



nvbhomee

KURZANLEITUNG



INHALT

Einleitung	Seite 2
Einrichten des nvbhomee	Seite 3
Geräte einbinden	Seite 17
Homeegramme	Seite 22
Was Sie sonst noch wissen sollten	Seite 30

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde.

Schön, dass Sie sich für das modulare Smart Home System **nvbhomee** entschieden haben.

Auf den folgenden Seiten zeigen wir Ihnen, wie Sie den schwarzen brain cube einrichten, smarte Geräte einbinden und diese mit Homeegrammen verknüpfen können.

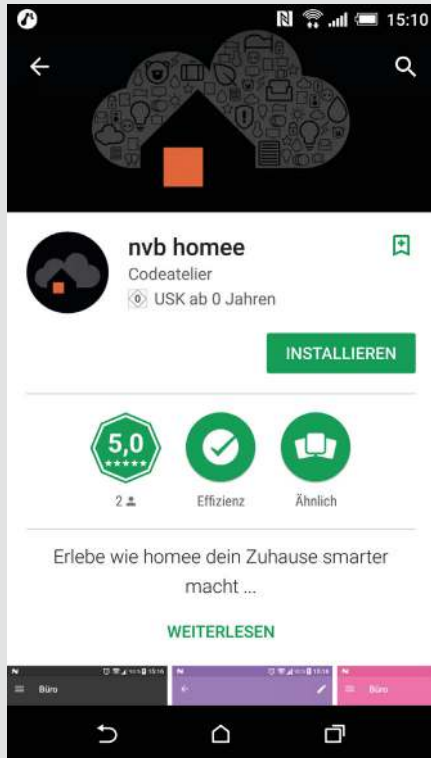
Viel Spaß mit Ihrem **nvbhomee**.

Einrichten des **nvbhomee**

Stromverbindung mit dem brain cube herstellen

Der schwarze brain cube ist das Herzstück des **nvbhomee**-Systems. Packen Sie diesen aus, verbinden Sie ihn und schließen Sie ihn an den Strom an.





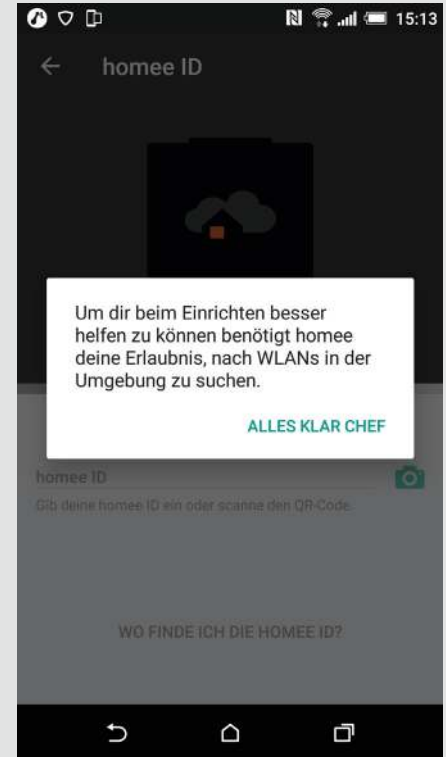
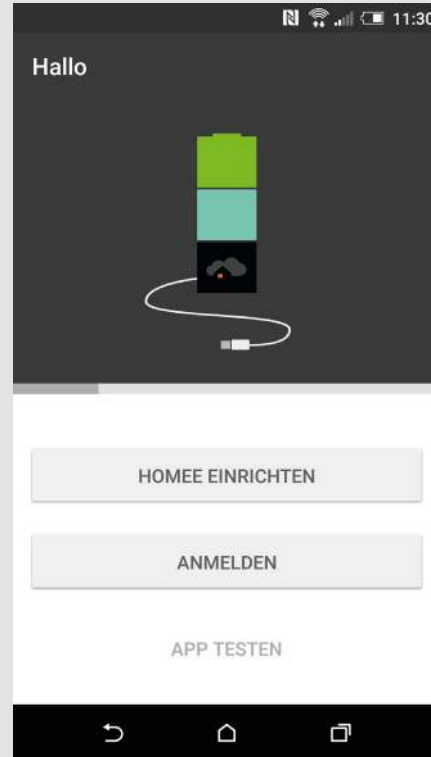
nvbhomee-App installieren

