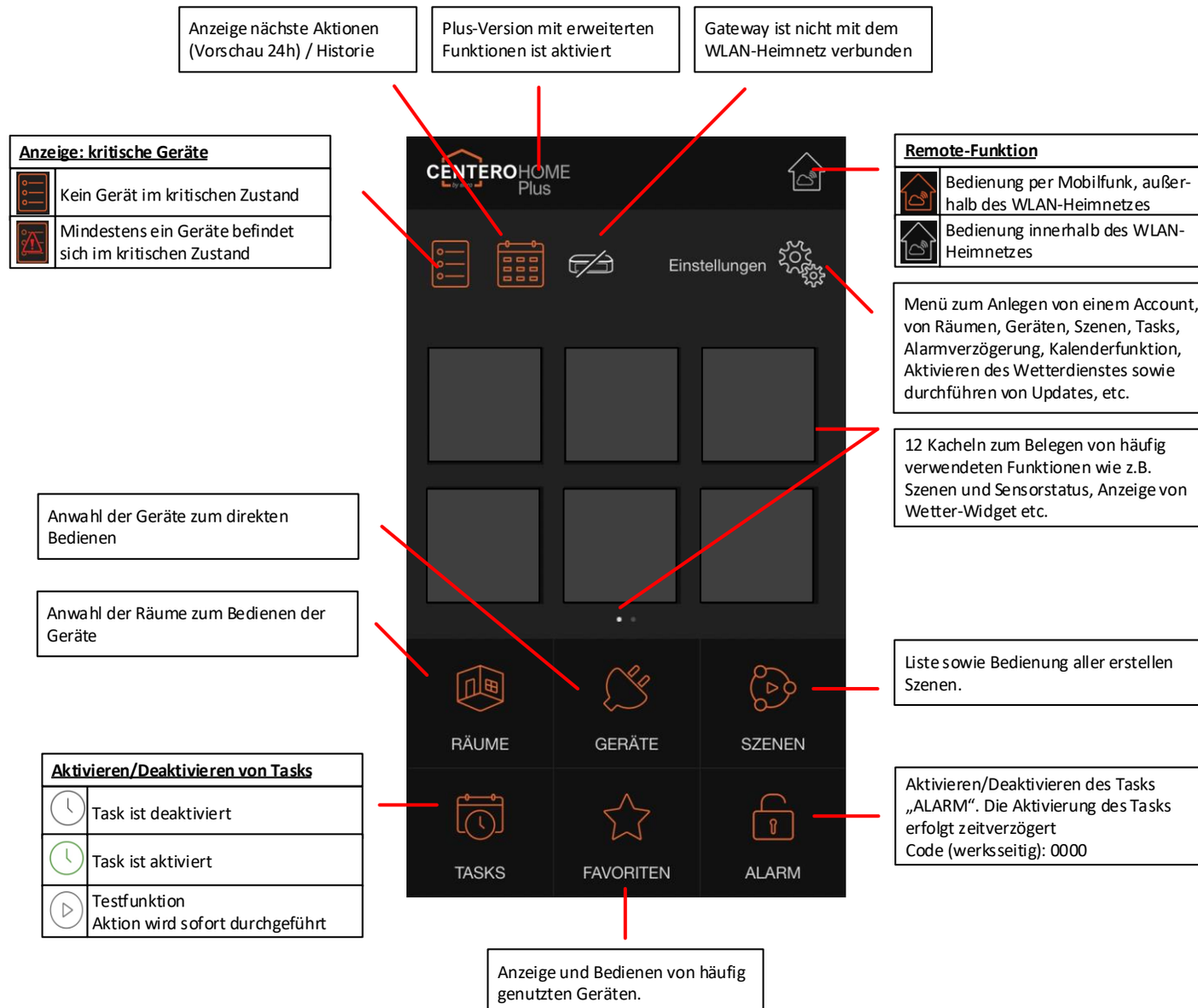


1	Bedienoberfläche
2	Erläuterungen
3	App von Store laden Gateway ins WLAN-Heimnetz einbinden Account anlegen Gateway-Einstellungen vornehmen
4	Räume und Geräte anlegen Cloud- Verbindungen einrichten
5	Push-Geräte, Tasks, Alarm-Task einrichten Szenen anlegen
6	Kalenderfunktionen anlegen
7	Plus-Version aktivieren NETATMO, SONOS, DoorBird einrichten
8	Amazon-Alexa einrichten
9	Konfiguration in Cloud speichern-laden-löschen Gateway-Backup erstellen Passwort ändern Konto löschen App zurücksetzen
10	Wetterdienst aktivieren Sprache einstellen Farbschema einstellen Datenschutz Hilfe Impressum
11	Gateway zurücksetzen

