

## Kurzanleitung - CenteroHome - CENTEROHOME-App

Die CenteroHome ist ein Gateway (Hardwarebox), über die elero-Funkprodukte sowie ausgewählte Fremdprodukte per iOS-App und Android-App bedient und gesteuert werden. elero bietet verschiedene App-Ausführungen an, die über die entsprechenden Stores heruntergeladen werden.

Die App **CenteroConnect** ist für den elero-Fachpartner. Mit dieser App werden das Gateway in Betrieb genommen und die elero-Funkempfänger eingelernt.

Die App **CenteroHome** ist für den Endnutzer. Der Fokus dieser App liegt auf der komfortablen Bedienung mit Szenen- und Task-Bildungen über Tablet und Smartphone. Zudem werden damit Fremdprodukte sowie weitere elero-Produkte auf das Gateway eingelernt, die nicht mit der App CenteroConnect bei der Erstinstallation eingelernt werden konnten. Eine weltweite Bedienung in der Remote-Funktion rundet das Gesamtpaket dieser App ab. Die wichtigsten Funktionen der App CenteroHome sind in dieser Kurzanleitung beschrieben. Bitte beachten Sie dabei, dass nur auszugsweise anhand einiger Beispiele der Leistungsumfang beschrieben werden kann. Die App ist jedoch selbsterklärend und viele Funktionen sind intuitiv zu bedienen. Sämtliche Abbildungen wurden mit einem iOS-Smartphone erstellt. Verwenden Sie ein iOS-Tablet oder die Android-App können sich die Abbildungen etwas unterscheiden.

### Kurzbeschreibung der wichtigsten Funktionen

Nachdem die App **CenteroHome** vom Store (iOS oder Android) heruntergeladen und gestartet wurde, wird zuerst das Gateway mit der App verbunden und - sofern der Fachbetrieb eine Konfiguration mit der App CenteroConnect erstellt hat - die vordefinierte Konfiguration geladen. Danach erfolgt über die App CenteroHome die Einbindung des Gateways in das Heimnetzwerk des Endnutzers. Sofern erforderlich werden anschließend weitere elero- und Fremd-Produkte in die bestehende Konfiguration integriert. Zum Schluss erfolgt die Anpassung der Szenen und Tasks an die Bedürfnisse des Endnutzers. Ein Hilfetext finden Sie unter [www.elero.de/onlinehilfe](http://www.elero.de/onlinehilfe). Sollte während der Installation ein Fehler auftreten, starten Sie das Gateway neu indem Sie einen Reset ausführen (siehe Gateway zurücksetzen).

### Inhaltsverzeichnis

<b><u>App und Gateway installieren</u></b>		<b><u>Szenen, Tasks und Alarm erstellen</u></b>	
App aus AppStore laden		2 Task aktivieren/deaktivieren	22
App und Gateway einrichten		2 Alarm (Task) einrichten	23
Gateway ins Heimnetz einbinden		2-4 Alarm (Task) - PIN ändern	23
Startbildschirm und Bedienoberfläche erklärt		5 Alarm (Task) zeitverzögerte Aktivierung	24
Gateway- Firmware aktualisieren		6 Alarm (Task) aktivieren/deaktivieren	24
<b><u>Räume und Geräte hinzufügen, Favoriten anlegen</u></b>		<b><u>Cloud einrichten, Passwörter vergeben</u></b>	
Räume hinzufügen		7 Account-Registrierung für Cloudnutzung	25
elero-Produkte hinzufügen		8-9 Gateway - Passwort anlegen	26
Lüftungs-/Wende/Tuchstraff-/Zwischenposition einlernen		10 Benutzerpasswort anlegen	27
Fremd-Produkte hinzufügen		11-12 Account-Registrierung für Cloudnutzung	
Favoriten anlegen		13 <b><u>Konfigurationsichern (Backup)</u></b>	
<b><u>Bedienen und Steuern</u></b>		Konfiguration in Cloud speichern	28
Bedienen von Produkten		Konfiguration von Cloud laden	29
Bedienen außerhalb des Heimnetzwerkes (Remote- Modus)		14	
Timeout (keine Verbindung zum Gateway)		15 <b><u>Gateway/App zurücksetzen</u></b>	
<b><u>Szenen, Tasks und Alarm erstellen</u></b>		16 Gateway zurücksetzen	30
Szene erstellen		App zurücksetzen	31
Szene ausführen		17-18 <b><u>Verschiedenes</u></b>	
Task erstellen mit/ohne Push-/Email-Nachrichten		18 Allgemeine Hinweise	32
		19-21 Menüstruktur	33

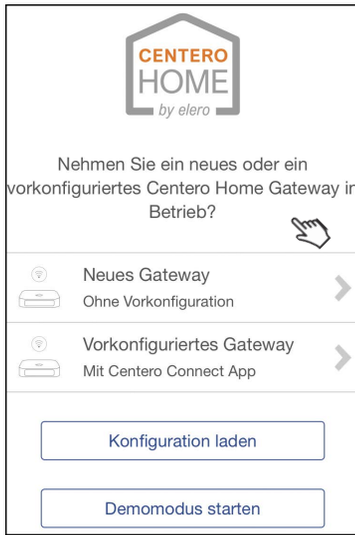
## App aus App Store laden



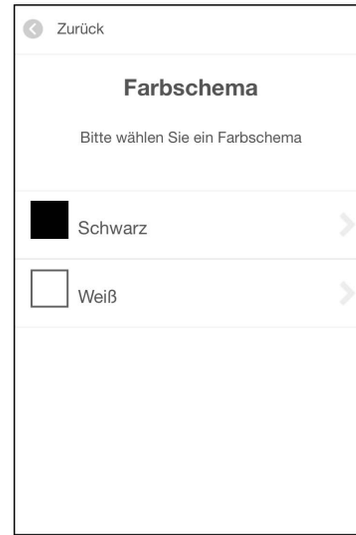
- Laden Sie vom App Store die App **CenteroHome** auf Ihr Tablet/Smartphone.
- Starten Sie die App.



## App und Gateway einrichten (Konfiguration wählen)



- Laden Sie [Neues Gateway], wenn vom Fachpartner *keine* Konfiguration mit der App "CenteroConnect" erstellt wurde.
- Laden Sie [Vorkonfiguriertes Gateway], wenn vom Fachpartner eine Konfiguration mit der App "CenteroConnect" erstellt wurde.
- Wählen Sie [Konfiguration laden] wenn Sie bereits eine Konfiguration in einer Cloud abgespeichert haben.



- Wählen Sie die Hintergrundfarbe der App.

## Gateway ins Heimnetz einbinden



- Wechseln Sie in die Einstellungen Ihres Tablets/Smartphones und ändern Sie die WLAN-Verbindung in [Centero-XXXXXX].

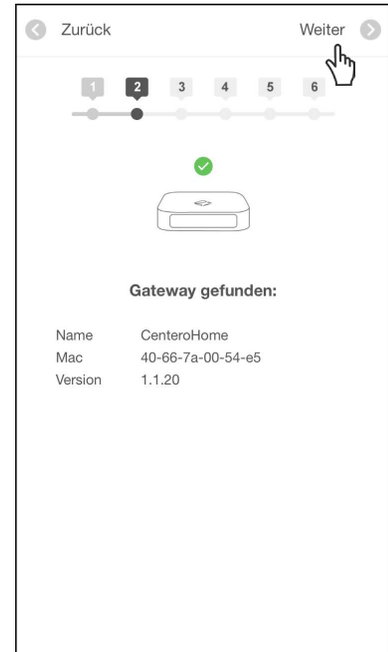
## Gateway ins Heimnetz einbinden (Fortsetzung)



- ❑ Achten Sie darauf, dass das WLAN-Symbol sichtbar ist. Der Verbindungsaufbau kann bis zu 1 Minute dauern.
- ❑ Kehren Sie zur App zurück.



- ❑ Verbinden Sie das Gateway über [Gateway suchen] mit dem Tablet/Smartphone und fahren Sie fort mit [Weiter].



- ❑ Suchen Sie in der Liste den Router Ihres Heimnetzwerks mit dem das Gateway verbunden werden soll.



- ❑ Geben Sie das Passwort Ihres Routers ein und fahren Sie fort mit [Mit WLAN verbinden].

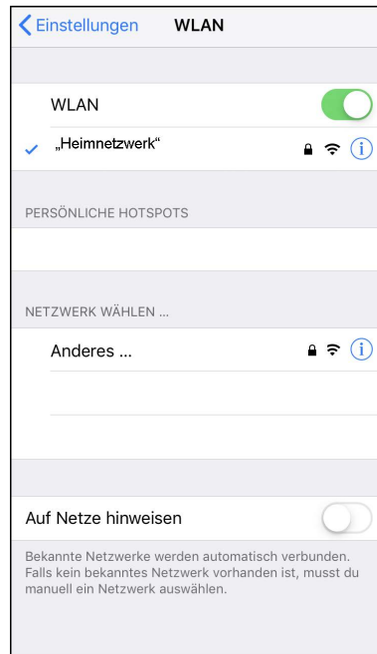


- ❑ Verbinden Sie das Smartphone/Tablet mit dem WLAN des Heimnetzes.
- ❑ Warten Sie ab, bis die LED am Gateway nicht mehr blinkt.

## Gateway ins Heimnetz einbinden (Fortsetzung)



- Gehen Sie in die Einstellungen des Tablets/ Smartphones.



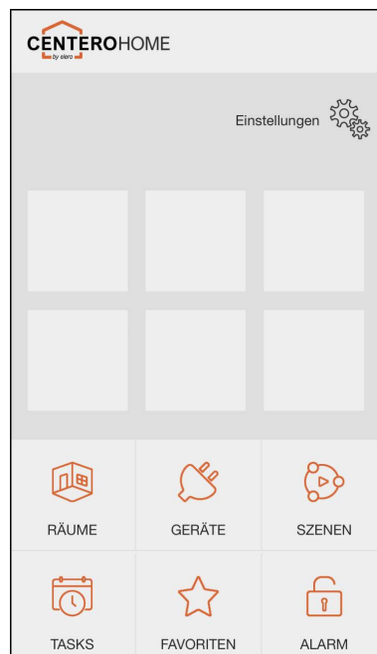
- Verbinden Sie das Smartphone/ Tablet mit dem WLAN des Heimnetzes.  
Hinweis: Das WLAN des Gateways ist nicht mehr sichtbar!
- Kehren Sie anschließend zur App zurück.



- Bestätigen Sie mit "Fertig" das Verbinden mit dem Heimnetzwerk.



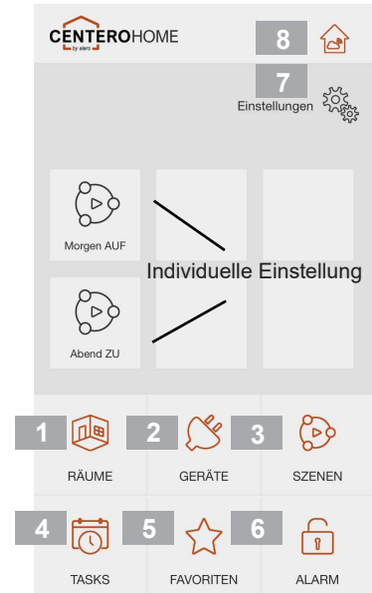
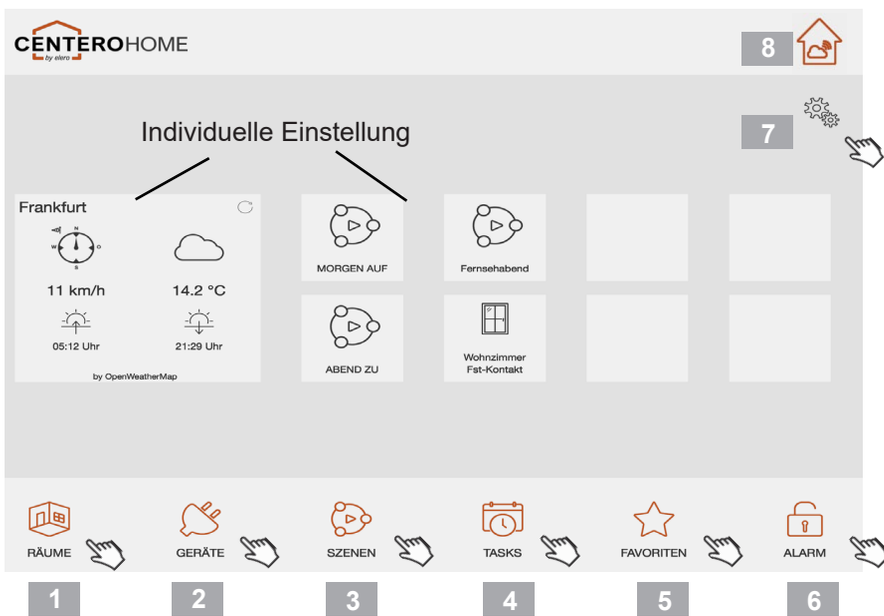
- Schließen Sie mit [Fertig] das Einbinden des Gateways in Ihr Heimnetzwerk ab.



- Beginnen Sie mit der Konfiguration Ihres SmartHome.

**Hinweis:**  
Sofern es zu einem Problem beim WLAN- Verbindungsaufbau zwischen dem Gateway und dem Heimnetzwerk kommt, ist ein Hardware-Reset am Gateway durchzuführen, siehe auch "Reset des Gateways".