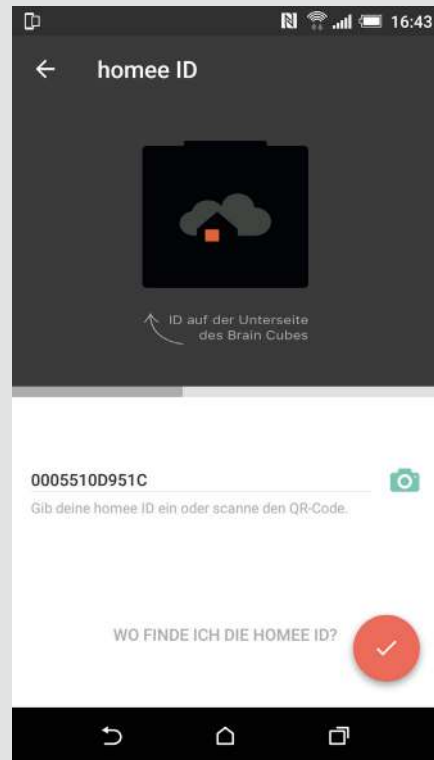
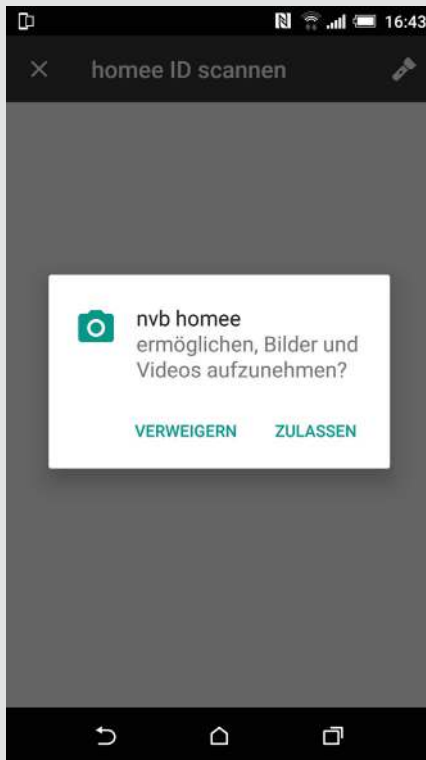
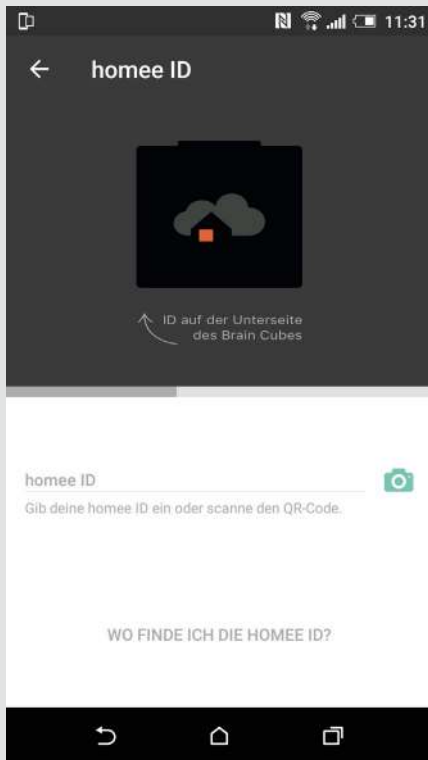
Laden Sie im Apple- oder Google Play Store kostenlos die **nvbhomee-App** herunter und installieren Sie diese auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

nvbhomee-App öffnen

Öffnen Sie die App und drücken Sie den Button „homee einrichten“.

Für ein reibungsloses Einrichten ist es notwendig, dass Sie der App erlauben, nach WLANs in der Umgebung zu suchen.





brain cube installieren / ID-Nummer

Um den schwarzen brain cube zu installieren, müssen Sie die sogenannte homee ID eingeben. Diese ID-Nummer finden Sie auf der Unterseite des Würfels.

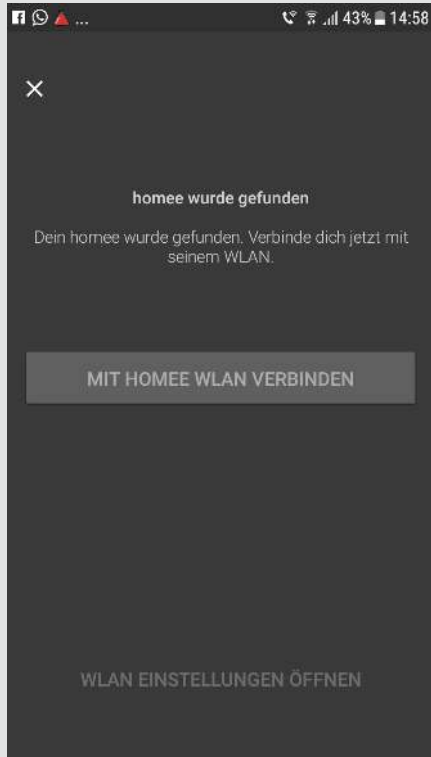
Es gibt zwei Möglichkeiten, diese einzutragen:

Entweder klicken Sie rechts auf das Kamerasymbol, um die Nummer einzuscannen oder Sie tippen sie einfach ein.

Wenn Sie die Kamera nutzen, müssen Sie zulassen, dass nvb homee Bilder und Videos aufnehmen kann.

Wenn die ID-Nummer eingetragen ist, den roten Bestätigungsbutton drücken.





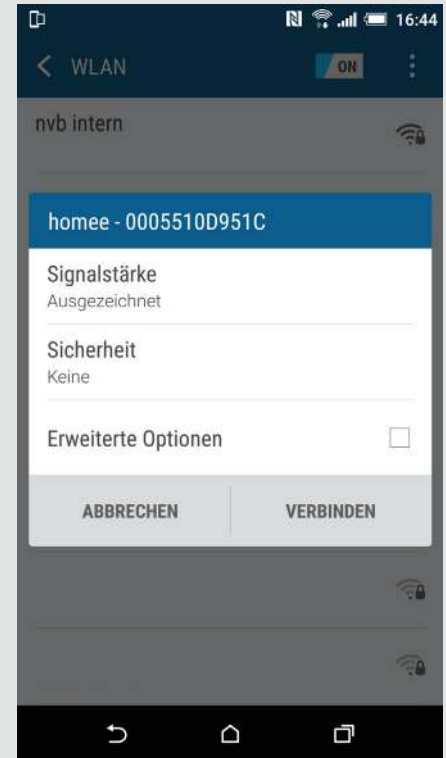
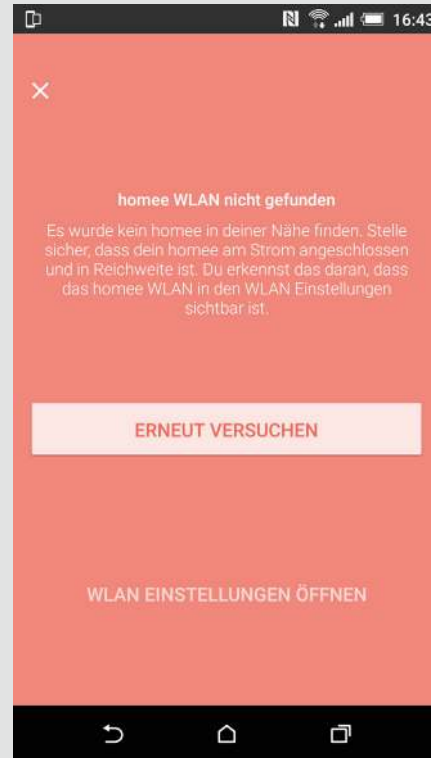
Smartphone mit **nvbhomee** WLAN verbinden

Sobald der brain cube bzw. **nvbhomee** gefunden wurde, öffnet dieser zunächst sein eigenes WLAN.