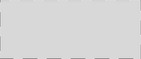
Bedienoberfläche



Erläuterungen

<p><u>Räume und Geräte anlegen</u> Als erster Schritt werden alle Räume angelegt. Anschließend werden die Geräte auf die Räume eingelernt. Dabei ist es sinnvoll die Zuordnung Raum ↔ Gerät analog zu den realen Verhältnissen zu wählen.</p>
<p><u>Tasks</u> Mit einem Task werden geräteübergreifende Automatisierungen mit mehrstufigen Bedingungen (Wenn/Dann) und Triggern (z. B. Sensoren, Gerätezuständen, Zeit) sowie Messaging ausgeführt.</p>
<p><u>Szene</u> Eine Szene sind Verkettungen bzw. eine Abfolge von Einzelbefehlen. Ausgelöst wird diese durch einen einzigen Tastendruck. Auf diese Weise können sämtliche dem System zur Verfügung stehenden Einzelbefehle zu individuellen Szenarien miteinander verknüpft werden. Die in einer Szene gespeicherten Listen aus Einzelbefehlen und Pausen werden dann automatisch entsprechend der Reihenfolge der einzelnen Kommando-Einträge nacheinander (nicht gleichzeitig) ausgeführt.</p>
<p><u>Kritisches Gerät</u> Mit dieser Funktion kann ein Gerät gekennzeichnet werden, dessen Position während der Abwesenheit des Nutzers kritisch sein kann, z.B. eine ausgefahrene Markise. Aufgrund des Hinweises kann der Nutzer entsprechend reagieren.</p>
<p><u>Aktionsliste</u> Werden zum Erstellen von Tasks öfters dieselben Aktionen zusammen benötigt, so können diese unter Einstellungen/Tasks/Aktionslisten zusammengefasst werden. Tasks können dadurch komfortabel erstellt werden.</p>
<p><u>Cloud- Auslöser / Cloud- Aktionen</u> Werden zum Erstellen von Tasks öfters dieselben Cloud- Auslöser oder Cloud- Aktionen zusammen benötigt, so können diese unter Einstellungen/Tasks/Cloud zusammengefasst werden. Tasks können dadurch komfortabel erstellt werden.</p>

Erklärung zu Abbildungen

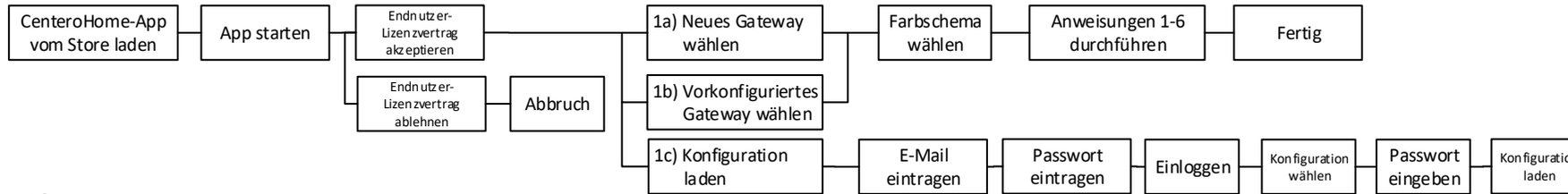
	Auszuführender Befehl / Aktion
	Es erfolgt ein Wechsel in eine Fremd-App / E-Mail
	Hinweis / Tipp ohne Ausführung eines Befehls / einer Aktion

<p><u>Alarm-Task</u> CenteroHome ist mit einem Alarm-Feature ausgestattet, das Ihr Zuhause während Ihrer Abwesenheit etwas sicherer macht. Es kann sehr einfach konfiguriert und genutzt werden. Die Auslöser und Aktionen des Alarms lassen sich individuell zusammenstellen, darüber hinaus besteht die Möglichkeit durch eine einstellbare Zeit von bis zu 120 Sekunden den Alarm-Task verzögert zu aktivieren. Das ist beispielsweise dann sinnvoll, wenn Sie einen Bewegungssensor einsetzen und nach dem Aktivschalten noch einige Zeit benötigen den Detektionsbereich des Sensors zu verlassen. Das Aktivieren/Deaktivieren ist zu Hause im eigenen Netzwerk wie auch aus der Ferne im Remotemodus möglich. Grundsätzlich ist die Eingabe eines 4-stelligen Pins erforderlich.</p>
<p><u>Wetterdienst auf der Startseite</u> Wenn keine Netatmo-Wetterstation eingelernt ist, kann alternativ auf der Startseite das aktuelle Wetter über einen Wetterdienst angezeigt werden. Um relativ genaue Wetterdaten und Vorhersagen zu bekommen, ist es wichtig den Ort oder die GPS- Koordinaten des Standorts anzugeben.</p>
<p><u>Kalender</u> Mit dieser Funktion werden kalenderbasierte Events (Wenn/Dann) in einem definierten Zeitraum (z.B. während der Urlaubszeit) ausgeführt. Dies erfolgt in 2 Schritten: 1. In einem Tagesablauf werden Events (Wenn/Dann) programmiert, Bsp. wenn 19:00 Uhr, dann Rollläden schließen. 2. Der Tagesablauf wird Kalendertagen zugeordnet.</p>
<p><u>Priorität (Tasks, Kalender)</u> Wird bei der Erstellung eines Tasks oder Tagesablaufes bei der Geräteaktion die Auswahl „Priorität“ ausgewählt, so wird beim Ausführen des Tasks/Tagesablaufes der Gerätebefehl stets ausgeführt. Auch wenn das Gerät ansonsten nicht im Automatikmodus steht.</p>

