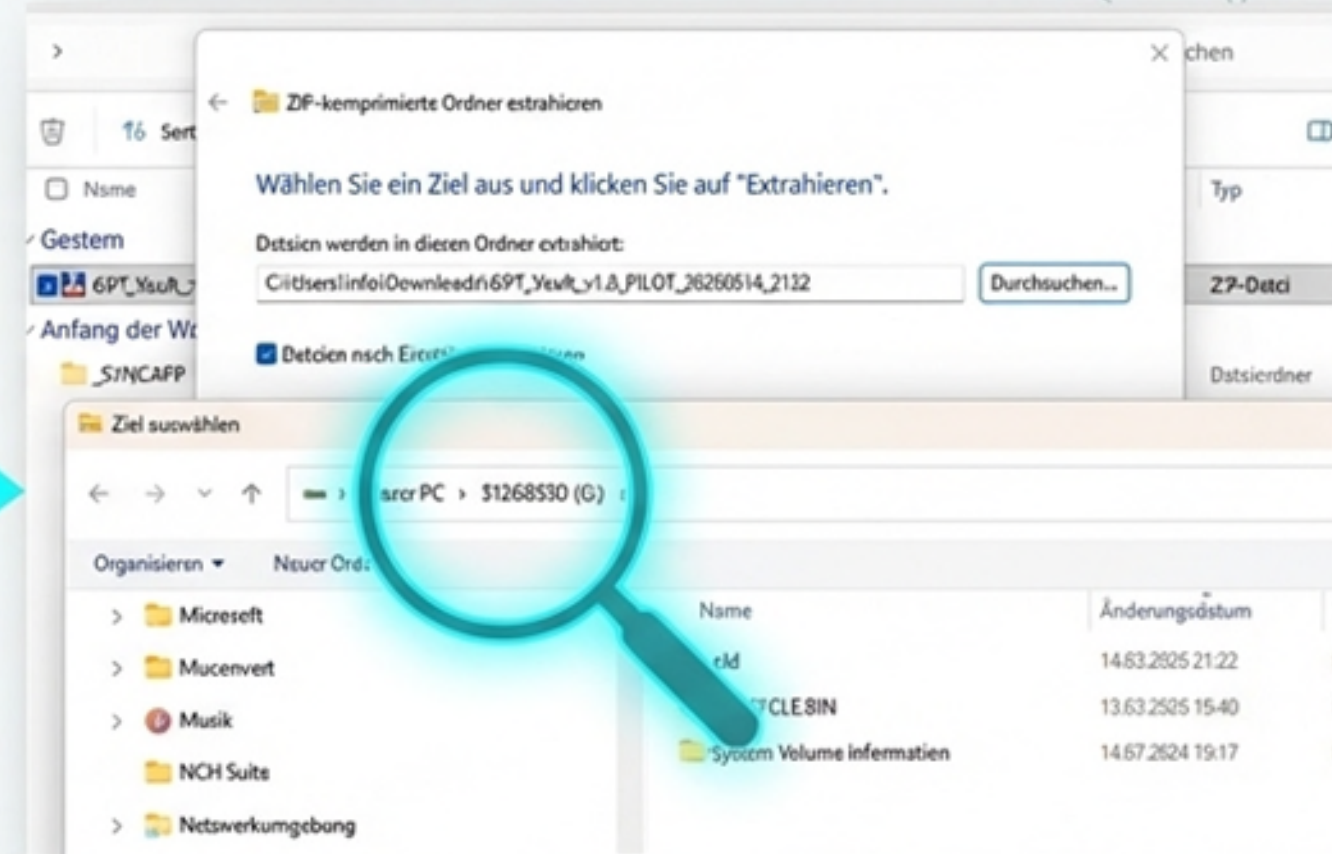
Schritt 1: Das Archiv entpacken

Aktion



Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die heruntergeladene ZIP-Datei und wählen Sie **Alle extrahieren...**