Drücken Sie auf den Button „mit Homee WLAN verbinden“. Danach verbindet sich Ihr Smartphone automatisch mit dem Homee WLAN.

Bitte beachten Sie:

Falls die Verbindung zum homee WLAN nicht automatisch erfolgt, müssen Sie das WLAN manuell einstellen. Dazu gehen Sie in Ihre Smartphone WLAN-Einstellungen und wählen das homee WLAN aus.



homee ID: 0005510D951C

Benutzername

Passwort

Passwort wiederholen

BENUTZER ANLEGEN

REGELN FÜR BENUTZERNAME UND PASSWORT

Nicht vergessen

⚠️, du bist nun der Admin, das heißt du bist quasi der Herrscher dieses homees. Also vergiss deine Anmeldedaten nicht!

ALLES KLAR CHEF

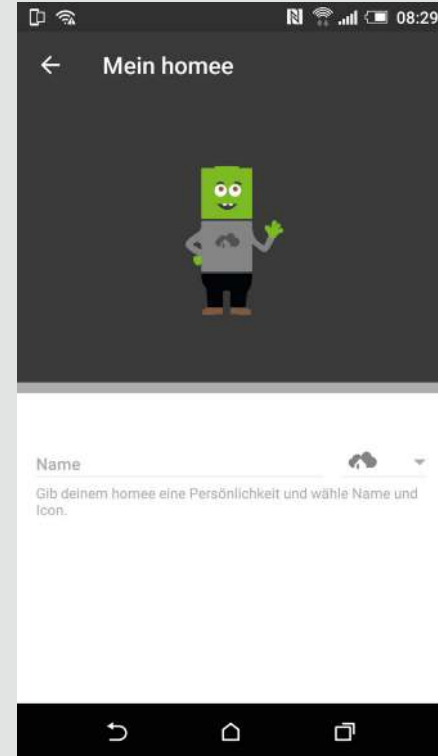
SCHON WIEDER VERGESSEN? BENUTZER LÖSCHEN.

Benutzer anlegen

Für das nvbhomee-System kann nun der Benutzer angelegt werden. Ob Vor- oder Nachname oder Fantasiename ist egal. Da dieser Nutzer aber gleichzeitig der Administrator ist, müssen Sie sich Benutzername und Passwort gut merken!

nvbhomee eine Persönlichkeit geben

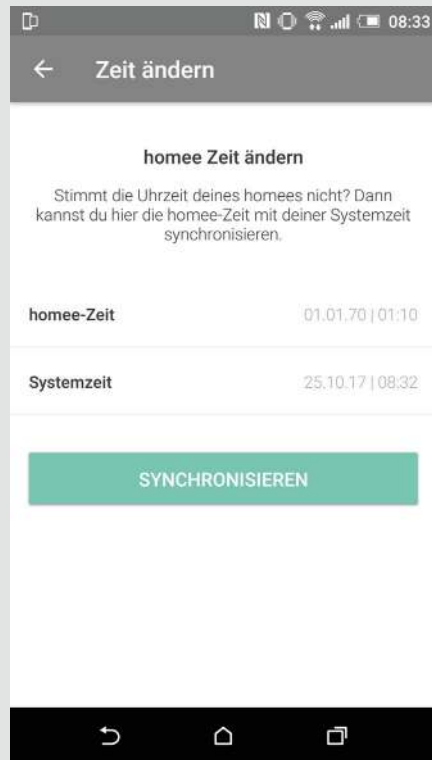
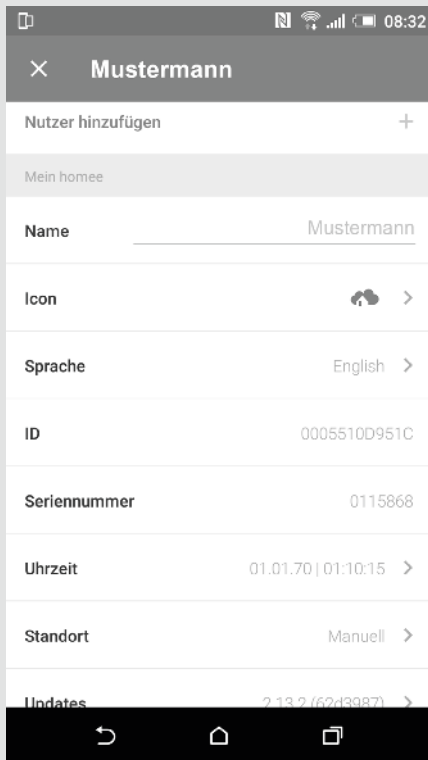
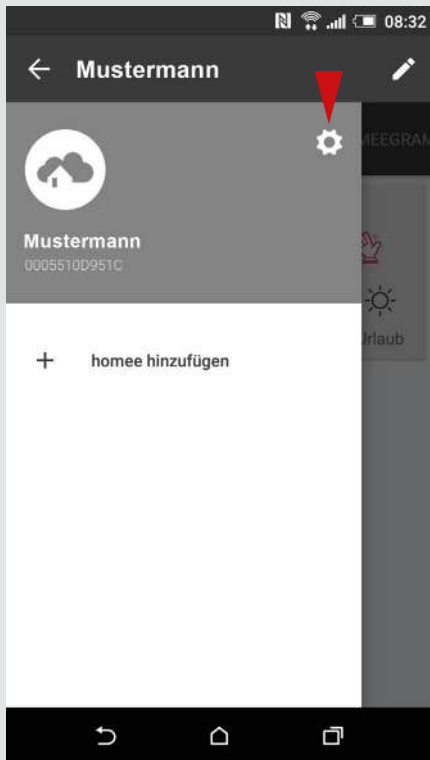
Das Smart Home System kann nun personalisiert werden. Der Name ist frei wählbar und auch das dazu gehörige Icon.



nvbhomee mit WLAN-Netzwerk verbinden

Sie können nun Ihren Cube mit Ihrem lokalen WLAN-Netzwerk verbinden. Dazu wählen Sie in der Liste Ihr lokales WLAN-Netzwerk aus und geben Sie das entsprechende WLAN-Passwort ein.