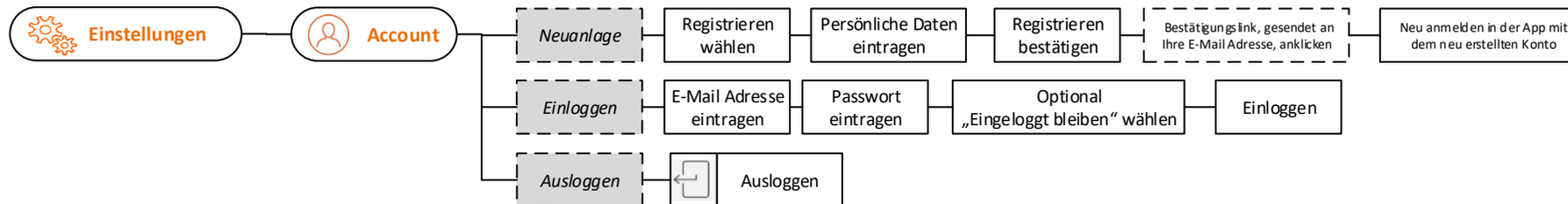
Inbetriebnahme

1) App vom Store laden und Gateway im WLAN- Heimnetz einbinden

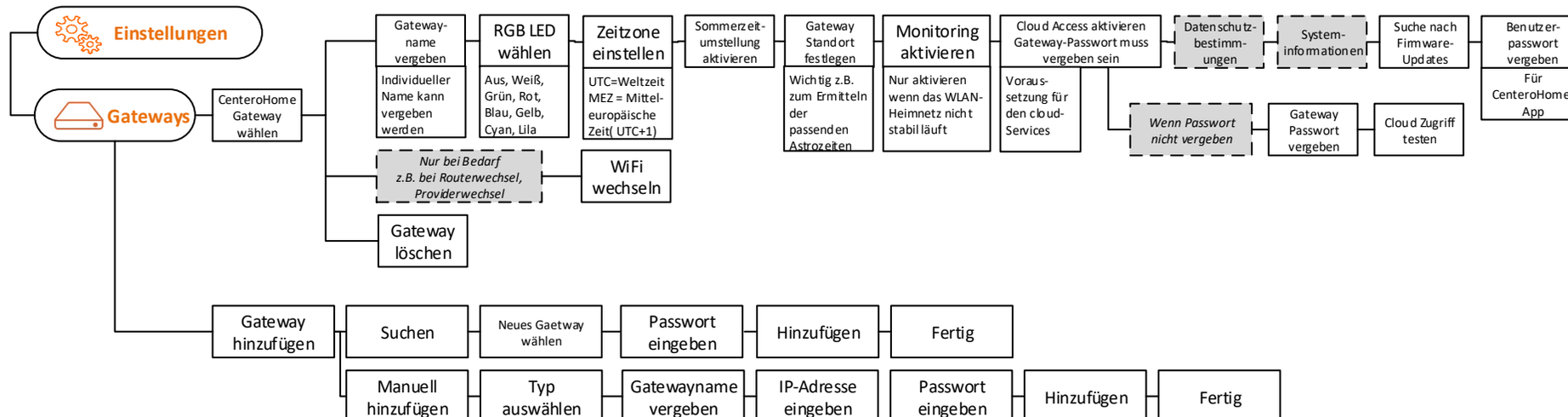
- 1a) Neues Gateway ohne Vorkonfiguration
- 1b) Vorkonfiguriertes Gateway mit der CenteroConnect-App
- 1c) Konfiguration laden



