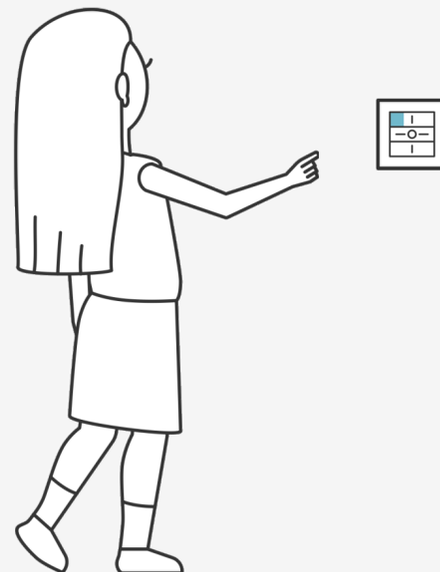
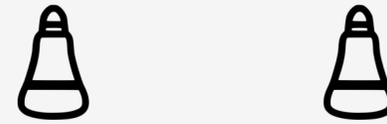


Einleitung

Philips HUE Lampen Steuern



Eine Hue-Bridge koppeln
Ein- und Ausschalten von Philips Hue-Lampen
über die Taste 3



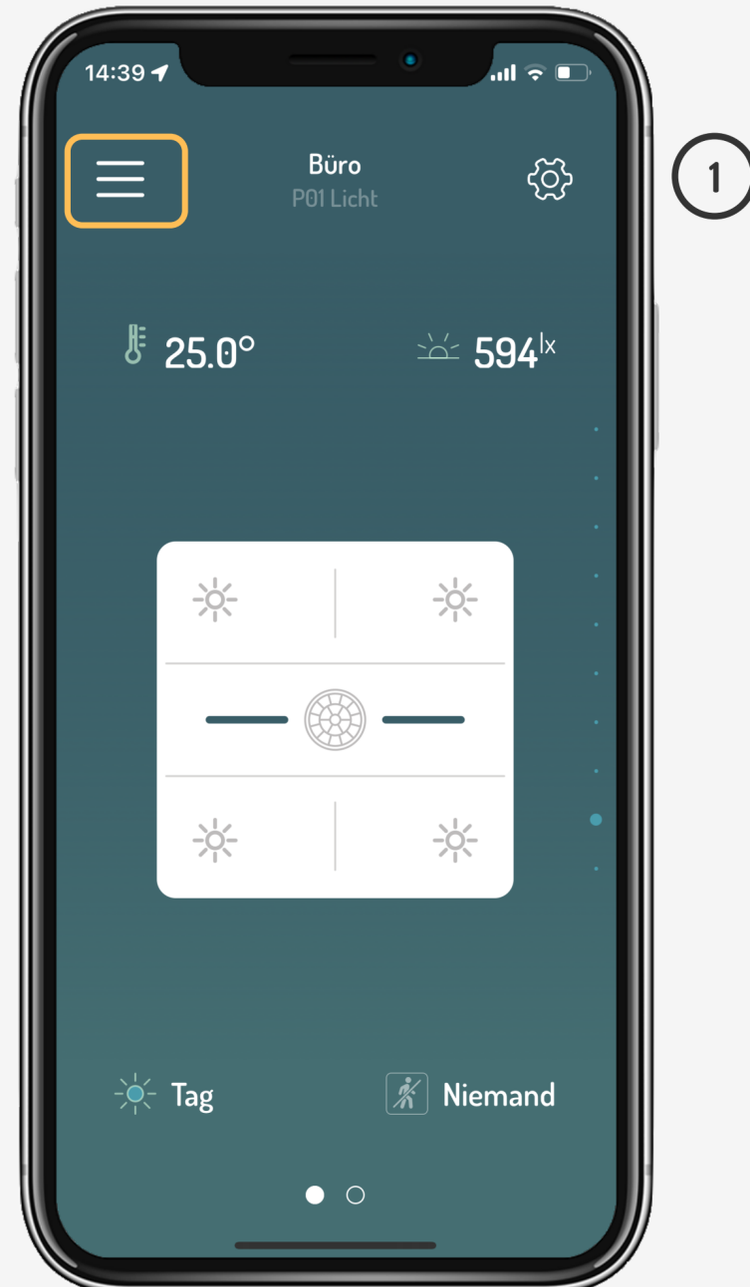
Für dieses Beispiel definieren wir die folgende
Aktion:
Einfacher Klick = EIN
Einfacher Klick = AUS (Oder über 2-Fach Klick)



Die Kommunikation erfolgt über der HUE
Bridge.
Die Lampe muss nicht zwingend an einen
Schalter angeschlossen werden.

