

Erstellen einer eigenen Wiki Seite

Was ist ein Wiki?

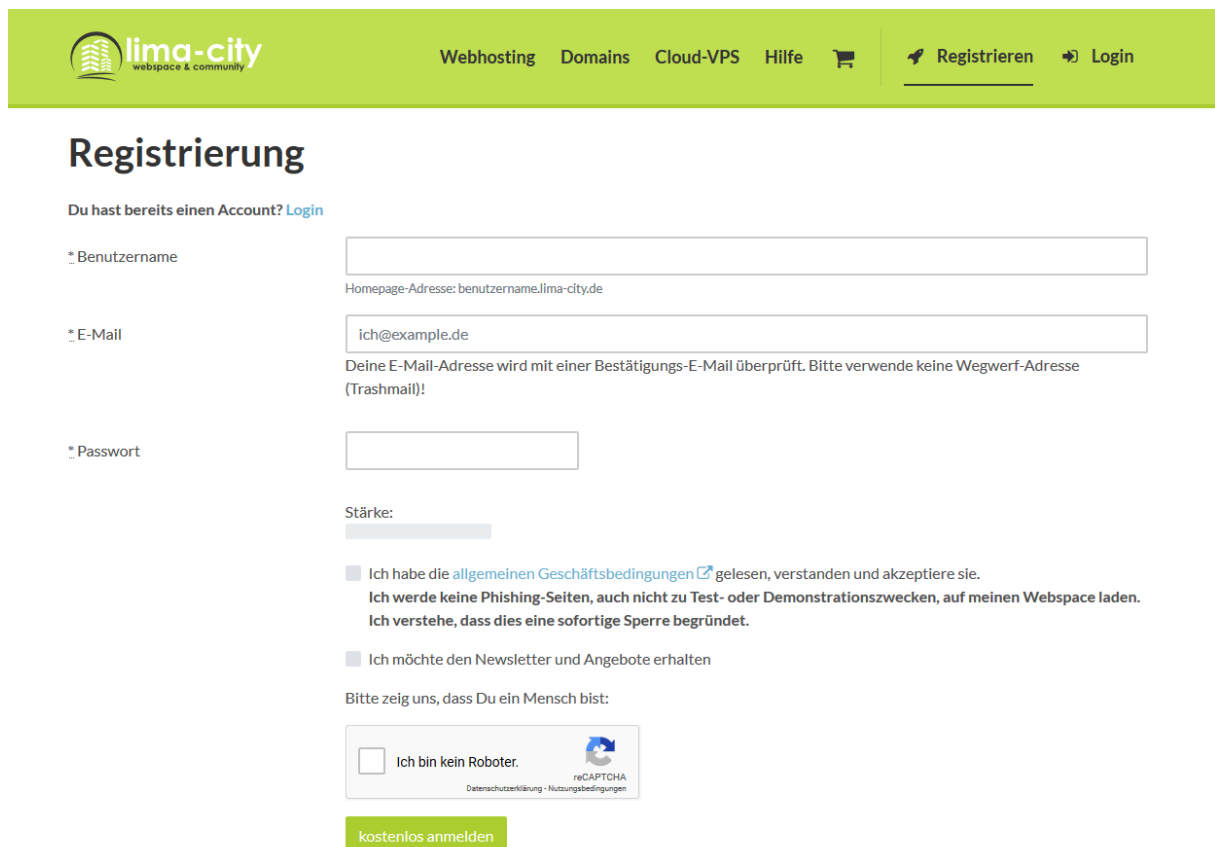
Informationen darüber was ein Wiki ist und wie es funktioniert findest du auf der Website <http://de.wikipedia.org/wiki> .

Wiki anlegen

Zunächst muss man sich einen eigenen Weospace, also einen "Platz im Internet" (auf einem Server), anlegen, den man anschließend selbst gestalten kann.

Dazu kann zum Beispiel der Anbieter lima-city verwendet werden. Das folgende Tutorial nutzt diesen Webhoster, bei dem man für 30 Tage kostenlos eine Datenbank und somit auch sein eigenes Wiki nutzen kann. Um dieses ohne Zeitlimit zu nutzen kann man sich einmalig für 2,99€ eine Datenbank kaufen.

Um einen eigenen Weospace zu erhalten, ist eine kostenlose Registrierung auf <https://www.lima-city.de> notwendig.