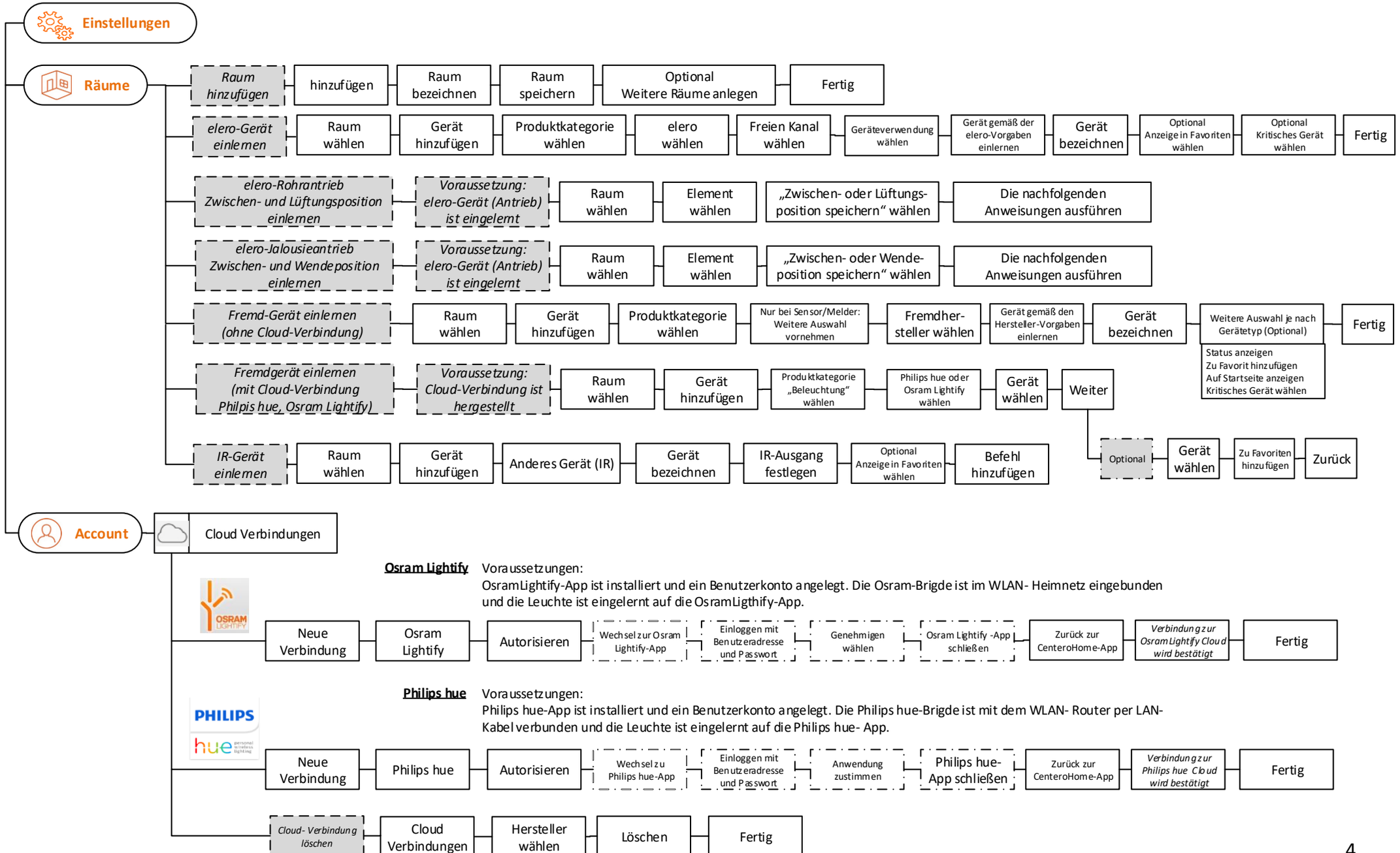
2) Account anlegen



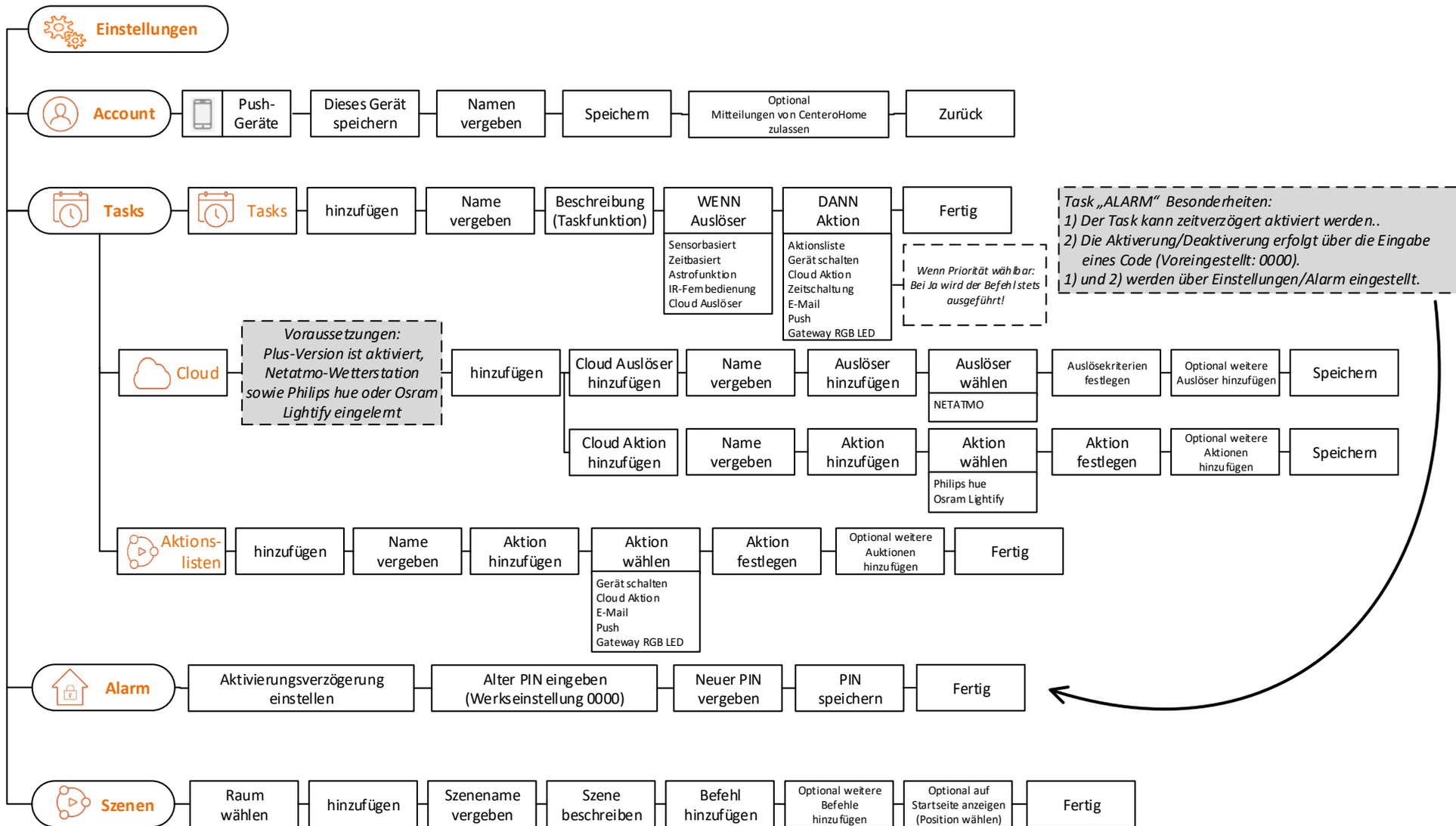