Dabei müssen Sie beachten, dass das Passwort aus mindestens acht Stellen bestehen sollte. Ansonsten müssten Sie es gegebenenfalls ändern.



Sprache und Uhrzeit einstellen

Die voreingestellte Sprache ist Englisch.

Unter Einstellungen können Sie bei Bedarf zur deutschen Sprache wechseln.

Darüber hinaus könnte es sein, dass die Uhrzeit noch nicht korrekt eingestellt ist. Auch diese kann unter Einstellungen angepasst bzw. synchronisiert werden.



nvbhomee

Zuhause - immer und überall

Geräte einbinden

Nachdem Sie den schwarzen brain cube erfolgreich installiert haben, können Sie nun smarte Geräte einbinden und auch miteinander verbinden.

Jedes Produkt wird über einen bestimmten Funkstandard gesteuert und Sie benötigen den jeweiligen Würfel, damit dieser mit dem anzuschließenden Gerät kommunizieren kann.

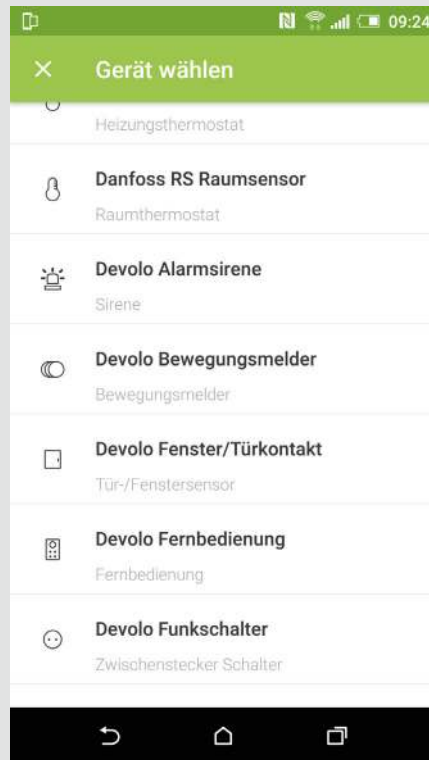
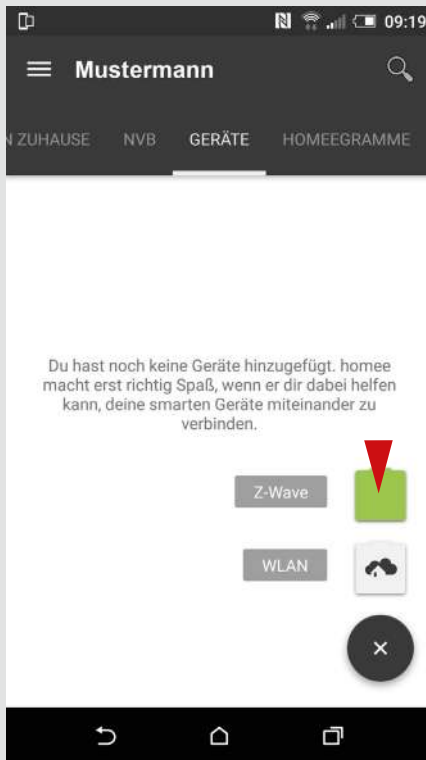
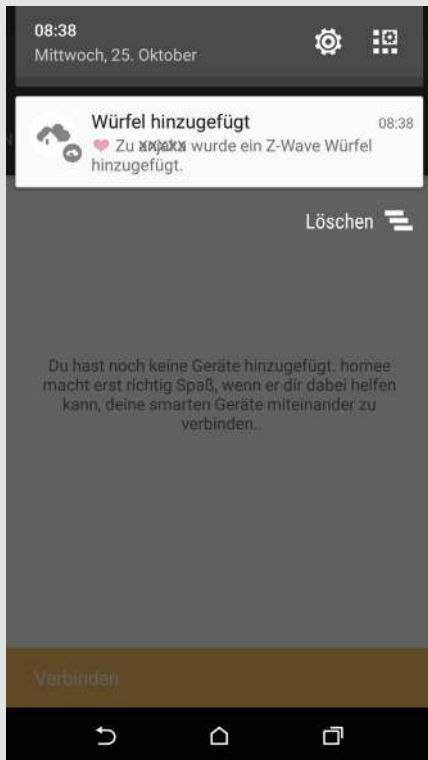
Die farbigen **nvbhomee**-Cubes haben folgende Funkstandards:

zigbee cube: Orange **z-wave cube: Grün** **enocan cube: Türkis**

Die farbigen Cubes können Sie einfach auf den brain cube setzen.

In unserem Beispiel wurde der grüne z-wave cube hinzugefügt. Sie erhalten eine Meldung von der **nvbhomee**-App, dass er hinzugefügt wurde. Zudem ist die neue Funkfrequenz unter dem Reiter „Geräte“ zu finden, wenn Sie auf das Pluszeichen klicken.





Geräte auswählen

Wenn Sie nun zum Beispiel einen Tür- und Fensterkontakt von der Firma devolo einfügen möchten, klicken Sie auf den grünen z-wave Würfel.