**Startbildschirm und Bedienoberfläche: Tablet (links), Smartphone (rechts)**  
 Das Design kann sich je nach Betriebssystem unterscheiden

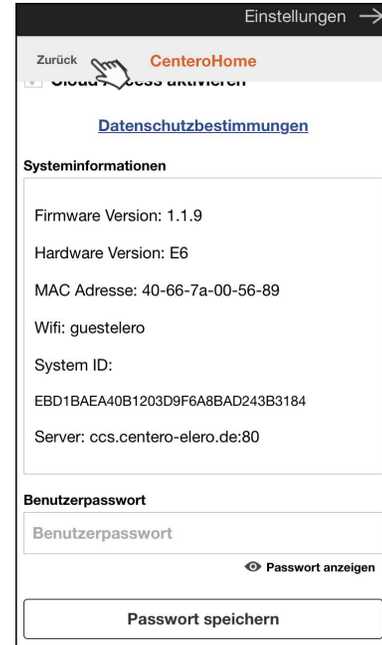
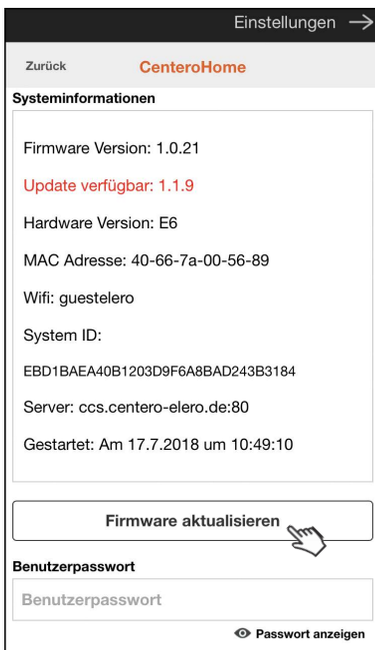
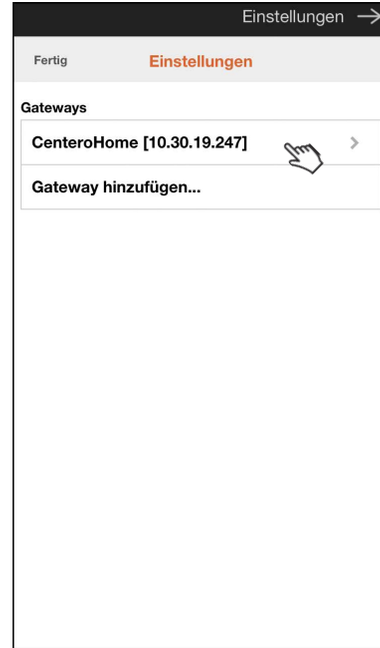
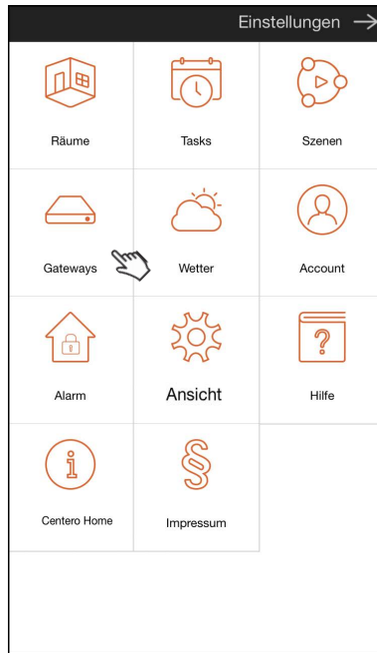
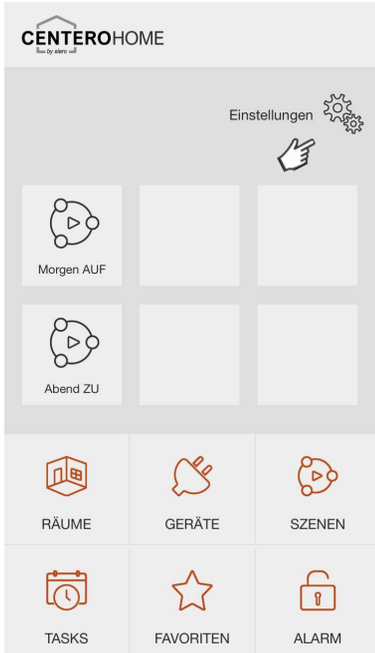


<b>RÄUME [1]:</b>	Anzeigen angelegter Räume und bedienen eingelernter Geräte.
<b>GERÄTE [2]:</b>	Anzeigen und bedienen eingelernter Geräte.
<b>SZENEN [3]:</b>	Anzeigen und ausführen erstellter Szenen (führt bei mehreren Geräten gleichzeitig und voneinander unabhängig einen Befehl aus).
<b>TASK [4]:</b>	Anzeigen und aktivieren/deaktivieren erstellter Tasks (Aufgabe/Aktion). Ein Task wird zeit- astro- sensor- oder statusgesteuert ausgeführt.
<b>FAVORITEN [5]:</b>	Häufig bediente Geräte und Szenen werden in Favoriten hinterlegt.
<b>ALARM [6]:</b>	Zeitversetzte Aktivierung von TASKs.
<b>EINSTELLUNGEN [7]:</b>	Einrichtungsmenü: Hinzufügen von Räume und Geräte; Erstellen von Szenen und Tasks. Aktivieren von Wetter-App usw.
<b>REMOTE [8]:</b>	Bedienung außerhalb des WLAN- Heimnetzes. (Voraussetzung: Einrichten einer Cloud, vorher nicht sichtbar).

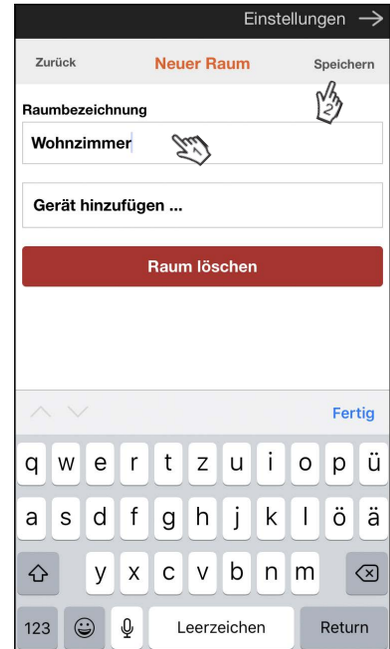
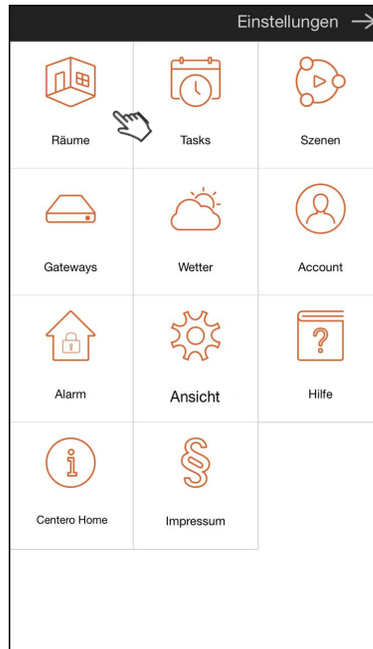
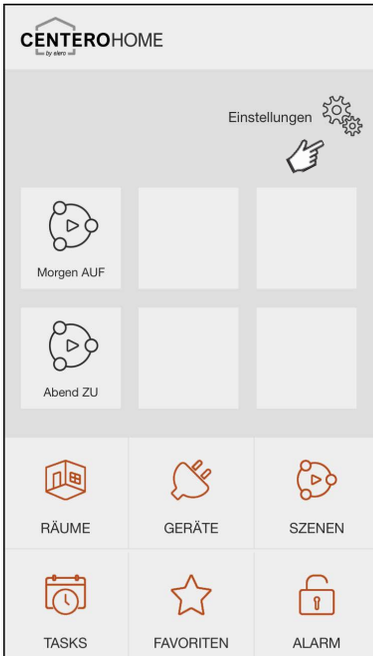
## Firmware des Gateways aktualisieren

### Wichtiger Hinweis:

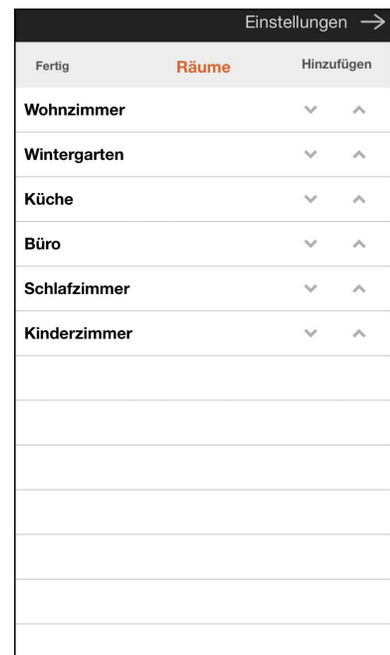
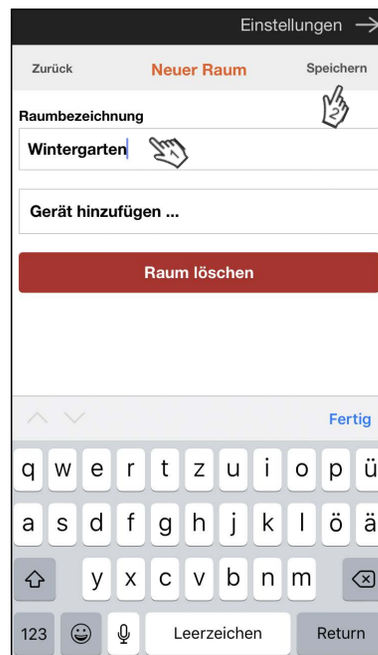
Sollte die Gateway-Software nicht auf dem aktuellen Stand sein, erfolgt in einem Abstand von 2 Tagen beim Öffnen der App eine Erinnerung für das Durchführen eines Firmware-Updates.



## Räume hinzufügen

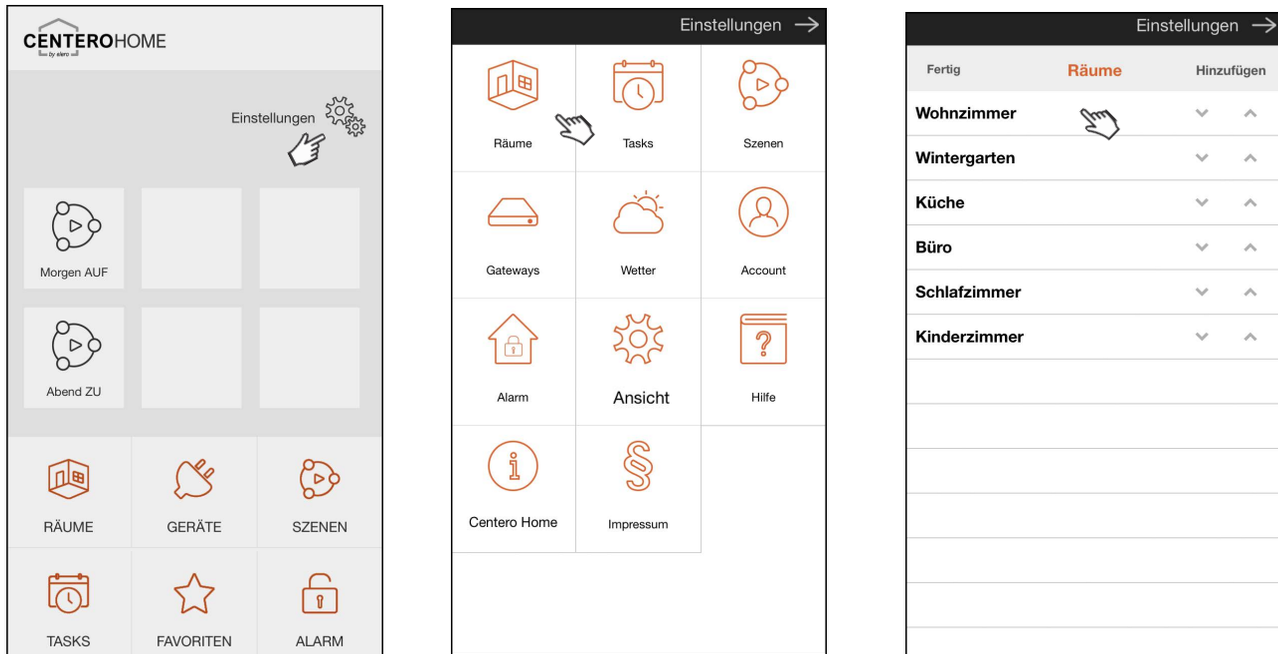


Gehen Sie über "Einstellungen" in das Menü "Räume" und legen Sie alle Räume an. Dies erfolgt durch "Hinzufügen" und "Speichern".

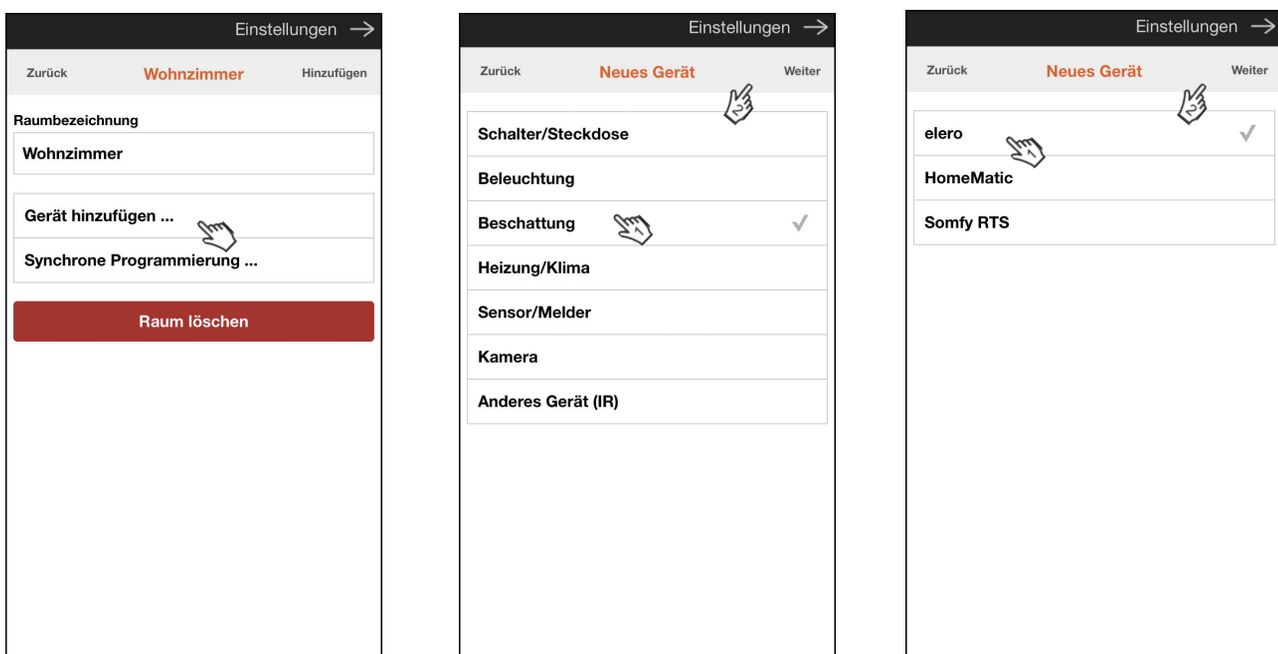


## elero- Geräte hinzufügen

**Wichtiger Hinweis: Es dürfen nicht mehr als 10 elero-Empfänger in Lernbereitschaft sein. AB 11 Empfängern werden alle Geräte auf einen Kanal eingelernt. Somit ist keine Einzelbedienung möglich.**



Prüfen Sie sich zuerst ob sich das Gerät in der Kompatibilitätsliste befindet, was Voraussetzung ist. Gehen Sie über "Einstellungen" zu "Räume" und wählen Sie den Raum aus, dem ein (weiteres) Gerät hinzugefügt werden soll. Aktuelles Beispiel: Wohnzimmer.