3) Gateway- Einstellungen



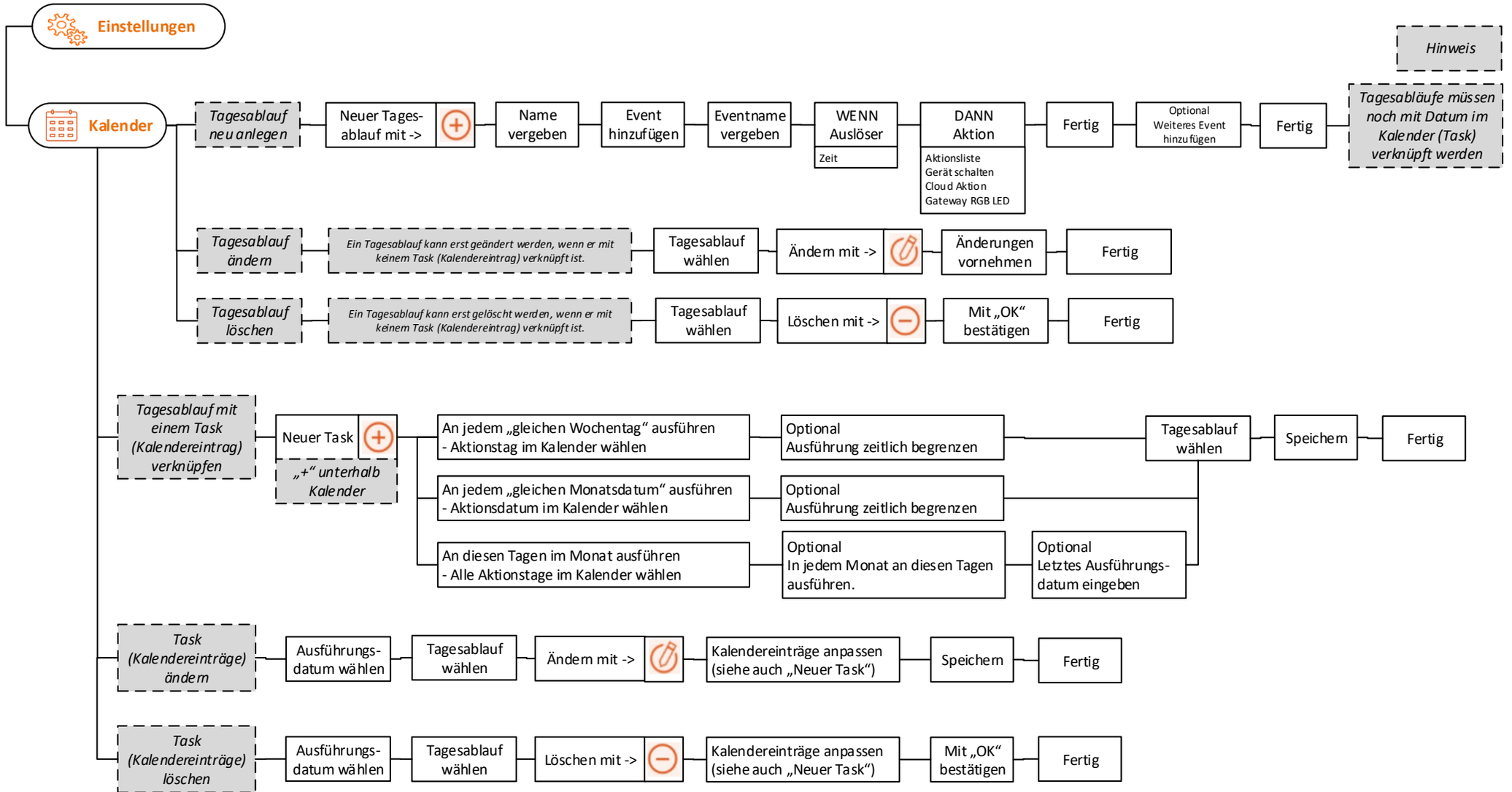
Räume und Geräte anlegen Cloud-Verbindungen einrichten



