

## Anleitung zur Installation von LocalCodeX Polar Beta 1

### Vorbereitung zur Installation

Installieren Sie als erstes Docker unter:

<https://docs.docker.com/install/>

Als nächsten Schritt müssen Sie „Unzip“ und „cURL“ installieren.

Ohne diese beiden Zusatz-Applikationen können Sie LocalCodeX nicht installieren.

```
Welcome to Ubuntu 16.04.5 LTS (GNU/Linux 4.4.0-139-generic x86_64)
```

```
* Documentation: https://help.ubuntu.com
* Management:   https://landscape.canonical.com
* Support:       https://ubuntu.com/advantage
```

```
Last login: Mon Nov 26 20:00 2018 from 0.0.0.0
```

#### Unzip installieren

```
root@server:~# sudo apt-get update
root@server:~# sudo apt-get install unzip
```

#### cURL installieren

```
root@server:~# sudo apt-get update
root@server:~# sudo apt-get install curl
```

### Legende

**ROT** Hinweise zu einzelnen Schritten  
**WEISS** Ausgabe des Terminals  
**BLAU** Ihre Befehlseingaben im Terminal

Terminal

## Installation

Nachdem Sie die Vorbereitung zur Installation abgeschlossen und gegebenenfalls ältere Versionen entfernt haben, können Sie jetzt mit der Installation beginnen.

### LocalCodeX installieren

```
root@server:~# sudo curl https://api.allonnet.com/download/localcodex/10.0.1/?f=install -o installer.sh
root@server:~# sudo chmod 0755 installer.sh
root@server:~# sudo sh installer.sh
```

### Akzeptieren

Ich versichere, dass ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die aktuelle Datenschutzerklärung sowie die Cookie Richtlinie gelesen habe und erkläre mich mit diesen einverstanden.

[ja/nein]: ja

### Eingabe des Produktschlüssels

Bitte geben Sie Ihren Produktschlüssel ein:

[KEY]: XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX

### Legende

ROT Hinweise zu einzelnen Schritten  
WEISS Ausgabe des Terminals  
BLAU Ihre Befehlseingaben im Terminal

Terminal

## Initialisieren und starten

Nachdem die Installation abgeschlossen ist, können Sie LocalCodeX initialisieren und starten.

Nach dem Start ist LocalCodeX über **http://0.0.0.0:<port>** oder **http://example.com:<port>** erreichbar.

**Wichtig: Dieser Schritt darf ausschließlich nach einer Neuinstallation oder nach einem Update von LocalCodeX durchgeführt werden.**

### LocalCodeX initialisieren und starten

```
root@server:~# sudo docker run -t --name localcodex -p <port>:8080 -v localcodex:/root/storage localcodex
```

#### Legende

ROT

WEISS

BLAU

Hinweise zu einzelnen Schritten

Ausgabe des Terminals

Ihre Befehlseingaben im Terminal

Terminal

## Herunterfahren

Um LocalCodeX herunterzufahren, führen Sie folgenden Schritt aus.

Nachdem LocalCodeX erfolgreich heruntergefahren ist, können Sie LocalCodeX durch den nächsten Schritt wieder starten.

### LocalCodeX herunterfahren

```
root@server:~# sudo docker stop localcodex
```

#### Legende

ROT

Hinweise zu einzelnen Schritten

WEISS

Ausgabe des Terminals

BLAU

Ihre Befehlseingaben im Terminal

Terminal

## Starten

Um LocalCodeX zu starten, führen Sie folgenden Schritt aus.

Nachdem LocalCodeX erfolgreich gestartet ist, können Sie LocalCodeX über Ihre eingerichtete Adresse aufrufen.

### LocalCodeX starten

```
root@server:~# sudo docker start localcodex
```

### Legende

ROT

Hinweise zu einzelnen Schritten

WEISS

Ausgabe des Terminals

BLAU

Ihre Befehlseingaben im Terminal

Terminal

## Deinstallieren

Wenn Sie sich dazu entschieden haben, LocalCodeX bedauerlicherweise zu deinstallieren, führen Sie folgenden Schritt aus um sämtliche Daten von Ihrem System zu entfernen.

**Wichtig: Nach einer vollständigen Deinstallation von LocalCodeX sind sämtliche Daten (*Projekte, Verbindungen, Versionen*) vollständig und unwiderruflich gelöscht. Diese Daten können nicht wiederhergestellt werden!**

Sofern Sie Docker nicht in anderen Projekten verwenden, können Sie Docker ebenfalls vollständig von Ihrem System entfernen. Besuchen Sie dazu:

<https://docs.docker.com/install/>

### LocalCodeX deinstallieren

```
root@server:~# sudo docker rm localcodex
root@server:~# sudo docker rmi localcodex
root@server:~# sudo docker volume rm localcodex
```

### Legende

**ROT** Hinweise zu einzelnen Schritten  
**WEISS** Ausgabe des Terminals  
**BLAU** Ihre Befehlseingaben im Terminal

Terminal