Wählen Sie nun in der Geräteliste das entsprechende Produkt aus.



Geräte anlernen

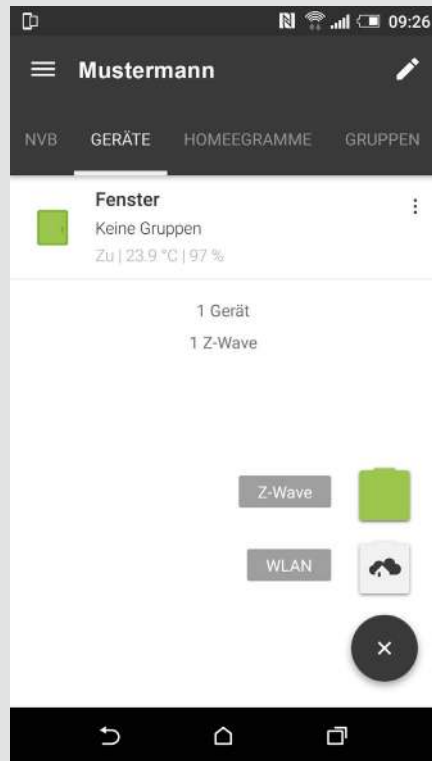
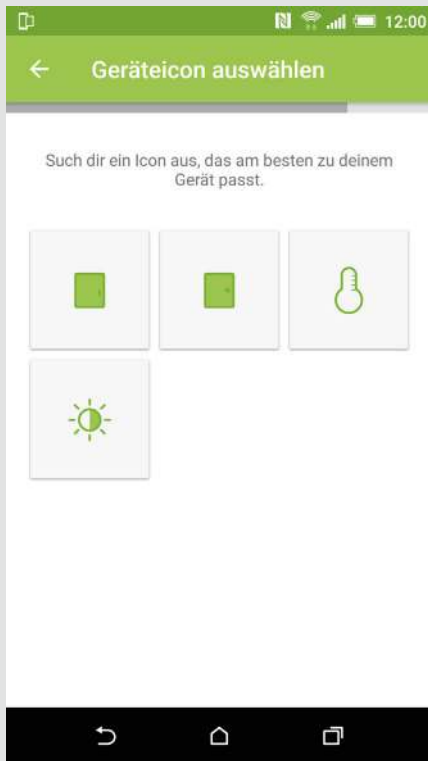
Folgen Sie der Anleitung in der App. Betätigen Sie den Startknopf und drücken Sie dann dreimal schnell den Taster.

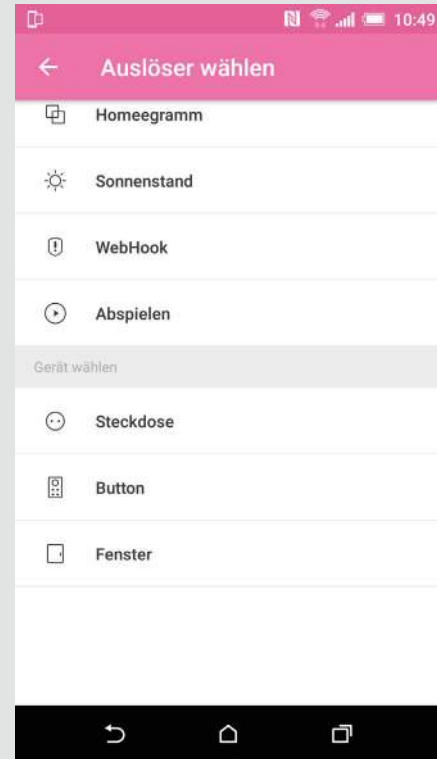
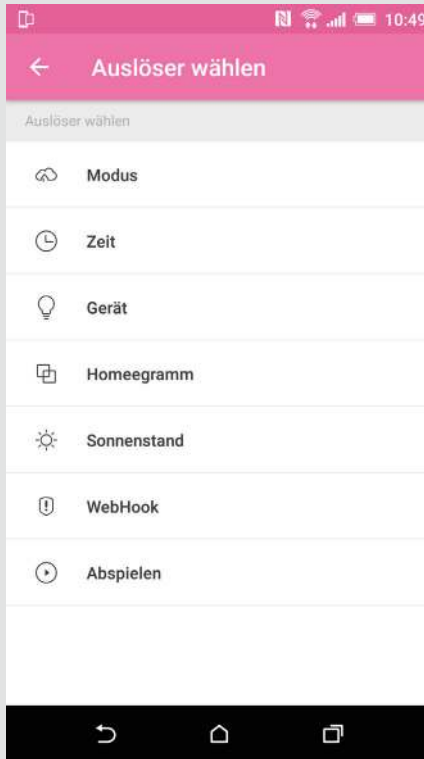
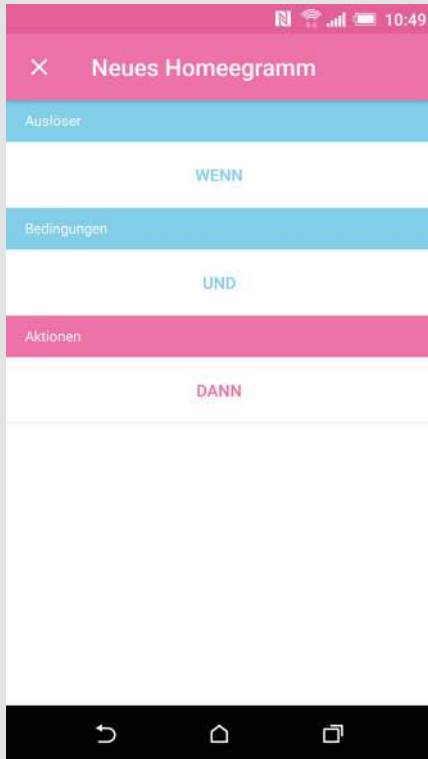
Anschließend können Sie nach erfolgreicher Einbindung einen passenden Namen für das Gerät vergeben und ein entsprechendes Icon auswählen.