Push-Geräte, Tasks, Alarm-Task einrichten Szenen anlegen



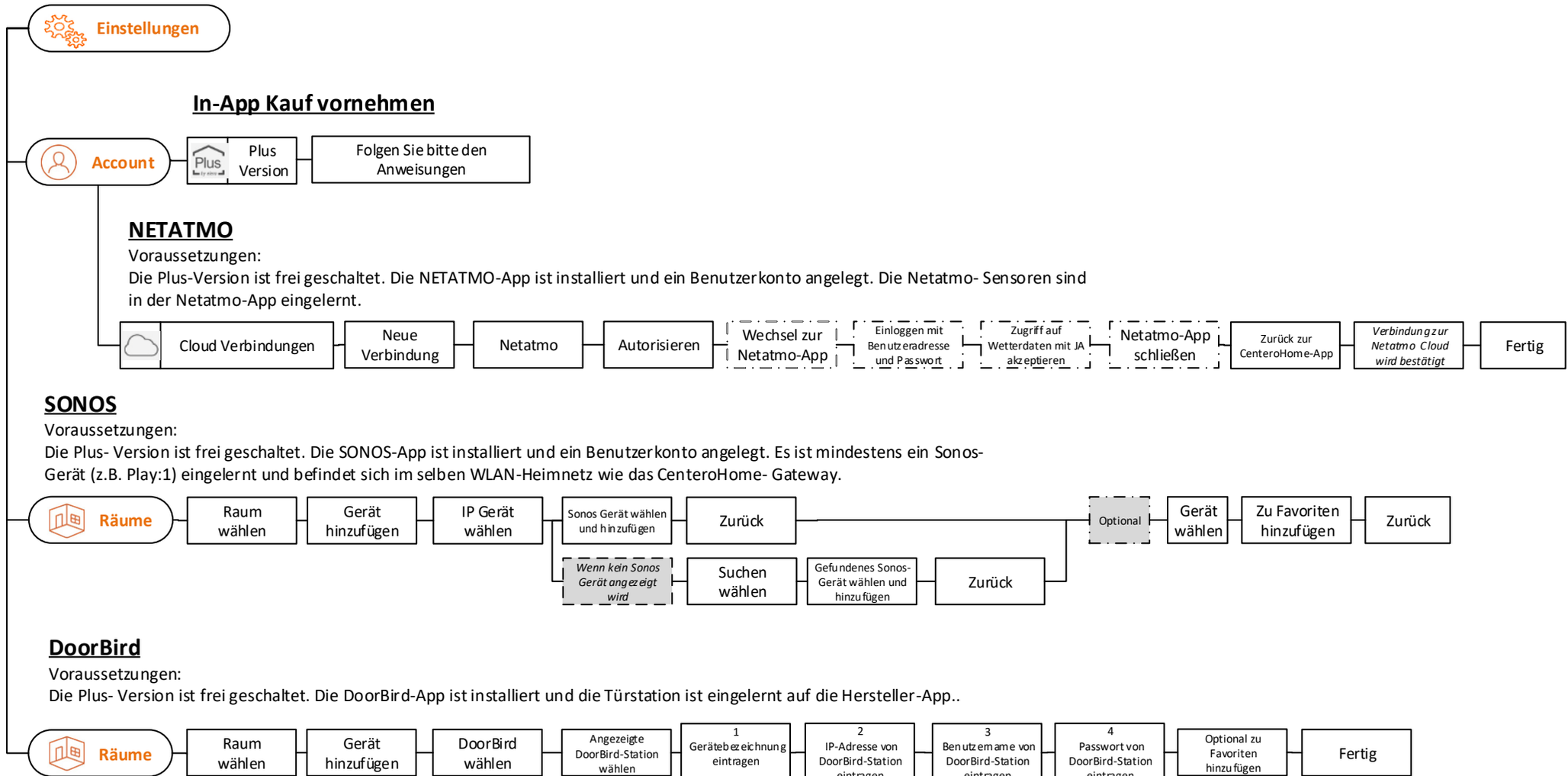
Kalenderfunktion anlegen



Plus-Version aktivieren

NETATMO, SONOS, DoorBird einrichten

Nach dem In-App-Kauf und der Aktivierung der Plus- Version stehen zusätzliche Funktionen zur Verfügung, die wie folgt aktiviert werden:



Hinweis: Die Gegensprechanlage geht ausschließlich mit der Original-App von DoorBird. Ein Wechsel wird durch das Antippen des Bird-Symbols ermöglicht.

Amazon- Alexa einrichten

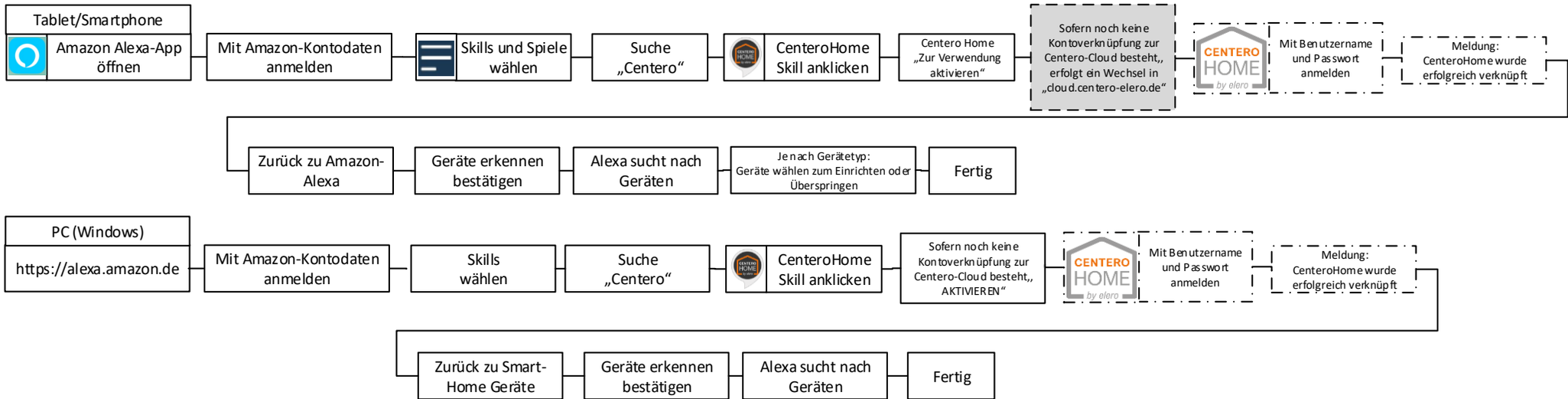
Nach dem In-App-Kauf und der Aktivierung der Plus- Version stehen zusätzliche Funktionen zur Verfügung, die wie folgt aktiviert werden:

