

Light is OSRAM

## LIGHTIFY App - Bedienungsanleitung

App Version 2.0



### Entdecken Sie eine neue Dimension des Lichts

- Steuern Sie Ihre Lichtquellen per Smartphone – einzeln oder in Gruppen, zu Hause oder von unterwegs
- Fügen Sie einfach häufig verwendete Geräte, Moods, Organizer und Sensor Aktivitäten zu den Shortcuts hinzu
- Individualisieren Sie Ihr Zuhause und wählen Sie für jede Tageszeit die passende Beleuchtung
- Nutzen Sie Ihre Beleuchtung zum Entspannen oder zum Arbeiten - mit der Weißlichtsteuerung ist das optimale Licht nur einen Fingerstreich entfernt
- Automatisieren Sie Ihre Beleuchtung ganz individuell mit den Organizer Funktionen (Timer, Wake-Up Light, Vacation Mode und TV Simulation)

LIGHTIFY App für Android und iOS:



### Inhalt

Home: Überblick und Shortcuts	3
Systemeinstellungen: Reset, Updates und Gateway-Verbindung	5
Module: Produktsuche und Konfiguration	11
Produkte hinzufügen: Lichter, Swiches und Sensoren	12
Einstellungen für Gruppen, Moods, Dynamische Moods und Favoriten	23
Organizer: Timer, Wake-Up Light, TV-Simulation und Vacation Mode	28

# LIGHTIFY App - Allgemeines

## Zugriffsmöglichkeiten auf LIGHTIFY

- Die Beleuchtung kann bequem per Smartphone, von zu Hause oder unterwegs gesteuert werden
- Bei lokaler Kontrolle (innerhalb des Heim-WLANs ohne Internetverbindung) ist der Funktionsumfang der App eingeschränkt: So können beispielsweise keine Befehle ausgeführt werden, bei denen ein Speichervorgang erforderlich ist
- Sollten Sie einmal keine Verbindung haben, überprüfen Sie bitte Ihre Internetverbindung oder begeben Sie sich in die Reichweite Ihres LIGHTIFY Systems

## Neue Menüführung in der App Version 2.0

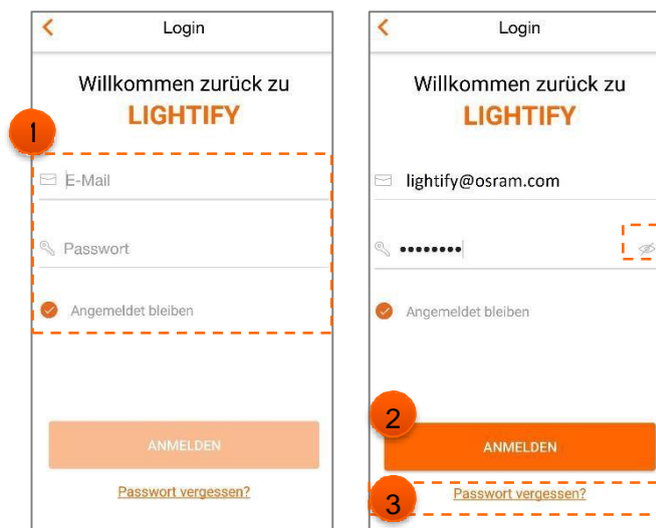
**Home:** Schnellzugriff auf Geräte durch „SHORTCURTS“ und häufig verwendete Geräte „HÄUFIG VERWENDET“

**Module:** Suchfunktion, Geräte/Switches/Sensoren hinzufügen & konfigurieren, mittels Sektionen personalisieren

**Organizer:** Timer, Wake-Up Light, Vacation Mode und TV-Simulation hinzufügen & konfigurieren

## Anmelden in der LIGHTIFY App

1. Bitte tragen Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein. Wählen Sie „Angemeldet bleiben“, um Ihre Login-Daten nicht bei jedem Anmelden erneut eingeben zu müssen.



Klicken Sie hier, um das Passwort als Klartext anzuzeigen

2. Tippen Sie auf „Anmelden“ um die App zu öffnen
3. Sie haben Ihr Passwort vergessen? Bitte klicken Sie auf „Passwort vergessen?“ um ein neues Passwort zu generieren.

## Light is OSRAM

# Home

### Ein- & Ausschalten der Lichter, Shortcuts und häufig verwendete Geräte

Klicken Sie hier, um zu den App Einstellungen zu gelangen (mehr Informationen finden Sie auf Seite 4)

„HÄUFIG VERWENDET“ zeigt Ihnen die Produkte an, die Sie zuletzt genutzt haben

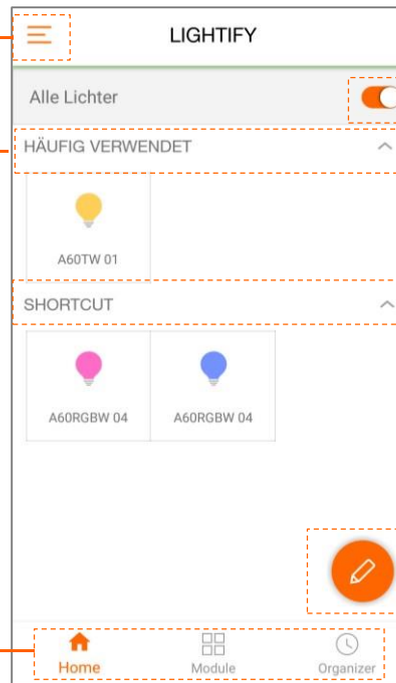
**Kurzes Drücken:**

- EIN und AUS schalten von Gruppen, Moods, Lichter und Plugs

**Langes Drücken:**

- Einstellungen Gruppen/Lichter/Plugs
- Konfiguration von Sensor/Switch/Organizer

Durch Tippen auf die Symbole können die verschiedenen Menüpunkte aufgerufen werden, das jeweils ausgewählte ist orange gekennzeichnet.



Alle Lichter EIN (orange) / Alle Lichter AUS (grau)

Sie können **SHORTCUTS** für Lichter, Plugs, Gruppen, Moods, Organizer, Switches und Sensoren festlegen

**Kurzes Drücken:**

- EIN und AUS schalten von Gruppen, Moods, Lichter und Plugs
- Konfiguration von Sensor/Switch/Organizer

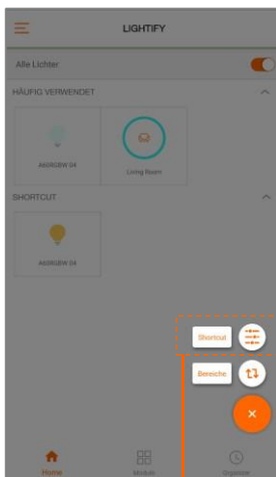
**Langes Drücken:**

- Einstellungen Gruppen/Lichter/Plugs
- Konfiguration von Moods
- Konfiguration von Sensor/Switch/Organizer

Durch Klick auf den „Stift“ können Sie die Shortcuts bearbeiten und die Bereiche neu anordnen.



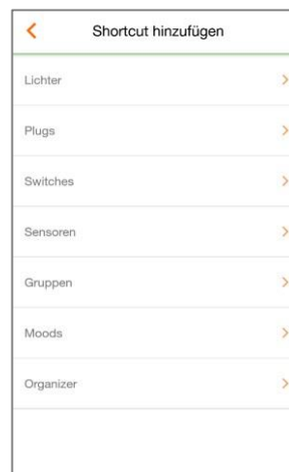
### Shortcuts konfigurieren



Tippen Sie auf „SHORTCUTS“, um in den Einstellungsbereich zu gelangen



1. Sie können unter „Hinzufügen“ weitere Shortcuts in Ihr Dashboard einfügen



2. Sie können insgesamt bis zu 100 Shortcuts hinzufügen

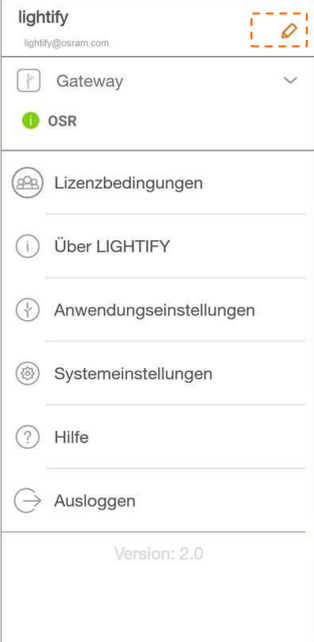


Sie können per Klick und Drag-and-drop die Shortcuts neu anordnen

## Light is OSRAM

# Hauptmenü

### Allgemeine Informationen, Profil- und Systemeinstellungen



1. Klicken Sie auf das Benutzerkonto, um Ihren Namen und das Passwort zu ändern oder Ihr Konto zu löschen

Hier sehen Sie den aktuellen Verbindungsstatus und Ihre Gateway-Seriennummer

Übersicht der Lizenzbedingungen

2. Hier finden Sie die Informationen rund um die Versionsnummer, Impressum und Nutzungsbedingungen

In den Anwendungseinstellungen finden Sie alles rund um App Updates, Statusanzeigen und Tracking & Analytics