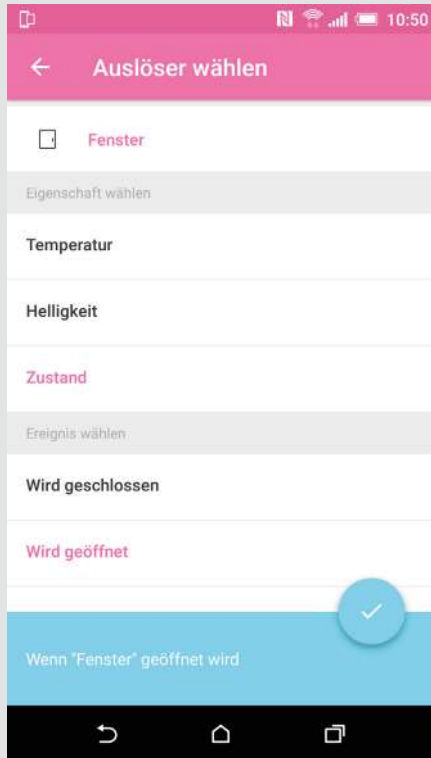
Das Produkt erscheint dann in Ihrer Geräteliste.

Diesen Vorgang wiederholen Sie mit allen Geräten, die Sie in Ihr Smart Home System einbinden möchten. Die App bzw. die Geräte geben Ihnen vor, wie die Produkte korrekt angelernt werden können.





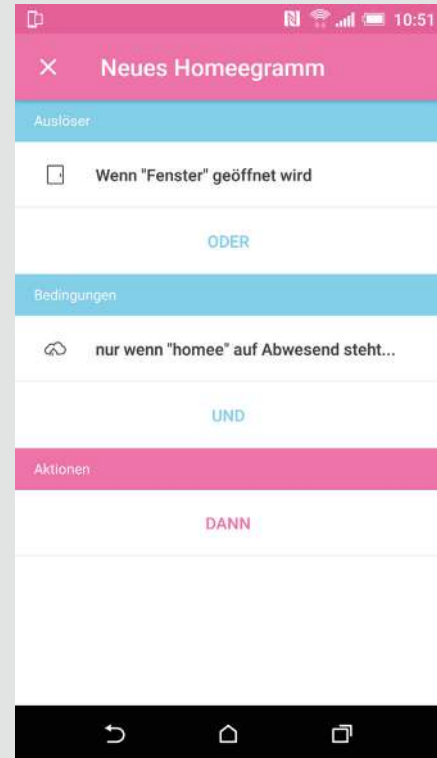
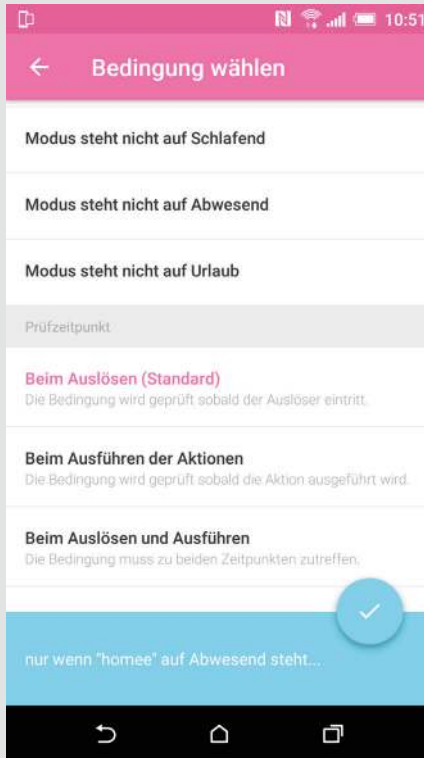
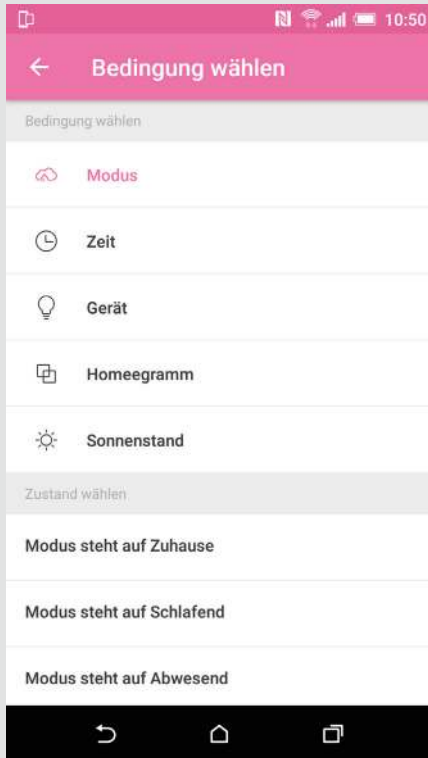


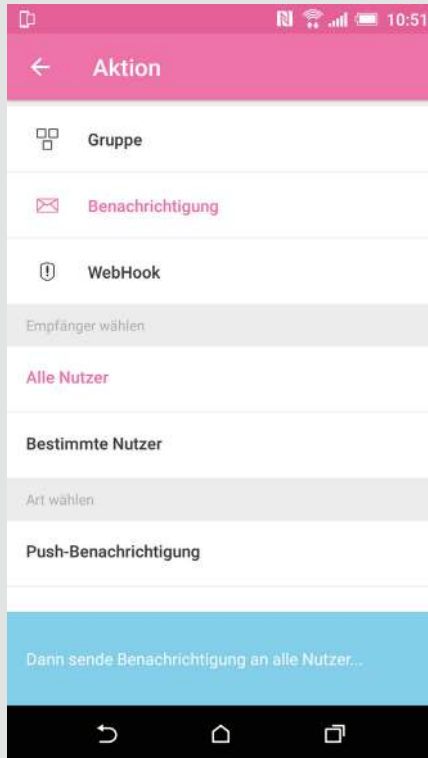


Homeogramme

Homeogramme sind kleine Programme, die Sie in Ihrer **nvbhomee**-App anlegen können. Sie funktionieren über Wenn/Dann-Anweisungen.

