Benedikt Berger 21. OKTOBER 2015

# Installationsdokumentation

## Wordpress & Joomla

### Joomla

#### Eine Datenbank wird für Joomla erstellt:

```
mysql -u root -p

CREATE DATABASE joomladb;
CREATE USER joomlauser@localhost;
SET PASSWORD FOR joomlauser@localhost= PASSWORD("joomlapassword");

GRANT ALL PRIVILEGES ON joomladb.* TO joomlauser@localhost IDENTIFIED BY
'joomlapassword';
FLUSH PRIVILEGES;
exit
```

#### Jetzt wird der Service neu gestartet:

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

Jetzt wird Joomla heruntergeladen und vorübergehend in dem Ordner temp abgelegt:

```
mkdir temp
cd temp
wget http://joomlacode.org/gf/download/frsrelease/19665/160049/Joomla_3.3.3-Stable-
Full_Package.zip
```

#### Falls notwendig muss unzip installiert werden:

```
apt-get install unzip
```

Benedikt Berger 21. OKTOBER 2015

Für Joomla wird jetzt ein Ordner in /var/www/html erstellt und die zuvor heruntergeladene Zip-Datei wird in diesem Ordner entzippt:

```
mkdir -p /var/www/html/joomla
unzip -q Joomla_3.3.3-Stable-Full_Package.zip -d /var/www/html/joomla
```

Jetzt müssen nur noch die Rechte für die Verzeichnisse definiert werden:

```
chown -R www-data.www-data /var/www/html/joomla
chmod -R 755 /var/www/html/joomla
```

### Wordpress

#### Wordpress Datenbank erzeugen

```
mysql -u root -p
CREATE DATABASE wpdatabase;
CREATE USER wpuser@localhost IDENTIFIED BY 'wppass';
GRANT ALL PRIVILEGES ON wpdatabase.* TO wpuser@localhost;
FLUSH PRIVILEGES;
exit
```

#### Wordpress Installation

```
cd /tmp
wget -c http://wordpress.org/latest.zip
unzip -q latest.zip -d /var/www/html/
chown -R www-data.www-data /var/www/html/wordpress
chmod -R 755 /var/www/html/wordpress
mkdir -p /var/www/html/wordpress/wp-content/uploads
chown -R www-data.www-data /var/www/html/wordpress/wp-content/
uploads
```

#### Datenbank in Wordpress config einfügen

```
cd /var/www/html/wordpress/
cp wp-config-sample.php wp-config.php
nano wp-config.php
```