Wählen Sie "Gerät hinzufügen" und anschließend die Kategorie aus zu der das Gerät zählt (z.B. Antriebe=Beschattung, Combio-LI=Beleuchtung, usw.). Wählen Sie anschließend den Hersteller aus und fahren Sie fort mit "Weiter". Aktuelles Beispiel: einlernen eines Rohrantriebs.

## elero- Geräte hinzufügen (Fortsetzung)



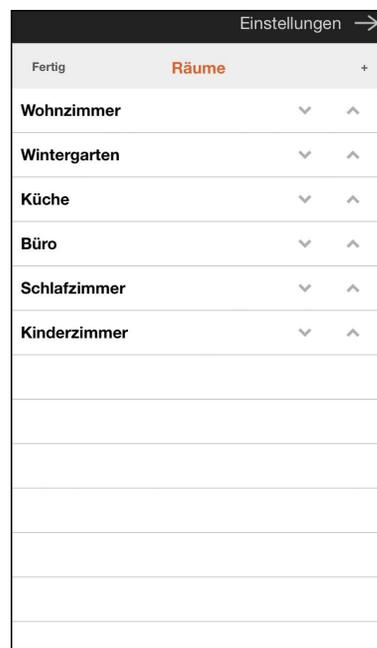
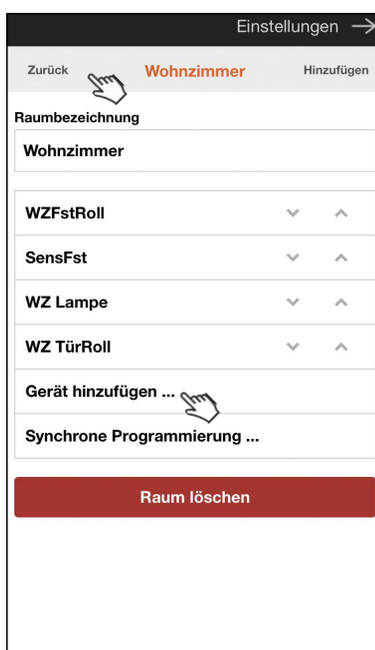
Wählen Sie den nächst freien "Kanal [1]" sowie den "Gerätetyp [2]" und fahren Sie mit "Weiter [3]" fort.



Versetzen Sie das Gerät in Lernbereitschaft (siehe Anleitung des Geräts) und starten Sie das Einlernen mit drücken der "P"-Taste [1]. Lernen Sie die Drehrichtungen [2] ein. Fahren Sie mit "Weiter [3]" fort.



Nach erfolgreichem Einlernen vergeben Sie dem Gerät eine Gerätebezeichnung [1]. Wählen Sie "Zu Favoriten hinzufügen [2]" sofern sie dieses über das "FAVORITEN"-Menu bedienen möchten. Mit "Hinzufügen [3]" schließen Sie den Vorgang ab.



Mit "Gerät hinzufügen" kann ein weiteres Gerät demselben Raum hinzugefügt werden. Mit "zurück" geht es in die Raumübersicht, wovon aus weiteren Räumen Geräte hinzugefügt werden können.

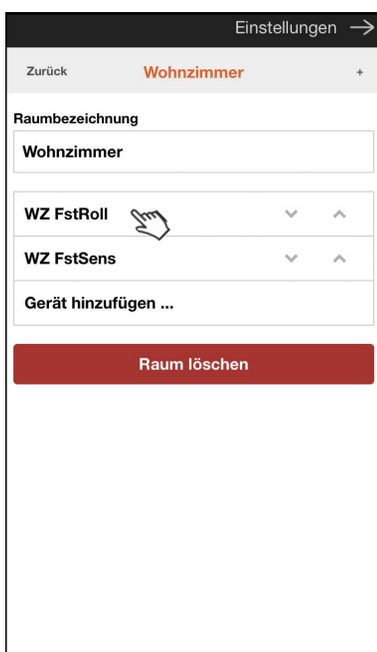
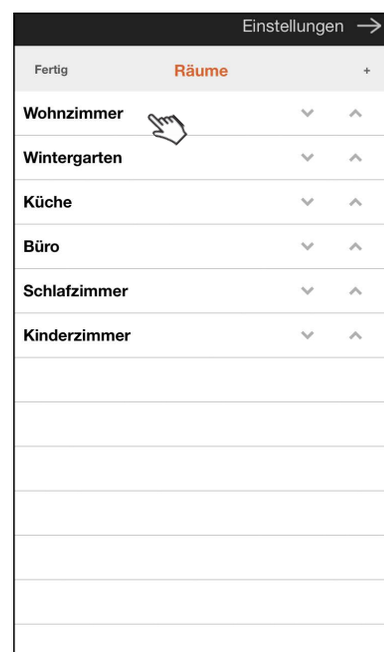
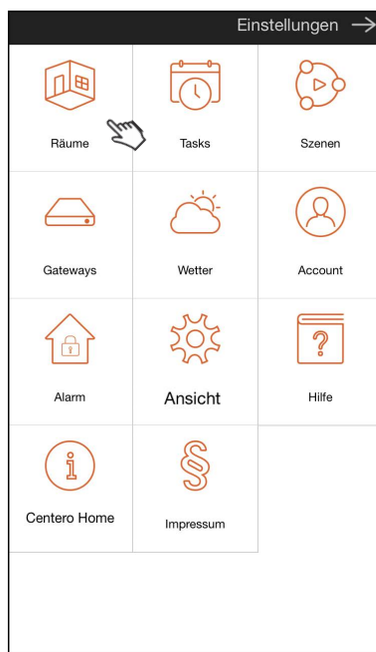
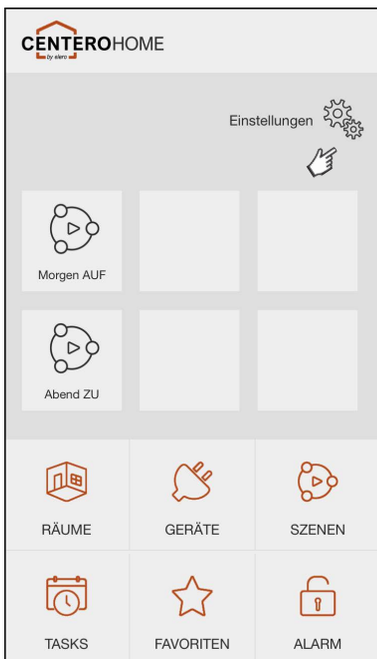
## Lüftungs- / Wende-/ Tuchstraff-/Zwischenposition einlernen an elero- Antrieben

Hinweis: Bei elero-Antrieben können folgende Positionen individuell eingelernt werden:

- Rollladen/Rollos/Zip-Anlagen: 1. Zwischenposition 2. Lüftungposition
- Gelenkarmmarkisen: 1. Zwischenposition 2. Tuchstraffposition
- Raffstore/Jalousien: 1. Zwischenposition 2. Wendeposition

Hinweis: Um eine Position exakt zu programmieren, beginnen Sie immer aus einer Endlage heraus (nehmen Sie hierzu die Anleitung des Geräts zur Hilfe). Die Positionen lassen sich am Besten aus folgenden Endlagen programmieren:  
 Zwischenposition: von Endlage oben  
 Lüftungs-/Tuchstraff-/Wendeposition: von Endlage unten

### Beispiel: Rollladen (Zwischen-/ und Lüftungposition)

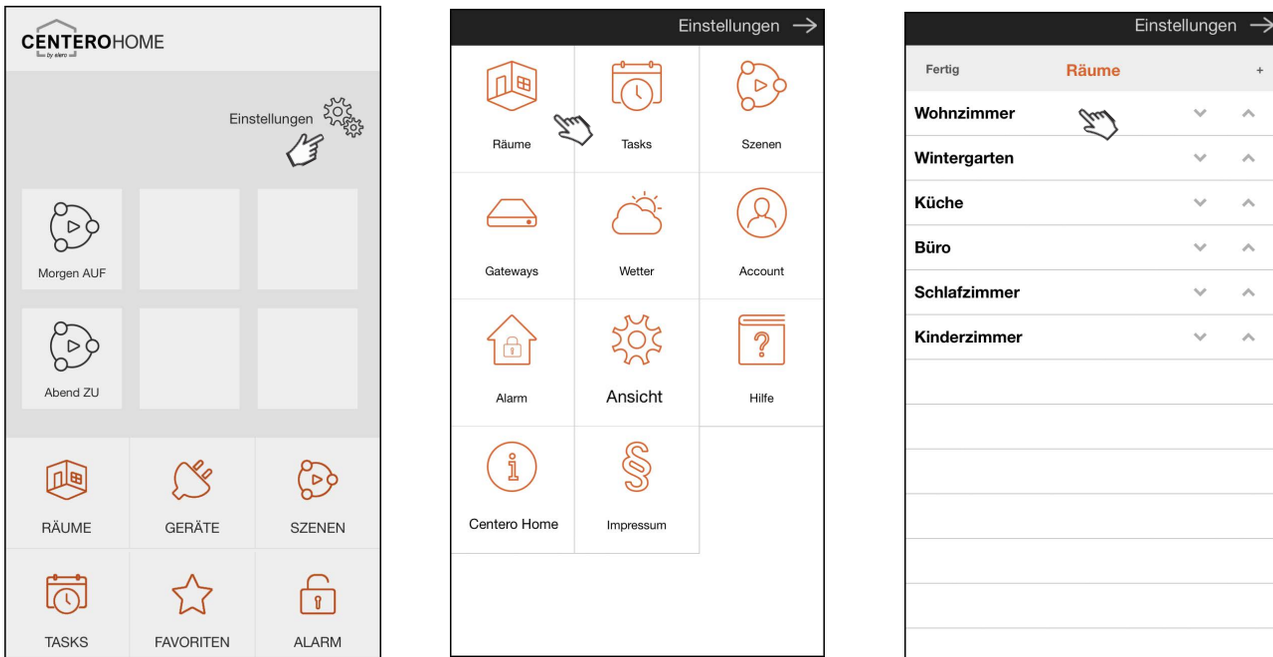


Fahrt aus oberer Endlage!



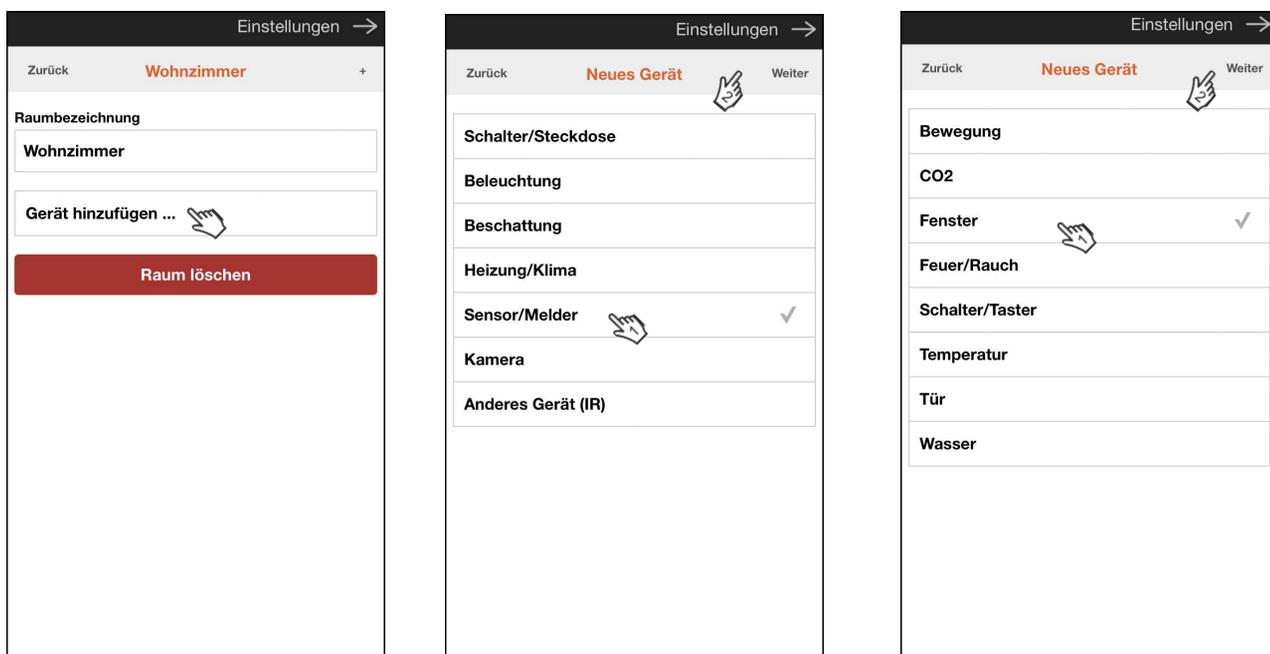
Fahrt aus unterer Endlage!

