

eNet SMART HOME Sprachsteuerung

QUICK START GUIDE



INHALT

Einleitung	Seite 3
Voraussetzungen	Seite 4
Amazon Alexa	Seite 4
Google Assistant / Google Home	Seite 4
Sicherheitshinweise / allgemeine Hinweise	Seite 5
Qualität und Funktionsumfang der Sprachsteuerung	Seite 5
Mit den Sprachdiensten synchronisierte Daten	Seite 5
Gerätebezeichnungen	Seite 6
Lamellenverstellung bei Jalousien mit Lamellensteuerung	Seite 6
eNet SMART HOME Szenen	Seite 6
tado° Heizungssteuerung in eNet SMART HOME	Seite 7
Amazon Alexa	Seite 8
Verknüpfung und Einrichtung	Seite 9
Synchronisieren von neuen Geräten oder geänderten Bezeichnungen im eNet System	Seite 14
Verwendbare Sprachbefehle	Seite 15
Alexa-Routinen	Seite 16
eNet SMART HOME Szenen in Amazon Alexa	Seite 19
Verbindung zwischen eNet SMART HOME und Amazon Alexa deaktivieren	Seite 20
Weiterführende Informationen zum Thema Amazon Alexa	Seite 23
Google Assistant und Google Home	Seite 24
Verknüpfung und Einrichtung	Seite 25
Synchronisieren von neuen Geräten oder geänderten Bezeichnungen im eNet System	Seite 33
Zeichenbegrenzungen in Google Assisstant und Google Home	Seite 33
Verwendbare Sprachbefehle	Seite 34
Google-Abläufe	Seite 36
eNet SMART HOME Szenen in Google Assistant und Google Home	Seite 40
Verknüpfung zwischen eNet SMART HOME und dem Google Assistant deaktivieren	Seite 41
Weiterführende Informationen zum Thema Google Assistant und Google Home	Seite 48



EINLEITUNG

Steuern Sie Ihr eNet SMART HOME System mit Amazon Alexa oder dem Google Assistant ganz einfach mit Ihrer Stimme.

Ihr eNet SMART HOME kann, zusätzlich zum Smartphone oder Tablet, auch ganz bequem über Ihre Stimme bedient werden. Egal ob Beleuchtung schalten und dimmen, Geräte und Steckdosen schalten, Szenen aufrufen, Jalousien und Rollläden fahren und vieles mehr. Aktivieren Sie den eNet SMART HOME Skill für Amazon Alexa oder die eNet SMART HOME Aktion in Google Home und steuern Sie los.

Die Sprachsteuerung kann mit allen Amazon Alexa-fähigen oder Google Assistant-fähigen Geräten verwendet werden. Verknüpfen Sie dazu einfach Ihr Amazon Alexa- oder Google-Konto mit Ihrem eNet SMART HOME System und Ihr Haus hört auf Ihr Kommando.

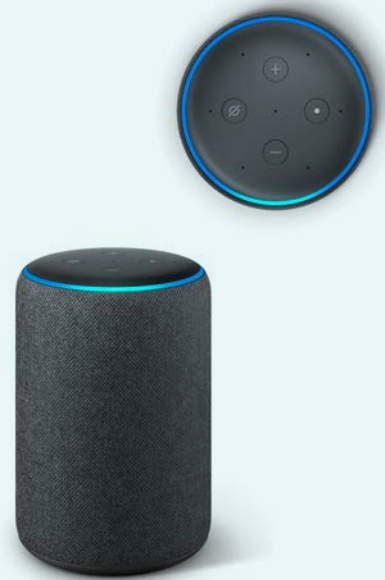


VORAUSSETZUNGEN

Voraussetzungen zur Nutzung der Sprachsteuerung in Verbindung mit eNet SMART HOME

Amazon Alexa

- eNet SMART HOME System mit eNet Server ab V2.2.1
- Kompatibles Smartphone (Android oder iOS) mit eNet SMART HOME app
- Kostenloses „My eNet“-Benutzerkonto mit aktiviertem Fernzugriff „eNet SMART HOME remote“ in der eNet SMART HOME app
- Aktive Internetverbindung Ihres eNet Servers
- Ein Gerät mit Unterstützung des Amazon Voice Service oder Alexa App
- Amazon-Benutzerkonto



Google Assistant / Google Home

- eNet SMART HOME System mit eNet Server ab V2.2.1
- Kompatibles Smartphone (Android oder iOS) mit eNet SMART HOME app
- Kostenloses „My eNet“-Benutzerkonto mit aktiviertem Fernzugriff „eNet SMART HOME remote“ in der eNet SMART HOME app
- Aktive Internetverbindung Ihres eNet Servers
- Ein Gerät, welches Google Home-fähig ist oder ein Gerät mit Google Home App oder der Google App, die den Google Assistant enthält
- Google-Benutzerkonto





HINWEIS:

Internetbasierte Sprachsteuerungsdienste benötigen eine dauerhaft aktive Internet- und Cloudverbindung und sollten nicht als einziges Medium verwendet werden, um die in Ihrem Zuhause verbauten Geräte zu steuern. Beachten Sie bitte, dass jede Person in Ihrem Haushalt Sprachbefehle zur Steuerung Ihrer Geräte verwenden kann. Bedienen Sie daher keine eNet Zwischenstecker oder andere eNet Geräte, an welchen sicherheitskritische Geräte wie z. B. Garagentore, Türen oder Pumpen angeschlossen sind, über die Sprachsteuerung.

Qualität und Funktionsumfang der Sprachsteuerung

eNet SMART HOME nutzt die Standard Smart Home Skills der Anbieter Amazon Alexa und Google Assistant. Die Qualität und der Funktionsumfang der Sprachsteuerung wird durch die Anbieter bestimmt und kann sich verändern. Wir können daher keine Gewährleistung für Funktionen der Sprachsteuerung übernehmen, sondern nur für das eNet SMART HOME System. In Ausnahmefällen kann es dazu kommen, dass Sprachbefehle trotz negativer Bestätigung ausgeführt werden.

Bekannte Einschränkungen:

In Amazon Alexa kann es bei Gruppen mit unterschiedlichen Gerätetypen (Lampen, Schalter oder Thermostate) derzeit vorkommen, dass einzelne Gerätetypen einer Gruppe nicht erfolgreich angesteuert werden. Ggf. werden auch die anderen in der Gruppe vorhandenen Gerätetypen mit angesprochen.

Bsp.: Der Befehl „Alexa, schalte die Lampen im Wohnzimmer an“, schaltet zusätzlich zur Beleuchtung alle weiteren Gerätetypen ein.

Im Google Assistant / Home kann es in Abhängigkeit der Struktur und des Befehls vorkommen, dass keine Unterscheidung von Beschattungselementen stattfindet und alle Elemente vom Typ Beschattung (Jalousie, Lamellen, Rollladen und Markise) angesteuert werden.

Bsp.: Der Befehl „Ok Google, setze Jalousie auf 50 %“ kann bewirken, dass neben der Höhe der Jalousie auch die Lamellen, Rollladen und Markisen auf 50 % gefahren werden.

Mit den Sprachdiensten synchronisierte Daten

Folgende Daten aus Ihrem eNet SMART HOME werden mit den Sprachdiensten synchronisiert:

- alle Aktoren für Beleuchtung, Jalousien und Schaltaktoren (außer Betriebsart „Tasten“) und deren Bezeichnungen
- alle angelegten Szenen aus Ihrer eNet SMART HOME app



ALLGEMEINE HINWEISE

Gerätebezeichnungen

Die aus eNet SMART HOME synchronisierten Geräte werden in folgender Weise in der Amazon Alexa und Google Assistant / Home App hinzugefügt:

- „Raumbezeichnung aus Ihrer eNet Anlage“ + „zugehörige Gerätebezeichnung aus Ihrer eNet SMART HOME app“ = Gerätebezeichnung in Amazon und Google.

Bsp. 1: „Wohnzimmer“ + „Stehleuchte“ = Wohnzimmer Stehleuchte

Bsp. 2: „Wohnzimmer“ + „Terrassentür“ = Wohnzimmer Terrassentür

Die Gerätebezeichnungen können Sie in der jeweiligen Anbieter-App ändern. Verwenden Sie möglichst kurze und eindeutige Bezeichnungen für Ihre Geräte. Die Länge der Bezeichnungen hat einen Einfluss auf die erfolgreiche Erkennung der Befehle. Strukturieren Sie Ihre Geräte über Amazon Alexa Gruppen oder Google Assistant / Home Räume, sofern Sie eine Vielzahl von Geräten ansteuern möchten.

