

# Kopp HomeControl App

Das Zentrale Steuerungselement für ein smartes Zuhause



Die kostenlose Kopp HomeControl App (für iOS und Android) dient zum Konfigurieren und Bedienen des Systems mit allen mobilen Endgeräten wie Smartphone oder Tablet. So können Sie jederzeit Statusmeldungen des Betriebszustandes der Smart Home Komponenten sowie Sensoreignisse überwachen und abrufen. Durch den Internetzugang ist dies auch aus der Ferne möglich.

## Vorteile auf einen Blick:

- eine App für alle Aktionen im smarten Zuhause
- kinderleichtes programmieren von One-Touch Szenarien und Aufgaben rund um Ihr Haus
- einfache Anlage von zeit- und/oder eventgesteuerten Automatisierungen (auch Astro-Funktionen) im Task-Manager
- E-Mail Benachrichtigungsdienst oder Push-Nachrichten aufs Endgerät
- ermöglicht den ständigen Zugriff auf Ihr Smart Home – auch von der Ferne aus

## Voraussetzungen:

Für die Nutzung der Kopp HomeControl App benötigen Sie ein Kopp HomeGateway.

# Config-Tool für Gateway Mini

Inhalt:

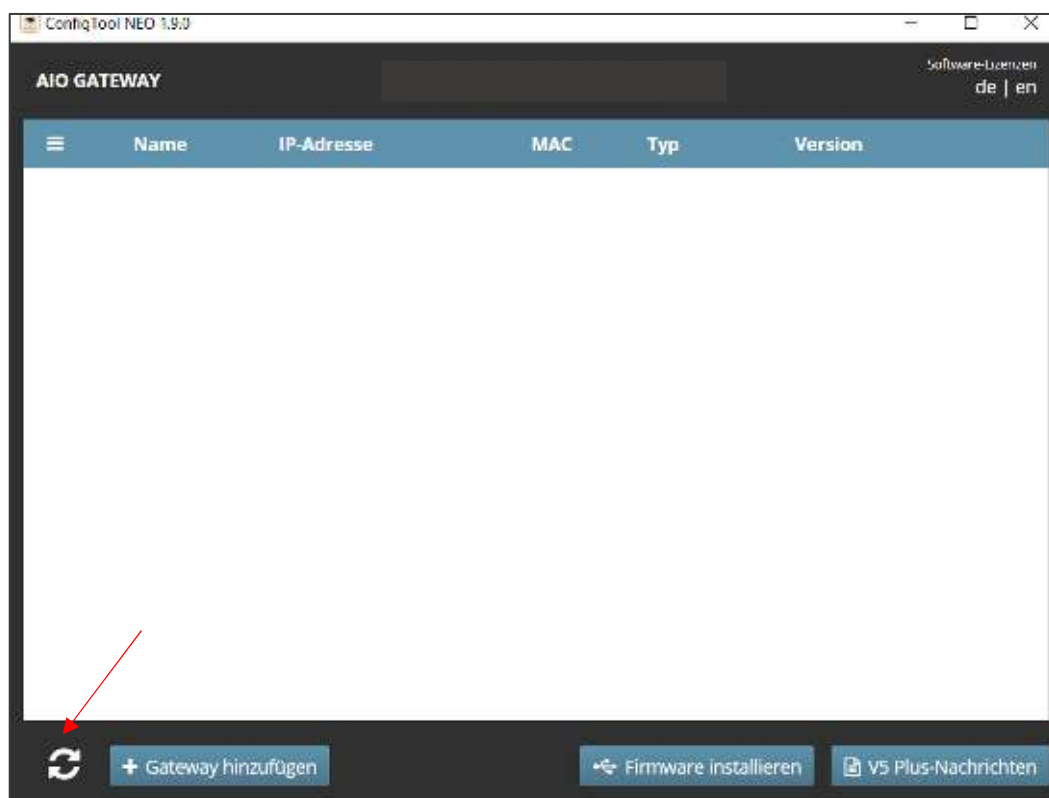
- Config-Tool.....2-3
- Firmware aktualisieren.....4-5