Das heißt, Sie wählen einen oder mehrere Auslöser und Bedingungen und legen fest, was dieser Auslöser bewirken soll (Action).





Homeegramm Auslöser

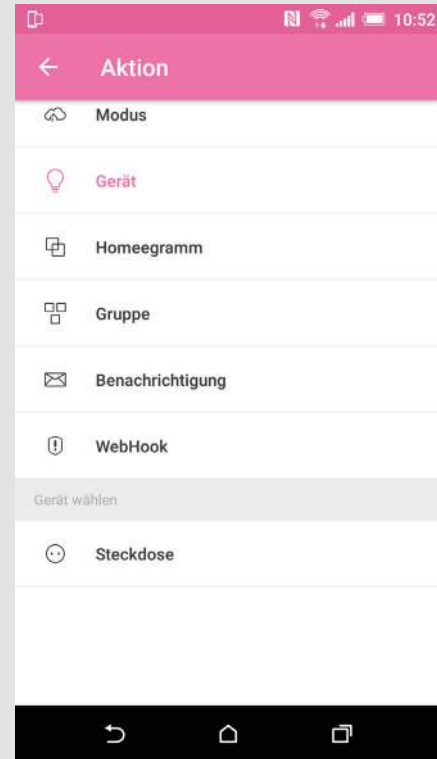
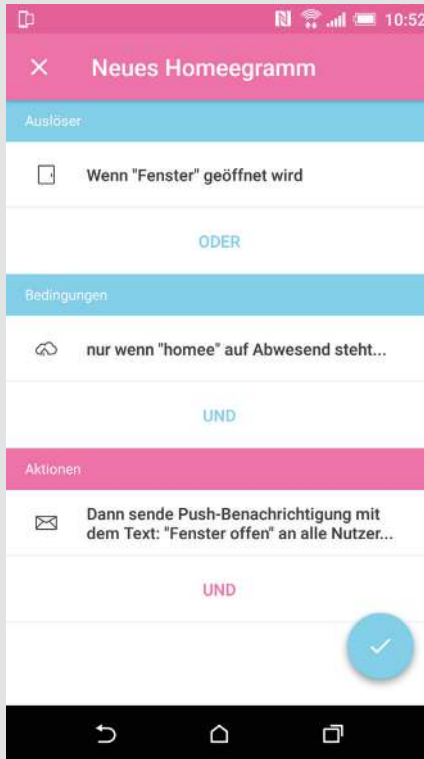
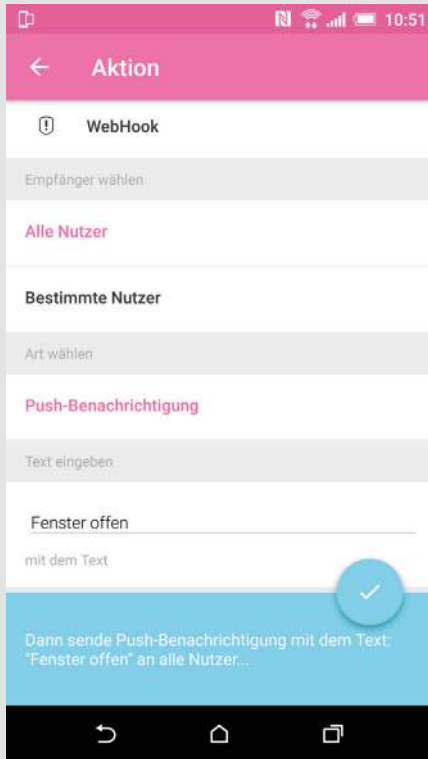
Sie können einen oder mehrere Auslöser definieren. Wie der Name schon sagt bestimmen sie, wann bzw. wodurch Ihr Homeegramm ausgelöst wird.

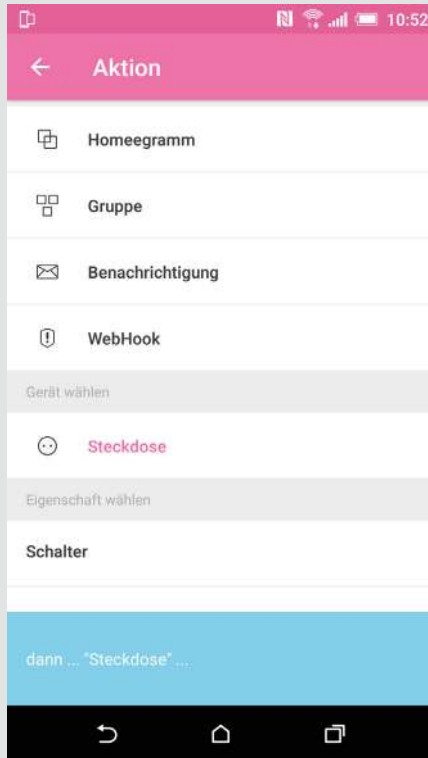
Homeegramm Bedingungen

Eine Bedingung schränkt den Auslöser ein. Das heißt Ihr Homeegramm wird nur ausgelöst, wenn alle Bedingungen erfüllt werden.

Homeegramm Aktionen

Hier definieren Sie was passieren soll, wenn das Homeegramm ausgelöst wird. Natürlich können Sie mehrere Auslöser wählen.