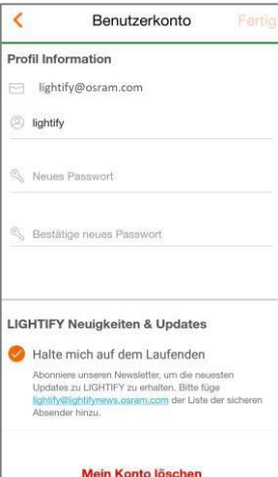
In den Systemeinstellungen können Sie vieles selbst konfigurieren (mehr Informationen finden Sie auf Seite 5)

3. Der Hilfebereich beinhaltet die Erstinbetriebnahme der App, den App Guide und die FAQs zu allen weiteren Themen

Klicken Sie auf Ausloggen, um sich abzumelden

Aktuelle App-Version

1.



Benutzerkonto Fertig

Profil Information

lightify@osram.com

lightify

Neues Passwort:

Bestätige neues Passwort

LIGHTIFY Neuigkeiten & Updates

Halte mich auf dem Laufenden

Abonniere unseren Newsletter, um die neuesten Updates zu LIGHTIFY zu erhalten. Bitte füge [lightify@lightifynews.osram.com](mailto:lightify@lightifynews.osram.com) der Liste der sicheren Absender hinzu.

Mein Konto löschen

2.



Über LIGHTIFY

OSRAM LIGHTIFY

Version: 2.0

Impressum

OSRAM GmbH

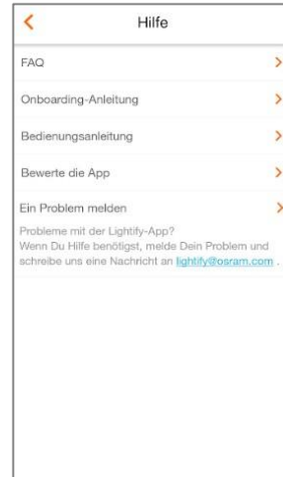
vertreten durch Dr. Olaf Berlien, Ingo Bank und Dr. Stefan Kampmann  
Marcel-Breuer-Straße 6  
80807 München  
Deutschland

Telefon: [+49 89 6213-0](tel:+498962130)  
Fax: [+49 89 6213-2020](tel:+498962132020)  
E-mail: [webmaster@osram.com](mailto:webmaster@osram.com)  
Internet: [www.osram.de](http://www.osram.de)  
[www.osram.com](http://www.osram.com)

Vorsitzender des Aufsichtsrates: Peter Bauer  
Vorsitzender der Geschäftsführung: Dr. Olaf Berlien

Nutzungsbedingungen

3.



Hilfe

FAQ >

Onboarding-Anleitung >

Bedienungsanleitung >

Bewerte die App >

Ein Problem melden >

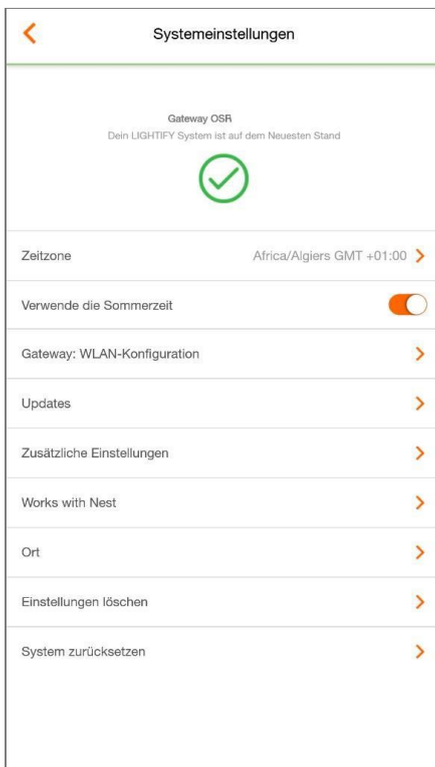
Probleme mit der Lightify-App?  
Wenn Du Hilfe benötigst, melde Dein Problem und schreibe uns eine Nachricht an [lightify@osram.com](mailto:lightify@osram.com).

Light is OSRAM

# Systemeinstellungen

## Gateway-Verbindung, Updates, System zurücksetzen und Zeitzoneneinstellung

Zum Durchführen der jeweiligen Einstellungen stellen Sie bitte in den Systemeinstellungen sicher, dass Ihr System online ist.



Einblendung der Gateway Nummer und Auskunft über Ihren System-Status

1. Klicken Sie hier, um Ihre Zeitzone manuell anzupassen

Nutzen Sie den Schieberegler, um die Sommerzeit zu aktivieren oder zu deaktivieren

Klicken Sie auf Gateway-Einstellungen, um diese zu konfigurieren

Klicken Sie auf Updates, um die neuste Firmware zu Ihren Produkten zu bekommen

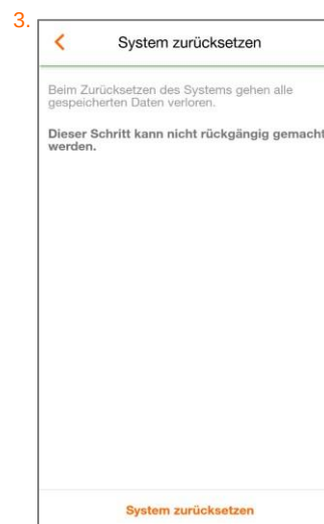
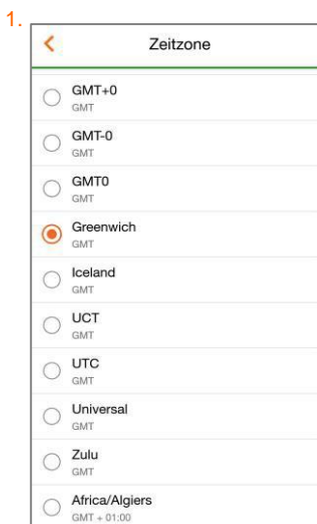
Klicken Sie auf zusätzliche Einstellungen, um die Dimm-Dauer festzulegen

Verbinden Sie Ihr System mit NEST

2. Wählen Sie den genauen Standort Ihres Gateway aus, um die Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeiten zu konfigurieren

Löschen Sie Ihre Voreinstellungen für Moods, Gruppen, Shortcuts und weitere Einstellungen

