



□ Willkommen bei droste.wiki

Open-Source-Dokumentation von Olaf-Droste-Products

Lizenz: CC BY-SA 4.0 - <https://Olaf-Droste-Products.net>



Weiter zum Inhalt Chatverlauf Du: ok hier ist die Webseite meines wiki.droste-home.net „

□ Willkommen bei droste.wiki



□ Dein zentraler Einstieg in die Open-Source-Welt von **dro\$te.code\$** – Mini-Kurse, Raspberry-Pi-Projekte & praktische Tools – verständlich, modular & zum Mitmachen.

□ Was dich hier erwartet

- □ **Technische Mini-Kurse** – kompakt, praxisnah & sofort umsetzbar
- □ **Raspberry-Pi-Projekte** – NAS, Server, DokuWiki, Automatisierung & mehr
- □ **Linux- & Terminal-Wissen** – How-Tos, Befehle, Tipps, Beispiele
- □ **PDF-Downloads & Vorlagen** – direkt zu jeder Anleitung verfügbar
- □ **Begleitvideos auf YouTube** – Schritt für Schritt erklärt

□ Hauptbereiche im Wiki

- □ [Mini-Kurse](#) → Raspberry Pi, DokuWiki, Git, Nextcloud & mehr
- □ [Projekte & Anwendungen](#) → Aus der Praxis – mit Anleitungen & Codebeispielen
- □ [Technik & Tools](#) → Linux-Befehle, Konfigurationen & Problemlösungen
- □ [PDF & Vorlagen](#) → Alle PDFs gesammelt an einem Ort
- □ [System & Admin](#) → Infos zur Plattform & Mitmach-Möglichkeiten
- □ [Skool Community „Digitalcraft-Solutions“](#) → eCommerce, eBay, KDP, WordPress, Docker, Raspberry Pi & mehr

□ dro\$te.code auf YouTube



□ Viele unserer Kurse und Projekte findest du als Video auf YouTube: → [Zum Kanal „dro\\$te.code\\$“](#)

□ Perfekt zum Mitlernen – Abo nicht vergessen!

☰ Direkt zu den PDFs



☰ Alle Anleitungen & Vorlagen zum Download: → [Zur PDF-Übersicht](#)

Über mich: [Olaf Droste](#)

droste.wiki - Wissen sichtbar machen. Frei, technisch, praktisch. ☰ Olaf Droste
Products · Immermannstr. 31 · 44147 Dortmund

„mache mir mal einen eintrag für mein youtube video „Better than NAS“ und kündige auch mein online kurs bei udemy „Better than NAS Homeserver 2025“ an der mitte Dezember erscheinen wird. ChatGPT:

☰ Better than NAS - Dein smarter Heimserver



☰ Das neue Highlight auf YouTube: [☰ Better than NAS - Der Raspberry-Pi-Heimserver, der mehr kann!](#)

Erfahre, wie du mit einfachen Mitteln deinen eigenen **modularen Heimserver** aufbaust - komplett auf **Open-Source-Basis** und dank **Docker** mit maximaler Flexibilität. Ein System, das du **verstehst, kontrollierst und jederzeit erweitern kannst**.

☰ Online-Kurs: Better than NAS Homeserver 2025



☰ Ab Mitte Dezember 2025 auf Udemy verfügbar! → [Jetzt vormerken auf Udemy](#)

Der Kurs führt dich **Schritt für Schritt** von der Hardware-Vorbereitung bis zum vollständigen Docker-basierten Heimserver - inklusive:

- ☰ Einrichtung & Optimierung eines Raspberry Pi 4 mit SSD
- ☰ **Docker-Grundlagen & Container-Management mit**



Portainer.io

- File Browser für den Web-Zugriff auf deine Dateien
- VS Code Server für direkte Web-Entwicklung
- Gitea als Git-Plattform mit integriertem Code-Editor
- Nextcloud für private Cloud-Funktionen
- DokuWiki als Wissens- und Kursplattform

□ Ideal für Einsteiger und Fortgeschrittene, die ihren Server **selbst verwalten** und **professionell strukturieren** möchten.



□ **Sieh dir das Video an, abonniere den Kanal und bleib am Ball: → dro\$te.code\$ auf YouTube**

□ Mehr zum Kurs findest du bald hier im Wiki unter → [Better than NAS Kursmaterial](#)

Better than NAS - Weil dein Server mehr kann als nur Speichern. □ Teil des droste.wiki Projekts · Open Source · Lernbar · Selbst gemacht.

Möchtest du, dass ich dir jetzt auch gleich die neue Unterseite minikurse:better-than-nas im gleichen Stil vorbereite – mit Struktur für Kapitelübersicht, YouTube-Video-Einbindung, Kursinhalte und Download-Bereich (PDFs, Docker-Compose-Beispiele)? Du: im youtube video ist allerdings kein docker sondern nur pi hole, Dokuwiki, und die sambafreigaben. dafür ist im online kurs pi hole install über docker noch mit bei.

□ Das YouTube-Video zeigt die klassische Installation (ohne Docker):
Pi-hole, DokuWiki und Samba-Freigaben.

□ Der Udemy-Kurs erweitert das Ganze mit Docker-Installationen (File Browser, Gitea, Nextcloud, VS Code Server, Portainer u.a.).

□ **Better than NAS - Dein smarter Heimserver**



□ **Das neue Highlight auf YouTube:** □ [Better than NAS – Der Raspberry-Pi-Heimserver, der mehr kann!](#)



In diesem Video lernst du, wie du mit **Pi-hole**, **DokuWiki** und **Samba-Freigaben** einen leistungsfähigen und übersichtlichen **Heimserver ohne Cloud-Abhängigkeiten** aufbaust. Alles läuft direkt auf dem **Raspberry Pi 4** – sicher, lokal und vollständig unter deiner Kontrolle.

□ Online-Kurs: Better than NAS Homeserver 2025

□ **Ab Mitte Dezember 2025 auf Udemy verfügbar!** → Jetzt vormerken auf Udemy

Im Kurs erweitern wir das Projekt mit **Docker**, um deinen Server modular und skalierbar zu machen. Du lernst, wie du zusätzlich folgende Anwendungen integrierst:



- □ **Pi-hole** Installation und Management über Docker
- □ **File Browser** für den Webzugriff auf Dateien
- □ **VS Code Server** für Webentwicklung direkt im Browser
- □ **Gitea** als Git-Plattform mit integriertem Editor
- □ **Nextcloud** für private Cloud-Funktionen
- □ **Portainer.io** zur komfortablen Docker-Verwaltung
- □ **DokuWiki** als Wissens- und Kursplattform

□ Ideal für alle, die mit einem **einfachen Setup starten** und Schritt für Schritt ein **professionelles Homeserver-System** aufbauen wollen.



□ **Sieh dir das Video an, abonniere den Kanal und bleib am Ball:** → [dro\\$te.code\\$ auf YouTube](#)

□ Mehr zum Kurs findest du bald hier im Wiki unter → [Better than NAS Kursmaterial](#)

Better than NAS - Weil dein Server mehr kann als nur Speichern. □ Teil des droste.wiki Projekts · Open Source · Lernbar · Selbst gemacht.

Möchtest du, dass ich jetzt direkt die Unterseite [minikurse:better-than-nas](#) mit Struktur, Platz für Video, Kurskapitel und Downloadbereich vorbereite, damit du sie gleich in dein Wiki



einfügen kannst?

ChatGPT kann Fehler machen. Überprüfe wichtige Informationen. Siehe Cookie-Voreinstellungen.