Um mit Alexa die Geräte bedienen zu können müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

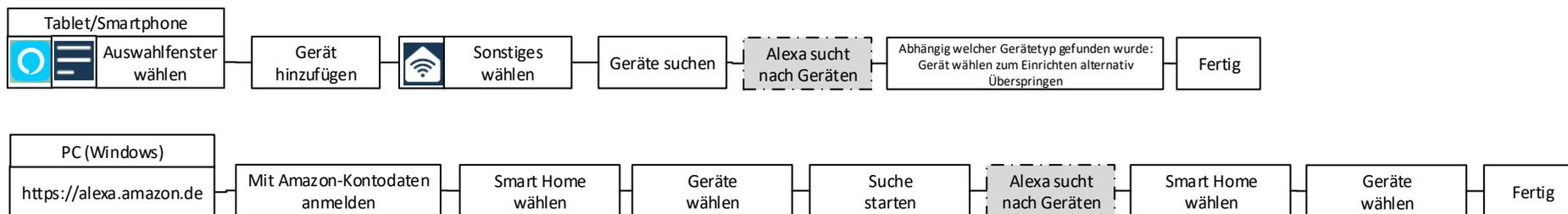
- Sie besitzen ein Amazon- Konto
- Sie haben die Amazon-Alexa App auf Ihr Tablet/Smartphone herunter geladen
- Die aktuelle CenteroHome- Konfiguration* befindet sich in der Centero-Cloud

* Es werden in der Amazon-App ausschließlich die Geräte zur Sprachsteuerung abgespeichert. Szenen, Tasks, Kalenderfunktionen werden nicht übermittelt. Szenen (Routinen) können in der Alexa-App separat angelegt werden.

