

Systemanforderungen

DokuWiki ist ein beliebtes, dateibasiertes Wiki-System, das ohne eine Datenbank auskommt und somit relativ einfache Systemanforderungen hat. Es gibt jedoch Unterschiede zwischen den Anforderungen für den Server, auf dem DokuWiki läuft, und den Anforderungen für den Client, der auf DokuWiki zugreift.

Serveranforderungen

Damit DokuWiki betrieben werden kann, benötigt der Server folgende Voraussetzungen:

- Webserver: Apache, Nginx, IIS oder ein anderer Webserver, der PHP-Dateien ausführen kann.
- PHP: Mindestens PHP 7.4 oder neuer, empfohlen wird eine aktuelle Version. Einige Plugins erfordern eventuell spezifische PHP-Versionen.
- Dateisystem: Schreibrechte für das data-Verzeichnis, da DokuWiki Inhalte in Textdateien speichert.
- Zusätzliche Module: Einige Funktionen (z. B. Bildbearbeitung oder erweitertes Caching) benötigen bestimmte PHP-Erweiterungen wie GD, mbstring oder OPcache.

Clientanforderungen

DokuWiki ist über den Webbrowser zugänglich, daher sind die Anforderungen an den Client sehr gering:

- Webbrowser: Moderne Browser wie Chrome, Firefox, Edge oder Safari werden unterstützt. JavaScript ist optional, aber empfohlen für eine bessere Nutzung.
- Internetverbindung: Eine stabile Verbindung zum DokuWiki-Server ist erforderlich, insbesondere wenn das Wiki in einer entfernten Umgebung gehostet wird.
- Display & Eingabegeräte: Eine normale Bildschirmauflösung von 720p, besser 1080p (1920 Pixel in der Breite x 1080 Pixel in der Höhe) oder höher und eine Tastatur oder Touch-Eingabe reichen aus.

DokuWiki ist bekannt für seine geringe Systemlast und einfache Wartung, was es ideal für kleinere bis mittelgroße Wiki-Projekte macht. Falls Sie eine spezielle Hosting-Umgebung planen, lohnt es sich, die jeweiligen Server-Anforderungen genauer zu prüfen.

From:

<https://gemeinsam-veraendern.de/> - **Transformation leben, Zukunft gestalten!**

Permanent link:

<https://gemeinsam-veraendern.de/doku.php?id=wissensmanagement:anforderungen&rev=1747348673>

Last update: **2025/05/16 00:37**