Zielort

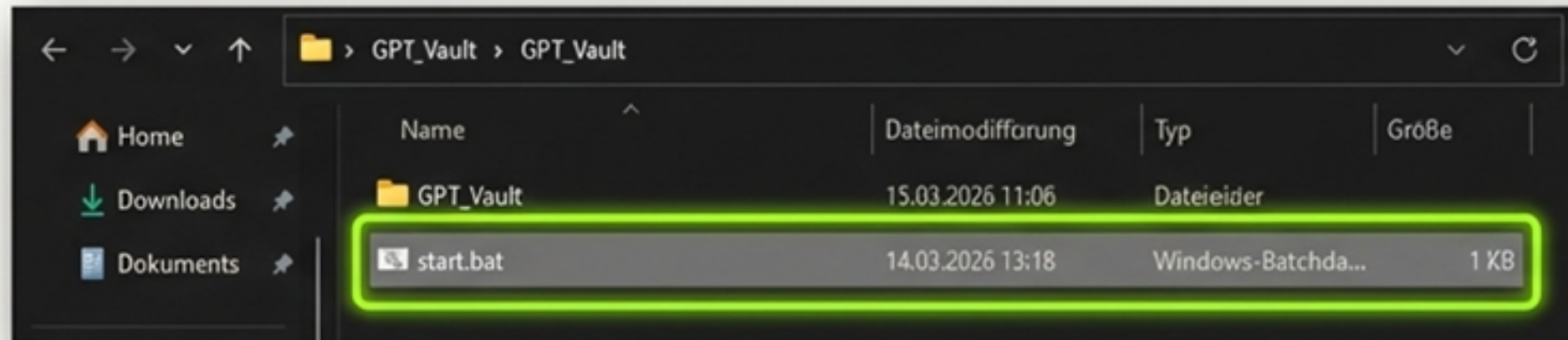


Wichtig: Wählen Sie ein lokales Laufwerk (z.B. C: oder G:) für die reibungslose Ausführung.

Schritt 2: Die richtige Datei starten



Öffnen Sie den neu entpackten Ordner **GPT_Vault**.



Doppelklicken Sie **ausschließlich** auf die Datei `start.bat`.



Starten Sie keine anderen Dateien. Das Skript `start.bat` übernimmt ab hier den gesamten restlichen Prozess.



Phase 2: Setup & Automatisierung

So interagieren Sie mit dem GPT Vault Terminal.