The screenshot shows the registration page of lima-city. At the top, there is a green navigation bar with the lima-city logo and links for Webhosting, Domains, Cloud-VPS, Hilfe, a shopping cart icon, and buttons for 'Registrieren' and 'Login'. The main heading is 'Registrierung'. Below it, there is a link for existing users: 'Du hast bereits einen Account? Login'. The registration form consists of three input fields: 'Benutzername', 'E-Mail', and 'Passwort'. The 'Benutzername' field has a hint: 'Homepage-Adresse: benutzername.lima-city.de'. The 'E-Mail' field has a hint: 'Deine E-Mail-Adresse wird mit einer Bestätigungs-E-Mail überprüft. Bitte verwende keine Wegwerf-Adresse (Trashmail)!'. Below the password field is a strength indicator. There are two checkboxes: 'Ich habe die allgemeinen Geschäftsbedingungen gelesen, verstanden und akzeptiere sie. Ich werde keine Phishing-Seiten, auch nicht zu Test- oder Demonstrationszwecken, auf meinen Weospace laden. Ich verstehe, dass dies eine sofortige Sperrung begründet.' and 'Ich möchte den Newsletter und Angebote erhalten'. Below these is a CAPTCHA section with the text 'Bitte zeig uns, dass Du ein Mensch bist:' and a checkbox 'Ich bin kein Roboter.' with a reCAPTCHA logo and links for 'Datenschutzerklärung' and 'Nutzungsbedingungen'. At the bottom of the form is a green button labeled 'kostenlos anmelden'.

Sowohl Benutzername als auch Passwort sind frei wählbar (solange noch nicht vergeben), allerdings bildet der Benutzername später auch den Namen der eigenen Website und sollte daher evtl. nicht der eigene komplette Name sein.

Anmeldung bestätigen

Vielen Dank für Deine Anmeldung!

Du bist nun für 2 Stunden eingeloggt, bis dahin musst Du Deinen Account per E-Mail-Link bestätigen.

Ebenfalls wird Dein FTP-Zugang erst funktionieren, sobald Du Deine E-Mail-Adresse bestätigt hast!

Nach erfolgreicher Anmeldung, wählt man das Paket FREESPACE aus, um sich ein kostenloses Webspaces zuzulegen. Diesen erhält man endgültig, indem man dem Bestätigungslink aus der E-Mail folgt, die an die angegebene E-Mail Adresse gesendet wurde.

Als nächsten Schritt erstellt man sich eine eigene SQL-Datenbank. Dafür wählt man den Button „Verwaltung“ (oben rechts) und anschließend „Meine SQL-Datenbanken“ unter der Kategorie Webspaces(links).

Verwaltung MySQL-Datenbanken

Websites &
Domains

Webhosting-
Paket

E-Mail-Adressen

SSL-Zertifikate

Support-Tickets

Webspaces

SSH

MySQL-
Datenbanken

FTP-Zugang

Statistiken

Software-Installer

Nichts gefunden... Du hast noch keine Datenbanken erstellt.

+ Datenbank erstellen

Beim Erstellen der Datenbank kann man dieser einen frei wählbaren Namen geben, um sie später wiederzuerkennen. Die Zugangsdaten der erstellten Datenbank werden nun im geöffneten Tab angezeigt, der optimaler Weise gleich offen gelassen wird, da die entsprechenden Daten anschließend gebraucht werden. Daher kopiert man am besten den entsprechenden Link in einen zweiten Tab um hier mit der MediaWiki Erstellung fortzufahren.

Für diese wählt man erneut den Button „Verwaltung“ (oben rechts) und anschließend „Software-Installer“ unter der Kategorie Webspaces (links). Hier kann man gewünschte Softwares auf die eigene Hauptdomain installieren, um sich seine eigenen Websites zu erstellen. Unter der Kategorie „Wiki“ findet sich die in diesem Fall zu installierende MediaWiki Software. Diese installiert man auf seine eigene Domain.

Verwaltung Software-Katalog

Websites &
Domains

Webhosting-
Paket

E-Mail-Adressen

SSL-Zertifikate

Support-Tickets

Webspace

SSH

MySQL-
Datenbanken

FTP-Zugang

Statistiken

Software-Installer

Memcached **NEU**

PHP-Version

PHP-Log

PHP-Mailversand

Backups

Wähle eine Software...

