



# **Lektion 3: Ordnerstruktur & Webserver starten**

Ein Wissens- & Schulungsdokument von Olaf Droste  
Products

Wiki: droste-wiki

URL: <https://wiki.droste-home.net>



# Lektion 3: Ordnerstruktur & Webserver starten

Jetzt geht's richtig los: In dieser Lektion starten wir den integrierten Webserver auf dem USB-Stick und rufen dein DokuWiki im Browser auf. Danach bist du bereit für die Installation.

## 1. Überblick: Ordner nach dem Entpacken

Wenn du die „on-a-stick“-Version entpackt hast, solltest du folgende Ordner und Dateien auf deinem USB-Stick sehen:

- **dokuwiki\** → Die eigentlichen DokuWiki-Dateien
- **apache\** → Ein vorkonfigurierter Mini-Webserver (MicroApache)
- **php\** → Eine portable PHP-Laufzeitumgebung
- **dokuwiki-on-a-stick.cmd** → Die Startdatei für Windows-Nutzer

→ Wenn du doppelt auf `dokuwiki-on-a-stick.cmd` klickst, startet der Webserver automatisch.

## 2. Lokalen Webserver starten

Wichtig: Stelle sicher, dass keine andere Software bereits Port 8800 blockiert (z. B. Skype, XAMPP).

So startest du dein Wiki:

- Doppelklick auf `dokuwiki-on-a-stick.cmd`
- Es öffnet sich ein kleines Kommandozeilen-Fenster mit dem Apache-Startprotokoll
- Öffne dann deinen Browser und gib ein:
  - [\\*http://127.0.0.1:8800/install.php](http://127.0.0.1:8800/install.php) --- ===== 3. Fehlermeldungen? Das kannst du tun: ===== **Wenn das Startfenster sofort wieder geschlossen wird:** \* Mit Rechtsklick → „Als Administrator ausführen“ versuchen \* Prüfen, ob dein USB-Stick Schreibrechte hat \* Testweise auf den Desktop entpacken **Hinweis: Diese portable Version läuft nur unter Windows!** Für Linux- oder macOS-Nutzer gibt es alternative Wege (z. B. portable Server wie USBWebserver oder eigene LAMP-Konfiguration). --- ===== 4. Was passiert beim ersten Aufruf? ===== Wenn alles geklappt hat, öffnet sich jetzt die Seite: → `install.php`\*\*

Hier beginnt die Erstinstallation von DokuWiki – mehr dazu in der nächsten Lektion!



→ [Weiter zu Lektion 4](#)

---

minikurs dokuwiki usb lektion\_03 webserver start ordnerstruktur