Lamellenverstellung bei Jalousien mit Lamellensteuerung

Die Namen für die Lamellensteuerung werden gebildet, indem an die vorhandenen Gerätebezeichnungen Ihrer Jalousien noch das Wort „Slats“ angefügt wird.

Bsp.: „Wohnzimmer Terrassentür Slats“

Bitte benennen Sie Ihre Geräte in der Amazon Alexa App, im Google Assistant oder der Google Home App um, damit Sie die Jalousien und die Lamellen wie aus Ihrer eNet App gewohnt separat verstellen können.

Bsp.: Aus „Wohnzimmer Terrassentür Slats“ wird z. B. „Lamelle Terrassentür“

eNet SMART HOME Szenen

Ihre in Ihrem eNet SMART HOME angelegten Szenen, die Sie über Ihre eNet SMART HOME app eingerichtet haben, können Sie ganz bequem aktivieren, da die Szenen direkt in Amazon Alexa und Google Assistant sowie Google Home übertragen werden.

Sagen Sie zum Beispiel „Alexa, aktiviere ←Spieleabend→“ oder „Ok Google, aktiviere ← Spieleabend →“ und alle in der eNet SMART HOME app eingestellten Aktionen der Szene werden ausgelöst. Als Aktionen können Sie alle in der eNet SMART HOME app zur Verfügung stehenden Auswahlmöglichkeiten aus den Gewerken „Beleuchtung“, „Jalousie“ und „Heizung“ sowie „Sonstige“ verwenden.



ALLGEMEINE HINWEISE

tado° Heizungssteuerung in eNet SMART HOME

Nutzen Sie Ihr eNet SMART HOME in Verbindung mit der tado° Heizungssteuerung?

Dann aktivieren Sie im Skill-Store von Amazon den dort angebotenen tado° Skill oder im Aktionen-Store von Google die tado° Aktion, um Ihre tado° Geräte über die beiden Sprachsteuerungen zu bedienen.

Der eNet SMART HOME Skill für Amazon Alexa und die eNet SMART HOME Aktion für Google Assistant / Home können die tado° Geräte nicht ansteuern.

Für mehr Informationen, wie Sie tado° über Amazon Alexa und Google Assistant / Home steuern können, lohnt sich ein Besuch des tado° Help Centers, welches Sie über <https://support.tado.com/hc/de> erreichen können.



AMAZON ALEXA





AMAZON ALEXA

Verknüpfung und Einrichtung

So richten Sie die Verknüpfung des Amazon Alexa eNet SMART HOME Skills ein.

Schritt 1

Öffnen Sie die Alexa App, aktivieren Sie den eNet SMART HOME Skill und verknüpfen Sie ihn mit Ihrem „My eNet“-Benutzerkonto.

Suchen Sie über „Skills und Spiele“ nach „eNet SMART HOME“. Tippen Sie auf den Eintrag für eNet SMART HOME und tippen Sie dort auf „ZUR VERWENDUNG AKTIVIEREN“.

Android



iOS





AMAZON ALEXA

Schritt 2

Geben Sie Ihre „My eNet“-Kontodaten unter Angabe der E-Mail-Adresse und des Passworts ein.

Android



iOS





AMAZON ALEXA

Schritt 3

Nun erscheint folgender Dialog, wechseln Sie durch einen Fingertipp auf „X“ zurück zur Alexa App.

Android



iOS





AMAZON ALEXA

Schritt 4

Tippen Sie auf „GERÄTE SUCHEN“.

Android



iOS





AMAZON ALEXA

Schritt 5

Als Nächstes erscheint folgender Dialog, bei welchem Ihre Geräte automatisch gesucht werden.

Android



iOS





AMAZON ALEXA

Schritt 6

Fügen Sie Ihre Geräte in der Alexa App zur leichteren Steuerung Gruppen (z. B. Räume) oder Routinen hinzu.

Schritt 7

Steuern Sie los.

Sie möchten eNet Geräte oder eNet Szenen umbenennen oder Alexa versteht den Namen eines Geräts oder einer Szene nicht richtig?

- Wählen Sie in der Alexa App den Menüpunkt „Einstellungen“ und dann „Geräteeinstellungen“.
- Wählen Sie das gewünschte eNet Gerät aus und gehen Sie über das Zahnradsymbol rechts oben in die Einstellungen. Über „Namen bearbeiten“ kann der Kanalname geändert werden, der zur Sprachsteuerung genutzt wird.
- Achten Sie bei der Vergabe von Namen darauf, dass diese eindeutig zugeordnet werden können. Vermeiden Sie z. B. Abkürzungen, Sonderzeichen, gleichlautende Namen, lange Bezeichnungen und Ziffern.

Synchronisieren von neuen Geräten oder geänderten Bezeichnungen im eNet System

- Sollten in Ihrem eNet SMART HOME zusätzliche Geräte hinzugefügt oder Gerätebezeichnungen geändert werden, so können Sie über den Befehl „Alexa, synchronisiere meine Geräte“ die Synchronisation neu starten.
- Achten Sie bei der Vergabe von Namen darauf, dass diese eindeutig zugeordnet werden können. Vermeiden Sie z. B. Abkürzungen, Sonderzeichen, gleichlautende Namen, lange Bezeichnungen und Ziffern.



Verwendbare Sprachbefehle

Schalten Sie Ihre Geräte ein oder aus:

- „Alexa, schalte < **Küchenradio** > ein.“
- „Alexa, schalte < **TV** > aus.“

Schalten oder dimmen Sie Ihre Beleuchtung:

- „Alexa, schalte die < **Deckenleuchte** > im < **Wohnzimmer** > ein.“
- „Alexa, stelle < **Wandleuchte** > auf 50 %.“
- „Alexa, mache das < **Deckenlicht** > heller.“ (25 % heller dimmen)
- „Alexa, dimme das < **Deckenlicht** >.“ (25 % dunkler dimmen)

Schalten oder dimmen Sie Ihre Beleuchtung zentral:

- „Alexa, schalte alle Lichter an.“
- „Alexa, alle Lichter aus.“
- „Alexa, schalte Licht an.“

Schalten oder dimmen Sie Ihre Beleuchtung raumweise (dafür müssen die Geräte einer Gruppe zugewiesen sein):

- „Alexa, schalte < **Wohnzimmer** > an.“
- „Alexa, dimme < **Küche** > auf 50 %.“

Fahren Sie Ihre Jalousien / Rollläden / Markisen herauf oder herunter:

- „Alexa, stelle < **Rollläden** > auf 0 Prozent.“
(Hinweis: Fährt -100 %, Laufrichtung nach oben)
- „Alexa, stelle < **Jalousie** > auf 60 %.“
(Hinweis: Fährt +60 %, Laufrichtung nach unten)
- „Alexa, setze < **Markise** > auf 100 %.“
(Hinweis: Fährt +100 %, Laufrichtung nach unten)
- „Alexa, < **Dachfenster** > hoch.“
(Hinweis: Fährt +25 %, Laufrichtung nach oben)
- „Alexa, < **Dachfenster** > runter.“
(Hinweis: Fährt -25 %, Laufrichtung nach unten)
- „Alexa, < **Dachfenster** > komplett hoch.“
(Hinweis: Fährt +100 %, Laufrichtung nach oben)
- „Alexa, < **Dachfenster** > komplett runter.“
(Hinweis: Fährt -100 %, Laufrichtung nach unten)

Aktivieren Sie Ihre in der eNet SMART HOME app erstellten Szenarien:

- „Alexa, schalte < **Kinoabend** > ein.“
- „Alexa, aktiviere die Szene < **Party** >.“

Steuern Sie Ihre Räume über einen Gruppen-Befehl:

- „Alexa, schalte das < **Wohnzimmer** > an.“
- „Alexa, dimme das < **Wohnzimmer** > auf 25 %.“



Hinweis:

Worte in „<>“ sind variabel und abhängig von Ihrem System bzw. der Benennung in der Alexa App.