## Fremd-Geräte hinzufügen (Beispiel: Fensterkontakt)



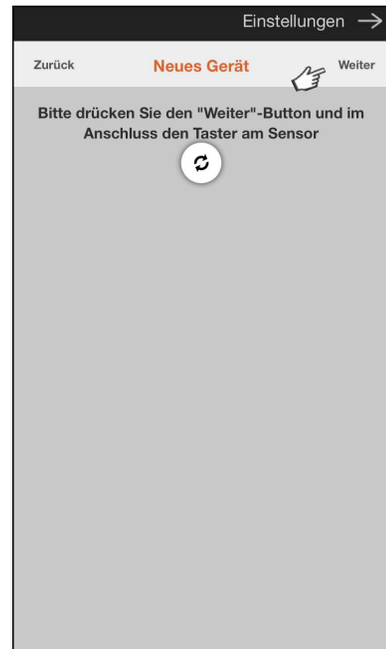
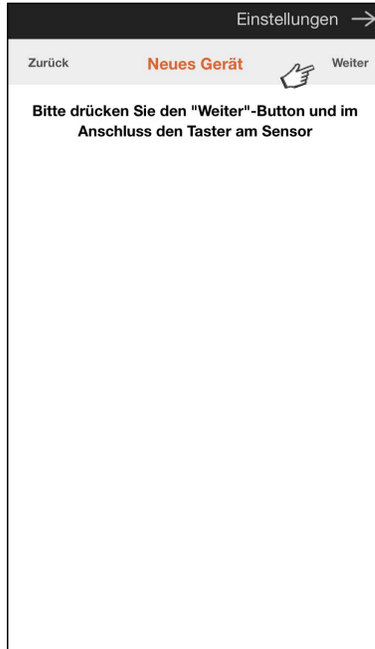
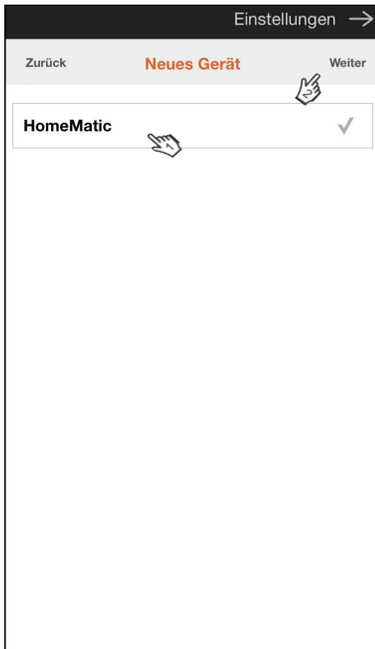
Überzeugen Sie sich zuerst, ob das Gerät sich in der Geräteliste befindet; dies ist Voraussetzung. Gehen Sie anschließend über "Einstellungen" zu "Räume" und wählen Sie den Raum aus, dem ein (weiteres) Gerät hinzugefügt werden soll. Aktuelles Beispiel: Wohnzimmer.

## Fremd-Geräte hinzufügen (Fortsetzung - Beispiel: Fensterkontakt)

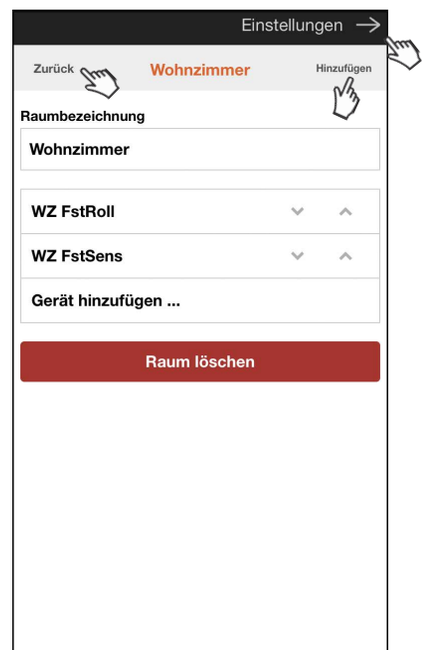
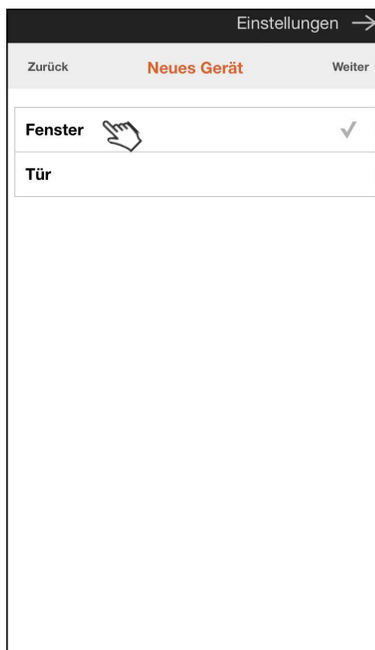


Wählen Sie "Gerät hinzufügen" und anschließend die Kategorie zu der das Gerät zählt (z.B. Antriebe=Beschattung, Fensterkontakt = Sensor/Melder, usw.). Wählen Sie die Verwendung bzw. den Verwendungsort aus und fahren Sie fort mit "Weiter". Aktuelles Beispiel, Fensterkontakt mit Anbringung an einem Fenster.

**Fremd-Geräte hinzufügen (Fortsetzung - Beispiel: Fensterkontakt)**



Wählen Sie den Hersteller des Geräts aus und fahren Sie fort mit "Weiter". Versetzen Sie das Gerät in Lernbereitschaft (siehe Anleitung des Geräts) und lernen Sie das Fremdgerät ein.  
Hinweis: Je nach Hersteller und Gerätetyp kann sich das Einlernverfahren unterscheiden. Das hier beschriebene Einlernverfahren ist nur ein Beispiel.



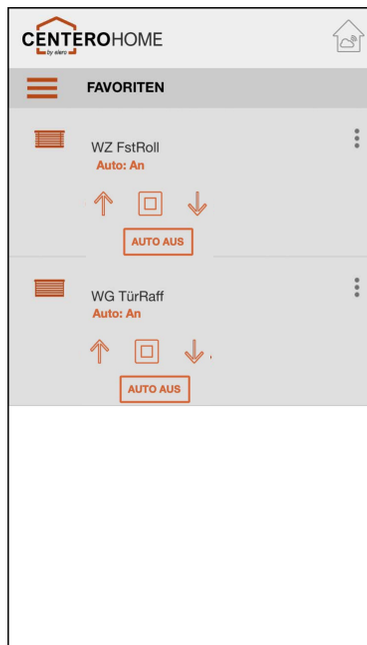
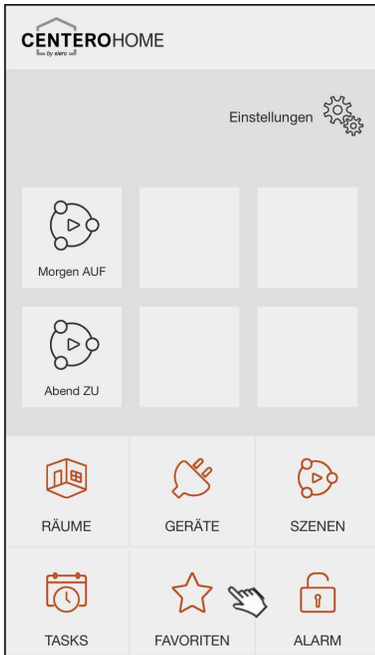
Nachdem das Gerät eingelernt ist, wählen Sie die Anwendungsort aus.

Bezeichnen Sie das Gerät entsprechend seiner Funktion [1]. Möchten Sie das Gerät auf dem Startbildschirm angezeigt haben, können Sie dies tun (siehe [2]). Schließen Sie den Vorgang ab indem Sie auf "Hinzufügen" tippen.

"Zurück" = zu Raumübersicht  
"Hinzufügen" = weitere Geräte  
"Einstellungen" = zurück zu Startbildschirm.

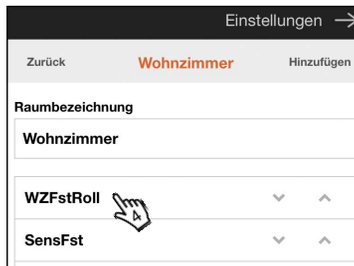
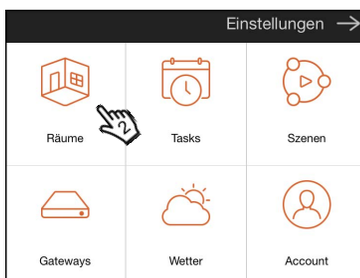
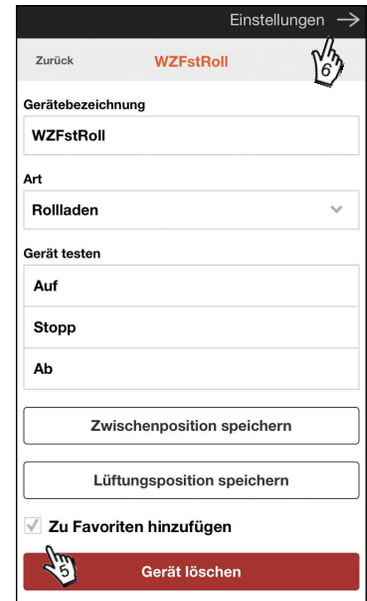
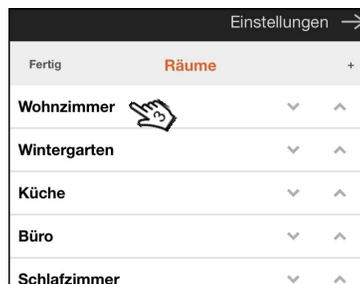
## Favoriten anlegen

In "FAVORITEN" können häufig genutzte Geräte gelistet und bedient werden. Die Zuweisung erfolgt während der Geräte-Inbetriebnahme, siehe Kapitel "elero-Gerät hinzufügen", oder nachträglich wie unten beschrieben "Nachträgliche Aktivierung".

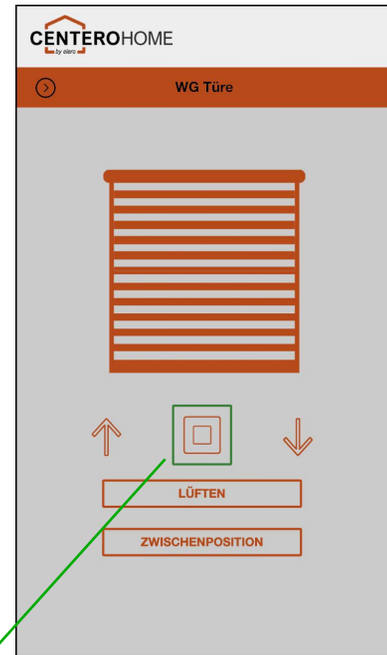
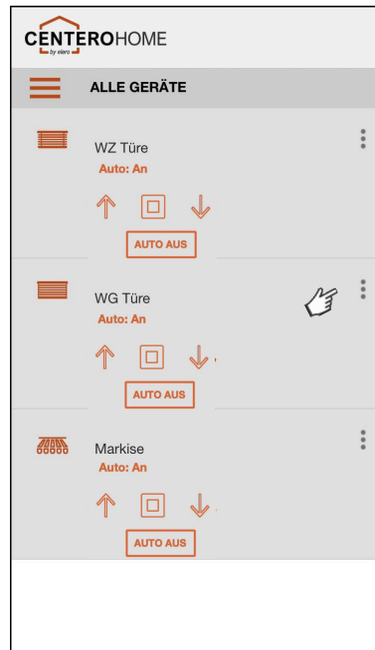
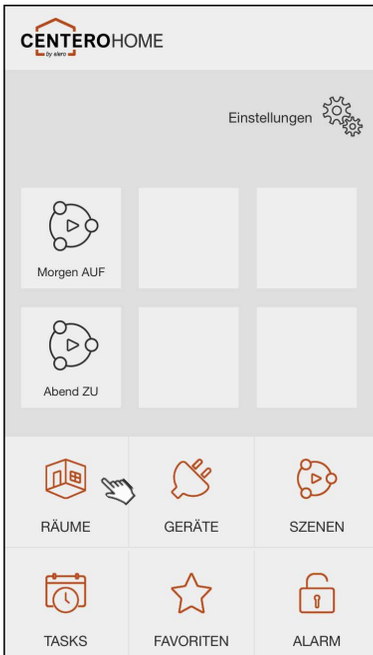


Anwendungsbeispiel von bereits in Favoriten befindlichen Geräten.

### Nachträgliche Aktivierung (beispielhaft):



**Bedienen von Geräten (Beispiel: Rollladen/Raffstore)**



Hinweis: elero- Geräte (z.B. Antrieb) geben eine Rückmeldung (Bidirektionalität) wenn Sie einen Befehl erhalten haben. Dies wird wie folgt in der App dargestellt:

Befehl erhalten und ausgeführt: Das Symbol leuchtet für kurze Zeit "GRÜN" auf.

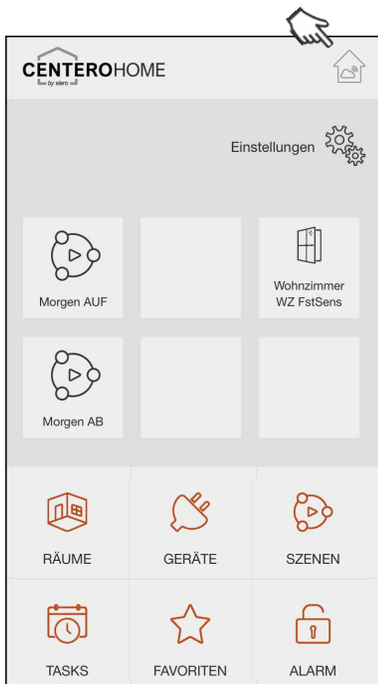
Befehl nicht erhalten: Das Symbol leuchtet für kurze Zeit "ROT" auf.

