

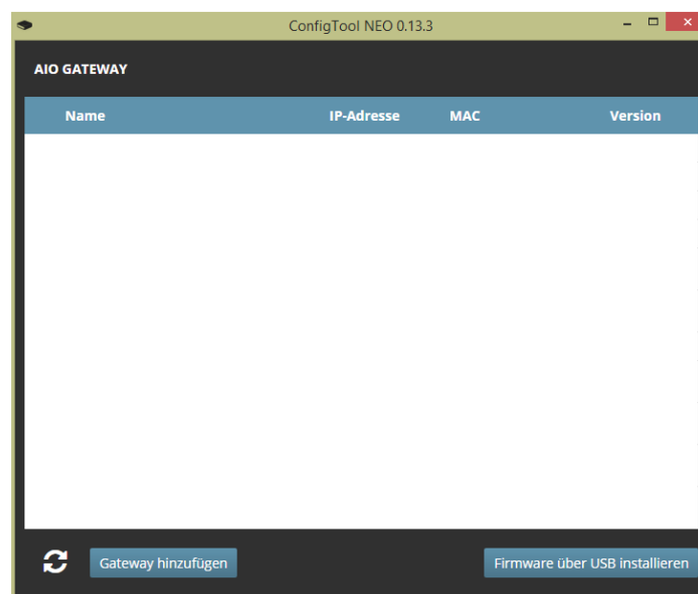
Einrichtung des AIO GATEWAY V5 mit dem ConfigTool NEO

Die aktuelle Version des ConfigTool NEO kann unter <http://www.mediola.com/downloads> heruntergeladen werden. Installieren Sie das Programm und starten es anschließend.

Hinweis: AIO GATEWAYS der Versionen 4 und niedriger können mit dem **ConfigTool NEO** nicht konfiguriert werden. Dazu wird das **ConfigTool** benötigt.

1. WLAN-Zugang einrichten

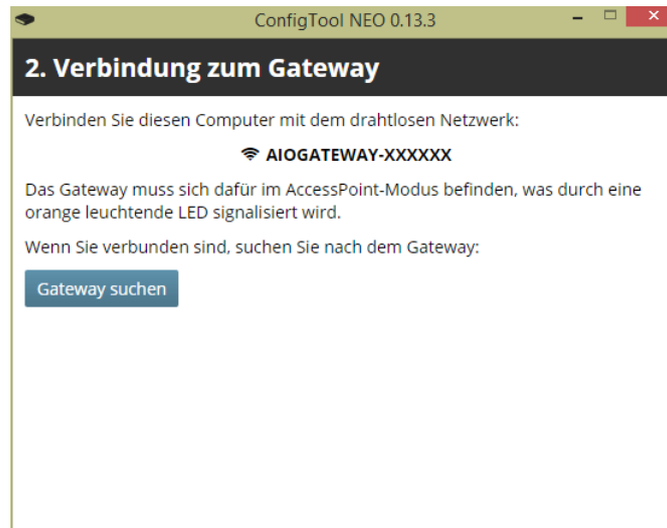
Auf der Startseite des ConfigTool NEO werden alle Gateways angezeigt, die bereits eingerichtet sind und im Netzwerk gefunden werden (auch AIO GATEWAYS der Versionen 4 und niedriger, die jedoch mit diesem Programm nicht konfiguriert werden können).



Um ein AIO Gateway V5 über das ConfigTool NEO neu einzurichten, klickt man in der Übersicht des ConfigTools NEO auf den Button "Gateway hinzufügen".

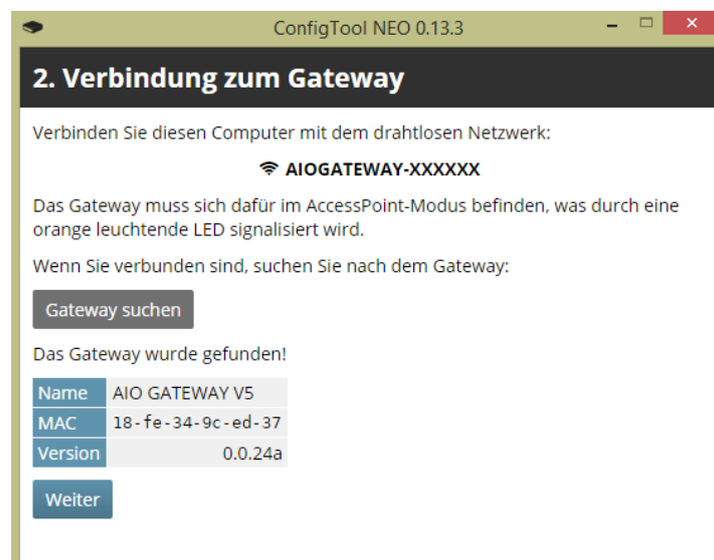


Nun schließt man das Gateway an den Strom an. Ist das AIO Gateway V5 schließlich mit dem Strom verbunden, klickt man auf "Weiter".