3. Setzen Sie Ihr System vollständig auf Werkseinstellungen zurück

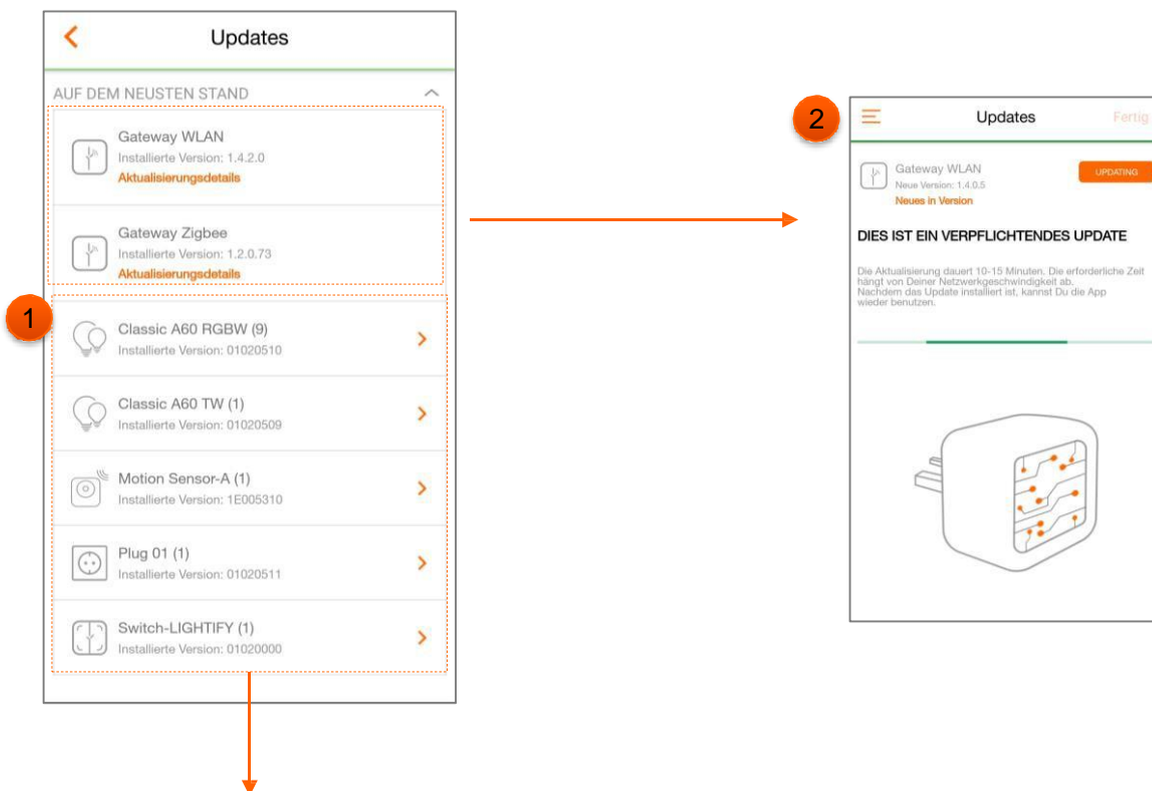


Light is OSRAM

## Updates

Hauptmenü > Systemeinstellungen > Updates

Bitte stellen Sie sicher, dass die Geräte zum Update online sind!



1. Tippen Sie auf verfügbare Updates, um die Firmware Ihres Geräts auf den neuesten Stand zu bringen. Klicken Sie auf das Gerät, das Sie aktualisieren möchten.
2. In diesem Schritt können Sie den Status des Updates verfolgen und es ggf. auch abbrechen. Geräte, die bereits auf dem neuesten Stand sind, werden nicht angezeigt.

Light is OSRAM

# Zusätzliche Lichteinstellungen

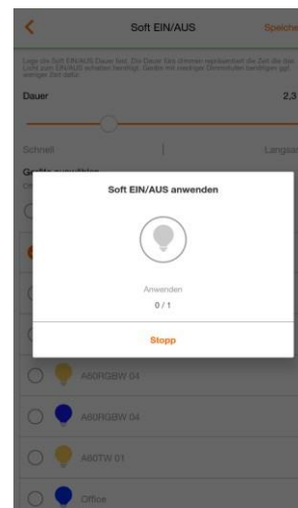
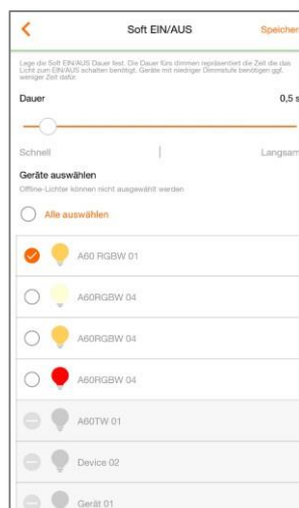
Hauptmenü > Systemeinstellungen > Zusätzliche Einstellungen

Legen Sie eine Dauer für Soft EIN/AUS fest. Die für Soft EIN/AUS eingestellte Dauer gibt die Zeit an, die das Licht zum Ein- und Ausschalten benötigt. Geräte mit niedriger Dimmstufe benötigen ggf. weniger Zeit.  
 Passen Sie die Soft EIN/AUS-Einstellungen Ihrer Lichter individuell an, indem Sie im Menü "Module" lange auf das gewünschte Licht drücken und dann auf „Licht bearbeiten“ gehen (mehr Information finden Sie auf Seite 11).  
 Zusätzlich können Sie in diesem Bereich auswählen welchen Zustand das Gerät nach einem Firmwareupdate oder Stromzufuhr haben soll.

Wählen Sie aus welche zusätzliche Einstellungen Sie durchführen möchten

1.a Klicken Sie auf Soft EIN/AUS und wählen Sie ein Gerät aus und legen Sie die Soft EIN/AUS-Dauer fest

1.b Ihre Einstellung wird nun angewendet



2. Klicken Sie auf Gerätestatus nach Firmware-Update

3. Klicken Sie auf Gerätestatus nach Stromzufuhr



Wählen Sie aus welchen Zustand das Gerät nach einem Update haben soll. Wählen Sie im unteren Bereich noch aus für welches Geräte diese Änderung gelten soll und klicken Sie auf „Speichern“ um die Einstellung zu sichern.



Wählen Sie aus welchen Zustand das Gerät nach einer Stromzufuhr haben soll. Wählen Sie im unteren Bereich noch aus für welches Geräte diese Änderung gelten soll und klicken Sie auf „Speichern“ um die Einstellung zu sichern.

Light is OSRAM

# Account & Einstellungen löschen

Haupteinstellung > Systemeinstellungen > Einstellungen löschen

Sie möchten Ihre Voreinstellungen löschen? Klicken Sie dazu bitte in der App auf Systemeinstellungen „Einstellungen löschen“ und wählen Sie die Einstellungen aus, die Sie entfernen möchten.

1. Wählen Sie aus, welche Voreinstellungen Sie zurücksetzen wollen
2. Klicken Sie auf „Fertig“, um die Einstellung zu speichern
3. Um sicherzustellen dass Sie die Einstellung wirklich löschen wollen, bestätigen Sie dies bitte mit einem Klick auf „Löschen“

Haupteinstellung > Systemeinstellungen > Benutzeraccount (Konto löschen)

Sollten Sie nicht mehr LIGHTIFY-Nutzer sein wollen, können Sie ganz bequem in Ihrem Benutzeraccount in der LIGHTIFY App Ihre Einstellungen löschen. Alle Daten werden dauerhaft aus der LIGHTIFY Cloud entfernt und können nicht wiederhergestellt werden.

1. Öffnen Sie das App-Menü und tippen Sie auf „Benutzerkonto“
2. Tippen Sie auf „Mein Konto löschen“
3. Tippen Sie nochmal auf „Mein Konto löschen“
4. Tippen Sie auf „Löschen“. Ihre Daten werden in diesem Schritt dauerhaft gelöscht und können nicht wiederhergestellt werden

Light is OSRAM

# System zurücksetzen

Hauptmenü > Systemeinstellungen > System zurücksetzen

Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr System online ist. Wenn Sie das System offline zurücksetzen möchten, müssen Sie anschließend das Gateway manuell resetten. Hierzu drücken Sie den Reset Button für 5 Sekunden, das Gateway befindet sich dann wieder im Auslieferungszustand.



Tippen Sie auf „System zurücksetzen“, um mit den Reset-Schritten zu beginnen



Tippen Sie auf „System zurücksetzen“, um Ihre Kontoeinstellungen und Ihr System aus der Cloud zu entfernen



Tippen Sie auf „Zurücksetzen“, um Ihr System aus der Cloud zu entfernen



Ist Ihr Gateway bei diesem Schritt offline, müssen Sie das Gateway manuell resetten.



In diesem Schritt können Sie entscheiden, ob Sie Ihr Konto löschen oder behalten möchten. Wenn Sie auf „Löschen“ (Schritt 6) tippen, werden Ihre Daten dauerhaft entfernt und können nicht wieder hergestellt werden.