Empfehlungen

Blog

Forum

CMS

Shop

Community

Wiki

Diverses

Cloud

Fotogalerien



MediaWiki

MediaWiki ist eine frei verfügbare Verwaltungssoftware für Inhalte in Form eines Wiki-Systems. Dies bedeutet, dass jeder Benutzer die Inhalte per Zugriff über...

Installieren

Version: 1.27.1



DokuWiki

DokuWiki ist ein standardkonformes, einfach zu benutzendes Wiki und zielt hauptsächlich auf die Erstellung von Dokumentationen aller Art ab. Es richtet si...

Installieren

Version: -

PmWiki

PmWiki ist eine PHP-basierte freie Wiki-Software, die von Patrick Michaud für die Website der Texas A&M University entwickelt wurde. PmWiki steht unter der GPL.

Installieren

Version: -

Ist die Installation abgeschlossen, öffnet man über den angezeigten Link den Einrichtungs-Assistenten. Dadurch wird man zur Wiki-Einrichtung weitergeleitet, wo man zunächst die gewünschte Sprache auswählen kann. Hat man dies getan, wählt man den Button „Weiter“ und wird daraufhin über den Stand der Installationsumgebung, die Lizenz und die Nutzungsbedingungen informiert. Nach erneutem „Weiter“ wird man nun dazu aufgefordert sich mit der eigenen Datenbank verbinden.

Datenbanksystem:

- MySQL (oder kompatible Datenbanksysteme)
 SQLite

MySQL-Einstellungen

Datenbankserver:

[? Hilfe](#)

localhost

Bitte Daten zur eindeutigen Identifikation dieses Wikis angeben

Datenbankname:

[? Hilfe](#)

my_wiki

Datenbanktabellenpräfix:

[? Hilfe](#)

Benutzerkonto für die Installation

Name des Datenbankbenutzers:

[? Hilfe](#)

root

Passwort des Datenbankbenutzers:

[? Hilfe](#)

Hierzu überträgt man die Informationen zur Datenbank, die man zuvor im anderen Tab offen gelassen hat [Datenbankname (entsprechend dem unteren (blau markierten) db_..._ -Namen), Benutzername und Passwort des Datenbanknutzers (siehe SQL-Datenbank Zugangsdaten)] in den Einrichtungsassistenten.

Anschließend kommt ein Fenster "Einstellungen zu Datenbank", welche im Normalfall bereits schon den notwendigen entsprechen. Beim nächsten Schritt wird dann der Name des eigenen Wikis festgelegt, sowie der Benutzername und dessen Wunschpasswort für die Anmeldung im eigenen Wiki. Außerdem sollte das Feld „Ja, ...“ zu weiteren Konfigurationseinstellungen ausgewählt werden. Somit erscheinen mögliche Optionen des Wikis im anschließenden Fenster. Bei diesem werden die Felder „geschlossenes Wiki“ unter Profil der Benutzerberechtigungen und „Das Hochladen von Dateien ermöglichen“ unter Hochladen von Bildern und Dateien empfohlen, ansonsten sind keine Einstellungen notwendig. Somit ist die Installation abgeschlossen und die Software fertig eingerichtet.

Installation von MediaWiki 1.27.1

Installieren

- Datenbank wird eingerichtet... erledigt
- Datentabellen werden erstellt... erledigt
- Datenbankbenutzer wird erstellt... erledigt
- Interwikitabellen werden eingerichtet... erledigt
- Statistiken werden initialisiert... erledigt
- Geheimschlüssel werden erstellt... erledigt
- Unnötige Aktualisierungen nicht ausführen... erledigt
- Administratorkonto wird erstellt... erledigt
- Erstellung der Hauptseite mit Standardinhalten... erledigt

Weiter →

Als letzter Schritt ist es allerdings noch erforderlich die LocalSettings-Datei herunterzuladen, was nach dem nächsten „Weiter“ abgefragt wird. Hat man das getan öffnet sich das Fenster „Fertig“.



Website von MediaWiki
Benutzeranleitung
Administratoren-
anleitung
Häufig gestellte Fragen

Lies mich
Versions-
informationen
Lizenzbestimmungen
Aktualisierung

Installation von MediaWiki 1.27.1

Fertig!