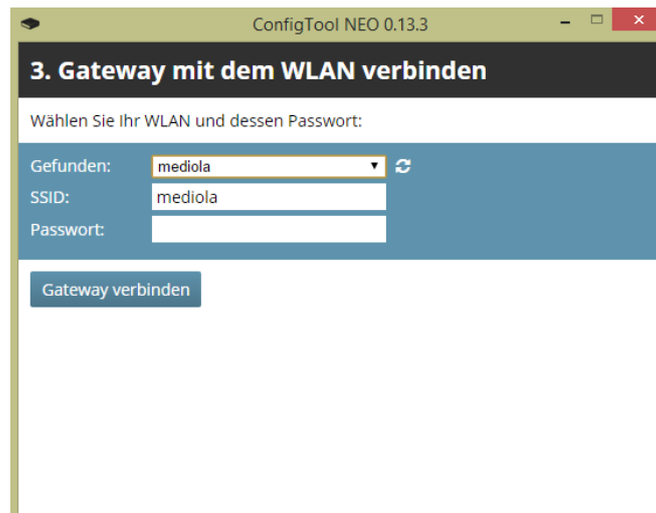
Als nächsten Schritt verbinden Sie den Computer mit dem WLAN des Gateways (nicht mit Ihrem Heim-WLAN).

Gehen Sie dazu in die WLAN-Einstellungen Ihres Computers und dort zur Liste der verfügbaren WLANs. Verbinden Sie sich mit dem WLAN mit Namen „AIOGATEWAY–XXXXXX“ (anstelle XXXXXX werden die letzten Ziffern der Mac Adresse Ihres Gateways angezeigt). Wenn Ihr Computer mit dem Gateway-WLAN verbunden ist, klicken Sie bitte auf „Gateway suchen“. Das Programm sucht jetzt Ihr Gateway.



Wurde das Gateway gefunden, erscheint unter dem "Gateway suchen"-Button eine entsprechende Meldung.

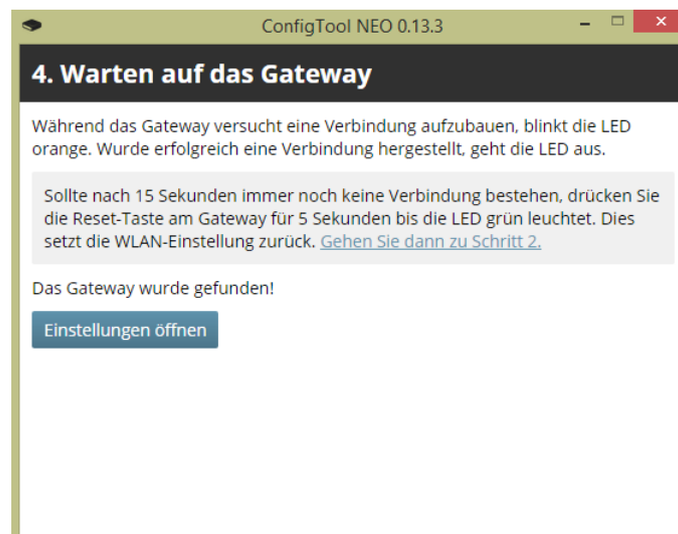
Mit einem Klick auf "Weiter" öffnet sich eine Seite, auf der Sie nun Ihr Heim-WLAN auswählen, über welches Ihr Gateway schließlich erreichbar bzw. steuerbar sein soll und geben das passende WLAN-Passwort ein.



Mit einem Klick auf "Gateway verbinden" versucht sich das Gateway mit dem ausgewählten WLAN zu verbinden. Während des Verbindungsaufbaus blinkt die LED des Gateways orange. Ist eine Verbindung hergestellt, hört die LED auf zu blinken und geht aus.

Hinweis: Sollte die Verbindung fehlschlagen, drücken Sie bitte die Reset-Taste auf der Rückseite des Gateways und halten Sie so lange gedrückt, bis die LED grün leuchtet. Wenn Sie die Reset-Taste bei grün leuchtender LED loslassen, werden die WLAN-Einstellungen zurückgesetzt. Wiederholen Sie bitte jetzt die Prozedur beginnend bei Schritt 2.