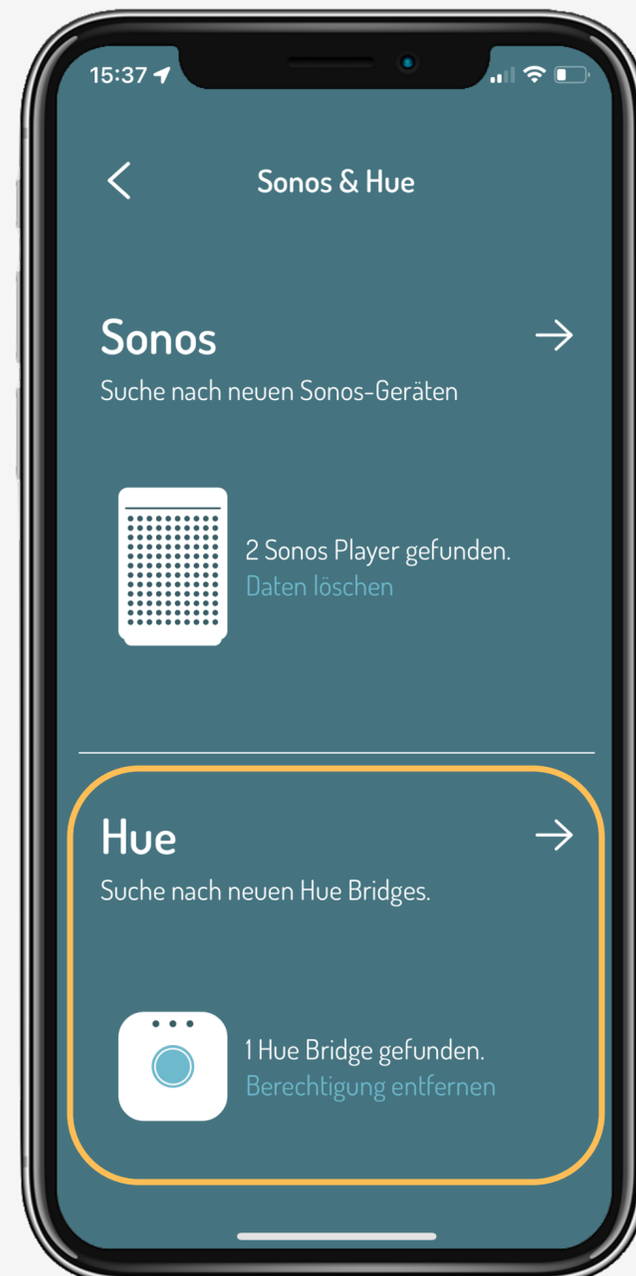
HUE Geräte einlesen

Damit die HUE Funktionen genutzt werden können, müssen einmalig die HUE Bridges mit der dingz App gekoppelt werden. Dazu geht man auf **MENU** und weiter auf **Sonos & Hue**