Wichtig:

Die Befehle „hoch“ und „runter“ werden von Amazon Alexa beim Dimmen der Beleuchtung verwendet und sind seitens Amazon vorgegeben.

Wenn Sie den Parameter „Laufrichtung invertieren“ in Ihren eNet Jalousieaktoren ändern, werden die Laufrichtungsangaben dieser Tabelle invertiert und die Jalousien / Rollläden / Markisen laufen in die entgegengesetzte Richtung.



Alexa-Routinen

Schritt 1

Öffnen Sie die Alexa App und tippen Sie über das Hauptmenü auf „Routinen“.

Android



iOS



Hinweise:

Bei der Verwendung vieler verschiedener Geräte und Anwendungen innerhalb einer Routine kann es zu zeitlichen Verzögerungen der Schaltvorgänge kommen. Möchten Sie nur eNet SMART HOME Geräte ansteuern, richten Sie eNet SMART HOME Szenen in der eNet SMART HOME app ein und rufen Sie diese direkt über Amazon Alexa auf.

Routinen eignen sich dazu, auf einen beliebigen Auslöser eine Vielzahl verschiedener Aktionen auszuführen. Wie Sie eine Routine einrichten können, wird auf den folgenden Seiten erläutert.



AMAZON ALEXA

Schritt 2

Tippen Sie auf das „+“, um eine neue Routine zu erstellen.

Android



iOS

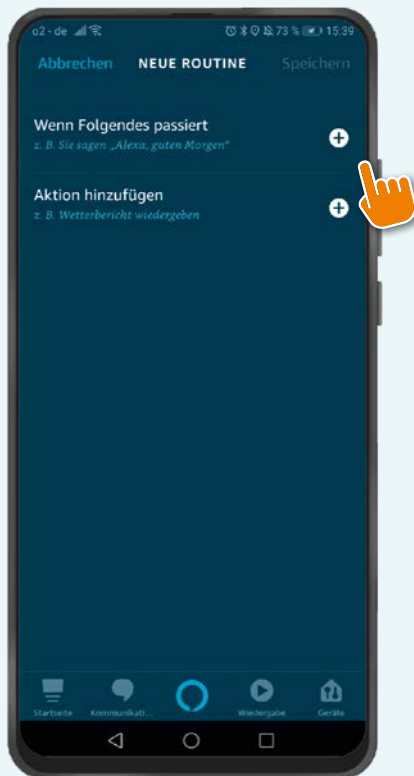




Schritt 3

Tippen Sie nun auf „Wenn Folgendes passiert“ oder „Aktion hinzufügen“.

Android



iOS



Unter „Wenn Folgendes passiert“ stehen Ihnen folgende Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung:

- „Stimme“ für das Aktivieren von Routinen über einen Sprachbefehl
- „Plan“ für Routinen, die immer wieder zum selben Zeitpunkt aktiviert werden sollen
- „Smart Home“ für das Aktivieren von Routinen über weitere Alexa-fähige Geräte wie z. B. den Echo Show
- „Wecker“ für das Aktivieren einer Routine nach einem Alarm
- „Echo Button“ für das Aktivieren von Routinen über einen Echo Button



HINWEIS:

Tippen Sie z. B. auf „Stimme“ und geben Sie anschließend einen Text für den gewünschten Sprachbefehl ein.

Als Nächstes können Sie über „Aktionen hinzufügen“ Ihre gewünschten Aktionen, z. B. in Form von Ihren eNet SMART HOME Geräten und vielen anderen Möglichkeiten angeben. Speichern Sie die Routine durch Tipp auf „Speichern“.

Beispiel: Wählen Sie zunächst „Wenn Folgendes passiert „Stimme“ aus, tippen Sie z. B. „Frühstück“ als Text ein und wählen Sie als Aktion „Deckenbeleuchtung Küche“ über „Aktion hinzufügen“ aus. Geben Sie an, ob das Licht an- oder ausgeschaltet oder gedimmt werden soll. Tippen Sie danach auf „Weiter“ sowie „Speichern“ und Ihre Routine steht Ihnen zur Verfügung.



AMAZON ALEXA

eNet SMART HOME Szenen in Amazon Alexa

Ihre mit Amazon Alexa synchronisierten eNet App Szenen können Sie über die Amazon Alexa App Ihren Gruppen zuordnen und umbenennen. Gehen Sie dazu auf den Reiter „Geräte“ und tippen Sie auf die Schaltfläche „Szenen“.

Nach Tipp auf die jeweilige Szene können Sie diese bearbeiten, umbenennen oder löschen. Um Szenen einer Gruppe hinzuzufügen gehen Sie auf Ihre Gruppe und wählen über „Bearbeiten“ die Geräte und Szenen aus, die in der Gruppe zugeordnet werden sollen. Über die Schaltfläche „Speichern“ werden die vorgenommenen Zuordnungen in Ihrer Alexa App übernommen.



Verbindung zwischen eNet SMART HOME und Amazon Alexa deaktivieren

Schritt 1

Öffnen Sie die Alexa App und deaktivieren Sie Ihren eNet SMART HOME Skill über die Alexa App. In der Alexa App gehen Sie über den Navigationsbereich unten auf „Geräte“. Tippen Sie auf „MEINE SMART HOME SKILLS“.

Android



iOS



Hinweis:

Ihre Sprachsteuerung ist fest mit Ihrem „My eNet“-Konto verbunden. Damit Sie Ihren Fernzugriff bzw. Ihre Fernwartungsfunktionen im „My eNet“-Konto nicht verlieren, empfehlen wir Ihnen nicht, den Fernzugriff zu deaktivieren, wenn Sie diesen für Ihr eNet SMART HOME aktiviert haben.



AMAZON ALEXA

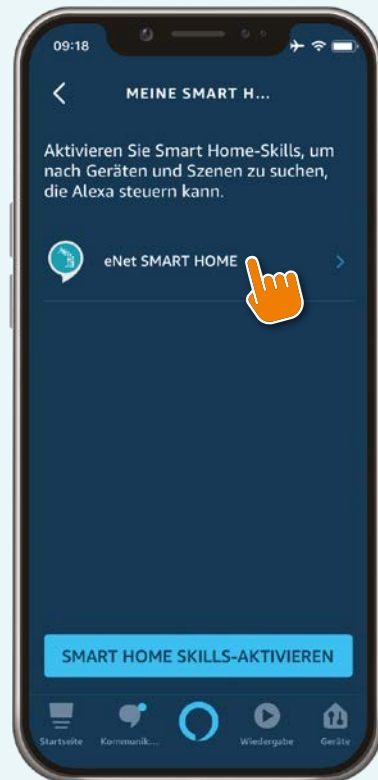
Schritt 2

Wählen Sie durch einen weiteren Fingertipp den „eNet SMART HOME“ Skill aus.

Android



iOS





AMAZON ALEXA

Schritt 3

Tippen Sie auf „SKILL DEAKTIVIEREN“.

Android



iOS



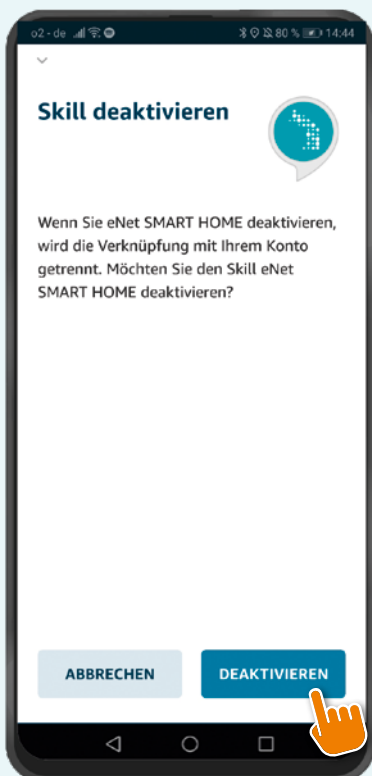


AMAZON ALEXA

Schritt 4

Tippen Sie im sich öffnenden Dialog auf „DEAKTIVIEREN“ und die Verknüpfung der Konten wird getrennt.

Android



iOS



Die Verknüpfung Ihres „My eNet“-Kontos und Ihres Amazon-Kontos besteht danach nicht mehr. Eine erneute Verknüpfung kann jederzeit neu eingerichtet werden.