## Remote-Modus EIN/AUS

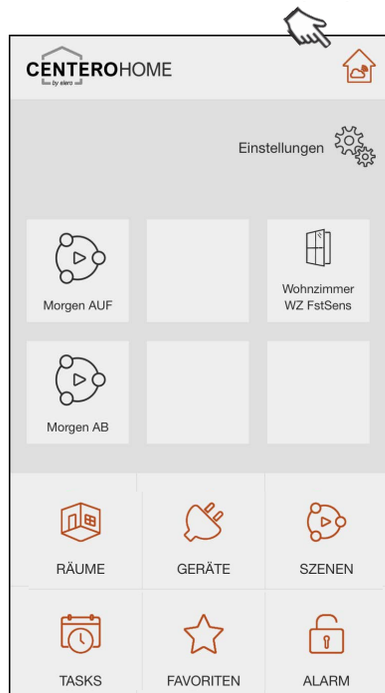
### Hinweis:

Das Bedienen der Geräte außerhalb Ihres Heimnetzwerkes ist nur möglich, wenn der Remote-Modus EIN ist. Voraussetzung hierfür ist das Einrichten und Aktivieren der Cloud (siehe "Cloud einrichten und aktivieren") sowie Vergabe eines Gateway-Passwortes. Erst danach erscheint das Icon "Remote-Modus" auf dem Startbildschirm.

Remote-Modus AUS (weiß)

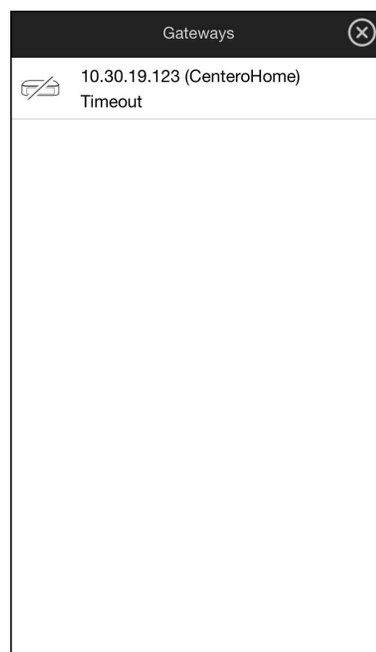
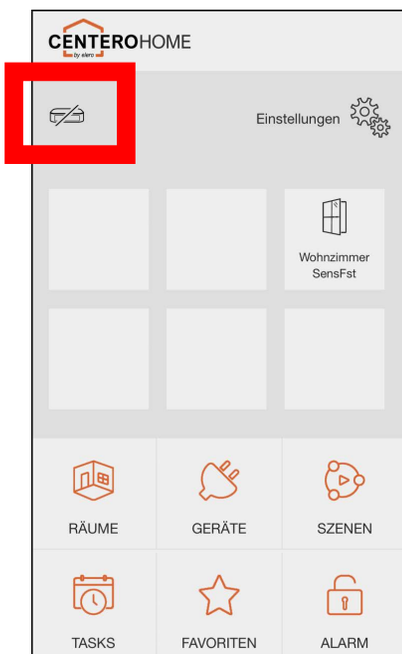


Remote-Modus EIN (rot)

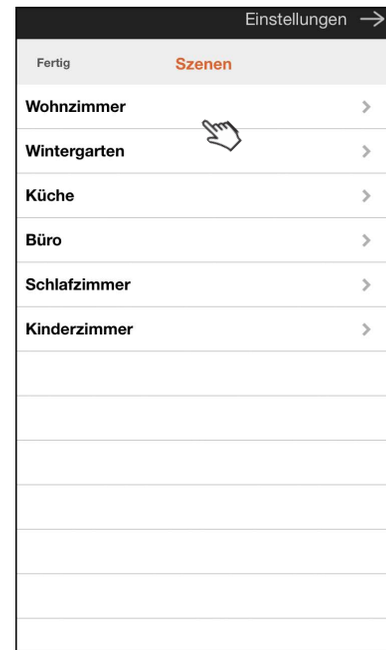
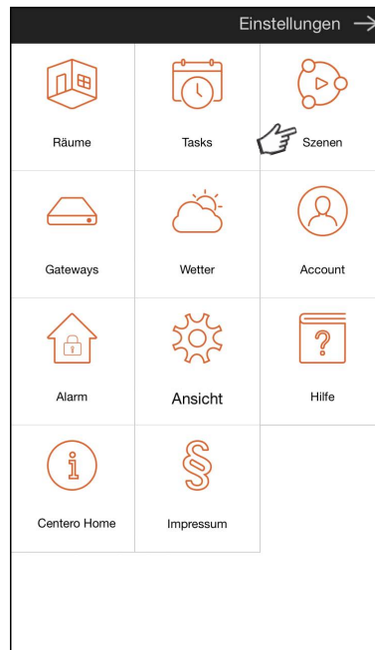
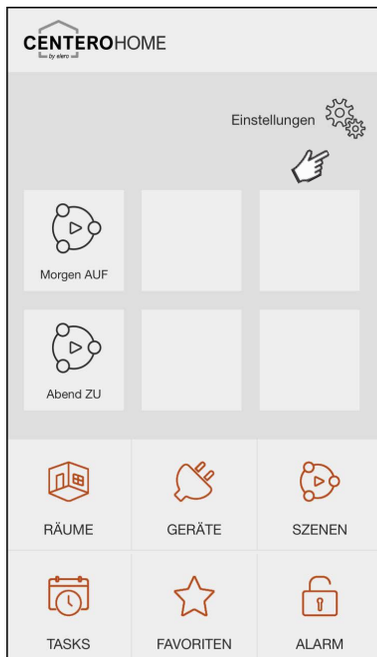


## Timeout (keine Verbindung zum Gateway)

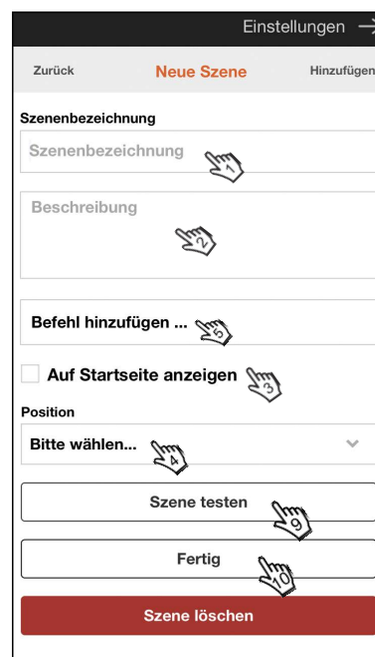
Sollte das Symbol (Gateway durchgestrichen" erscheinen, ist die WLAN- Verbindung zum Tablet/Smartphone unterbrochen, somit ist keine Bedienung möglich. Überprüfen Sie Ihr Heimnetzwerk.



## Szene erstellen und hinzufügen



Gehen Sie über "Einstellungen" in das Menü "Szene". Anschließend wählen Sie einen Raum aus, wonach Sie in die Übersicht "Szenen" gelangen.



Legen Sie mit "Hinzufügen" eine neue Szene an.

Tragen Sie die Szenenbezeichnung (Beispiel: Morgen AUF) ein sowie in dem Freifeld eine kurze Beschreibung. Soll die Szene auch über den Startbildschirm gestartet werden können, aktivieren Sie den Befehl "Auf Startseite anzeigen" und geben Sie eine "Position" an. Anschließend fügen Sie mit "Befehl hinzufügen [5-8]" einen auszuführenden Befehle hinzu. Weitere Befehle können hinzugefügt werden, indem der Vorgang [5-8] wiederholt wird. Vor speichern der Szene kann diese durch "Szene testen" ausgeführt werden. Mit "Fertig" schließen Sie die Szenenbildung ab.

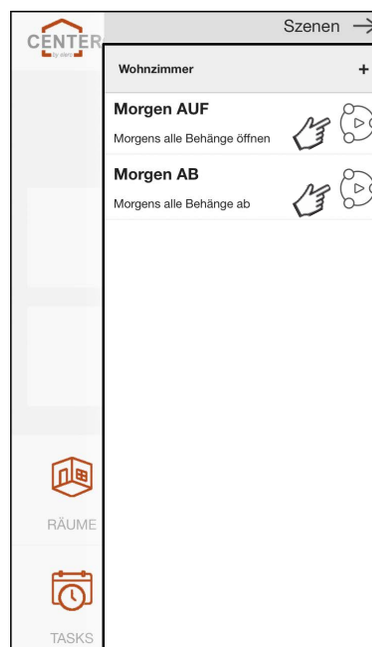
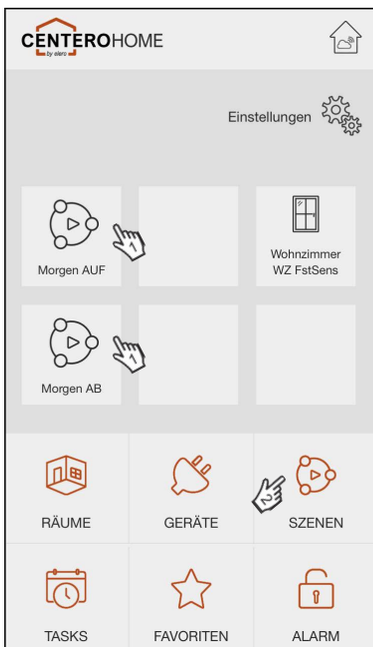
## Szene erstellen und hinzufügen (Fortsetzung)



Gehen Sie mit "Zurück" zur Raumübersicht oder über "Einstellungen" zurück zur Bedienoberfläche.

## Szene ausführen

Sämtliche Szenen werden über das Icon "SZENEN" angezeigt und können von dort ausgeführt werden. Häufig genutzte Szenen können für einen schnellen Zugriff auf dem Startbildschirm angezeigt werden.

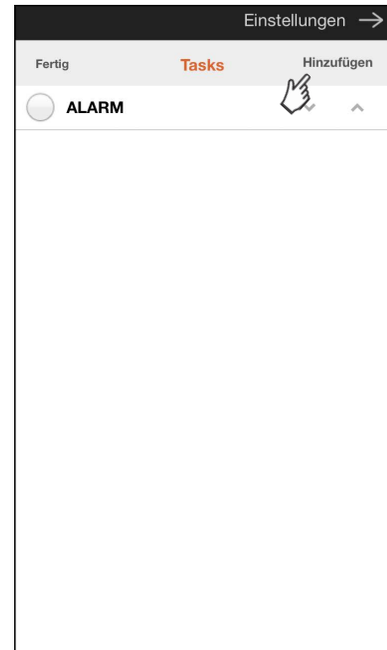
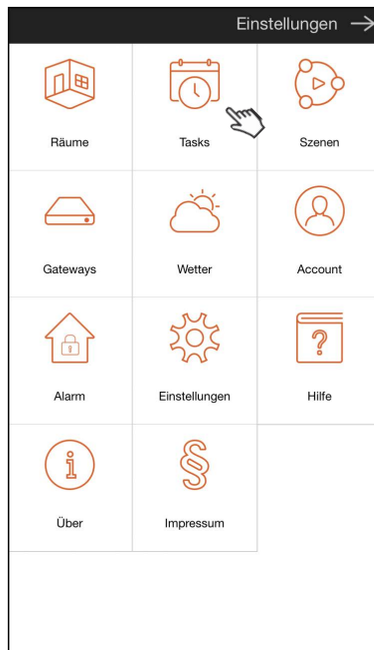
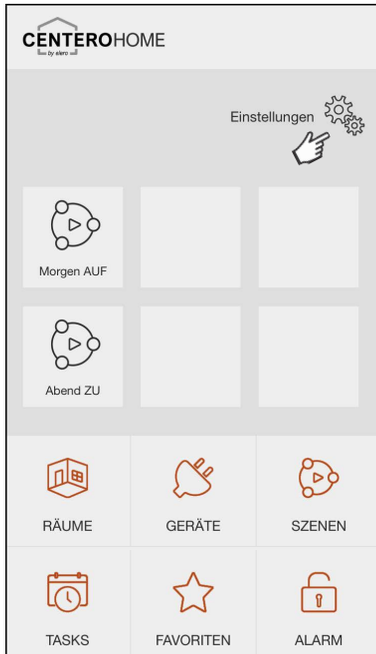


- 1) Szene auf dem Startbildschirm platziert. Siehe Kapitel "Szene hinzufügen".
- 2) Anzeigen aller Szenen.

Nach betätigen des Icon "SZENEN" werden alle Szenen angezeigt. Durch betätigen einer Szene wird diese ausgeführt.

## Tasks erstellen und hinzufügen

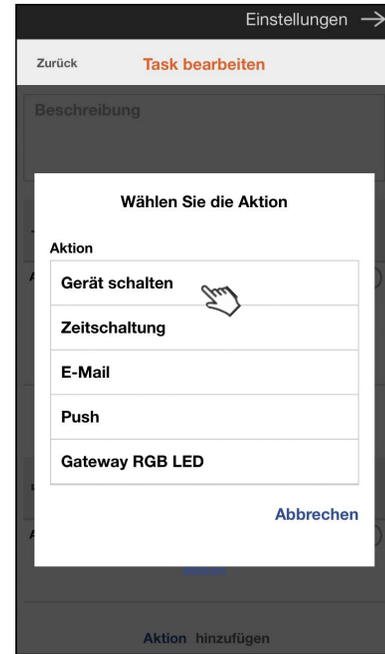
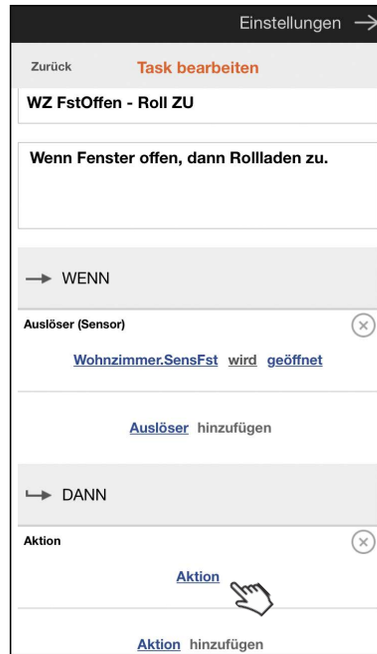
Hinweis: Um einen Task zu erstellen, müssen Sie sich im WLAN-Heimnetzwerk befinden.