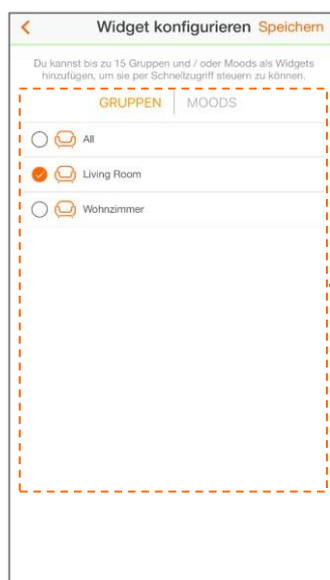
## Light is OSRAM

# Widgets

Bitte vergewissern Sie sich, dass Ihre LIGHTIFY App und das Gateway die neueste Firmware besitzen. Zur Nutzung des Widgets müssen Sie mit dem Heim-WLAN verbunden sein.

### Widget, iOS

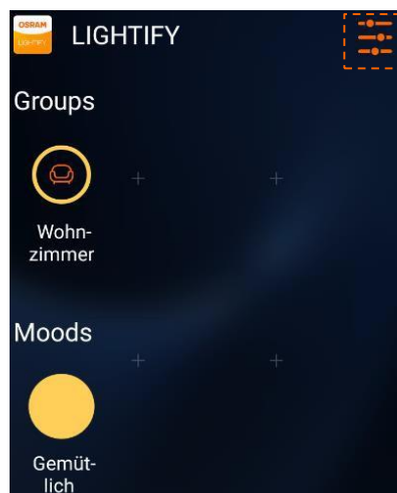
Hauptmenü > Anwendungseinstellungen > Widget konfigurieren



Wählen Sie aus welche Moods oder Gruppen Sie in den Widgets anzeigen lassen möchten und drücken Sie auf „Speichern“

### Widget, Android

Bei Android suchen Sie in Ihren Widgets nach LIGHTIFY, platzieren es auf Ihrem Bildschirm und tippen Sie dann auf das Konfigurationssymbol, um es einzurichten.



Konfigurieren Sie Ihr Widget  
Alle ausgewählten Gruppen und Moods werden Ihnen in den Widgets angezeigt, ohne dass Sie die LIGHTIFY App öffnen müssen.

## Light is OSRAM

# Module

Produktsuche, Standardeinstellungen, Statusübersicht, hinzufügen und löschen von Geräten

Die neuen Funktionen im Modulbereich ermöglichen es Ihnen Ihre Geräte zu sortieren und danach zu suchen. Darüber hinaus können Sie Verknüpfungen Ihrer Lieblingsgeräte, -gruppen und Moods in unserem neuen Home-Dashboard hinzufügen, um auf diese einfacher zuzugreifen.

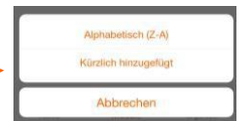
Hier gelangen Sie zu den Haupteinstellungen  
Suchen Sie nach Produkten, Gruppen oder Moods

Klicken Sie hier, um die Einstellungen anzupassen (weitere Information finden Sie bei „Produkte Konfiguration“)

Durch Tippen auf die Symbole können die verschiedenen Menüpunkte aufgerufen werden – der ausgewählte ist orange eingefärbt



In der Suchfunktion können Sie zwischen „Alphabetisch“ und „Kürzlich hinzugefügt“ wählen



Ein- und ausschalten der Produkte

Klicken Sie auf „+“, um Geräte, Gruppen und Moods hinzuzufügen oder Sektionen neu zu ordnen



Sektionen neu ordnen

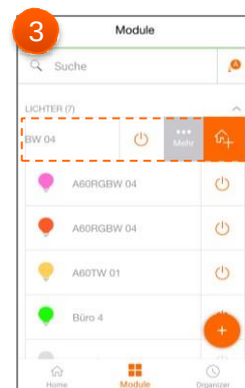


## Wie gelangen Sie zu der Gerätekonfiguration?

Durch **längeres Drücken** kommen Sie in folgenden Konfigurationsbereich:



Je nach Gerät haben Sie hier die Möglichkeit es zu bearbeiten oder zu Gruppen, Shortcuts oder Organizer hinzuzufügen oder es zu Löschen.



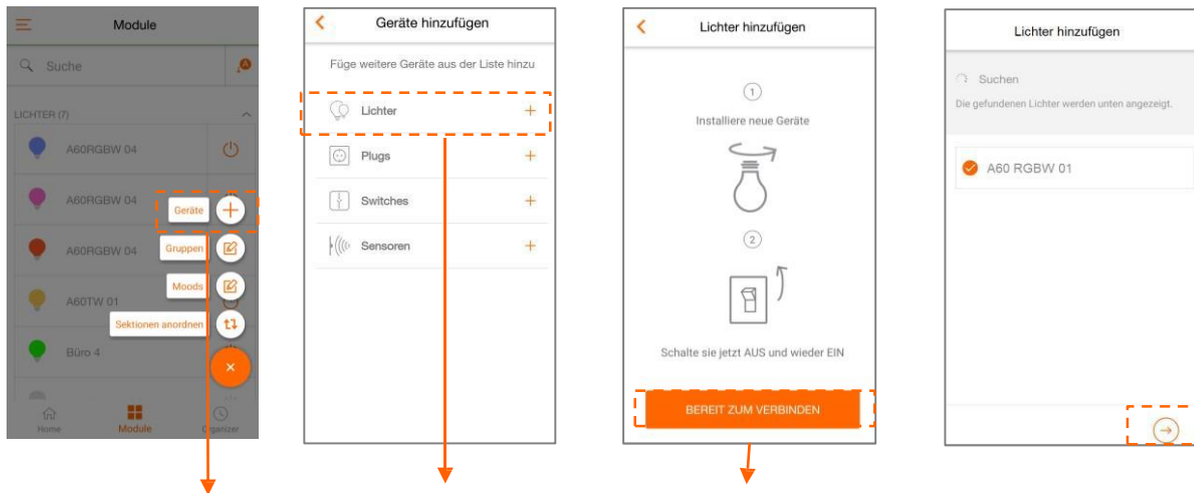
Durch Wischen nach links fügt man das Produkt zu den Shortcuts hinzu oder gelangt in den Konfigurationsbereich.

Durch **einmaliges/kurzes Drücken** gelangen Sie direkt in den Konfigurationsbereich.

Light is OSRAM

# Geräte

## Licht hinzufügen



1. Wählen Sie „Geräte“ hinzufügen aus
2. Wählen Sie „Lichter“ hinzufügen aus
3. Folgen Sie den Anweisungen zur Kopplung und klicken Sie auf „Bereit zum verbinden“
4. Stellen Sie sicher, dass Ihr Licht aufgelistet ist und drücken Sie auf „->“

## Licht einstellen & steuern

Zurück zu „Module“

Wählen Sie eine Farbe aus einem Ihrer eigenen Fotos oder einer Ihrer Galerien aus (siehe Seite 13)

Wählen Sie Warm- oder Kaltweiß\*\*\*

Dimmen\*

Farbe auswählen

Tippen Sie hier, um die aktuellen Lichteinstellungen (Farbe und Helligkeit) zu ändern oder das Licht auf Werkseinstellungen zurück zu setzen

Farbe ändern\*\*

Dynamische Moods (mehr Informationen auf Seite 26)

Gruppen, Favoriten, Dynamische Moods

\*Dimmbare Geräte  
\*\*RGB-Produkte erhältlich

\*\*\*Produkte mit einstellbarer weißer Funktionalität

Favoriten (mehr Informationen auf Seite 27)

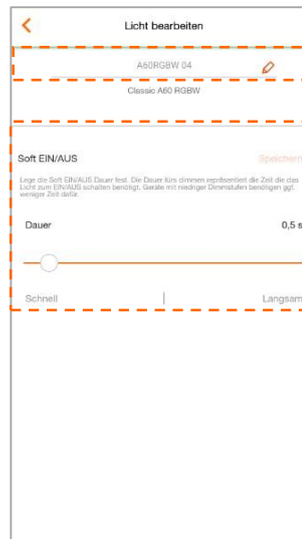
Light is OSRAM

# Geräte

## Licht bearbeiten



1. Durch langes Drücken öffnet sich der Konfigurationsbereich. Klicken Sie auf „Licht bearbeiten“ um Namensänderungen und Soft EIN/AUS Einstellungen vorzunehmen.