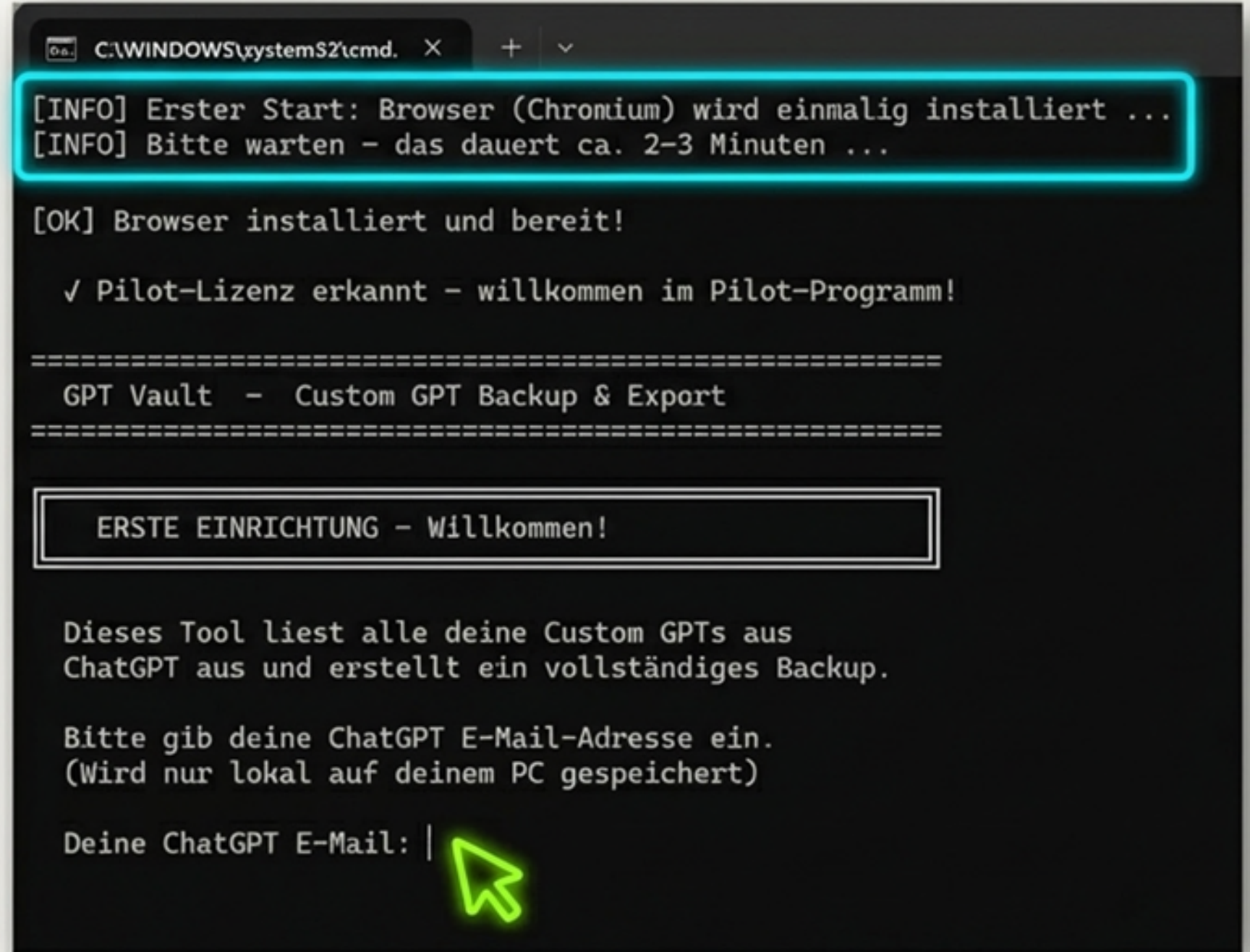
System-Hinweis: In dieser Phase wechseln sich Ihre Eingaben mit **automatisierten Prozessen** ab. Achten Sie auf die Anweisungen im schwarzen Terminal-Fenster.

Schritt 3: Erstmalige Einrichtung

Geduld bei der Erstinstallation.

Beim ersten Start installiert das Tool im Hintergrund einen unsichtbaren Browser. Dies dauert ca. 2–3 Minuten.

Aktion: Geben Sie anschließend Ihre ChatGPT E-Mail-Adresse ein und drücken Sie **Enter**.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd. x + v
[INFO] Erster Start: Browser (Chromium) wird einmalig installiert ...
[INFO] Bitte warten - das dauert ca. 2-3 Minuten ...

[OK] Browser installiert und bereit!

✓ Pilot-Lizenz erkannt - willkommen im Pilot-Programm!

=====
GPT Vault - Custom GPT Backup & Export
=====


ERSTE EINRICHTUNG - Willkommen!

Dieses Tool liest alle deine Custom GPTs aus
ChatGPT aus und erstellt ein vollständiges Backup.

Bitte gib deine ChatGPT E-Mail-Adresse ein.
(Wird nur lokal auf deinem PC gespeichert)

Deine ChatGPT E-Mail: |
```

Schritt 4: Systemfreigabe zum Browser-Start



1 Das System hat Ihre Einstellungen gespeichert.

```
[INFO] .env Datei erfolgreich geladen.  
[INFO] Account: info@edvkonzepte.de  
[INFO] headless-Modus: False  
[INFO] Schritt-Pause: True  
[INFO] JSON-Ausgabe: gpts_index.json  
[INFO] Excel-Ausgabe: gpts_export.xlsx  
[INFO] Einzel-JSONs: gpts/  
  