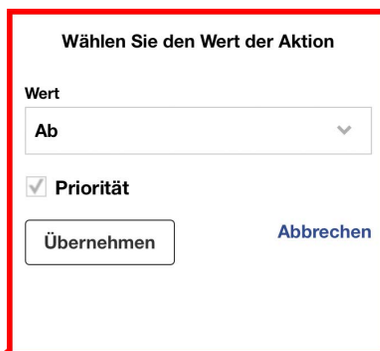
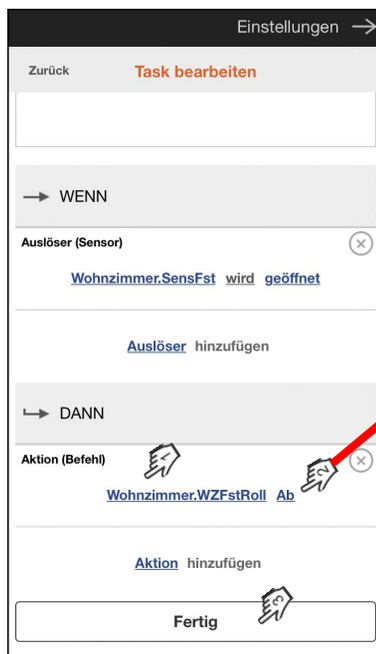
Beispiel: Wenn Fenster geöffnet, soll der Rollladen schließen. Hierzu wird als Sensor ein Fensterkontakt benötigt, der vorher bereits eingelernt wurde.



**Task erstellen und hinzufügen (Fortsetzung)**



- 1) Sensor auswählen
- 2) Auslösezustand auswählen
- 3) Aktion hinzufügen



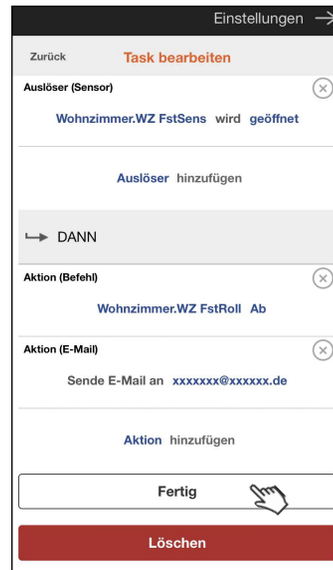
Sofern die Aktion stets ausgeführt werden soll, unabhängig ob das Gerät auf Manuell- oder Automatikbedienung steht, muss bei "Priorität" ein Haken gesetzt werden.

- 1) Gerät auswählen
- 2) Befehl auswählen
- 3) Task mit "Fertig" schließen oder
- 4) weitere "Aktion" hinzufügen

**Email-Nachricht versenden (optional)**



Hinweis:  
 Optional kann mit der Wahl einer weiteren "Aktion hinzufügen" eine Email-Nachricht versandt werden. Wichtig: Die Verfügbarkeit und Zustellung kann nicht garantiert werden, da es unter anderem von folgenden Faktoren abhängt:  
 > Angabe der richtigen Email-Adresse (kann bei der Eingabe nicht geprüft werden)  
 > Das Gateway muss mit dem Internet verbunden sein, damit das Event ausgelöst werden kann.

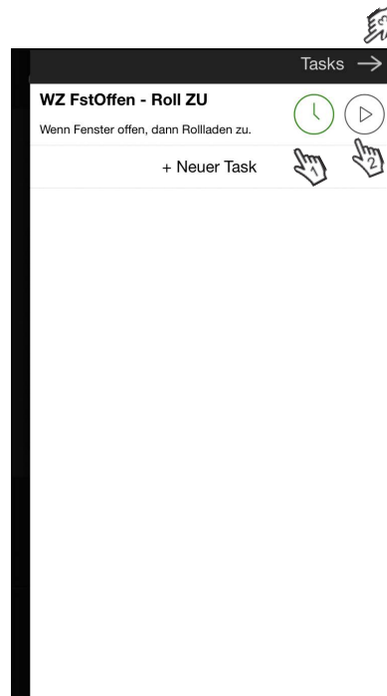
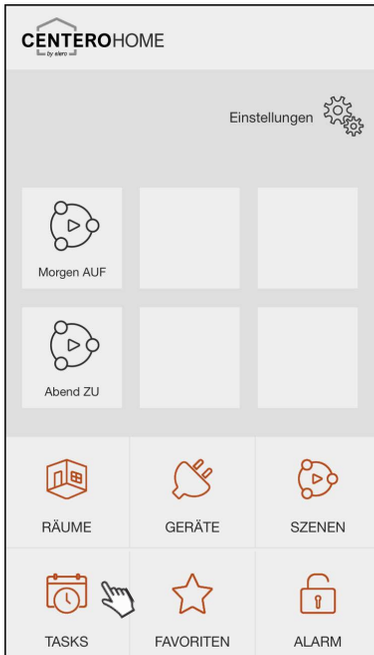


Info: Ist der Haken sichtbar, wird der Task ausgeführt. Durch Antippen wird der Task inaktiv.

## Task aktivieren/deaktivieren

### Hinweis:

Um einen Task auszuführen, müssen sich die Geräte im Automatik-Modus befinden oder bei der Erstellung des Tasks die Priorität gesetzt werden. Durch das Setzen des Prioritätshaken wird von dem Gerät die Aktion stets ausgeführt.

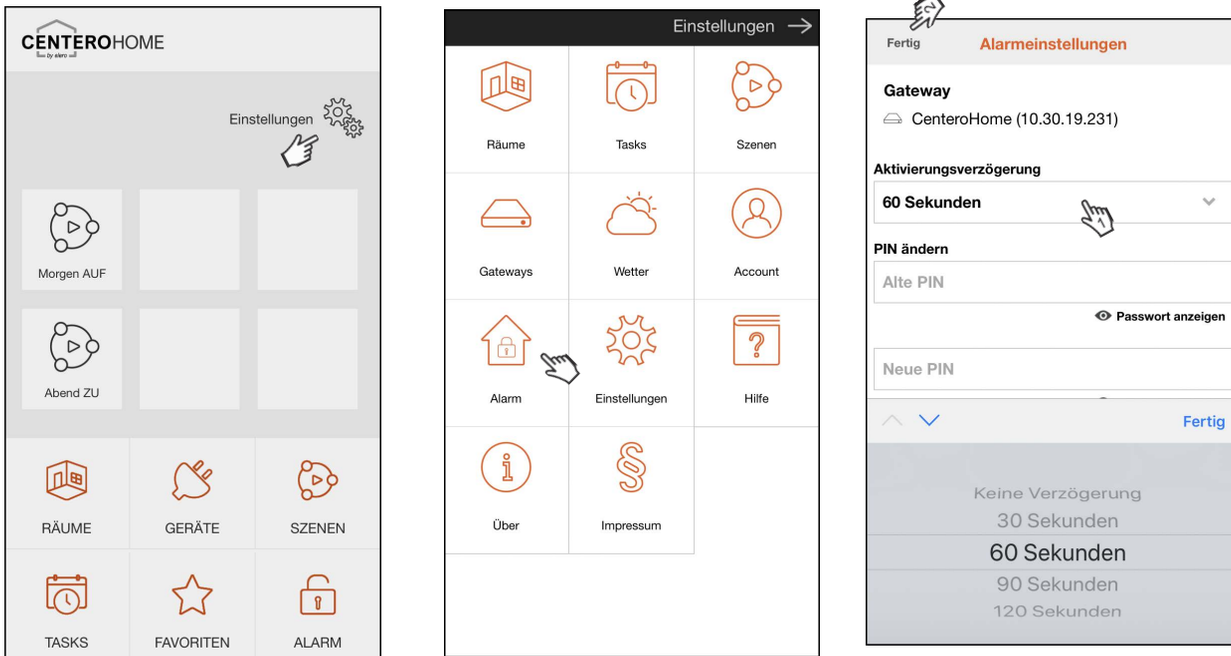


-  Zustandsänderung mit Antippen  
 Grüner Rand: Task aktiv  
 Schwarzer Rand: Task inaktiv
-  Durch Antippen wird der Task sofort ausgeführt
-  Durch Antippen auf "Pfeil" zurück zur Bedienoberfläche

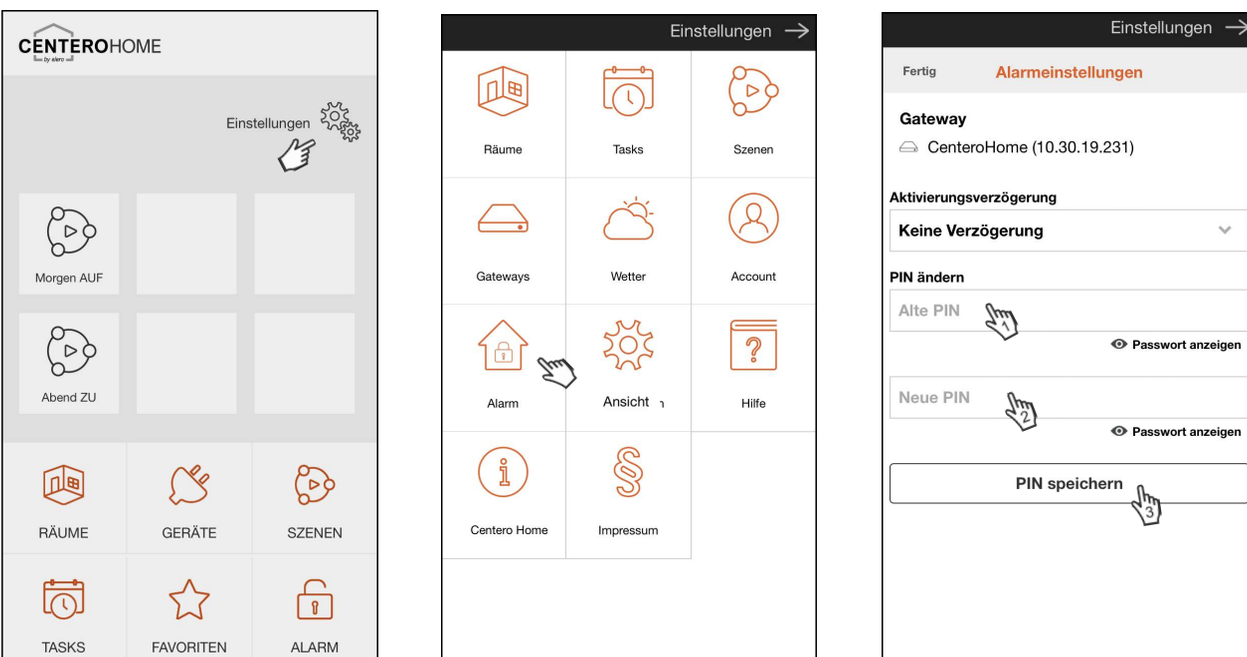
## Alarm (TASK) einrichten und aktivieren/deaktivieren

Der Task "ALARM" ist ein spezieller Task, welcher zeitverzögert nach Eingabe eines "Alarm-Codes" aktiviert wird!

### 1. Zeitverzögerung einstellen

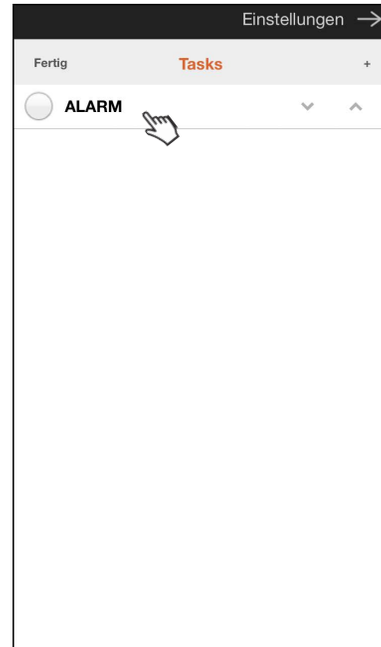
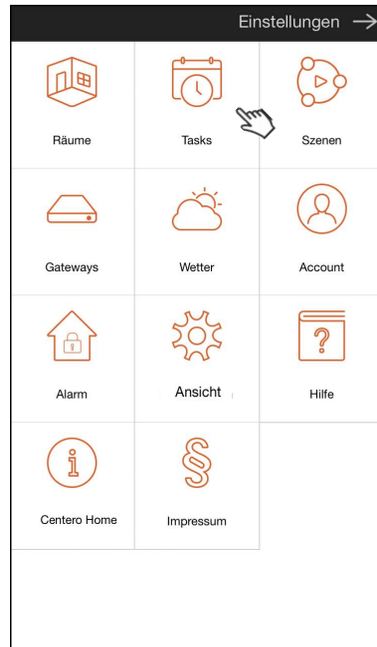
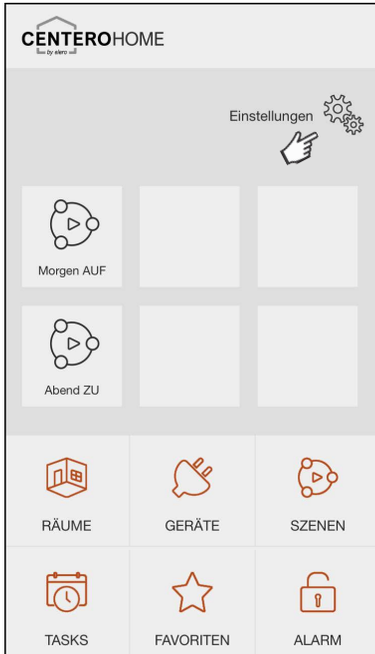


### 2. Neuen PIN für die Aktivierung/Deaktivierung vergeben (Werkseinstellung: 0000)

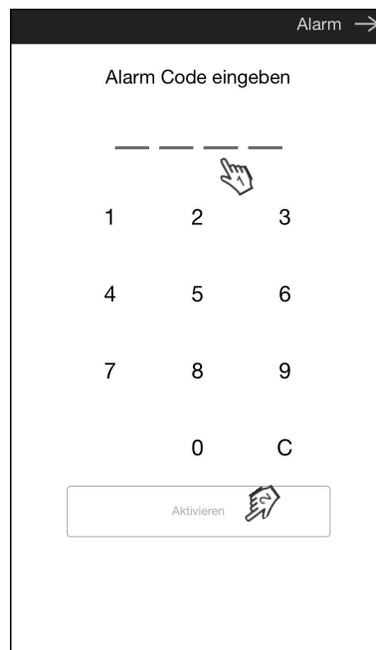
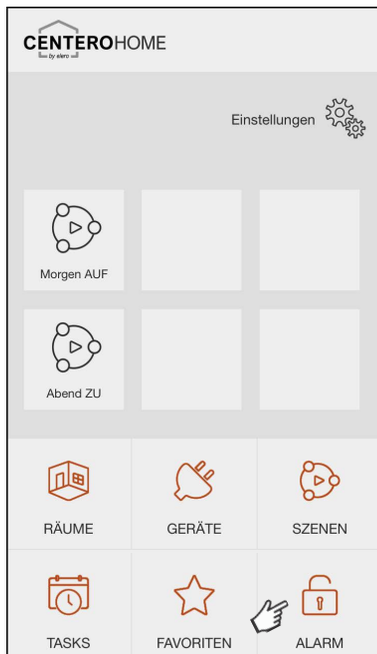


### 3. Task erstellen

Das Erstellen des Alarm-Tasks erfolgt gleich wie ein Task (gehen Sie bitte zu Rubrik "Task erstellen").