2. Geben Sie Ihrer Lampe einen Namen und stellen Sie Soft EIN/AUS ein

## Standardeinstellungen

Wählen Sie die Farbe oder die Dimmstufe aus, die Sie speichern und mit dem Lichtschalter aufrufen möchten.



Tippen Sie auf das Schaltersymbol, um die ausgewählten Lichteinstellungen als Standardeinstellung zu speichern oder die Standardeinstellungen auf Werkseinstellungen zurückzusetzen.



Tippen Sie auf „Abbrechen“, um den Vorgang abzubrechen

Tippen Sie auf „Anwenden“, um die ausgewählte Farbe als Standard zu speichern



Tippen Sie auf „Auf Werkseinstellungen zurücksetzen“ und im nächsten Schritt auf „Zurücksetzen“, um Ihr System auf Werkseinstellungen zurückzusetzen

## Light is OSRAM

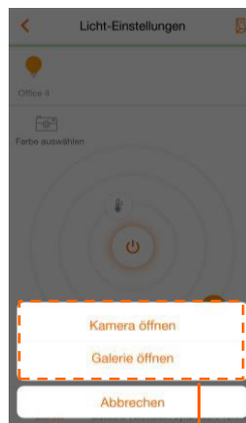
# Geräte

### Lichter: Kamera

Sie können die Farbe Ihres Lichts mit dem Farbtönwähler auf einem selbst aufgenommenen Bild personalisieren oder ein Bild aus Ihrer Galerie nutzen, um Ihre Wunschfarbe zu hinterlegen.



1. Tippen Sie auf „Farbe auswählen“, um Ihre Farbeinstellungen anzupassen



2. Wählen Sie aus den zwei Optionen „Kamera öffnen“ oder „Galerie öffnen“



„Kamera öffnen“  
Machen Sie ein Foto Ihrer Wunschfarbe und bestätigen Sie Ihre Auswahl



„Galerie öffnen“  
Wählen Sie aus Ihrer Handy Galerie ein Foto mit Ihrer Wunschfarbe aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl

### Licht löschen

Wenn Sie Ihr Licht löschen, wird dieses auf "Werkseinstellung" zurückgesetzt und in der App entfernt. Bitte stellen Sie sicher, dass das Licht zu dem Zeitpunkt online ist.



Wischen oder drücken Sie, um das Licht zu löschen



Light is OSRAM

# Geräte

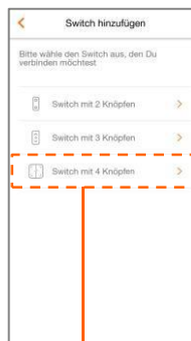
## Switch mit 4 Knöpfen hinzufügen



1. Wählen Sie „Geräte“ hinzufügen aus



2. Wählen Sie „Switches“ hinzufügen aus



3. Wählen Sie „Switch mit 4 Knöpfen“ aus

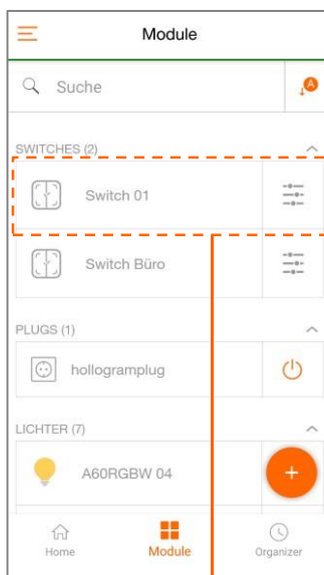


4. Folgen Sie der Animation in der App und klicken Sie auf „Bereit zum verbinden“

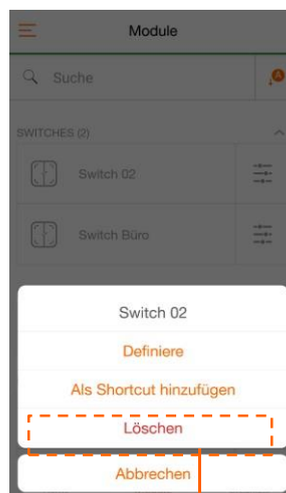


5. Stellen Sie sicher, dass Ihr Switch aufgelistet ist und drücken Sie auf „Weiter“

## Switch mit 4 Knöpfen löschen



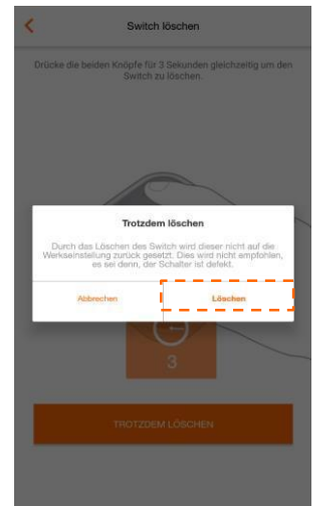
Wischen oder drücken Sie, um den Switch zu löschen



1. Klicken Sie auf „Löschen“, um den Switch zu entfernen



2. Drücken Sie die beiden Tasten des Switch und tippen Sie auf „Trotzdem löschen“.



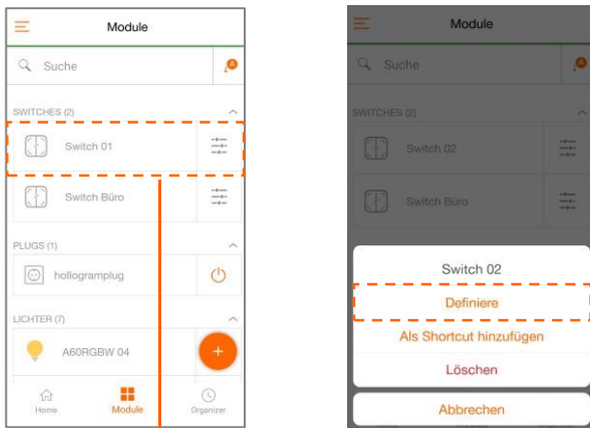
3. Drücken Sie auf „Löschen“. Der Switch mit 4 Knöpfen wird nun gelöscht und zurückgesetzt

Light is OSRAM

# Geräte

## Switch mit 4 Knöpfen konfigurieren

**1** Wie kommen Sie in den Konfigurationsbereich?



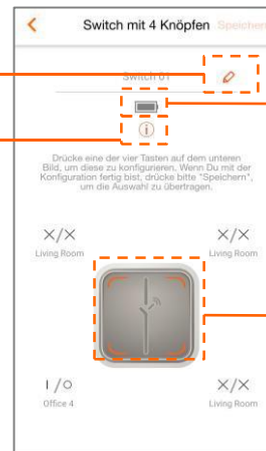
Sie können durch kurzes oder langes Drücken in den Konfigurationsmodus wechseln

Dieser Bildschirm wird durch langes Drücken auf den Switch geöffnet. Bitte klicken Sie auf „Definiere“, um fortzufahren.

**2** Wie können Sie Schritt für Schritt die einzelnen Knöpfe konfigurieren?

Definieren Sie einen Namen für den Switch

Tippen Sie hier, um weitere Informationen zur Konfiguration des 4 Button Switch zu erhalten



Akkustatus des Switch

Drücken Sie auf eine der vier Schaltflächen im Schaltbild, um die Konfiguration zu starten

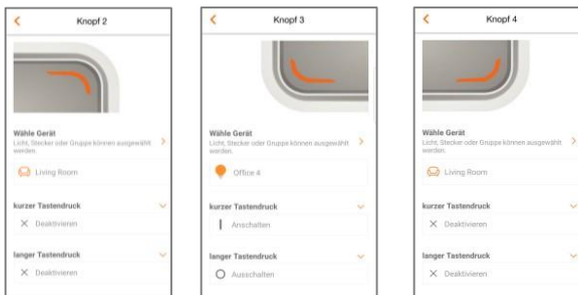
**3** Beginnen Sie mit der Konfiguration der einzelnen Buttons