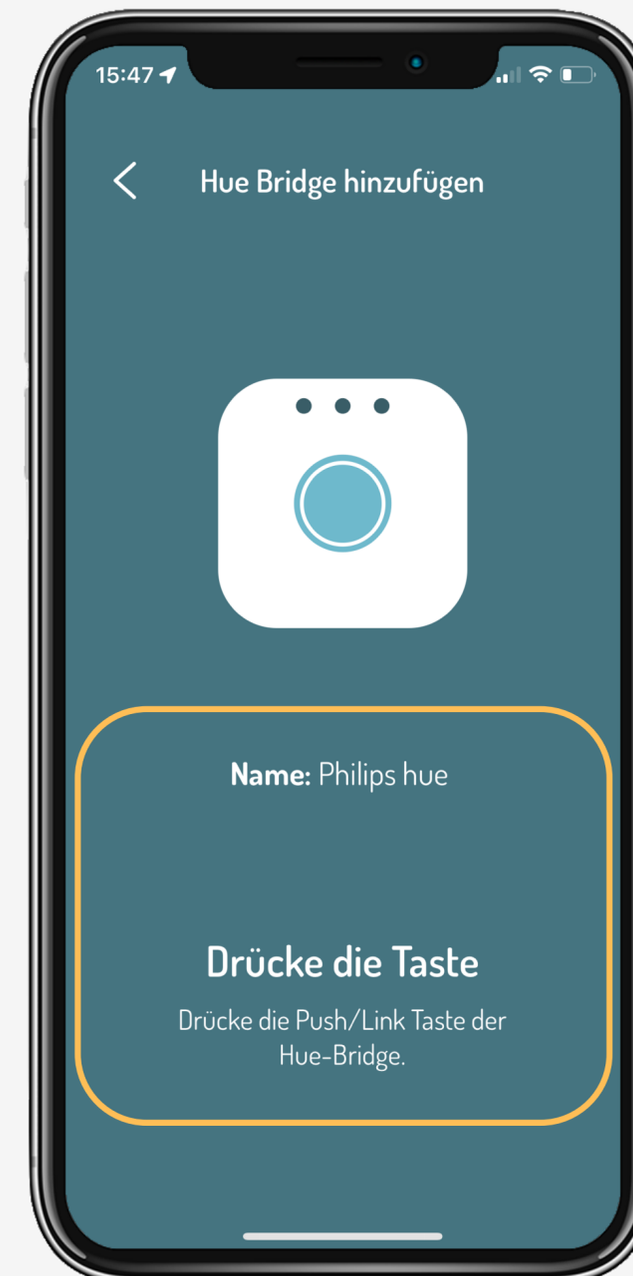


HUE Geräte einlesen

Nachdem die Suche nach neuen HUE Bridges bestätigt wurde, muss die Taste an der HUE bridge gedrückt werden, wenn dies die App anfordert.
Aktion kann wiederholt werden, wenn eine neue HUE Bridge hinzugefügt wird



3

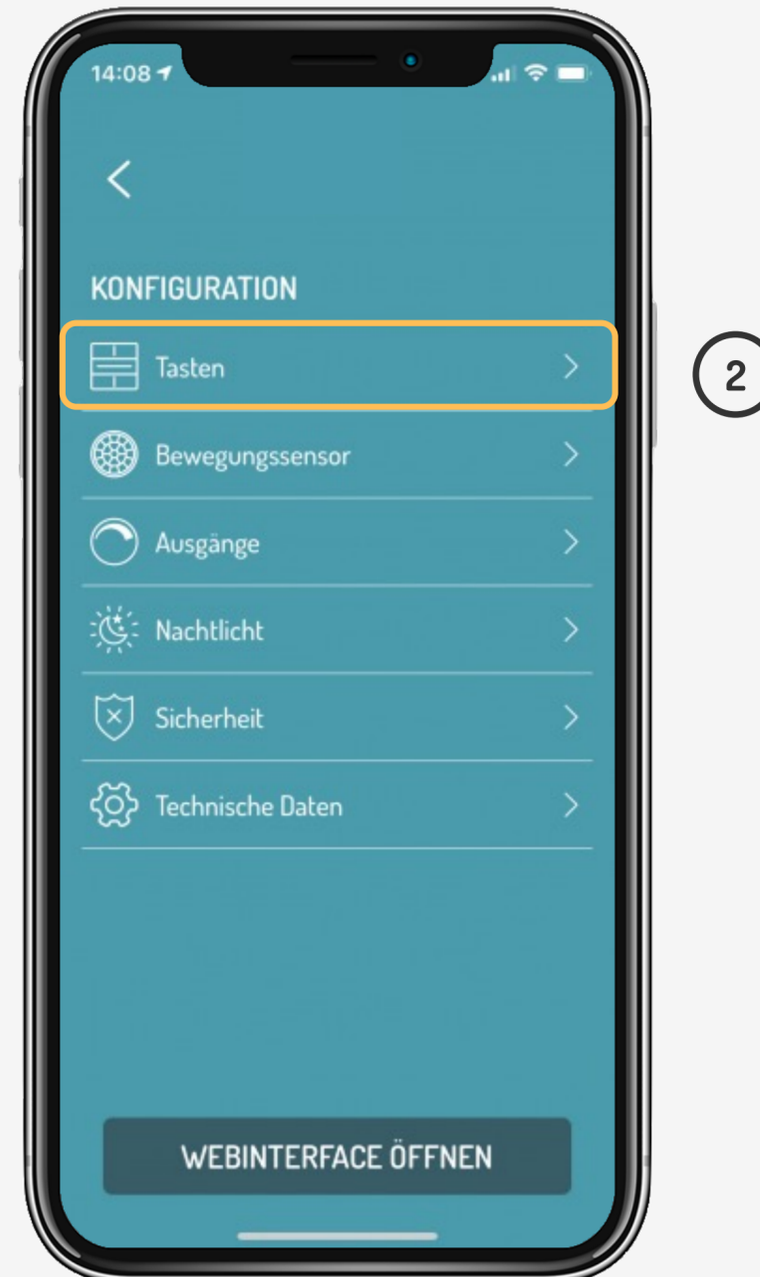
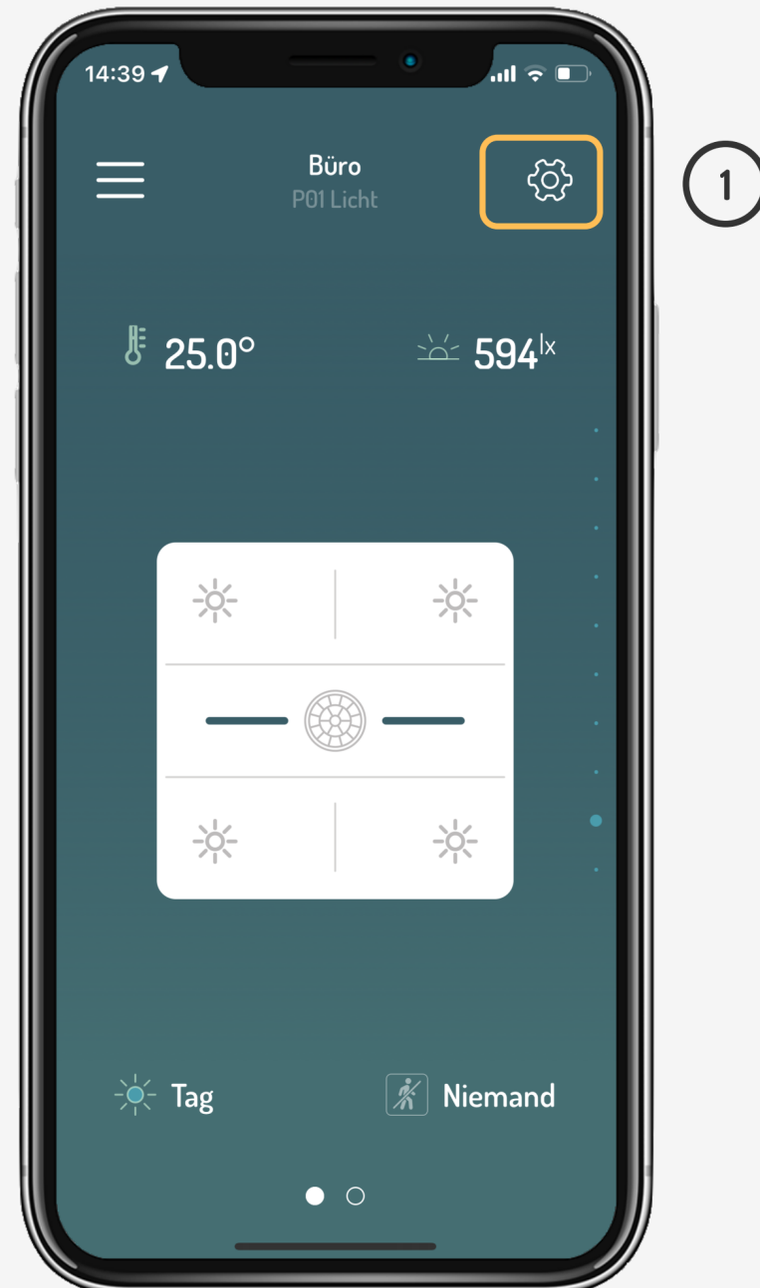