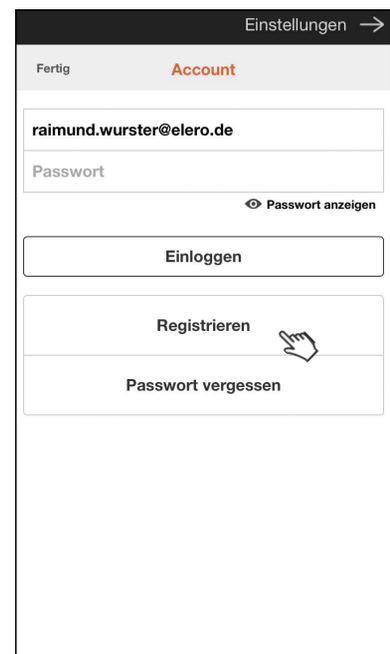
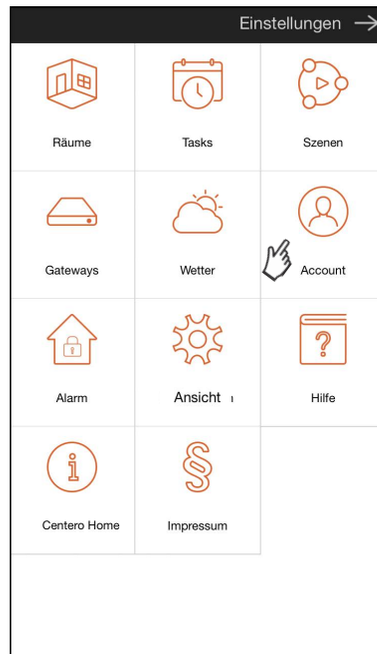
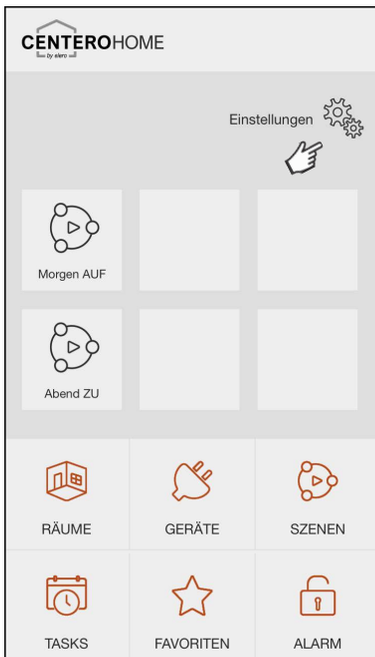
### 4. Alarm-Task aktivieren/deaktivieren



## Account-Registrierung (Voraussetzung für die Cloud-Nutzung)

### Hinweis:

Für die Cloud-Nutzung ist zusätzlich ein Gateway-Passwort anzulegen (siehe Seite 26).



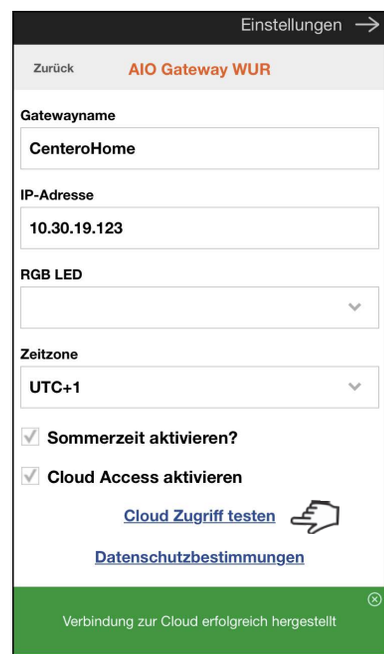
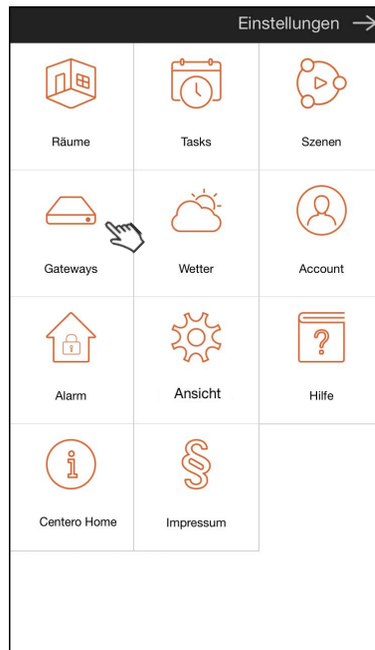
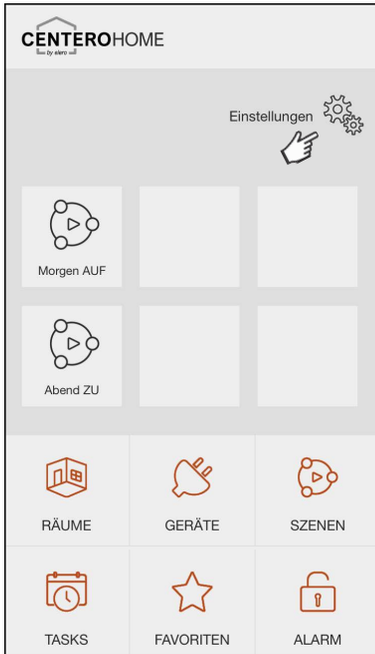
### Hinweis:

Nachdem Sie sich erfolgreich registriert und ein Benutzerkonto angelegt haben, erhalten Sie eine Email zur Bestätigung. Um sicherzustellen, dass wir Ihre korrekte Email-Adresse verwenden, müssen Sie die Registrierung durch anklicken eines Links bestätigen.

## Gateway-Passwort anlegen

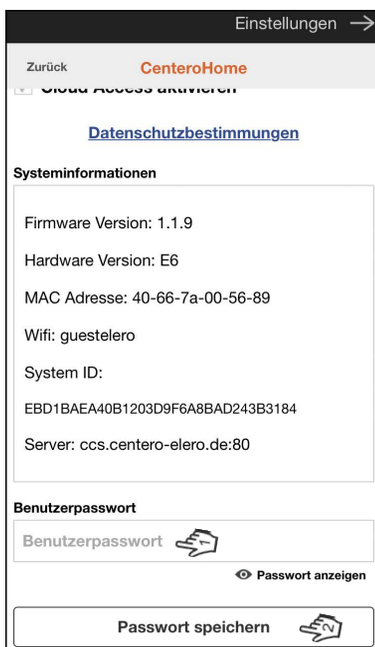
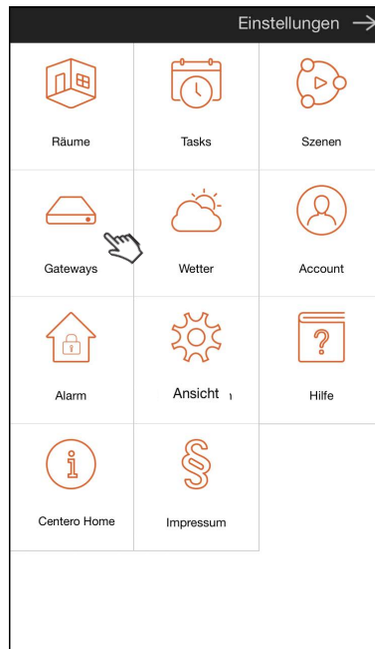
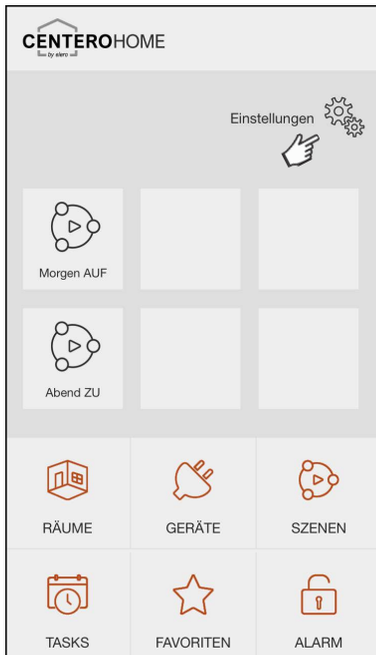
### Hinweis:

Für den Cloud- Zugriff muss ein Passwort auf dem Gateway gesetzt sein. Zudem muss eine Account-Registrierung erfolgen (siehe Seite 25).



## Benutzerpasswort anlegen

Mit dem Benutzerpasswort schützen Sie Ihre App vor Fremdbedienung.

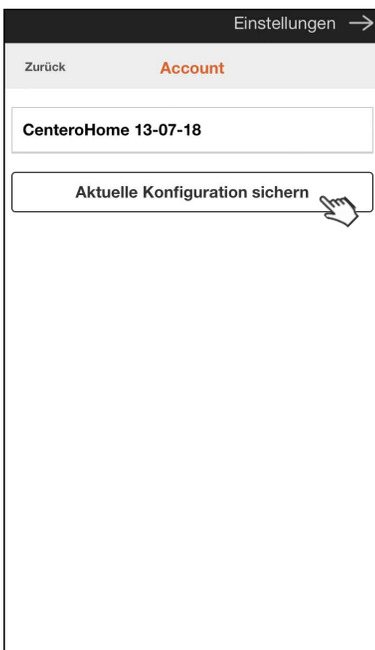
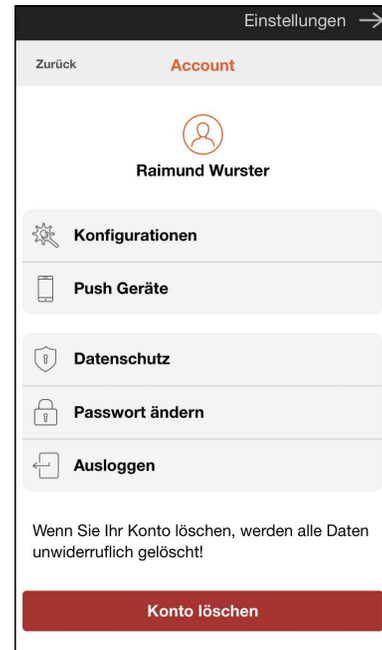
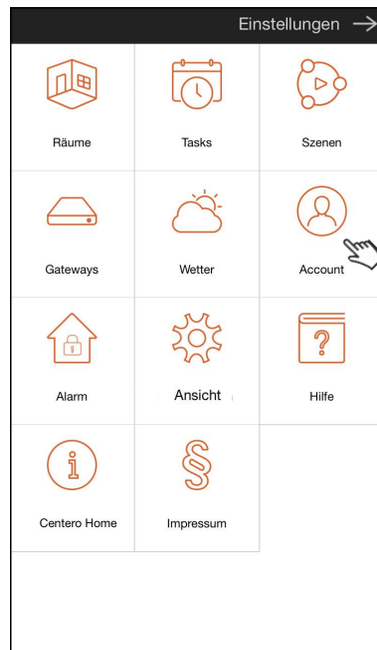
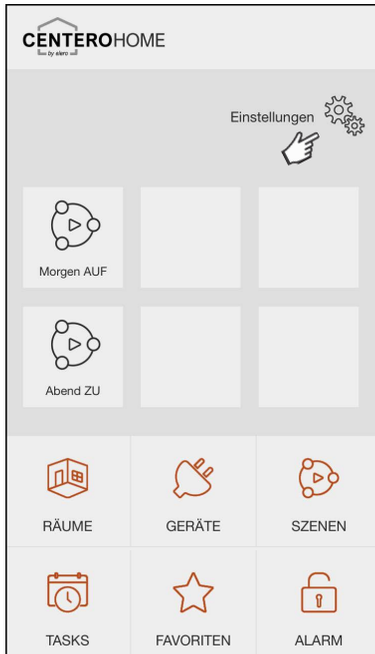


Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei nur um ein Beispiel handelt.  
Die angezeigte Version entspricht nicht der aktuellen Version!