Tippen Sie auf „zurück“ und fahren Sie mit einem anderen Knopf fort



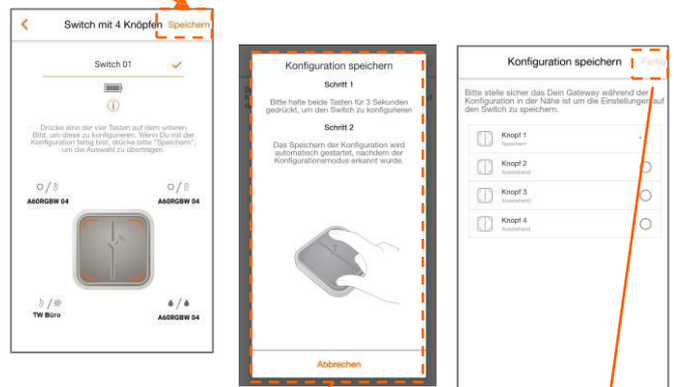
1. Wählen Sie "Gerät" oder "Gruppe" und tippen Sie dann auf „zurück“
2. Wählen Sie eine Aktion für kurzes und / oder langes Drücken und tippen Sie dann auf "zurück"

Bitte konfigurieren Sie nun alle weiteren Knöpfe



**4** Wie können Sie im nächsten Schritt Ihre Konfiguration speichern?

Drücken Sie nach der Konfiguration auf „Speichern“



Bitte folgen Sie zum Speichern den Konfigurationsschritt:

- Halten Sie beide Tasten 3 Sekunden lang gedrückt, um den Schalter in den Konfigurationsmodus zu versetzen
- Der Switch befindet sich im Konfigurationsmodus, wenn die LED blau blinkt

Im letzten Schritt wird die Konfiguration für die Tasten im Switch gespeichert. Drücken Sie auf „Fertig“, nachdem alle Tastenkonfigurationen gespeichert wurden

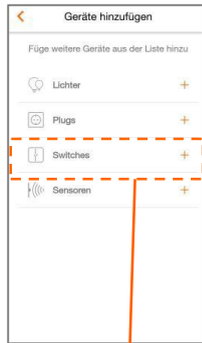
Light is OSRAM

# Geräte

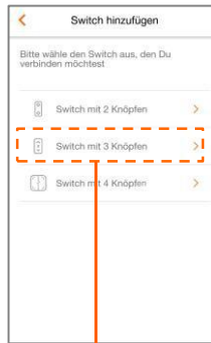
## Switch mit 3 Knöpfen hinzufügen



1. Wählen Sie „Geräte“ hinzufügen aus



2. Wählen Sie „Switches“ hinzufügen aus



3. Wählen Sie „Switch mit 3 Knöpfen“ aus

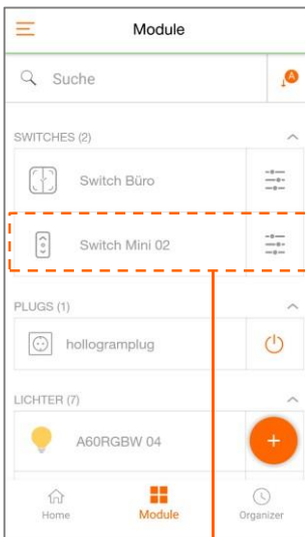


4. Folgen Sie der Animation in der App und klicken Sie auf „Bereit zum verbinden“



5. Stellen Sie sicher, dass Ihr Switch aufgelistet ist und drücken Sie auf „Weiter“

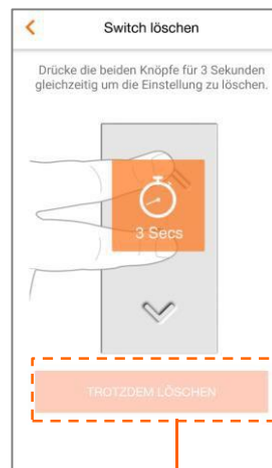
## Switch mit 3 Knöpfen löschen



Wischen oder drücken Sie, um den Switch zu löschen



1. Klicke auf „Löschen“, um den Switch zu entfernen



2. Drücken Sie auf die beiden Tasten des Switch und tippen Sie auf „Trotzdem löschen“



3. Drücken Sie auf „Löschen“. Der Switch mit 3 Knöpfen wird nun gelöscht und zurückgesetzt

Light is OSRAM

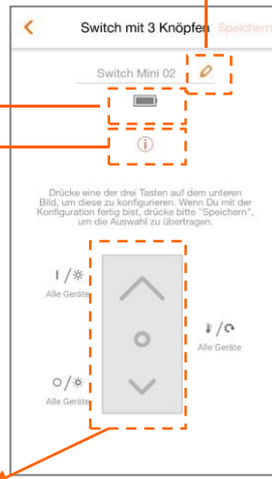
# Geräte

## Switch mit 3 Knöpfen konfigurieren

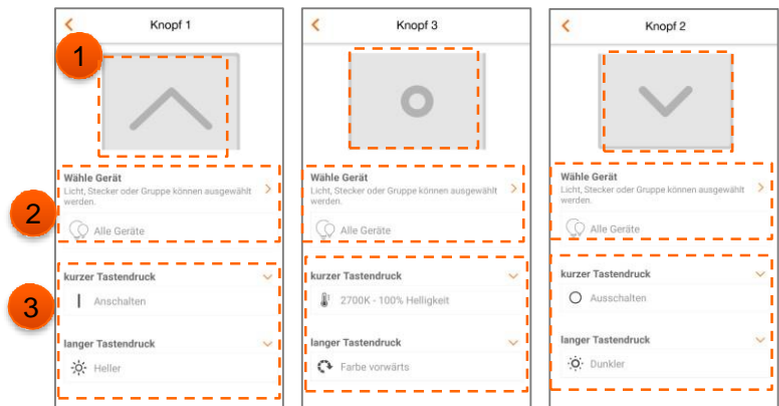
Vergeben Sie einen personalisierten Namen für den Switch

Ladestatus des Akkus

Tippen Sie auf das Ausrufezeichen, um weitere Informationen zur Konfiguration des Switch mit 3 Knöpfen zu erhalten



Drücken Sie eine der drei Schaltflächen im Schaubild, um den Switch zu konfigurieren. Nachdem Sie die Konfigurationsschritte abgeschlossen haben, klicken Sie auf „Speichern“. Die Einstellungen werden auf den Switch gespeichert.



1. Drücken Sie die Taste 1, um die Konfiguration zu starten
2. Wählen Sie zwischen „Produkte“ oder „Gruppen“
3. Belegen Sie die „kurze Taste“ und die „lange Taste“

Für die Konfiguration von „Knopf 3“ wählen Sie zuerst Ihr Gerät oder Ihre Gruppe und belegen Sie dann den kurzen und den langen Tastendruck

Für die Konfiguration von „Knopf 2“ wählen Sie zuerst Ihr Gerät oder Ihre Gruppe aus und belegen Sie dann den kurzen und den langen Tastendruck

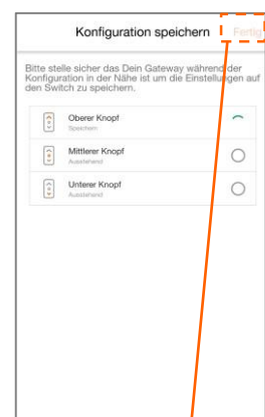
## Konfigurationen speichern



Klicken Sie auf „Speichern“, um die Einstellungen zu speichern

Bitte folgen Sie zum Speichern den Konfigurationsschritt:

- Halten Sie beide Tasten 3 Sekunden lang gedrückt, um den Schalter in den Konfigurationsmodus zu versetzen
- Der Switch befindet sich im Konfigurationsmodus, wenn die LED blau blinkt.

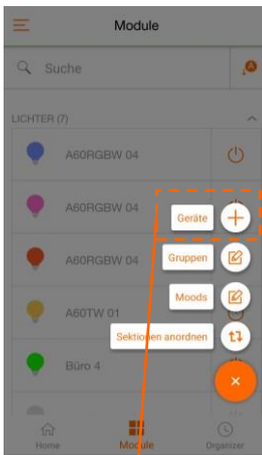


Stellen Sie sicher, dass sich das Gateway in der Nähe befindet, während die Konfiguration auf dem Switch gespeichert wird. Zum Abschließen der Konfiguration klicken Sie auf „Fertig“.