4

Die Bridge muss nur beim ersten Mal gekoppelt werden. Die Szenen und Lampen werden danach automatisch aktualisiert.

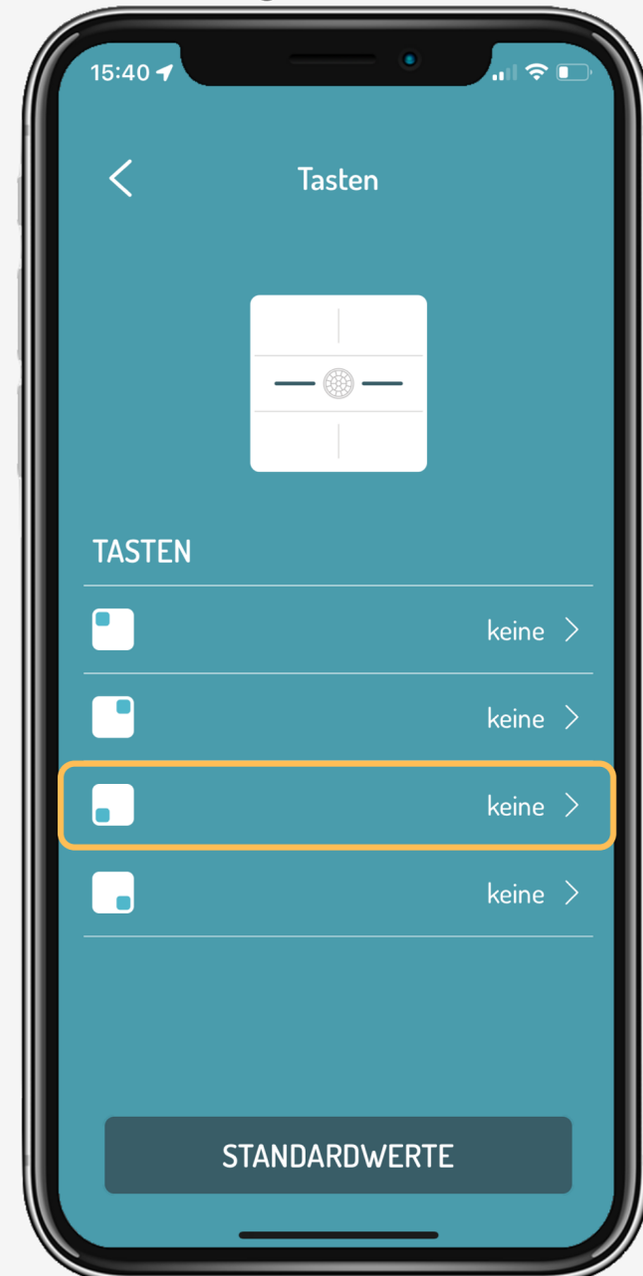
Szene EIN/AUS

Über das Menü **Konfiguration** können den **Tasten** mehrere HUE Funktionen zugewiesen werden.