Skill aktivieren und Konfiguration laden

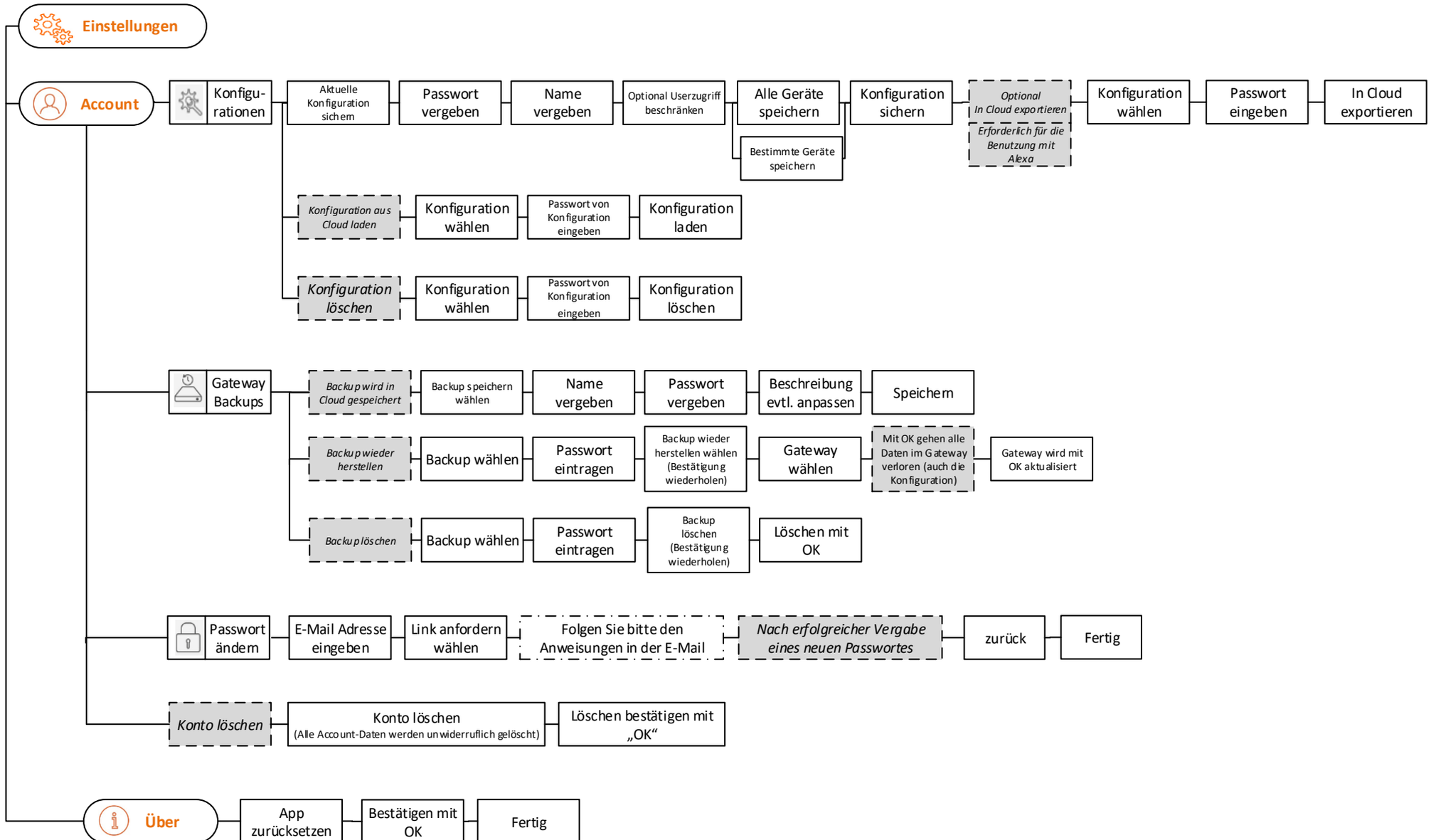


Geräte hinzufügen (Voraussetzungen: Sie sind in der Alexa-App angemeldet, die Kontoverknüpfung zur Centero-Cloud ist aktiv und es befindet sich darin die aktuelle CenteroHome- Konfiguration)



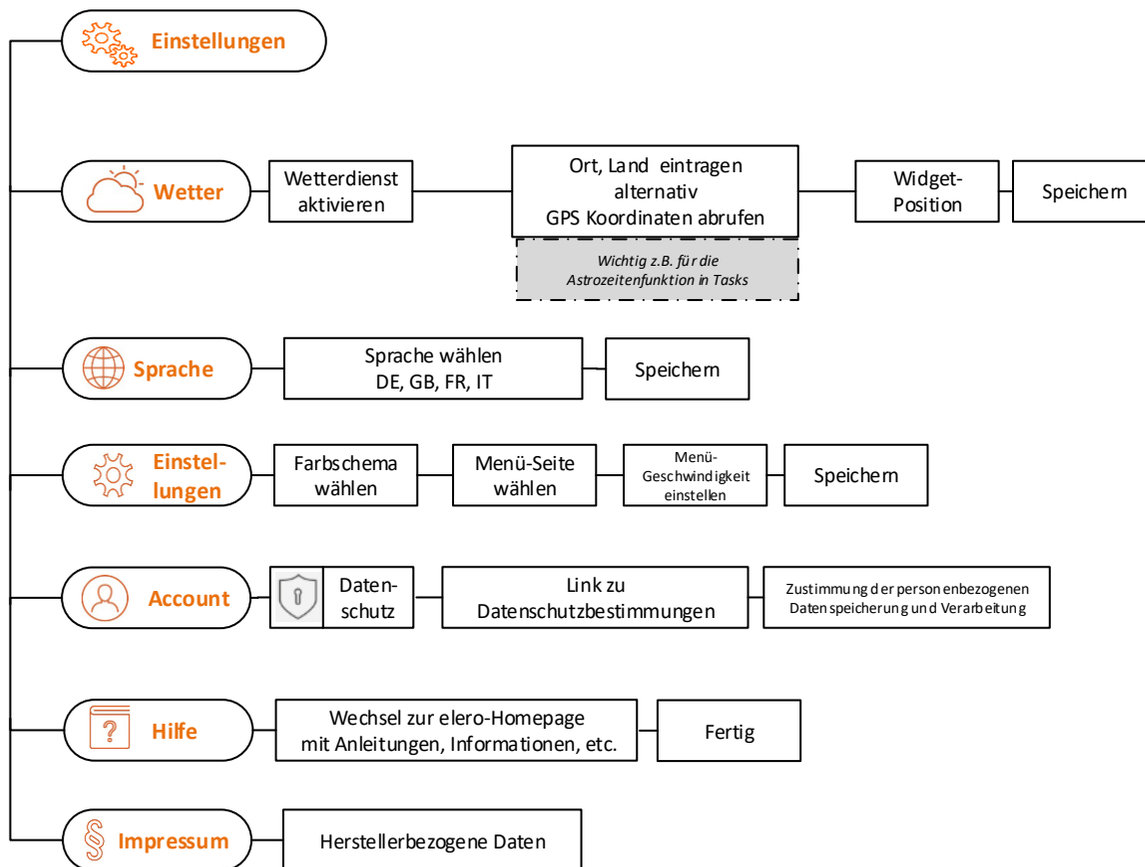
Konfiguration in Cloud speichern-laden-löschen
Gateway-Backup erstellen
Passwort ändern

Konto löschen
App zurücksetzen



Wetterdienst aktivieren
Sprache einstellen
Farbschema einstellen

Datenschutz
Hilfe
Impressum



Gateway zurücksetzen

Wichtiger Hinweis:
Durch unterschiedlich langes drücken des Reset-Tasters erfolgt ein schrittweises zurücksetzen des Gateways in die Werkseinstellung.

Reset-Taste drücken und loslassen während die Status-LED grün leuchtet:
Netzwerkeinstellungen werden zurückgesetzt!



Reset-Taste drücken und loslassen während die Status-LED orange leuchtet:
Benutzerpasswort und WLAN-Einstellungen werden zurückgesetzt!



Reset-Taste drücken und loslassen während die Status-LED rot leuchtet:
Gateway wird in den Werkszustand zurückgesetzt!