[INFO] Browser wird gestartet (headless=False) ...
```

2 Das Terminal pausiert und zeigt Ihnen immer genau an, was als Nächstes passiert.

2 **|| Nächster Schritt: Browser wird geöffnet und chatgpt.com aufgerufen**

→ Schau in den Browser was gerade angezeigt wird.
→ **Drücke Enter um fortzufahren** (oder Strg+C zum Abbrechen)
> |

3 **Ihre Aktion:** Drücken Sie Enter, um den nächsten Schritt freizugeben.

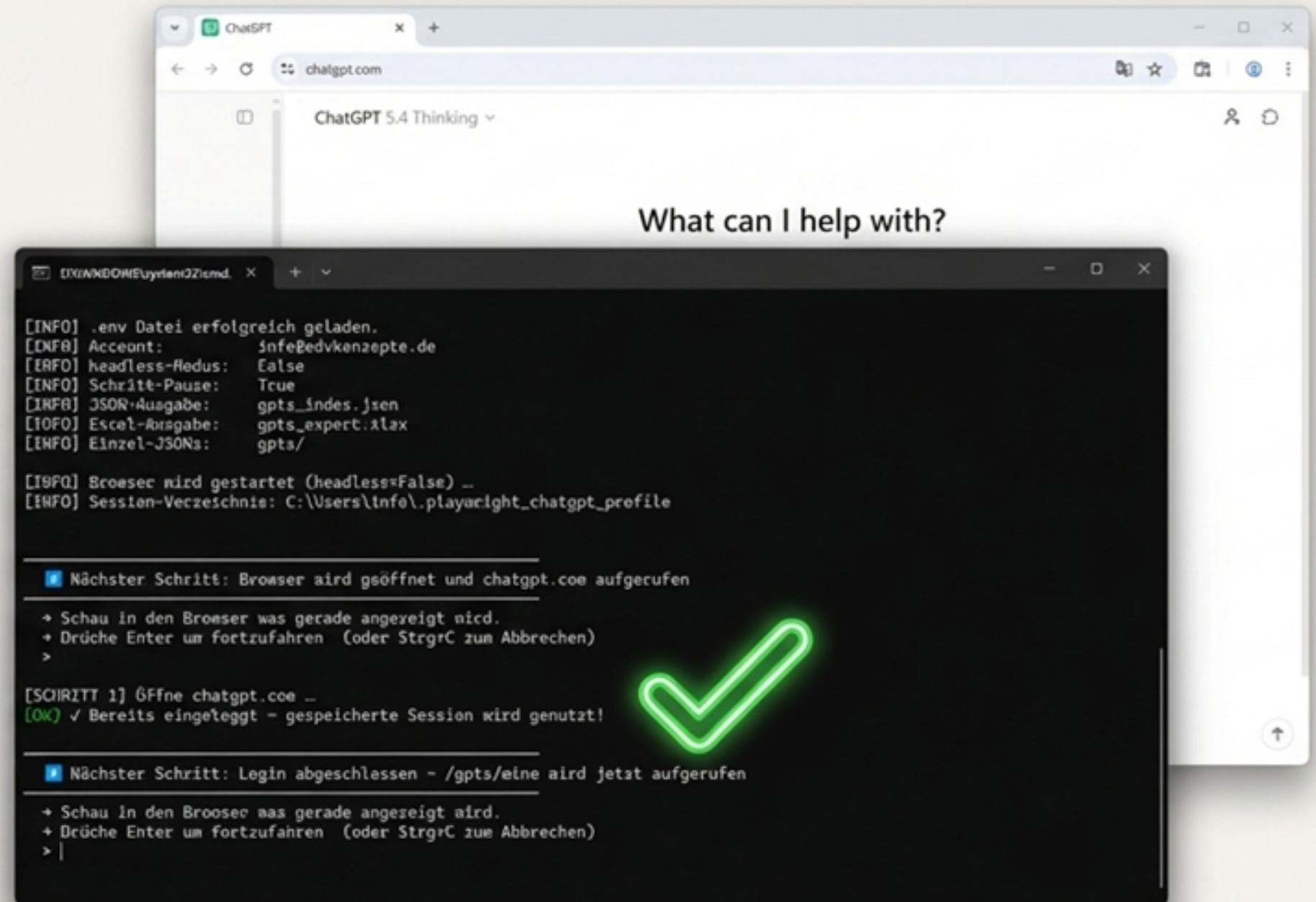
Schritt 5: Login & Session-Übernahme

Der Browser öffnet sich nun automatisch.

Das System erkennt in der Regel Ihre bestehende Session.

Sie müssen sich **nicht** manuell einloggen.

Das Terminal meldet den erfolgreichen Login.



Schritt 6: Der automatisierte Scan



Was ist Lazy Loading?

Das System scrollt Ihre GPT-Liste im Browser selbstständig von oben nach unten durch, damit alle Daten geladen werden können.

Bitte greifen Sie jetzt nicht in das Browserfenster ein.