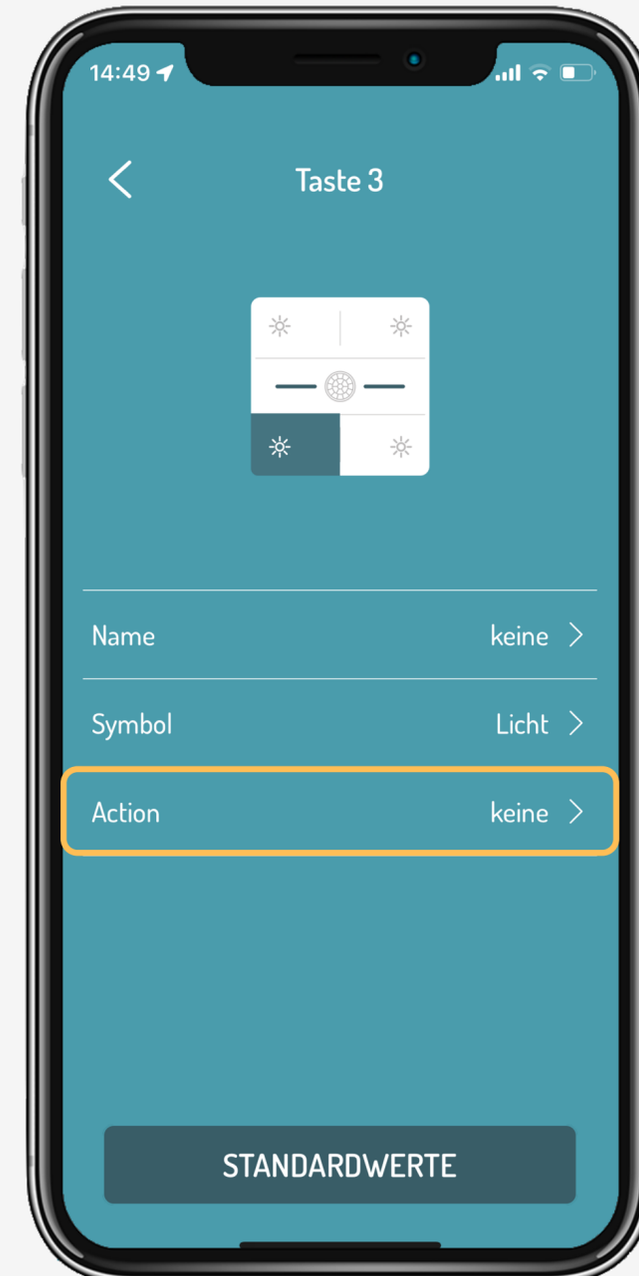


Szene EIN/AUS

Nachdem die „Taste 3“ ausgewählt wurde, kann man mit der Konfiguration der HUE Funktionen beginnen, indem auf das Feld „Aktion“ geklickt wird.