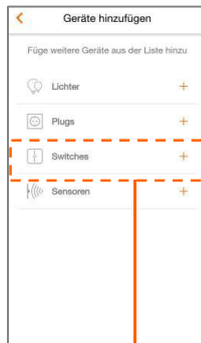
Light is OSRAM

# Geräte

## Switch mit 2 Knöpfen hinzufügen



1. Wählen Sie „Geräte“ hinzufügen aus



2. Wählen Sie „Switches“ hinzufügen aus



3. Wählen Sie „Switch mit 2 Knöpfen“ aus

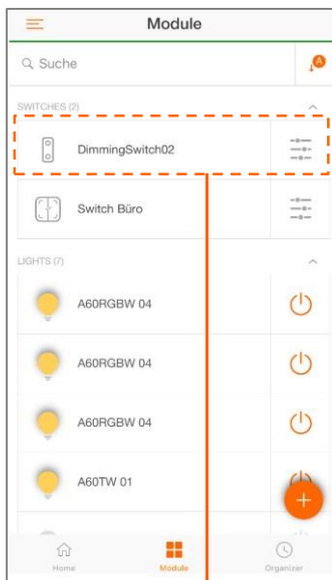


4. Folgen Sie der Animation in der App und klicken Sie auf „Bereit zum Verbinden“

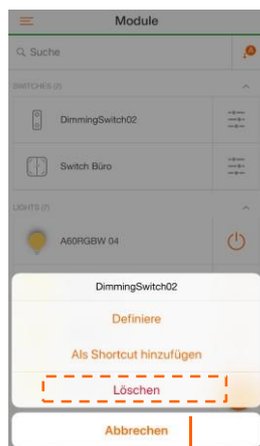


5. Stellen Sie sicher, dass Ihr Switch aufgelistet ist und drücken Sie auf „->“

## Switch mit 2 Knöpfen löschen



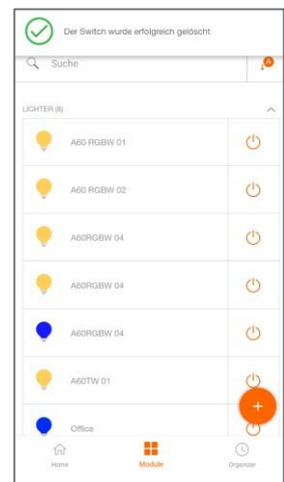
Wischen oder drücken Sie, um den Switch zu löschen



1. Klicken Sie auf „Löschen“, um den Switch zu entfernen



2. Drücken Sie die beiden Tasten des Switches und tippen Sie auf „Löschen“

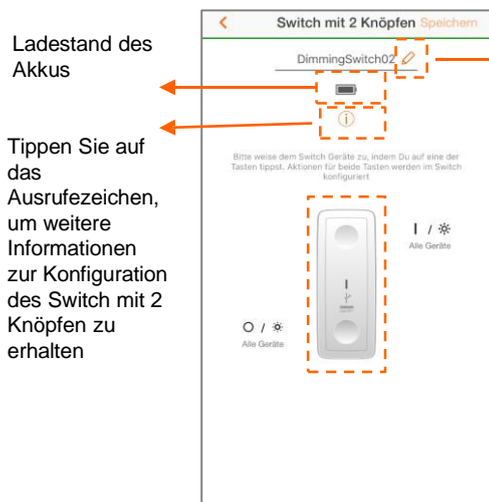


3. Drücken Sie auf „OK“. Der Switch mit 2 Knöpfe wird nun gelöscht und zurückgesetzt

Light is OSRAM

# Geräte

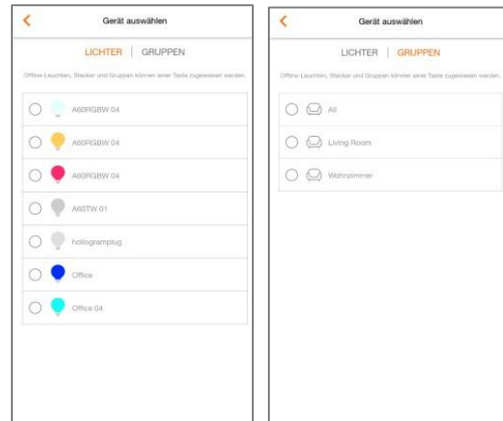
## Switch mit 2 Knöpfen konfigurieren



Ladestand des Akkus

Tippen Sie auf das Ausrufezeichen, um weitere Informationen zur Konfiguration des Switch mit 2 Knöpfen zu erhalten

Vergeben Sie einen personalisierten Namen für den Switch



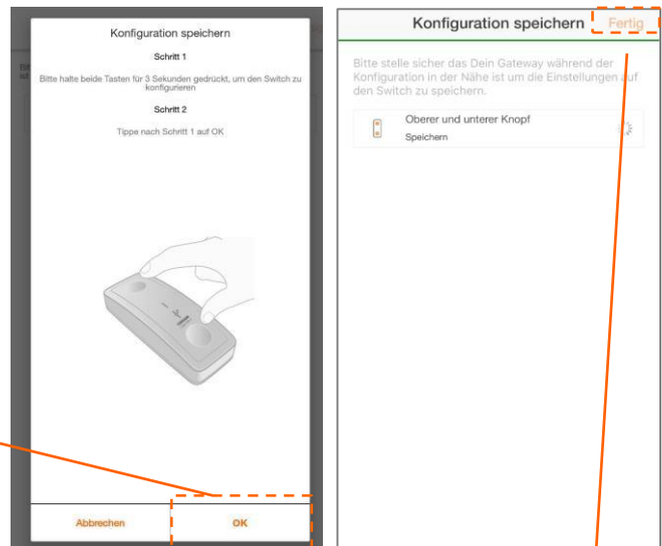
Drücken Sie eine der Schaltflächen im Schaubild, um den Switch zu konfigurieren. Nachdem Sie die Konfigurationsschritte abgeschlossen haben, klicken Sie auf „Speichern“. Die Einstellungen werden auf den Switch angewendet.

## Switch speichern



Klicken Sie auf „Speichern“, um die Einstellungen zu speichern

Bitte folgen Sie zum Speichern den Konfigurationsschritten.  
**Schritt 1:** Halten Sie beide Tasten 3 Sekunden lang gedrückt, um den Schalter in den Konfigurationsmodus zu versetzen  
 Der Switch befindet sich im Konfigurationsmodus, wenn die LED blau blinkt.  
**Schritt 2:** Klicken Sie auf „OK“, um fortzufahren



Stellen Sie sicher, dass sich das Gateway in der Nähe befindet, während die Konfiguration auf dem Switch gespeichert wird. Klicken Sie auf „Fertig“, um die Konfiguration abzuschließen.

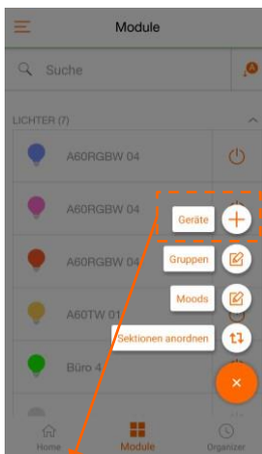
Light is OSRAM

# Geräte

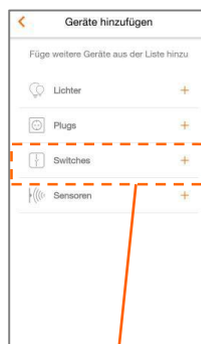
## Produkt hinzufügen: Motion Sensor

Der Bewegungssensor erkennt die Bewegungen in Ihrem Zuhause. Sie können den Sensor konfigurieren, indem Sie Aktivitäten erstellen. Während Sie eine Aktivität erstellen, müssen Sie eine Startzeit, Endzeit, Tag und Geräte (Lichter, Stimmungen, Gruppen) auswählen.

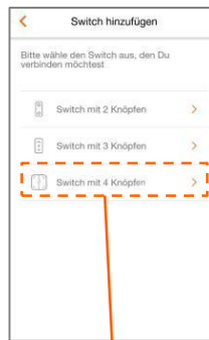
**Bitte beachten Sie:** Sie können maximal 4 Aktivitäten für jeden Sensor erstellen. Ausschaltverzögerung: Nach einer erkannten Bewegung bleibt das Licht gemäß der eingestellten Zeit (30 Sekunden bis 17 Stunden) eingeschaltet. Das Licht wird ausgeschaltet, wenn die Zeit abgelaufen ist.