Weiterführende Informationen zum Thema Amazon Alexa

Für weitere Informationen empfehlen wir Ihnen einen Besuch der folgenden Webseiten, auf welchen die Funktionen und die Einstellungen der Amazon Alexa App erläutert werden.

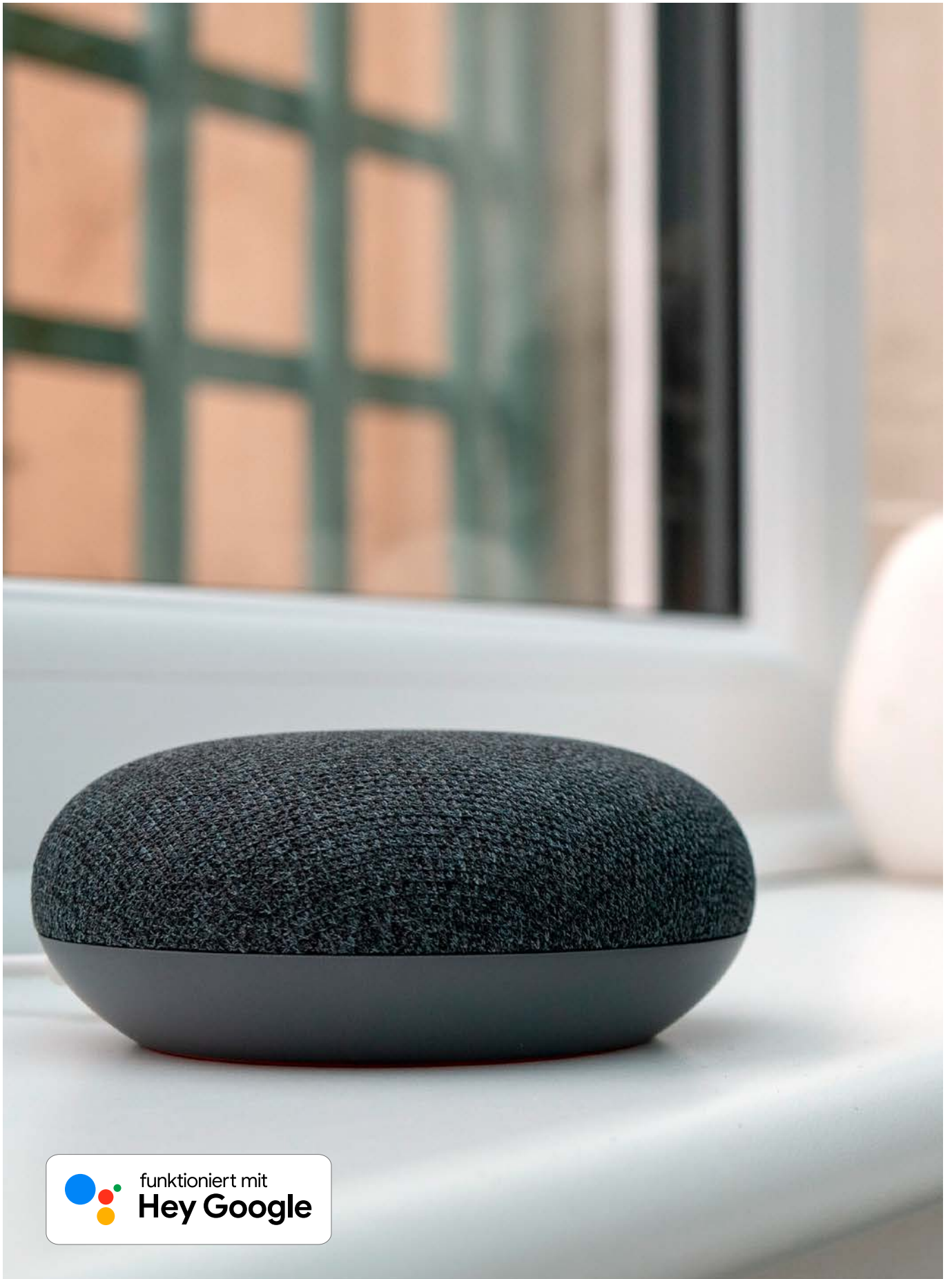
<https://www.amazon.de/gp/help/customer/display.html?nodeId=201549940>

<https://www.amazon.de/gp/help/customer/display.html?nodeId=201749240>

https://www.amazon.de/gp/browse.html?node=12775495031&ref_=nav_em_T1_0_4_NaN_1__k_echo_aug



GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME



funktioniert mit
Hey Google



GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

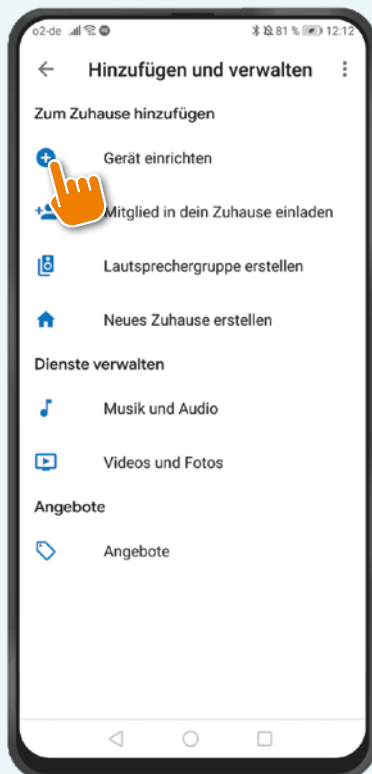
Verknüpfung und Einrichtung

So richten Sie die Verknüpfung der Google Assistant / Google Home eNet SMART HOME Aktion ein.

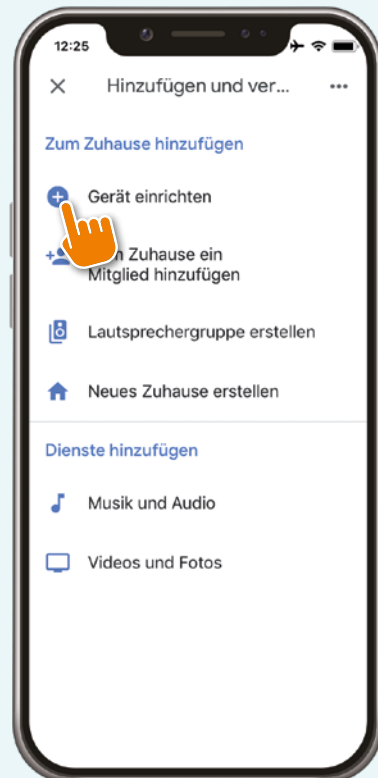
Schritt 1

Aktivieren Sie die eNet SMART HOME Aktion in der Google Assistant oder Google Home App. Tippen Sie dazu in Ihrer Google Home App auf dem Startscreen auf „+“. Gehen Sie dann auf „Gerät einrichten“.

Android



iOS



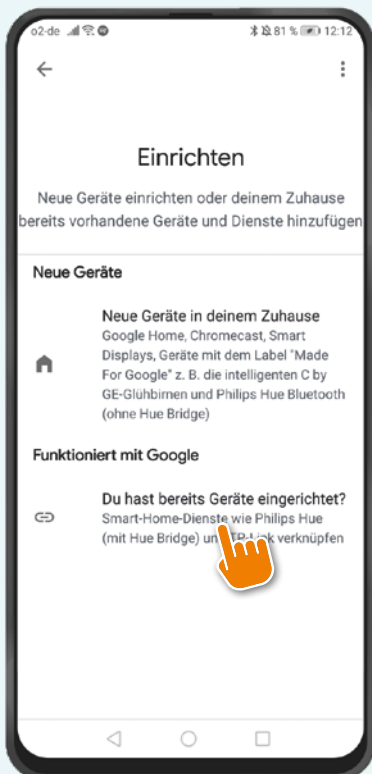


GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

Schritt 2

Tippen Sie auf die untere Schaltfläche mit der Überschrift „Funktioniert mit Google“ bzw. „Mit Geräten von Google kompatibel“.