```
[OK] V Bereits eingetoggt " gespeicherte Session wild genutzt.  
  
|| Nächster Schritt: Login abgeschlossen - /gpts/mine wird jetzt au  
  
→ Schau in den Browser was gerade angezeigt wird.  
→ Drücke Enter um fortzufahren (oder Strg+C zum Abbrechen)  
>  
  
[SCHRITT 2] Navigiere zu https://chatgpt.com/gpts/mine ...  
[INFO] URL: https://chatgpt.com/gpts/mine  
[SCHRITT 3] Warte auf GPT-Karten ...  
[INFO] Scrolle Seite durch (Lazy Loading) ...
```

Schritt 7: Download der GPT-Details

```
→ 'Safe Enternaliy generarresancs' | ID: g-6  
[INFO] GPTs funden - Limit aktiv: nur die erste  
iten.
```

```
[OK] ✓ 36 Custom GPT(s) gefunden.
```

```
[DETAILS] Lade Details für 10 GPT(s) ...  
(Pro PT ca. 5-8 Sekunden - bitte warten
```

```
[ 1/10] 'SchreibGigant' (g-0jV0k1rex) ...|
```



→ Das Tool liest nun nacheinander Beschreibung, System-Prompt, Starters und Capabilities aus.

Achtung: Dieser Vorgang dauert pro GPT ca. 5-8 Sekunden. Bei einer großen Anzahl an Custom GPTs kann dies einige Minuten in Anspruch nehmen. Das Terminal zeigt Ihnen den Fortschritt an (z.B. [1/10]).



Phase 3: Erfolgreicher Export

**Ihre Daten sind jetzt lokal
und sicher auf Ihrem
System.**

Schritt 8: Ihr fertiges Backup

Sie finden Ihr vollständiges Backup im Installationsordner GPT_Vault unter dem Unterordner gpts/.

- 📄 Academic_Assistant_gkdWsv4.json
- 📄 AI_Bot_6._-_10._Klasse_i1P4IS0X.json
- 📄 ESG_Navigator_Xg6Bcfeh.json
- 📄 MasterPrompter_HELQBa0Y.json
- 📄 Personal_Prompter_je9Y4iaH.json
- 📄 Personal_Texter_EvcYrUnC.json
- 📄 SchreibGigant_jVOk1rex.json
- 📄 TLF-Check_uH7Zi8EC.json
- 📄 TrainingsDesigner_xl2V1Yve.json
- 📄 Webseiten_Analyser_xPgkGKAc.json



Was ist eine JSON-Datei?

Enthält Ihren wertvollen **System-Prompt**.

Speichert Ihre konfigurierten **Starters** und **Capabilities**.

Maschinen- und menschenlesbares Backup-Format.

Die Goldene Regel Checkliste

 Richtiges Verhalten	 Fehler vermeiden
<p>Tool immer über die Datei <code>start.bat</code> ausführen.</p>	<p>Niemals den automatisierten Browser manuell schließen oder darin klicken.</p>
<p>Das System auf einem lokalen Laufwerk (C:, G:) ablegen.</p>	<p>Das Terminal-Fenster nicht während des Lazy Loading (Scrollens) beenden.</p>
<p>Auf die Bestätigungstexte und Pausen (Enter) im schwarzen Terminal warten.</p>	<p>Ordnerstruktur von <code>GPT_Vault</code> nicht nachträglich verändern.</p>



Setup abgeschlossen.

Ihre Custom GPTs sind gesichert und jederzeit lokal verfügbar.

Sie können das Terminal nun schließen. Starten Sie die `start.bat` jederzeit neu, um Ihr Backup zu aktualisieren.