

# 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://joomla.org/gf/download/frsrelease/19665/160049/Joomla_3.3.3-Stable-Full_Package.zip
```

Falls notwendig muss unzip installiert werden:

```
apt-get install unzip
```

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
```