Android



iOS



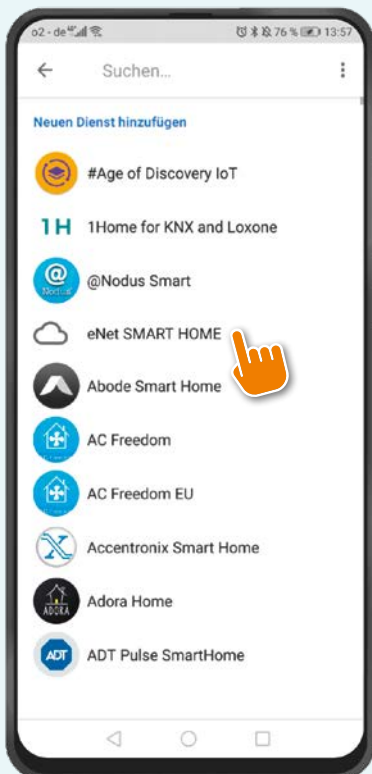


GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

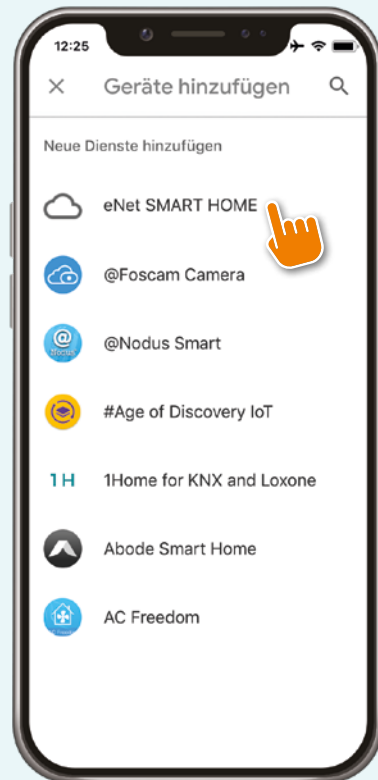
Schritt 3

Suchen Sie die „eNet SMART HOME Aktion“ und tippen Sie darauf.

Android



iOS





GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

Schritt 4

Melden Sie sich mit Ihrem „My eNet“-Benutzerkonto an.

Android



iOS



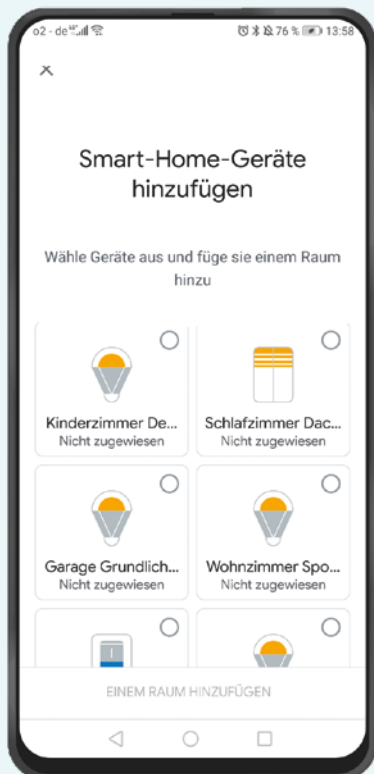


GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

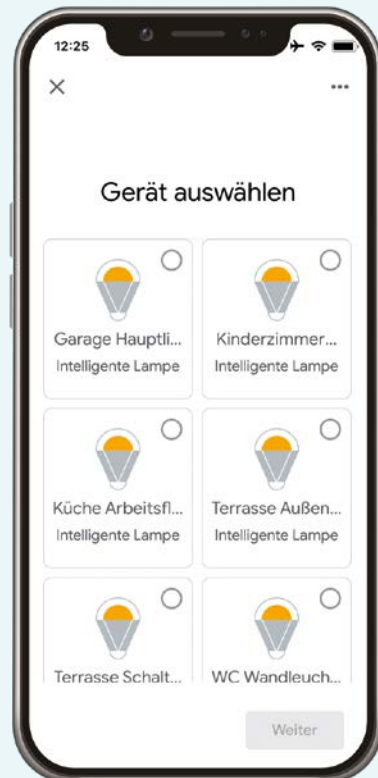
Schritt 5

Ihre eNet Geräte und Szenen werden automatisch in der Google Assistant oder Google Home App angezeigt und können über den Befehl „Ok Google, synchronisiere meine Geräte“ manuell synchronisiert werden.

Android



iOS



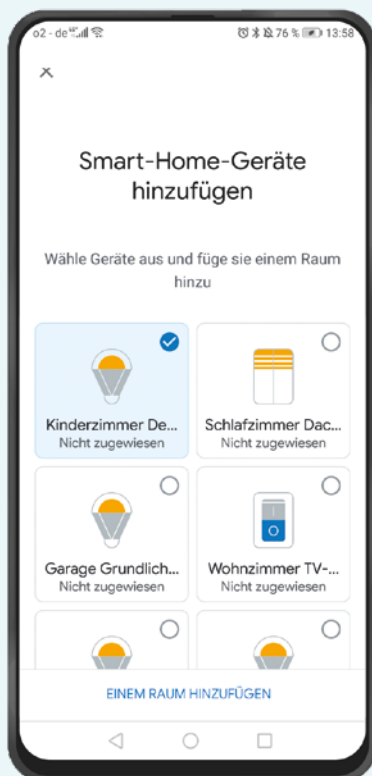


GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

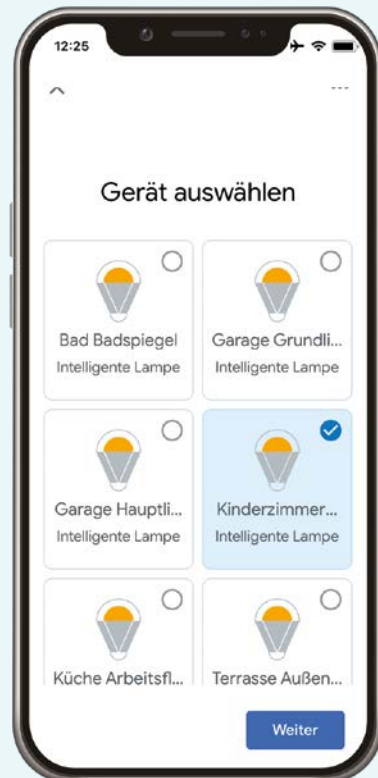
Schritt 6

Ordnen Sie die synchronisierten Geräte und Funktionen zunächst Räumen in der Google App zu, um eine anschließende Zuordnung der Sprachbefehle zu erleichtern. Tippen Sie dazu auf ein angezeigtes Gerät.

Android



iOS





GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

Schritt 7

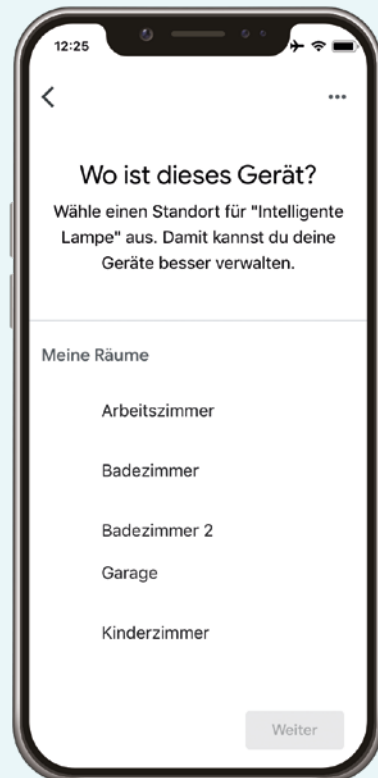
Ordnen Sie Ihr Zielgerät einem Raum zu.

Zum Schluss wird Ihnen eine Übersicht der zugeordneten Geräte angezeigt.

Android



iOS



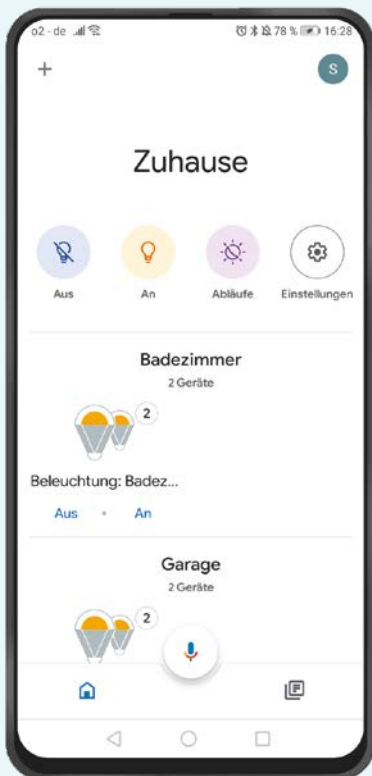


GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

Schritt 8

Steuern Sie los.

