

Wordpress Blog

Apache2, MySQL und PHP5 sind bereits installiert → [Basics](#)

```
apt update
apt install php5-mysql -y
mysql -u root -p
```

```
CREATE DATABASE wp_waffelente;
CREATE USER wp_waffelente@localhost IDENTIFIED BY 'PASSWORD1';
GRANT ALL PRIVILEGES ON wp_waffelente.* TO wp_waffelente@localhost;
FLUSH PRIVILEGES;
exit
```

```
service apache2 restart && service mysql restart
```

```
wget https://de.wordpress.org/latest-de_DE.zip
mkdir -p /var/www/html/waffeln-am-ententeich.de/
unzip -q latest-de_DE.zip -d /var/www/html/waffeln-am-ententeich.de/
mv /var/www/html/waffeln-am-ententeich.de/wordpress /var/www/html/waffeln-
am-ententeich.de/root
mkdir /var/www/html/waffeln-am-ententeich.de/root/wp-content/uploads
chown -R www-data:www-data /var/www/html/waffeln-am-ententeich.de/root
chmod -R 755 /var/www/html/waffeln-am-ententeich.de/root
rm latest-de_DE.zip

cp /var/www/html/waffeln-am-ententeich.de/root/wp-config-sample.php
/var/www/html/waffeln-am-ententeich.de/root/wp-config.php
nano /var/www/html/waffeln-am-ententeich.de/root/wp-config.php
```

wp-config.php

```
<?php
define('FORCE_SSL_ADMIN', true);

define('DB_NAME', 'wp_waffelente');
define('DB_USER', 'wp_waffelente');
define('DB_PASSWORD', 'PASSWORD1');
define('DB_HOST', 'localhost');
define('DB_CHARSET', 'utf8');
define('DB_COLLATE', '');

define('AUTH_KEY',          'Füge hier deine Zeichenkette ein');
define('SECURE_AUTH_KEY',  'Füge hier deine Zeichenkette ein');
define('LOGGED_IN_KEY',    'Füge hier deine Zeichenkette ein');
define('NONCE_KEY',        'Füge hier deine Zeichenkette ein');
define('AUTH_SALT',        'Füge hier deine Zeichenkette ein');
define('SECURE_AUTH_SALT', 'Füge hier deine Zeichenkette ein');
define('LOGGED_IN_SALT',   'Füge hier deine Zeichenkette ein');
```

```
define('NONCE_SALT', 'Füge hier deine Zeichenkette ein');

$table_prefix = 'wp_';
define('WP_DEBUG', false);
if ( !defined('ABSPATH') )
    define('ABSPATH', dirname(__FILE__) . '/');
require_once(ABSPATH . 'wp-settings.php');
```

Certificate Request und 4096 RSA Key mit XCA erstellt. Certificate bei StartSSL beantragt. Anschließend im Dateisystem speichern.

```
nano /etc/ssl/certs/waffeln.meinekleinefarm.net.pem
nano /etc/ssl/private/waffeln.meinekleinefarm.net.key

nano /etc/apache2/sites-available/waffeln.meinekleinefarm.net.conf
```

waffeln.meinekleinefarm.net.conf

```
<IfModule mod_ssl.c>
    <VirtualHost *:443>
        ServerAdmin webmaster@meinekleinefarm.net
        ServerName waffeln.meinekleinefarm.net
        ServerAlias waffeln.meinekleinefarm.net

        DocumentRoot /var/www/html/waffeln-am-ententeich.de/root/

        <Directory /var/www/html/waffeln-am-ententeich.de/root/>
            AllowOverride All
        </Directory>

        ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
        CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined

        SSLEngine on
        SSLCertificateFile
/etc/ssl/certs/waffeln.meinekleinefarm.net.pem
        SSLCertificateKeyFile
/etc/ssl/private/waffeln.meinekleinefarm.net.key
        SSLCertificateChainFile
/etc/ssl/certs/startcom_class1.pem

        <FilesMatch "\.(cgi|shtml|phtml|php)$">
            SSLOptions +StdEnvVars
        </FilesMatch>
        <Directory /usr/lib/cgi-bin>
            SSLOptions +StdEnvVars
        </Directory>
```

```
BrowserMatch "MSIE [2-6]" \  
              nokeepalive ssl-unclean-shutdown \  
              downgrade-1.0 force-response-1.0  
BrowserMatch "MSIE [17-9]" ssl-unclean-shutdown  
  
</VirtualHost>  
</IfModule>
```

```
a2ensite waffeln.meinekleinefarm.net.conf  
service apache2 reload
```

Wordpress 5-minute Setup im Browser aufrufen und fertig stellen.

<https://www.example.com/wp-admin/install.php>

Username

Password

E-Mail

→ Fertig!

From:
<https://host.docker.internal:552/> - **Meine kleine Dokumentation**

Permanent link:
https://host.docker.internal:552/doku.php?id=waffeln_am_ententeich&rev=1475872773

Last update: **2016/10/07 20:39**