Das Gateway ist nun zum Einsatz bereit.



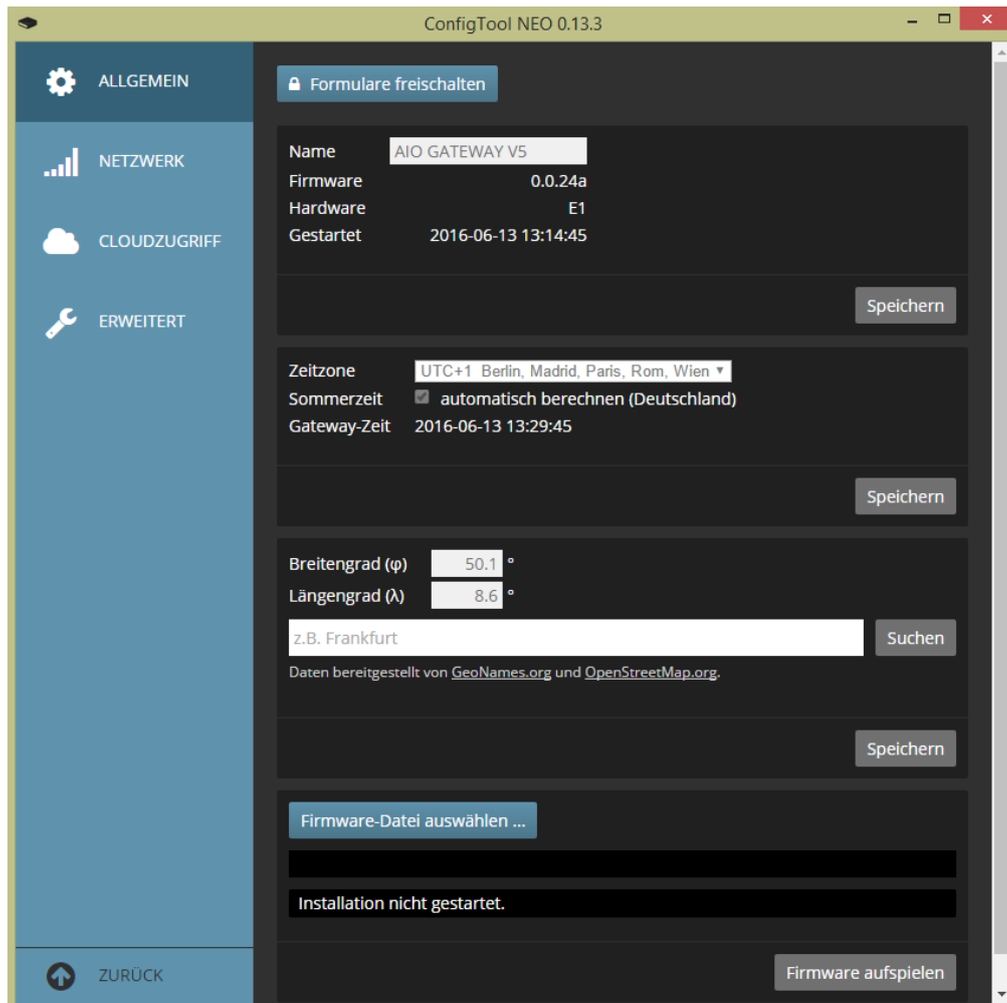
Mit einem Klick auf „Einstellungen öffnen“ gelangt man auf die Einstellungsseite.

Hinweis: In die Einstellungsseite gelangt man auch, indem man auf der Startseite des ConfigTool NEO ein angezeigtes Gateway anklickt.

2. Einstellungen des GATEWAY V5

Im Einstellungsbereich Ihres AIO GATEWAY V5 stehen vier Menüpunkte zur Auswahl:

