

Installation unter macOS

Zum Betrieb des Einsatzleiterwikis ist neben der Wiki-Software und den eigentlichen Daten auch ein lokaler Webserver nötig.

Der im normalen Download-Paket mitgelieferte Webserver ist jedoch nur unter Windows nutzbar und kann deswegen nicht verwendet werden.

macOS liefert standardmäßig aber bereits einen vorinstallierten Apache-Webserver mit - dieser muss nur aktiviert werden. Im Internet sind Anleitungen dafür, abhängig von der jeweiligen macOS-Version, zu finden. Ggf. müssen noch weitere Pakete installiert werden, um die PHP-Dateien ausführen zu können, auf denen die Wiki-Software basiert.

Alternativ kann auch ein separater lokaler Webserver installiert werden - verbreitet ist dafür beispielsweise die Software [XAMPP](#).

Nachdem Sie den Webserver fertig installiert / aktiviert haben, müssen Sie das eigentliche Wiki inklusive der Daten auf dem Webserver ablegen. Bitte sehen Sie in der Dokumentation nach, die Sie für die Installation verwendet haben. Meist trägt das Zielverzeichnis den Namen *htdocs*, *document-root*, *Documents*, *html* oder ähnlich.

Laden Sie das Archiv mit den Installationsdateien von der [Einsatzleiterwiki-Downloadseite](#) herunter und entpacken Sie dieses. Sie erhalten einen Ordner mit dem Namen *einsatzleiterwiki*, in dem sich die beiden Unterordner *wiki* und *server* befinden. Der Ordner *server* wird nur für Windows benötigt und kann gelöscht werden.

Verschieben Sie den Ordner *wiki* in das oben beschriebene Dokumenten-Verzeichnis des Webservers. Eventuell wird der Webserver von einem System-Benutzer wie *_www* betrieben, und dieser muss dann volle Lese- und Schreib-Rechte auf das *wiki*-Verzeichnis erhalten. Selbstverständlich können Sie den Ordner *wiki* auch auf einen beliebigen anderen Namen wie *einsatzleiterwiki* umbenennen, um diesen eindeutiger zuordnen zu können.

Rufen Sie zur abschließenden Installation des Wikis in Ihrem Browser die URL

<http://127.0.0.1/wiki/install.php> auf, und folgen Sie den Hinweisen. Falls Sie den Wiki-Ordner umbenannt haben oder der Webserver auf einem anderen Port betrieben wird, müssen Sie die Adresse entsprechend anpassen.