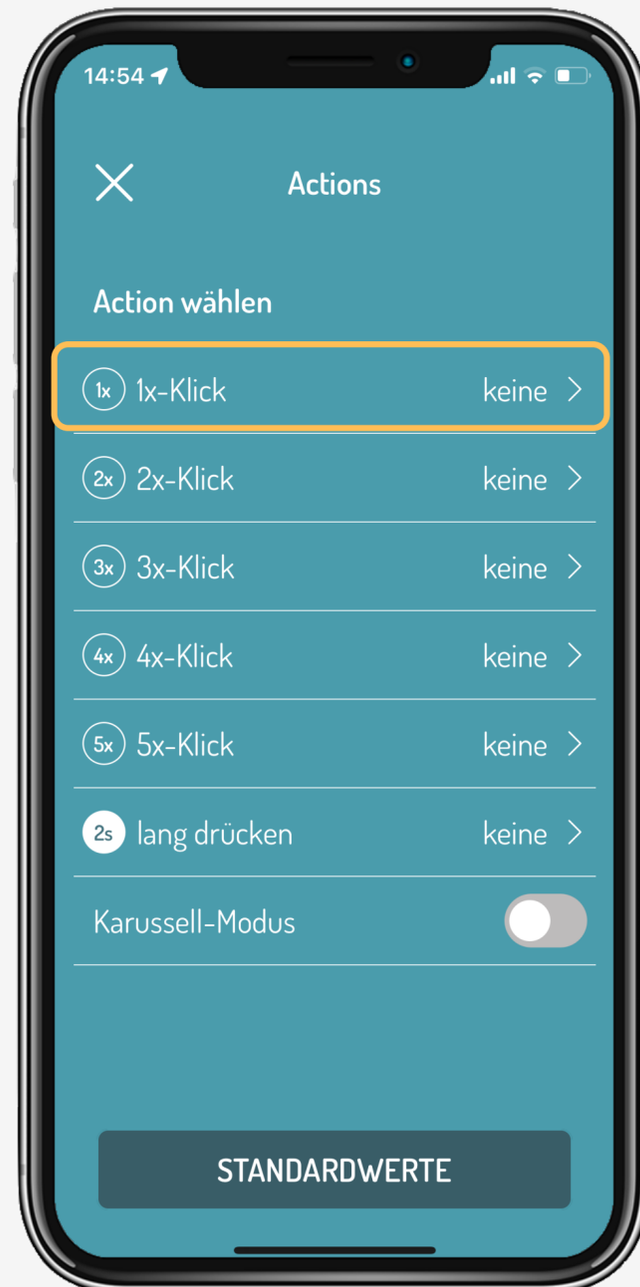
3



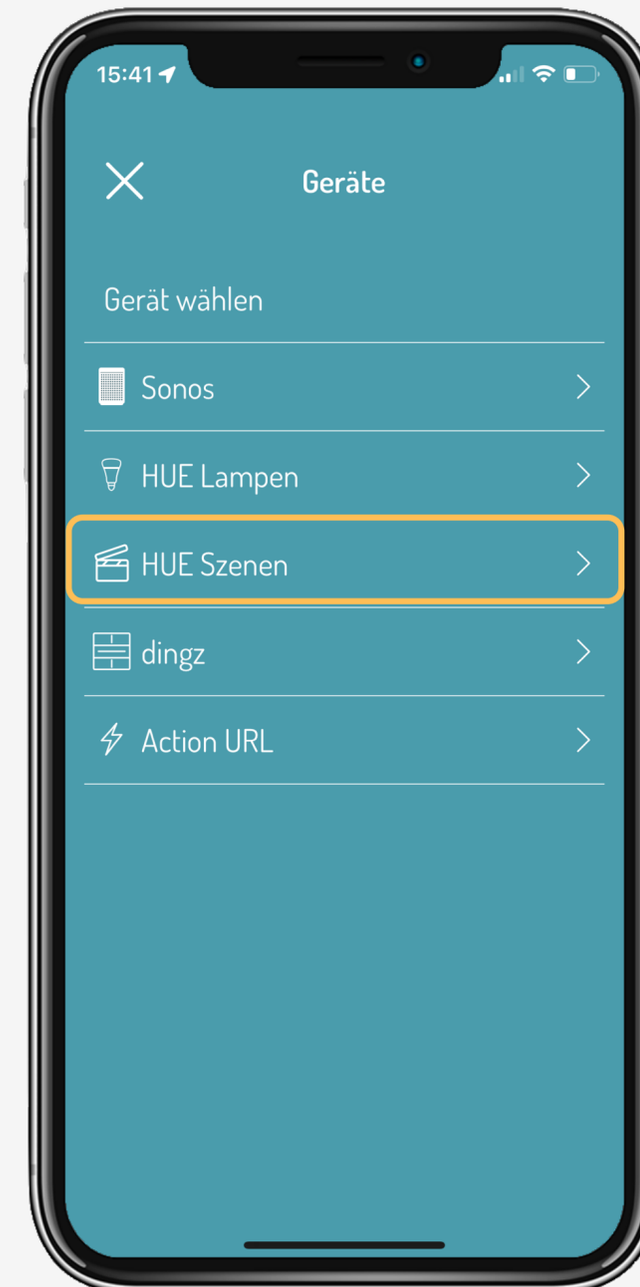
4

Szene EIN/AUS

Zunächst wählt man den Typ **Einfachklick** und geht weiter zur Auswahl der **HUE Szenen**, die mit dieser Taste erreicht werden sollen