- Allgemein
- Netzwerk
- Cloudzugriff
- Erweitert



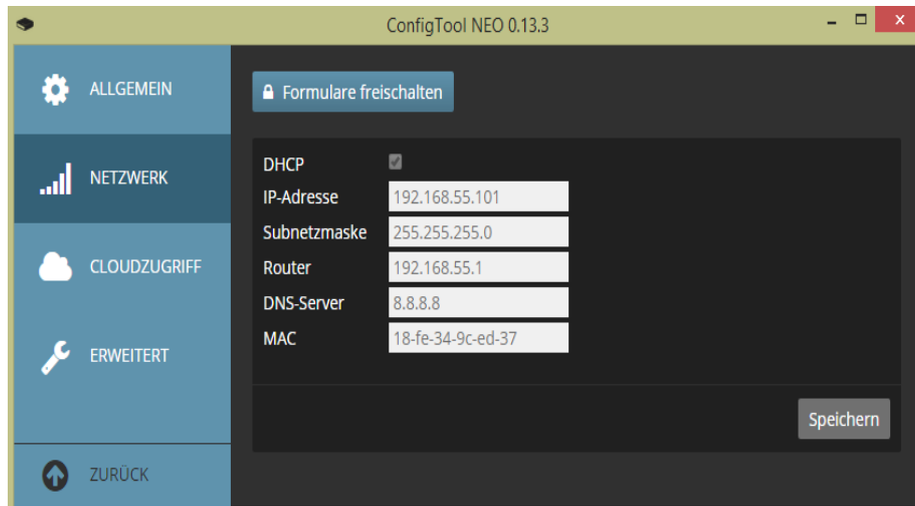
2.1 Allgemein

Hier kann man den Namen des Gateways, die Zeitzone und den Standort ändern. Die Einstellung der richtigen Zeitzone und des Standortes sind u.a. wichtig für Automatisierungen, die an die Zeit oder ein Ereignis wie Sonnenaufgang oder -untergang (abhängig vom Standort) gekoppelt sind.

Außerdem erhält man dort die Information über die aktuelle Firmwareversion des Gateways, welche hier manuell aktualisiert werden kann.

2.2 Netzwerk

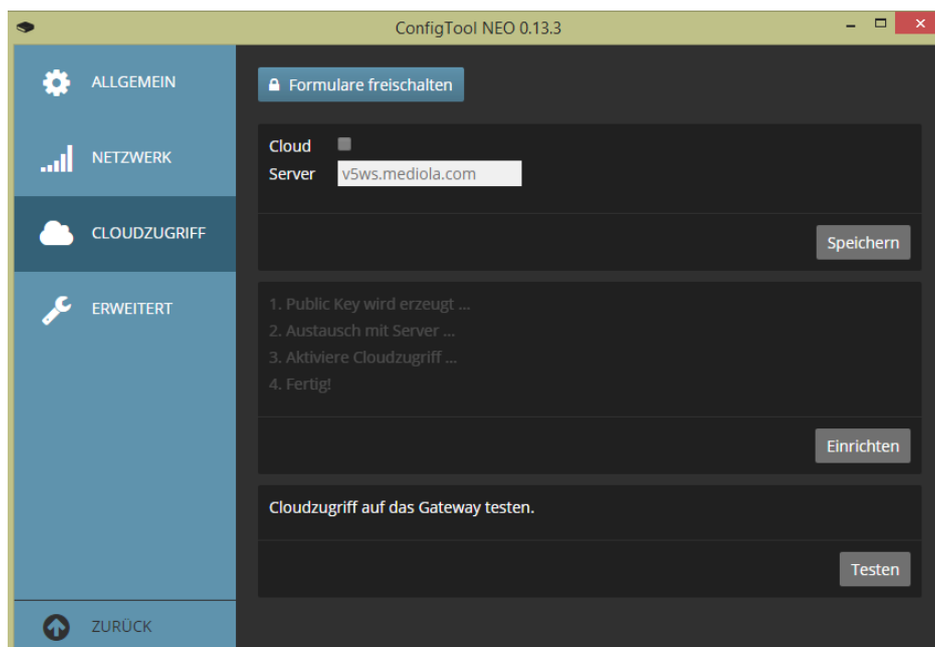
Unter dem Punkt *Netzwerk* kann man die Netzwerkeinstellungen ansehen oder ändern.



Es wird empfohlen hier nur Änderungen vorzunehmen, wenn man Fachwissen auf diesem Gebiet verfügt.

2.3 Cloudzugriff

Der Menüpunkt *Cloudzugriff* ermöglicht den Zugriff von außerhalb des Heimnetzwerkes über das Internet. Dieser lässt sich hier aktivieren/ deaktivieren und testen.



2.4 Erweitert

Unter dem Punkt *Erweitert* kann man das Benutzer-Passwort des Gateways eintragen. Nach dem Eintragen des Benutzer-Passwortes und Neustart des ConfigTools benötigt man dieses Passwort, um die Einstellungen des Gateways zu ändern. Die Einstellungen werden dann mit der Taste „Formulare freischalten“ sowie der Eingabe des Passwortes aufgerufen. Des Weiteren kann im Punkt *Erweitert* die Farbe der LED des Gateways individuell mit einem HEX-Code eingestellt werden.