## Config-Tool

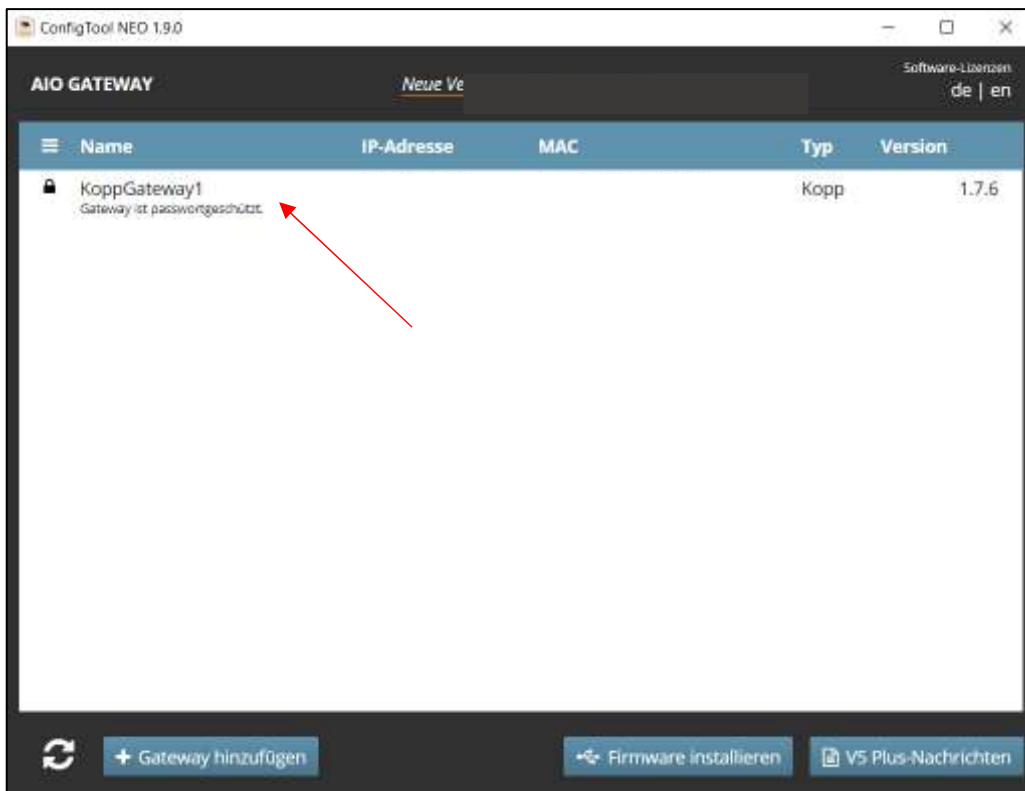
Mit dem Config-Tool können Sie in die Einstellungen des Gateway Mini einsehen, bearbeiten, ausgeben, usw. Das Config-Tool ist eine PC-Software, welche Sie sich kostenlos über folgenden Link herunterladen können: [zum Config-Tool Download](#)

Öffnen Sie das Tool nachdem es heruntergeladen wurde.

Verbinden Sie das Gateway Mini mit einer Stromverbindung und stellen Sie sicher, dass das Gateway Mini und der verwendete PC mit der Software **dieselbe Netzwerkverbindung haben/mit demselben WLAN verbunden sind.**