5

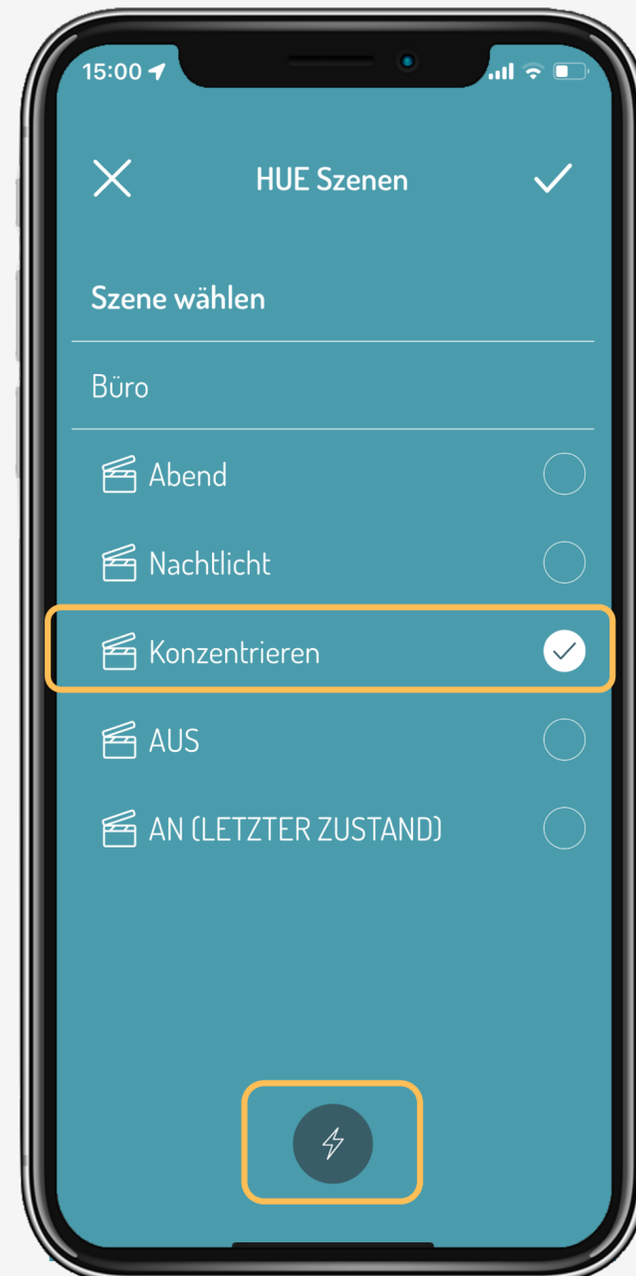


6

Idealerweise werden mit den Tasten HUE Szenen ausgelöst. Die Szenen können nachträglich jederzeit erweitert werden.

Szene EIN/AUS

Nachdem die Auswahl der Geräte bestätigt wurde, kann zum Beispiel die Szene **Konzentrieren** gewählt werden. Durch Speichern wird die Konfiguration abgeschlossen.



9 Speichern

Nach dem Speichern kann die Szene direkt Klick EIN und AUS geschaltet werden.

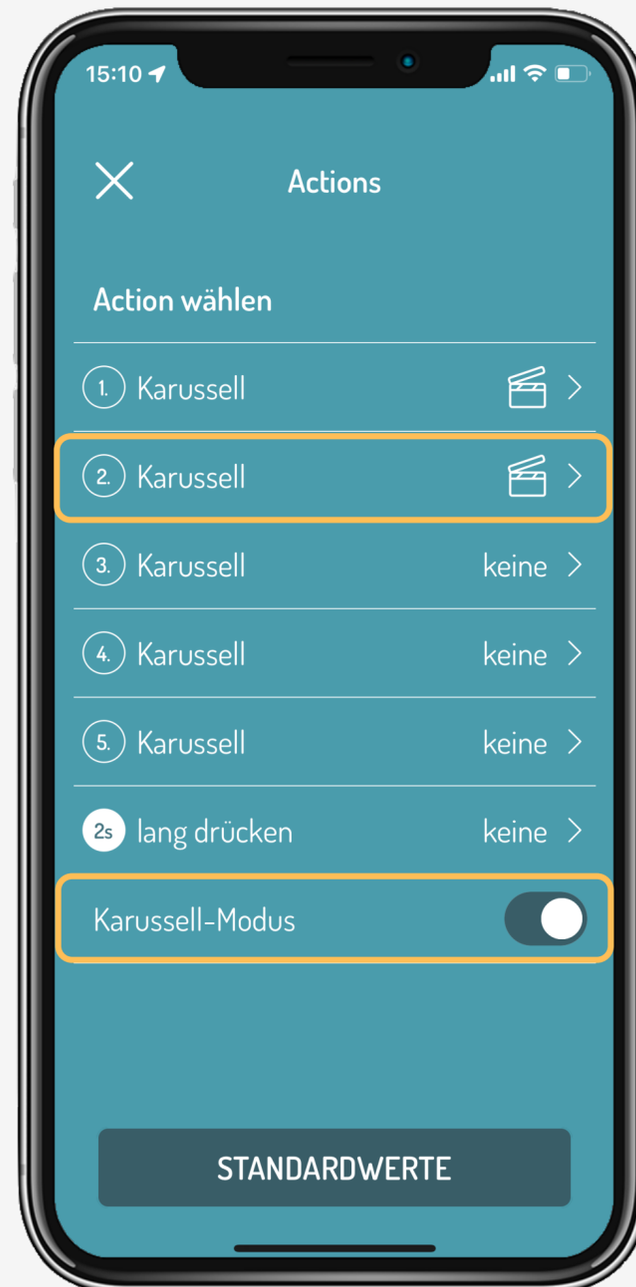
7 Szene auswählen

Der **AUS** Befehl zu dieser Szene wird automatisch dem nächsten Klick zugewiesen