Homeeogramme erstellen

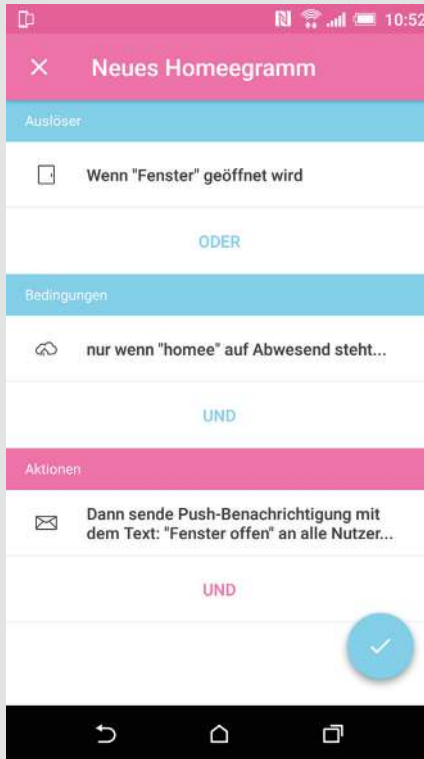
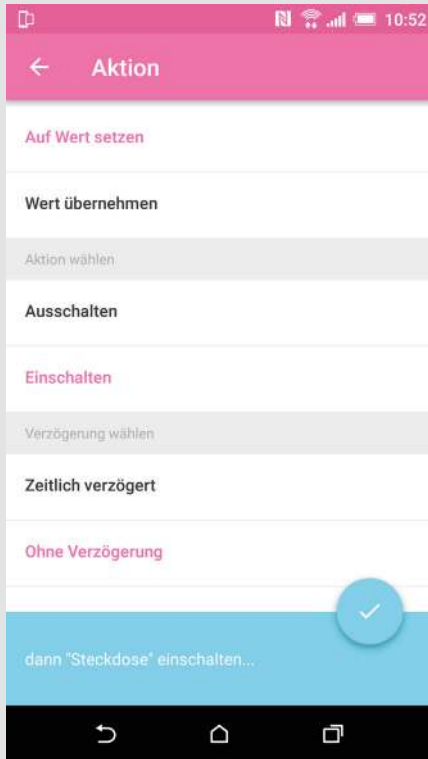
Als Auslöser können Sie z. B. ein Gerät wählen.

In diesem Beispiel wählen Sie das Gerät „Fenster“. Unter Eigenschaften wird der „Zustand“ auf „wird geöffnet“ gesetzt.

Der Auslöser ist nun „wenn Fenster geöffnet wird“.

Im Anschluss können Sie eine Bedingung auswählen. Hier setzen Sie den „Modus“ auf „abwesend“, d. h. wenn das Fenster geöffnet wird und Ihr **nvbhomee** auf abwesend steht, wird folgende Aktion ausgelöst:

Alle Nutzer Ihres **nvbhomee** erhalten die Push-Nachricht „Fenster offen“. Nun können Sie eine weitere Aktion wählen, die dann passieren soll, wenn das Fenster geöffnet wird.





Wenn Sie eine Lampe mit der Steckdose verbunden haben, können Sie eine Verknüpfung installieren. Wenn das Fenster geöffnet wird, dann schaltet sich die Steckdose (und somit die Lampe) ohne Verzögerung ein.

Nach der Bestätigung des fertigen Homeeogramms können Sie einen Namen vergeben.

WAS SIE SONST NOCH WISSEN SOLLTEN...

nvbhomee zurücksetzen

Trennen Sie **nvbhomee** von der Stromversorgung.

Halten Sie nun den Reset-Knopf auf der Rückseite Ihres brain cubes gedrückt während Sie den **nvbhomee** wieder einstecken. Die LED blinkt fünf Sekunden lang langsam abwechselnd orange und grün.

Wenn die LED beginnt schneller zu blinken, müssen Sie den Reset-Knopf loslassen. Sobald die LED wieder dauerhaft orange leuchtet, ist Ihr **nvbhomee** einsatzbereit.

z-wave Gerät zurücksetzen

Stellen Sie zunächst sicher, dass Ihr **nvbhomee** mit Strom versorgt und der z-wave Cube aufgesetzt ist.

In den Einstellungen Ihrer **nvbhomee**-App finden Sie einen Punkt „z-wave Gerät zurücksetzen“. Klicken Sie darauf und wählen Sie anschließend das Gerät, das Sie zurücksetzen möchten.

Passend zu dem ausgewählten z-wave Gerät erhalten Sie dann eine Anleitung zum Zurücksetzen. Folgen Sie dieser Anleitung. Sie müssen dazu das Gerät bereithalten, da Sie zum Zurücksetzen einen Knopf am Gerät drücken müssen.

Netzwerkeinstellungen zurücksetzen

Stellen Sie zunächst sicher, dass Ihr **nvbhomee** mit Strom versorgt ist.

Drücken Sie nun den Reset-Knopf auf der Rückseite Ihres brain cubes. Halten Sie den Knopf für ca. fünf Sekunden gedrückt, bis die LED auf der Rückseite beginnt orange zu blinken.

Wenn die LED auf der Rückseite des brain cubes dauerhaft orange leuchtet, war der Reset erfolgreich.

Bedeutungen der **nvbhomee LED**

LED leuchtet grün

Alles ist im grünen Bereich. Ihrem **nvbhomee** geht es gut, er ist eingerichtet, mit dem Netzwerk verbunden und mit Strom versorgt.

LED leuchtet orange

Ihr **nvbhomee** braucht noch etwas Hilfe. Entweder ist noch kein Benutzer angelegt, oder das Netzwerk ist noch nicht eingerichtet.

LED blinkt orange

Langsam: Ihr **nvbhomee** arbeitet.

Schnell: Sie haben gerade einen Cube abgenommen und die Verbindung dazu wird getrennt.

LED blinkt grün

Langsam: Ihr **nvbhomee** fährt gerade hoch.

Schnell: Sie haben gerade einen Cube aufgesetzt und die Verbindung dazu wird hergestellt.

nvb.de

nvb 
einfach gut versorgt