Android



iOS





GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

Sie möchten eNet Geräte oder eNet Szenen umbenennen oder der Google Assistant versteht den Namen eines Geräts oder einer Szene nicht richtig?

- Wählen Sie in der Google Home App „Einstellungen“, wählen Sie das gewünschte eNet Gerät aus und ändern Sie den Gerätenamen, der zur Sprachsteuerung genutzt wird, über „Name“.
- Wählen Sie in der Google App „Mehr“, gehen Sie in die „Einstellungen“ und auf das Feld „Google Assistant“. Gehen Sie zu „Home“, wählen Sie das gewünschte eNet Gerät aus und ändern Sie den Gerätenamen, der zur Sprachsteuerung genutzt wird, über „Name“.
- Achten Sie bei der Vergabe von Namen darauf, dass diese eindeutig zugeordnet werden können, um Verwechslungen zu vermeiden. Vermeiden Sie z. B. Abkürzungen, Sonderzeichen, gleichlautende Namen, lange Bezeichnungen und Ziffern.

Synchronisieren von neuen Geräten oder geänderten Bezeichnungen im eNet System

- Sollten in Ihrem eNet SMART HOME zusätzliche Geräte hinzugefügt oder Bezeichnungen geändert werden, so können Sie über den Befehl „Ok Google, synchronisiere meine Geräte“ die Synchronisation neu starten.
- Achten Sie bei der Vergabe von Namen darauf, dass diese eindeutig zugeordnet werden können, um Verwechslungen zu vermeiden. Vermeiden Sie z. B. Abkürzungen, Sonderzeichen, gleichlautende Namen, lange Bezeichnungen und Ziffern.

Zeichenbegrenzungen in Google Assisstant und Google Home

- 25 Zeichen für Gerätebezeichnungen
- 20 Zeichen für Raumbezeichnungen



GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

Verwendbare Sprachbefehle

Schalten Sie Ihre Geräte ein oder aus:

- „Ok Google, schalte < **Küchenradio** > ein.“
- „Ok Google, schalte < **Wohnzimmer TV** > aus.“

Schalten oder dimmen Sie Ihre Beleuchtung:

- „Ok Google, schalte das < **Deckenlicht** > im < **Wohnzimmer** > ein.“
- „Ok Google, stelle < **Deckenlicht** > auf 25 %.“
- „Ok Google, dimme < **Küchenlampe** > auf 50 %.“
- „Ok Google, mache das < **Deckenlicht** > heller.“ (**15 % heller dimmen**)
- „Ok Google, dimme das < **Deckenlicht** >.“ (**15 % dunkler dimmen**)

Schalten Sie Ihre Beleuchtung zentral ein oder aus:

- „Ok Google, schalte alle Lichter an.“
- „Ok Google, alle Lichter aus.“

Fahren Sie Ihre Jalousien / Rollläden / Markisen herauf oder herunter:

- „Ok Google, stelle < **Dachfenster** > auf 0 %.“ (Hinweis: Fährt +100 %, Laufrichtung nach unten)
- „Ok Google, setze < **Dachfenster** > auf 67 %.“ (Hinweis: Fährt +67 %, Laufrichtung nach unten)
- „Ok Google, setze < **Dachfenster** > auf 100 %.“ (Hinweis: Fährt -100 %, Laufrichtung nach oben)

Wichtig:

Prozentwertangaben werden aufgrund von Vorgaben von Google invertiert verwendet und die Jalousie fährt somit in die entgegengesetzte Richtung.

Wenn Sie den Parameter „Laufrichtung invertieren“ in Ihren eNet Jalousieaktoren ändern, werden die Laufrichtungsangaben dieser Tabelle invertiert und die Jalousien / Rollläden / Markisen laufen in die entgegengesetzte Richtung.



Hinweis:

Worte in „<>“ sind variabel und abhängig von Ihrem System bzw. Ihrer Benennung in der Google Assistant / Google Home App.



GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

Fahren Sie Ihre Jalousien / Rollläden / Markisen über „öffne“ oder „schließe“ herauf oder herunter:

- „Ok Google, öffne < Dachfenster >.“ (Hinweis: Fährt -100 %, Laufrichtung nach oben)
- „Ok Google, schließe < Dachfenster >.“ (Hinweis: Fährt +100 %, Laufrichtung nach unten)

Aktivieren Sie Ihre in der eNet SMART HOME app erstellten Szenen:

- „Ok Google, schalte < Kinoabend > ein.“
- „Ok Google, aktiviere < Party >.“

Steuern Sie Ihre Räume über einen Gruppen-Befehl:

- „Ok Google, schalte das Licht im < Wohnzimmer > an.“

Fragen Sie Zustände ab:

- „Ok Google, ist das Licht im < Wohnzimmer > aus?“
- „Ok Google, ist alles ausgeschaltet?“



GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

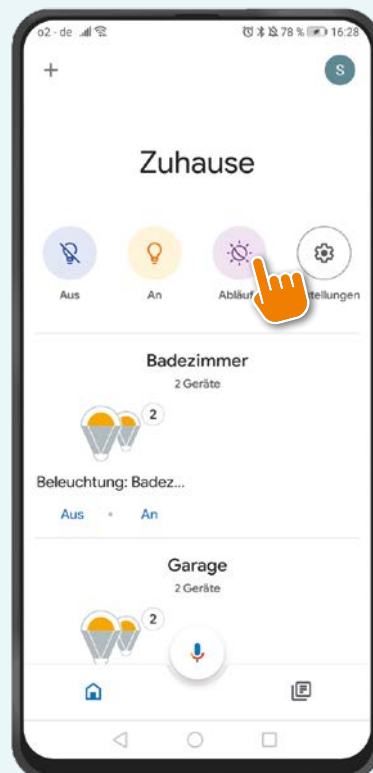
Google-Abläufe

Abläufe eignen sich dazu, auf einen beliebig definierbaren Auslöser eine Vielzahl verschiedener Aktionen auszuführen. Wie Sie einen Ablauf einrichten können, wird nachfolgend erläutert.

Schritt 1

Um Google-Abläufe zu verwenden, öffnen Sie die Google Home App und tippen Sie auf der Startseite „Zuhause“ auf „Abläufe“

Android



Hinweis:

Das Aufrufen von Abläufen kann über jedes Google Assistant / Home fähige Gerät mit Mikrofon erfolgen.

Bei der Verwendung vieler verschiedener Geräte und Anwendungen innerhalb eines Ablaufs kann es zu zeitlichen Verzögerungen der Schaltvorgänge kommen.

Möchten Sie nur eNet SMART HOME Geräte ansteuern, richten Sie eNet SMART HOME Szenen in der eNet SMART HOME App ein und rufen Sie diese direkt über den Google Assistant / Google Home auf.

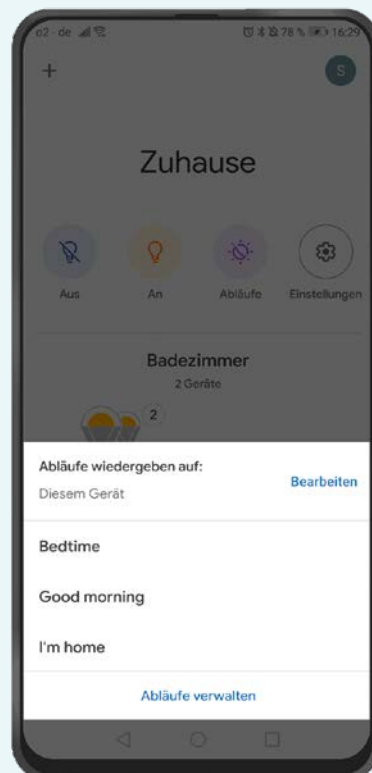


GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

Schritt 2

Über das sich öffnende Fenster können Sie vordefinierte Abläufe direkt wiedergeben oder über „Abläufe verwalten“ bearbeiten und neue Abläufe definieren.