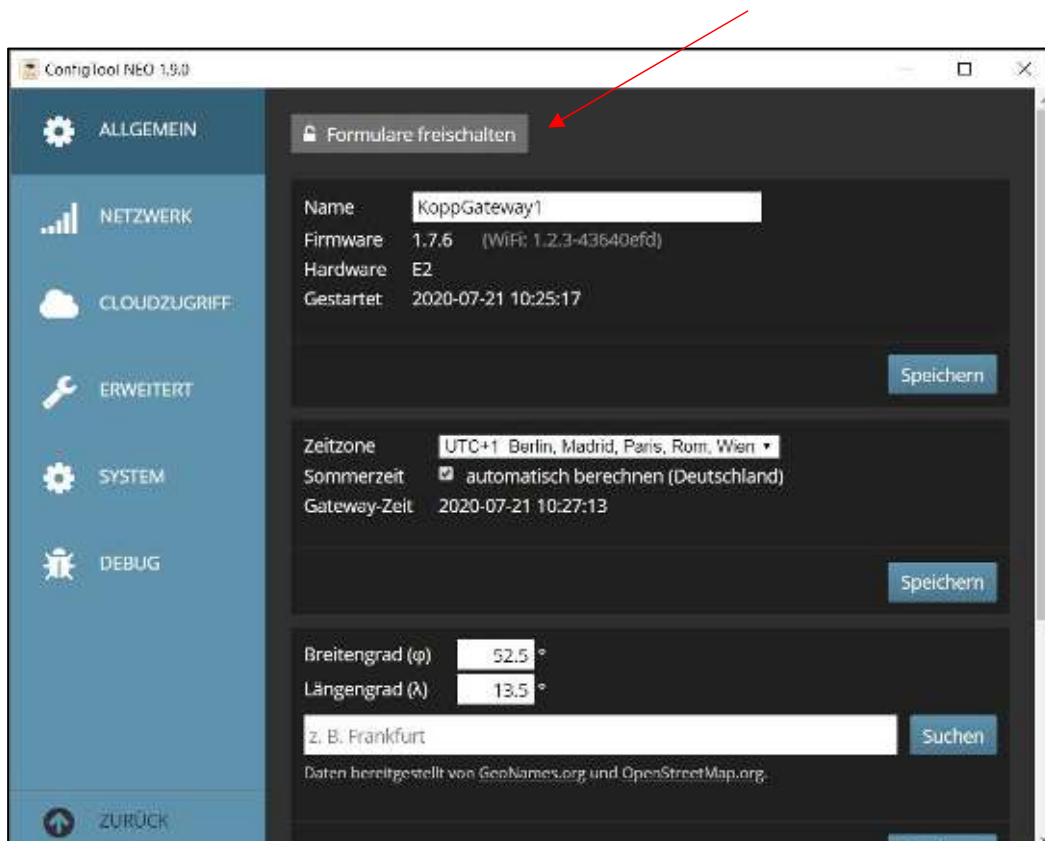


Sobald ein Gateway angezeigt wird, wählen Sie dieses aus.