8 Szene testen

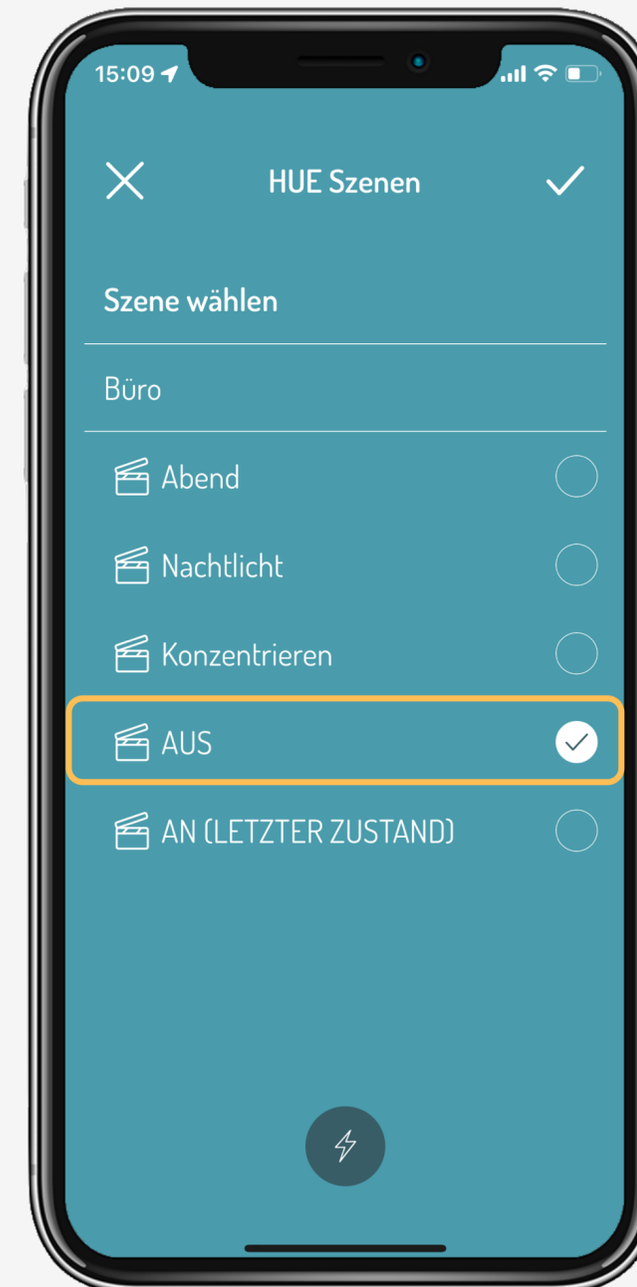
Mehrere Szenen EIN/AUS

Um mehrere Szenen mit einzelnen Klicks anwählen zu können, müssen die Schritte aus dem Menü Aktion für die nächsten Klicks wiederholt werden. Dazu muss auch der Karussell Mode unten aktiviert werden.



11 Weitere Szene konfigurieren

12 Karussell Mode aktivieren
Es können maximal 5
Szenen hinterlegt werden.



13 Szene AUS
Der **AUS** Befehl wird dem
letzten Klick zugewiesen.

Tips & Tricks

-  Die HUE Lampen können auch über den Bewegungsmelder gesteuert werden.
-  Werden die HUE Lampen direkt an den Ausgängen der dingz Schalter angeschlossen, werden diese als „immer EIN“ konfiguriert.

Ausgang 1

Aktivieren

Name [HUE]

Typ

Licht

Immer an ✓

Steckdose geschaltet

Tips & Tricks



Synchronisation mehrerer Schaltstellen

Die HUE Szenen können mit den virtuellen Gruppenfunktionen oder den lokalen Anschlüssen für Licht synchronisiert werden. Dazu werden die Felder 1-fach Klick für EIN und das Feld aus für AUS Szenen verwendet. Dadurch können HUE Lampen von verschiedenen Schaltstellen aus EIN und wieder AUS geschaltet werden.

Taster 1

Name []

Steuerung

Lokal Virtuell Thermostat

keine lokalen Motoren oder Ausgänge verfügbar

Typ

Licht Motor

Taste Typ

Umschalter Taster

Licht Aktion

On Off On (fix)

Licht Gruppe a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

Taster 4

Karussell-Modus

Action URLs

1-fach Klick / ON (Fix) [put://192.168.1.101/api/!]

1-fach Klick / AUS [put://192.168.1.101/api/!]

2-fach Klick []

3-fach Klick []

4-fach Klick []

Die Gruppe muss nicht zwingend einem Ausgang zugewiesen werden.