Android



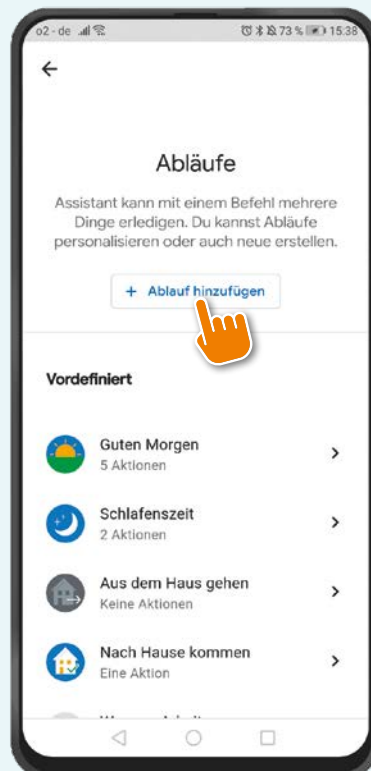


GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

Schritt 3

Neue Abläufe fügen Sie nach einem Fingertipp auf „Abläufe verwalten“ und über „Ablauf hinzufügen“ hinzu.

Android



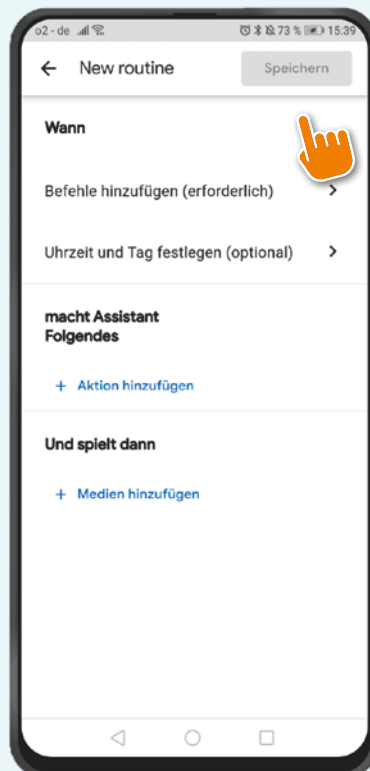


GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

Schritt 4

Nun können Sie einen Ablauf nach Ihren Wünschen kreieren. Über „Befehle hinzufügen“ deklarieren Sie den Namen des Ablaufs, den Sie auch zum Aktivieren per Sprachbefehl verwenden möchten. Optional können Sie festlegen, ob der Ablauf automatisch abhängig vom Wochentag und der Uhrzeit gestartet werden soll. Danach fügen Sie die gewünschten Aktionen, die durch den Ablauf gesteuert werden sollen, hinzu. Zusätzlich können Sie festlegen, ob bestimmte Medien beim Aktivieren eines Ablaufs abgespielt werden sollen.

Android



Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die vordefinierten Abläufe wie „Guten Morgen“ zu editieren.



GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

eNet SMART HOME Szenen in Google Assistant und Google Home

Ihre mit dem Google Assistant / Google Home synchronisierten eNet App Szenen können Sie über die Google Home App Ihren in der Google Home App angelegten Räumen zuordnen. Gehen Sie dazu auf den Reiter „Konto“ und dann auf „Allgemeine Einstellungen“ und „Einstellungen“. Tippen Sie auf „Assistant“ und danach auf „Smart Home Steuerung“. Über diesen Weg können Sie die Szenen umbenennen. Die Liste der bearbeiteten Szenen finden Sie im Einstellungsmenü „Einstellungen“ unter der Schaltfläche „Home“.



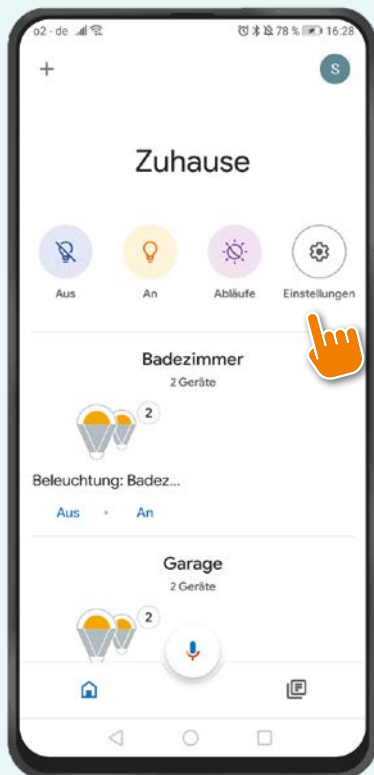
GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

Verknüpfung zwischen eNet SMART HOME und Google Assistant deaktivieren

Schritt 1

Öffnen Sie die Google Home App und tippen Sie auf der Startseite „Zuhause“ auf „Einstellungen“

Android



iOS



Hinweis:

Ihre Sprachsteuerung ist fest mit Ihrem „My eNet“-Konto verbunden.

Damit Sie Ihren Fernzugriff bzw. Ihre Fernwartungsfunktionen im „My eNet“-Konto nicht verlieren, empfehlen wir Ihnen nicht, den Fernzugriff zu deaktivieren, wenn Sie diesen für Ihr eNet SMART HOME aktiviert haben.

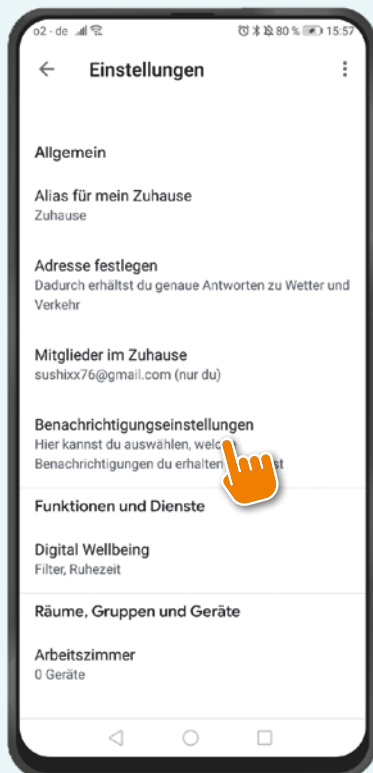


GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

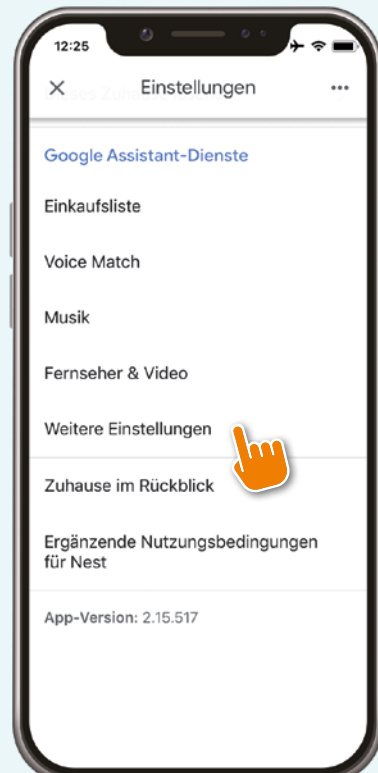
Schritt 2

Scrollen Sie bis zum Reiter „Google Assistant-Dienste“ und tippen Sie dort auf „Weitere Einstellungen“.