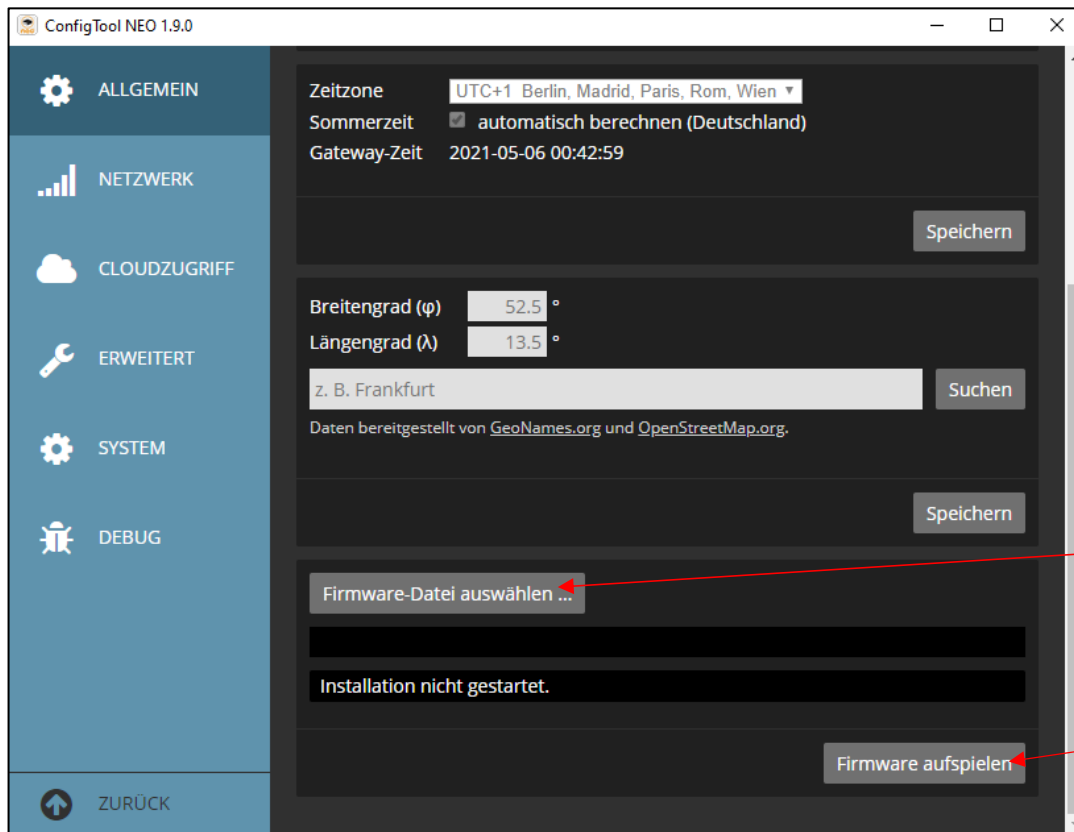


## Allgemeine Informationen im Config-Tool aufrufen

Um etwas zu ändern, muss zuerst der Button „Formulare freischalten“ gewählt werden.

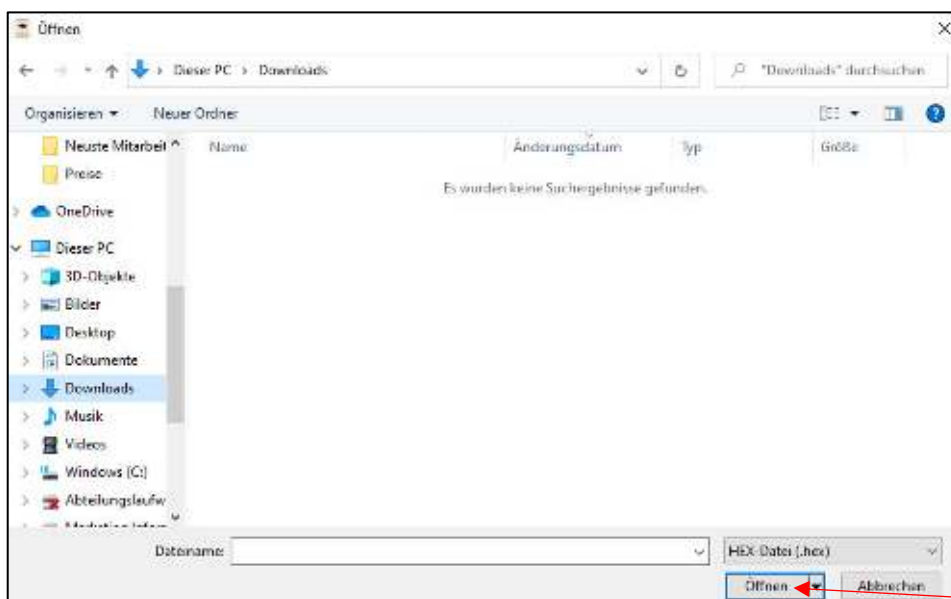


Scrollen Sie daraufhin bis zum Bereich des Firmware Updates.



Wählen Sie den Button „Firmware-Datei auswählen“.

Es öffnet sich dabei der Windows-Explorer. Wählen Sie bitte die gewünschte Firmware-Datei, welche hochgeladen werden soll, aus. Und bestätigen Sie mit „Firmware aufspielen“.



Nachdem das Update gestartet wurde, läuft ein Ladebalken voll. Ist dieser bei 100% angekommen und das Update beendet, startet das Gateway neu und man wird auf die Startseite des Config-Tools geleitet.