 **Herzlichen Glückwunsch!** MediaWiki wurde erfolgreich installiert.

Das Installationsprogramm hat die Datei `LocalSettings.php` erzeugt. Sie enthält alle vorgenommenen Konfigurationseinstellungen.

Diese Datei muss nun heruntergeladen und anschließend in das Stammverzeichnis der MediaWiki-Installation hochgeladen werden. Dies ist dasselbe Verzeichnis, in dem sich auch die Datei `index.php` befindet. Das Herunterladen sollte inzwischen automatisch gestartet worden sein.

Sofern dies nicht der Fall war, oder das Herunterladen unterbrochen wurde, kann der Vorgang durch einen Klick auf den folgenden Link erneut gestartet werden:

[LocalSettings.php herunterladen](#)

Hinweis: Die Konfigurationsdatei sollte jetzt unbedingt heruntergeladen werden. Sie wird nach Beenden des Installationsprogramms, nicht mehr zur Verfügung stehen.

Sobald alles erledigt wurde, kann auf das [Wiki zugegriffen werden](#). Wir wünschen viel Spaß und Erfolg mit dem Wiki.

 Wusstest du, dass dein Wiki die Nutzung von [Erweiterungen](#) unterstützt?
Du kannst [Erweiterungen nach Kategorie](#) durchsuchen.

- Sprache
- Vorhandenes Wiki
- Willkommen bei MediaWiki!
- Mit der Datenbank verbinden
- Eine vorhandene Installation aktualisieren
- Einstellungen zur Datenbank
- Name
- Optionen
- Installieren
- **Fertig!**
- [Installationsvorgang erneut starten](#)

Somit kann der Software-Installer wieder geschlossen werden, allerdings muss zuletzt und die LocalSettings-Datei noch bei lima-city hochgeladen werden. Dazu wählt man auf deren Seite den Button „FTP-Zugang“ unter der Kategorie „Webspace“ und öffnet dort den filemanager (zweite angezeigte Link im Text).

Es öffnet sich ein neues Fenster, indem man sich mit seinen FTP-Zugangsdaten, die auf der vorherigen Seite stehen anmelden muss.

Hat man dies getan, kann man nun die LocalSettings-Datei im Wiki Stammverzeichnis hochladen. Dazu öffnet man den "mediawiki-..." Ordner, indem sich auch die "index.php"-Datei befindet, und geht anschließend auf den Button „Hochladen“ in der oberen Zeile.

Alle	Name	Typ	Größe	Besitzer	Gruppe	Berechtigungen	Zuletzt geändert	Aktionen
<input type="checkbox"/>	Aufwärts ..							
<input type="checkbox"/>	cache	Verzeichnis	4096	390167	33	rwocr-xr-x	Aug 22 2016	
<input type="checkbox"/>	docs	Verzeichnis	4096	390167	33	rwocr-xr-x	Aug 22 2016	
<input type="checkbox"/>	extensions	Verzeichnis	4096	390167	33	rwocr-xr-x	Aug 22 2016	
<input type="checkbox"/>	images	Verzeichnis	4096	390167	33	rwocr-xr-x	Sep 5 16:04	
<input type="checkbox"/>	includes	Verzeichnis	4096	390167	33	rwocr-xr-x	Aug 22 2016	
<input type="checkbox"/>	languages	Verzeichnis	4096	390167	33	rwocr-xr-x	Aug 22 2016	
<input type="checkbox"/>	maintenance	Verzeichnis	12288	390167	33	rwocr-xr-x	Aug 22 2016	
<input type="checkbox"/>	mw-config	Verzeichnis	4096	390167	33	rwocr-xr-x	Aug 22 2016	
<input type="checkbox"/>	resources	Verzeichnis	4096	390167	33	rwocr-xr-x	Aug 22 2016	
<input type="checkbox"/>	serialized	Verzeichnis	4096	390167	33	rwocr-xr-x	Aug 22 2016	
<input type="checkbox"/>	skins	Verzeichnis	4096	390167	33	rwocr-xr-x	Aug 22 2016	
<input type="checkbox"/>	tests	Verzeichnis	4096	390167	33	rwocr-xr-x	Aug 22 2016	
<input type="checkbox"/>	vendor	Verzeichnis	4096	390167	33	rwocr-xr-x	Aug 22 2016	
<input type="checkbox"/>	COPYING	COPYING Datei	19419	390167	33	rw-r--r--	Aug 22 2016	Anzeigen Bearbeiten
<input type="checkbox"/>	CREDITS	CREDITS Datei	4181	390167	33	rw-r--r--	Aug 22 2016	Anzeigen Bearbeiten
<input type="checkbox"/>	FAQ	FAQ Datei	77	390167	33	rw-r--r--	Aug 22 2016	Anzeigen Bearbeiten
<input type="checkbox"/>	Gemfile.lock	LOCK Datei	2606	390167	33	rw-r--r--	Aug 22 2016	Anzeigen Bearbeiten
<input type="checkbox"/>	Gruntfile.js	JavaScript-Datei	2578	390167	33	rw-r--r--	Aug 22 2016	Anzeigen Bearbeiten
<input type="checkbox"/>	HISTORY	HISTORY Datei	784935	390167	33	rw-r--r--	Aug 22 2016	Anzeigen Bearbeiten
<input type="checkbox"/>	INSTALL	INSTALL Datei	3625	390167	33	rw-r--r--	Aug 22 2016	Anzeigen Bearbeiten