Android



iOS



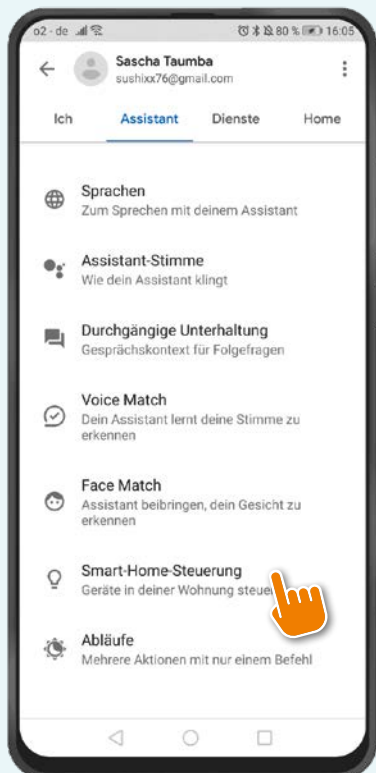


GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

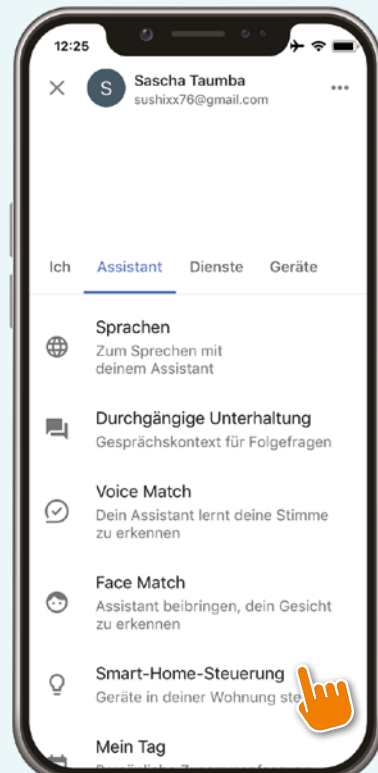
Schritt 3

Wechseln Sie in den „Weiteren Einstellungen“ auf den Reiter „Assistant“, scrollen Sie zu „Smart-Home-Steuerung“ und tippen Sie auf diese Schaltfläche.

Android



iOS



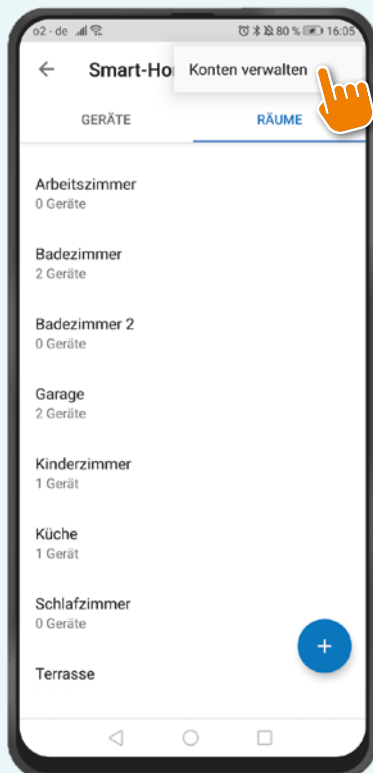


GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

Schritt 4

Tippen Sie oben links auf die angezeigten „drei einzelnen Punkte“ (Android: senkrecht angeordnet; iOS: waagrecht angeordnet) und danach auf das Feld für „Konten verwalten“.

Android



iOS



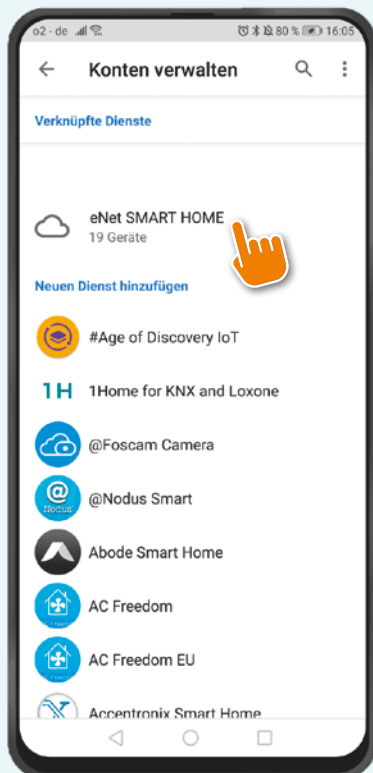


GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

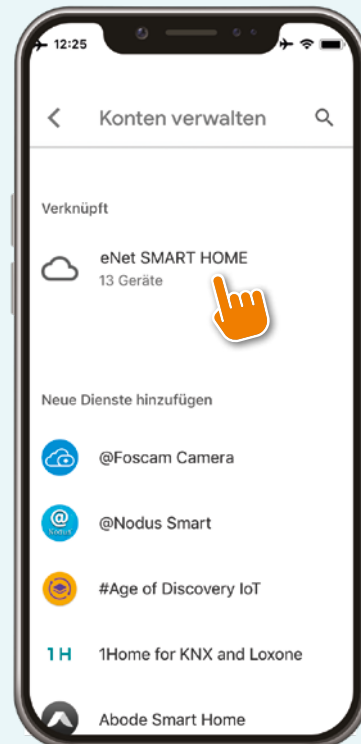
Schritt 5

Tippen Sie als Nächstes auf den verknüpften Dienst „eNet SMART HOME“.

Android



iOS





GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

Schritt 6

Bestätigen Sie den Wunsch zum Aufheben der Kontoverknüpfung durch einen Fingertipp auf „Verknüpfung des Kontos aufheben“ für Android oder auf „Kontoverknüpfung aufheben“ für iOS.

Android



iOS



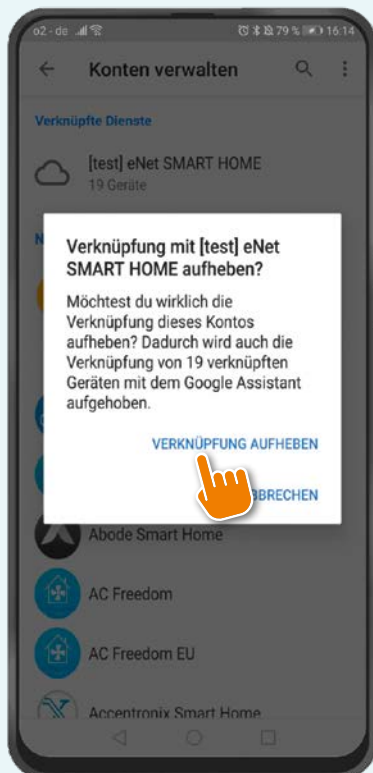


GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

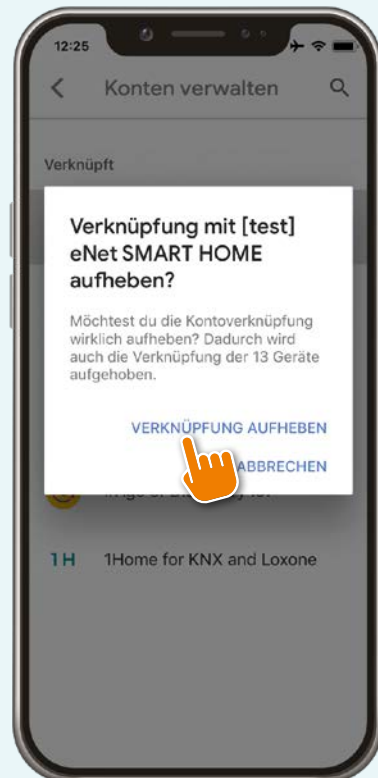
Schritt 7

Durch erneuten Tipp auf „Verknüpfung aufheben“ bestätigen Sie den Vorgang final und die Verbindung des Dienstes zu Ihrem eNet SMART HOME System besteht nicht mehr.

Android



iOS



Eine erneute Verknüpfung Ihres „My eNet“- und Google-Kontos kann jederzeit neu eingerichtet werden.



GOOGLE ASSISTANT UND GOOGLE HOME

Weiterführende Informationen zum Thema Google Assistant und Google Home

Für weitere Informationen empfehlen wir Ihnen einen Besuch der folgenden Webseite, auf welcher die Funktionen und die Einstellungen der Google Home App erläutert werden.

<https://support.google.com/chromecast/answer/7071794?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=de>

Gira

Giersiepen GmbH & Co. KG
Dahlienstraße
Postfach 12 20
D-42477 Radevormwald
Tel. +49 21 95 602 0
Fax +49 21 95 602 191
www.gira.de
info@gira.de

Technische Beratung Gira
Tel. +49 21 95 602 123
Fax +49 21 95 602 118
hotline@gira.de

JUNG

Albrecht Jung GmbH & Co. KG
Volmestraße 1
Postfach 1320
D-58569 Schalksmühle
Tel. +49 23 55 806 0
Fax +49 23 55 806 189
www.jung.de
kundencenter@jung.de

Technische Beratung Jung
Tel. +49 23 55 806 555
Fax +49 23 55 806 255
kundencenter@jung.de

Insta GmbH

Hohe Steinert 10
Postfach 1830
D-58468 Lüdenscheid
Tel. +49 23 51 936 0
www.insta.de
info@insta.de

www.enet-smarthome.com