

Wordpress Blog: waffeln-am-ententeich.de

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');
```

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

```
<VirtualHost *:80>  
    ServerName waffeln.meinekleinefarm.net  
    Redirect permanent / https://waffeln.meinekleinefarm.net/  
</VirtualHost>  
  
<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!



- Secure Wordpress, Theme & PlugIn Updates
- Filesystem Permissions

From:

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

Permanent link:

https://host.docker.internal:552/doku.php?id=waffeln_am_ententeich&rev=1478128922

Last update: **2016/11/02 23:22**