Hier kann man nun die entsprechende Datei auf „Durchsuchen“ auswählen und hochladen, indem man den grünen Haken wählt um das Hochladen zu bestätigen.

 **lima-city**
webspaces & community
Filemanager 



Dateien und Archive hochladen

In Ordner hochladen:

Dateien
Hier angegebene Dateien werden zum FTP-Server übertragen.

Keine Datei ausgewählt.

Archive (zip, tar, tgz, gz)
Hier angegebene Archive werden entpackt und die Dateien werden an den FTP-Server übermittelt.

Keine Datei ausgewählt.

Einschränkungen:

- Der Filemanager kann nur eine maximale Dateigröße von **102400 kB** verarbeiten.
- Nutze bitte für größere Dateien eine **FTP-Software**, die du auf deinem Computer installieren kannst.
- Die maximale Zeit zum Ausführen beträgt **30 Sekunden**
- Der FTP-Transfer-Modus (ASCII oder BINARY) wird automatisch gewählt, basierend auf der Dateierweiterung
- Wenn die Zieldatei bereits existiert wird sie überschrieben

[Hilfe / Anleitung](#) | [Forum](#) | [Verwaltung](#)

Wenn man alles richtig gemacht hat, kann man jetzt seine eigene Wiki-Seite mit [www. \[gewählter Name für das Wiki\].lima-city.de](http://www.[gewählter Name für das Wiki].lima-city.de) öffnen und sich mit seinem zuvor erstellten Administrator-Account anmelden.

Set \$wgLogo to the URL path to your own logo image.

[Hauptseite](#)
[Letzte Änderungen](#)
[Zufällige Seite](#)
[Hilfe](#)

Werkzeuge
[Spezialseiten](#)
[Druckversion](#)

Spezialseite

Anmelden

Benutzername

Passwort

Angemeldet bleiben

[Hilfe beim Anmelden](#)
[Passwort vergessen?](#)

Wie bearbeite ich Wikiseiten?

Zum Bearbeiten von Wikiseiten muss man sich anmelden und dann auf der jeweiligen Seite den Reiter "Bearbeiten" anklicken. Danach erscheint die Bearbeitungsseite und man kann in dem großen weißen Feld die Seite bearbeiten. Der Button "Seite speichern" speichert die Änderungen, während der Button "Vorschau anzeigen" nur eine Vorschau der fertigen Seite zeigt. Die Vorschau wird dann über dem Bearbeitungsfenster angezeigt. Welche Möglichkeiten man bei Gestaltung und Formatierung der Wikiseite hat, kann man unter [https://de.wikipedia.org/wiki/Hilfe: Wikisyntax](https://de.wikipedia.org/wiki/Hilfe:Wikisyntax) nachlesen.

Man kann verschiedene Seiten erstellen, diese mit Informationen füllen und sie auch verschiedenen Kategorien zuweisen. Dafür kann man sowohl interne als auch externe Links hinzufügen. Um intern eine neue Seite zu erstellen, kann auch zunächst ein interner Link zu dieser eingefügt werden, der dann rot auf der erstellten Seite erscheint. Öffnet man den Link, kann man seine gewünschte neue Seite erstellen.