Wordpress

Per ssh auf einloggen, dann den Container suchen und einloggen.

docker	container	ls	grep	wordp		
docker	container	ls	grep	wordp		

Mit folgendem Befehl in den Container wechseln

docker exec -it 3127 bash

Dort updaten und nano installieren.

.htaccess

```
php value post max size 64M
php value upload max filesize 64M
php value max execution time 120
# BEGIN WordPress
# Die Anweisungen (Zeilen) zwischen ^`^~BEGIN WordPress ^`^| und
^`^~END WordPress ^`^| sind
# dynamisch generiert und sollten nur ber WordPress-Filter ge ndert
werden.
# Alle ^dnderungen an den Anweisungen zwischen diesen Markierungen
werden
         berschrieben.
<IfModule mod rewrite.c>
RewriteEngine On
RewriteRule .* - [E=HTTP AUTHORIZATION:%{HTTP:Authorization}]
RewriteBase /
RewriteRule ^index\.php$ - [L]
RewriteCond %{REQUEST FILENAME} !-f
RewriteCond %{REQUEST FILENAME} !-d
RewriteRule . /index.php [L]
</IfModule>
# END WordPress
```

From: https://gatonero.duckdns.org/!digitales/ - **Digitales**

Permanent link: https://gatonero.duckdns.org/!digitales/digitales:software:docker:wordpress

Last update: 24.04.2025