## Konfiguration sichern

### Hinweis:

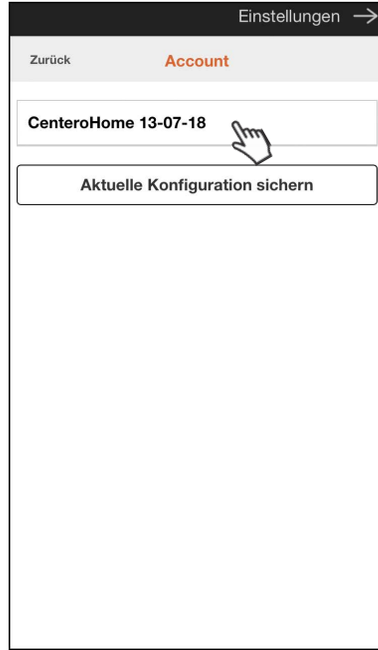
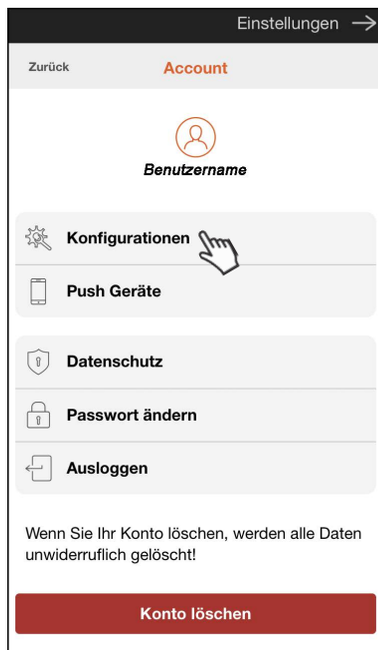
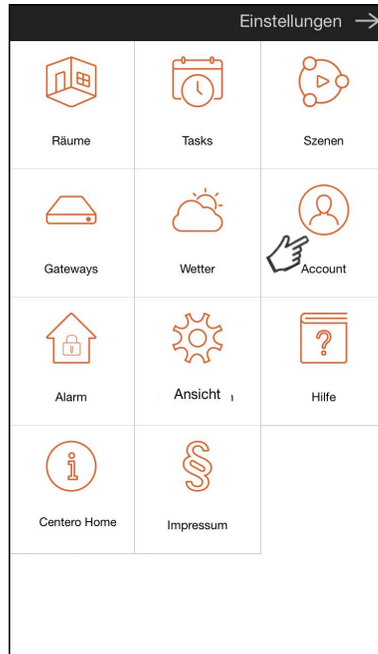
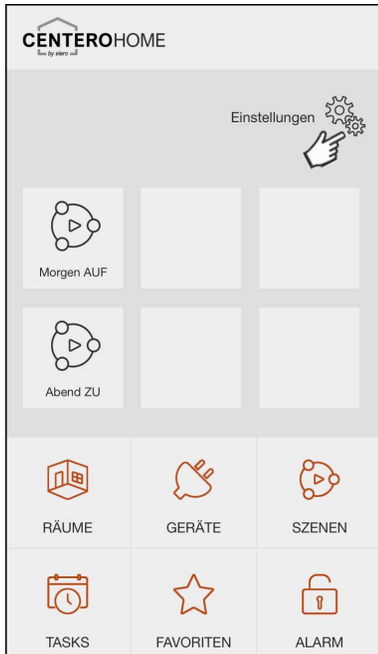
Die Konfiguration wird in der Cloud gespeichert, weshalb Sie in der Cloud angemeldet sein müssen. Eine weitere Voraussetzung ist die Registrierung Ihres Accounts.



## Konfiguration von Cloud laden

Hinweis:

Die gespeicherte Konfiguration kann auf weitere Geräte geladen werden.



## Gateway zurücksetzen

Wichtiger Hinweis:

Zum Zurücksetzen des Gateways müssen Sie den Reset-Taster des Gateways lange gedrückt halten und in einem der folgenden Reset-Modi loslassen:

Status-LED leuchtet **grün**: Netzwerk-Einstellungen werden zurückgesetzt.



Status-LED leuchtet **orange**: Benutzerpasswort und WLAN-Einstellungen werden zurückgesetzt.



Status-LED leuchtet **rot**: Gateway wird in den Werkszustand zurückgesetzt.

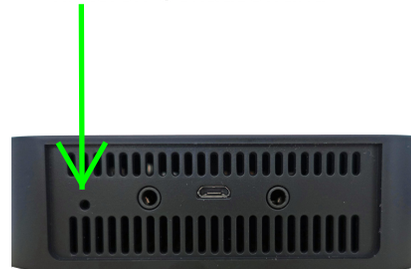


Status-LED



Reset-Taster

Kleine Öffnung in der hinteren Gehäusewand

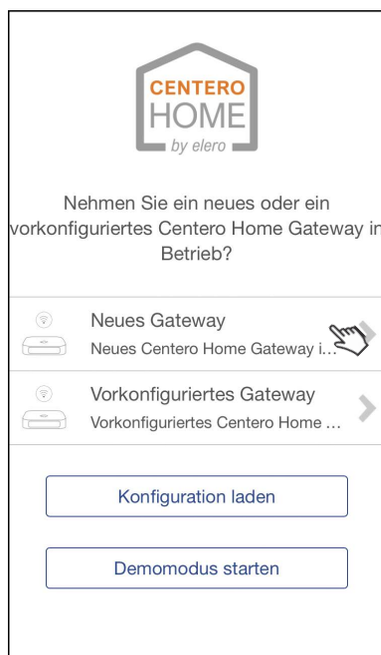
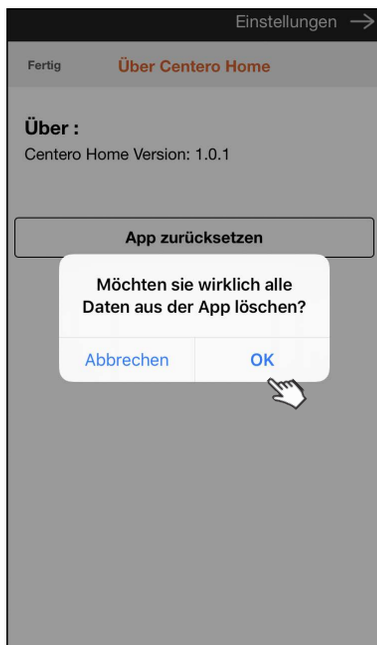
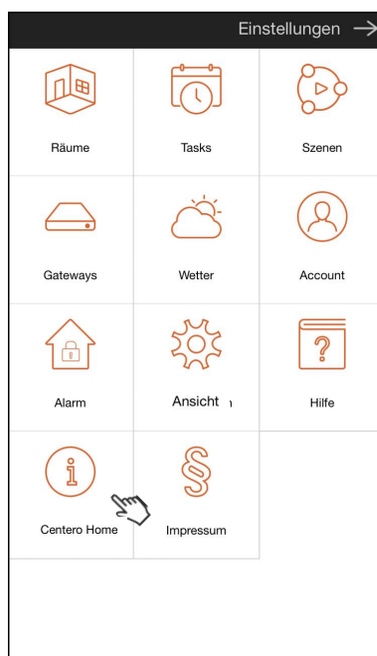
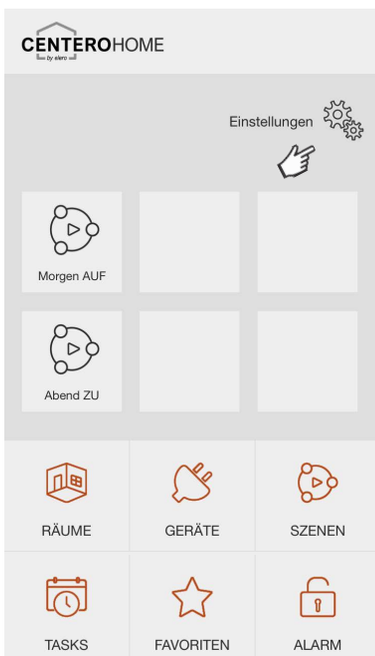


## App zurücksetzen

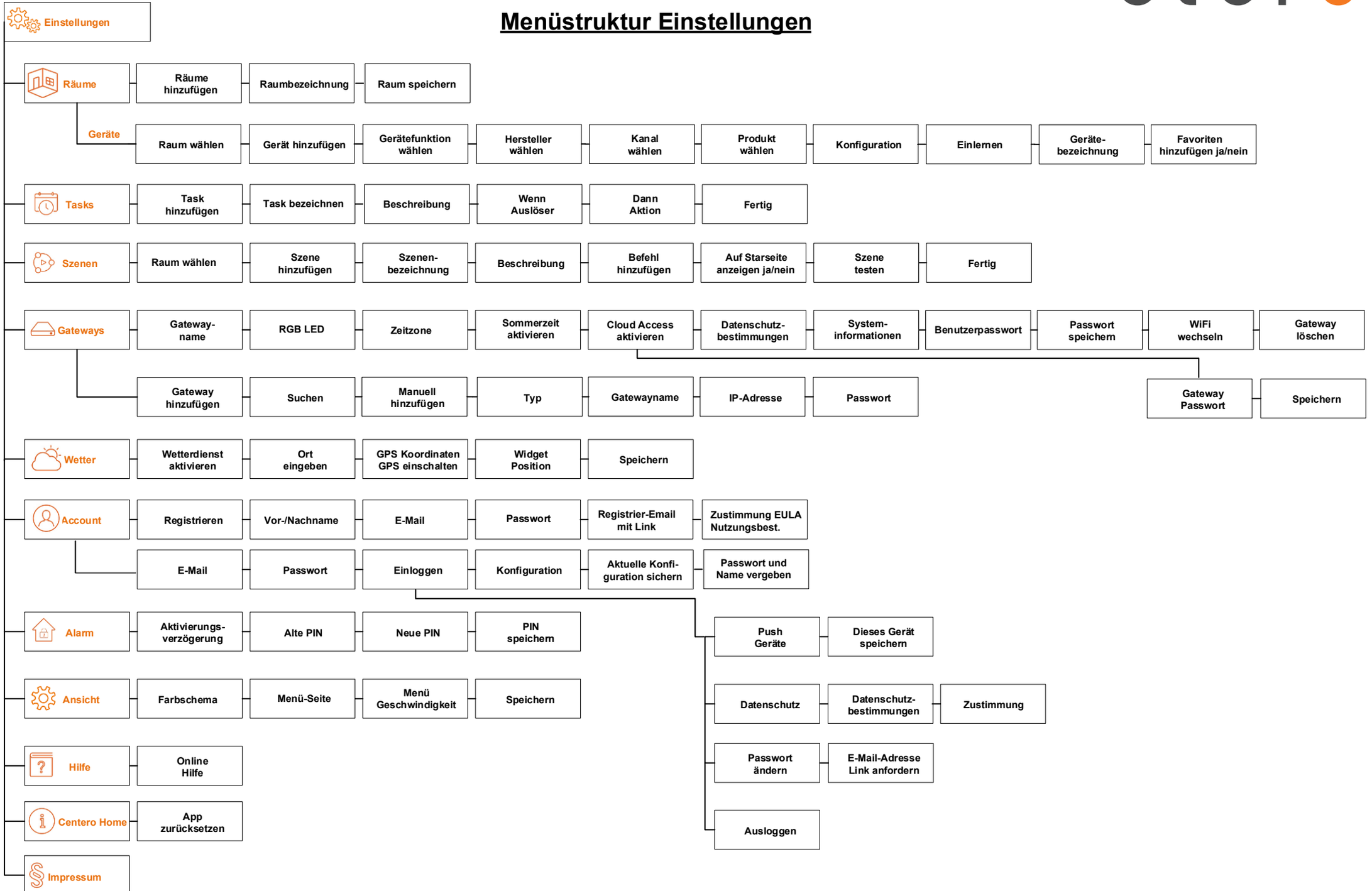
### Wichtiger Hinweis:

Ein Zurücksetzen der App sollte nur durchgeführt werden, wenn vorher ein Backup von der Konfiguration erstellt wurde. Ansonsten wird die aktuelle Konfiguration unwiderruflich gelöscht! Somit steht diese auch nicht mehr weiteren Smartphones/Tablets zur Verfügung!

Sollten Sie dennoch ohne Backup die App zurücksetzen, müssen Sie auch am Gateway einen Teil-Reset durchführen. Hierfür betätigen Sie mit einem geeigneten Stift den auf der Kabelanschlusseite hinter der Gehäusewand (kleine Öffnung) befindliche Reset-Taster und halten ihn gedrückt. Das Logo auf der Frontseite fängt kurze Zeit danach an grün, dann orange zu leuchten. Lassen Sie während der Orange-Leuchtphase den Reset-Taster los. Nun ist das WLAN des Gateways sowie das Passwort zurück gesetzt.



## Menüstruktur Einstellungen



**Folgende Geräteanbindungen sind für die CenteroHome Plus Version vorgesehen und in Vorbereitung.**

Anbindung von Amazon Alexa

Anbindung von IP-Kameras INSTAR

Anbindung von Netatmo Wetterstation

**Allgemeine Hinweise**

**Lieferumfang**

- Gateway
- Netzadapter
- Sicherheitshinweise

**Konformität**

Hiermit erklärt elero, dass das Gateway CenteroHome der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:  
[www.elero.de/downloads-service/](http://www.elero.de/downloads-service/)

**Entsorgung**



Altgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!  
1. Verpackungsmaterial in die Sammelbehälter für Pappe, Papier entsorgen.  
2. Altgeräte über eine Sammelstelle für Elektronikschrott oder einen Fachhändler entsorgen.

**Service**

Sollten trotz sachgerechter Handhabung Störungen auftreten oder wurde das Gerät beschädigt, wenden Sie sich an Ihren Vertragspartner.

**Reinigung**

Gerät nur mit einem feuchten Tuch reinigen. Keine Reinigungsmittel verwenden, welche die Oberflächen angreifen können.

**Herstelleradresse**

**elero GmbH**  
Maybachstr. 30  
73278 Schlierbach  
Deutschland/Germany  
[www.elero.de](http://www.elero.de)