1. Wählen Sie „Geräte“ hinzufügen aus



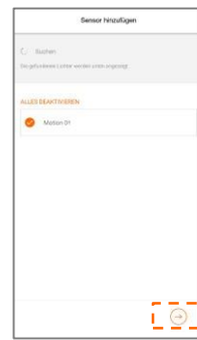
2. Wählen Sie „Sensoren“ hinzufügen aus



3. Wählen Sie „Motion Sensor“ aus



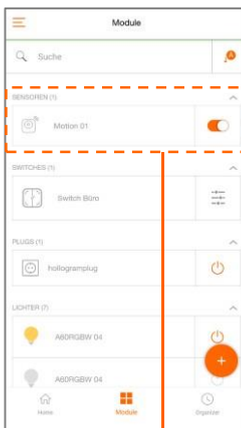
4. Folgen Sie der Animation in der App und klicken Sie auf „Bereit zum verbinden“



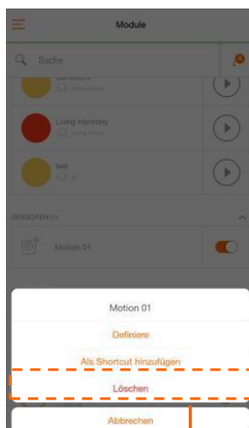
5. Stellen Sie sicher, dass Ihr Motion Sensor aufgelistet ist und drücken Sie auf „Weiter“

## Motion Sensor löschen

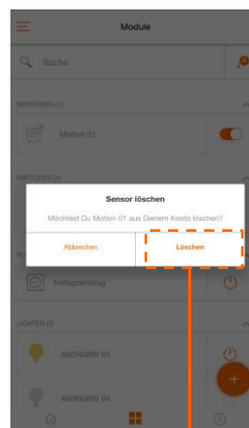
Sie möchten Ihren Motion Sensor löschen? Bitte prüfen Sie vorab, ob Ihr System online ist und folgen den unten stehenden Anweisungen:



Klicken oder Wischen Sie, um zu den Motion Sensor-Einstellungen zu gelangen



Klicken Sie auf „Löschen“, um den Motion Sensor zu entfernen

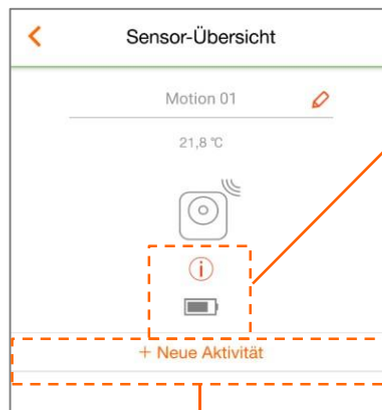


Tippen Sie auf „Löschen“, um den Sensor aus der App zu entfernen. Nehmen Sie anschließend den Akku für mindestens 6 Sekunden heraus. Halten Sie die Taste gedrückt, während Sie die Batterie wieder einsetzen und lassen Sie die Taste nach 3 Sekunden los. Der Motion Sensor ist dann auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Light is OSRAM

# Geräte

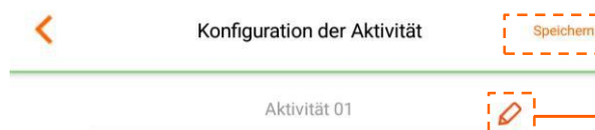
## Motion Sensor-Konfiguration



Batterie-Status

Wenn Sie mit dem konfigurieren des Motion Sensors fertig sind, tippen Sie auf „Speichern“

Klicken Sie auf „+ Neue Aktivität“, um eine Aktivität zu erstellen und zu konfigurieren

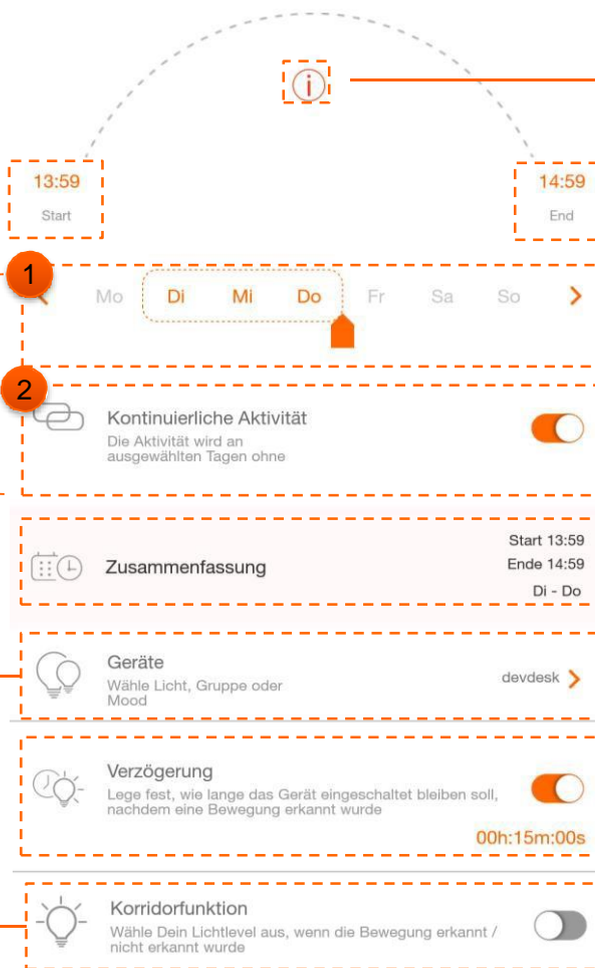


Vergeben Sie einen Namen für den Motion Sensor

Tippen Sie auf „i“, um weitere Informationen zu den Einstellungen des Motion Sensors zu erhalten

Sie können zwischen zwei Einstellungsmöglichkeiten wählen:

1. Einzelne Tage an denen der Motion Sensor gestartet werden soll (die Konfiguration muss für jeden Tag erstellt werden).
2. Durch Aktivieren der „Kontinuierlichen Aktivität“ (schieben Sie den Regler nach rechts) wird die Einstellung ohne Unterbrechung jeden Tag durchgeführt.



Wählen Sie Gruppe, Mood oder Licht, auf die der Motion Sensor angewendet werden soll

Diese Zusammenfassung zeigt eine Übersicht Ihrer Zeit- und Wochentageeinstellungen

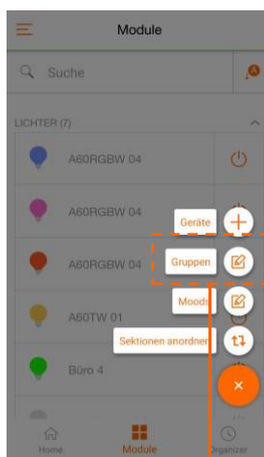
Legen Sie fest, wie lange das Gerät eingeschaltet bleiben soll, nachdem eine Bewegung erkannt wurde

Wählen Sie die Lichtstärke aus, wenn Bewegung erkannt und nicht erkannt wurde

Light is OSRAM

# Gruppen

## Standardeinstellungen, Gruppen und Moods



Klicken Sie im Modulbereich auf „Gruppen“

Klicken Sie auf „Erledigt“, um die Einstellungen zu speichern



1. Vergeben Sie einen Namen für den Motion Sensor

2. Tippen Sie hier, um zwischen voreingestellten Gruppensymbolen zu wählen

3. Wählen Sie die Geräte aus, die Sie der Gruppe hinzufügen wollen



Ein- und ausschalten der Gruppe

Tippen Sie hier, um die Einstellungen der Gruppe zu ändern oder Moods hinzuzufügen und zu löschen

### Gruppen-Einstellungen

Zurück zu Module

Ändern Sie die Gruppeneinstellungen

Tippen Sie auf „Farbe auswählen“, um die Farbe eines Ihrer eigenen Fotos auszuwählen

Ein- und ausschalten der Gruppe

Wähle zwischen Warm- oder Kaltweis\*\*

Ändern der Farbe\*\*\*

Dimmen\*

Tippen Sie auf „+“, um die aktuelle Farbe als Favorit hinzu zu fügen

Der aktivierte Menüpunkt ist orange markiert

Klicken Sie hier, um Moods zu Ihrer Gruppe hinzuzufügen

Ändern Sie die einzelnen Gruppeneinstellungen

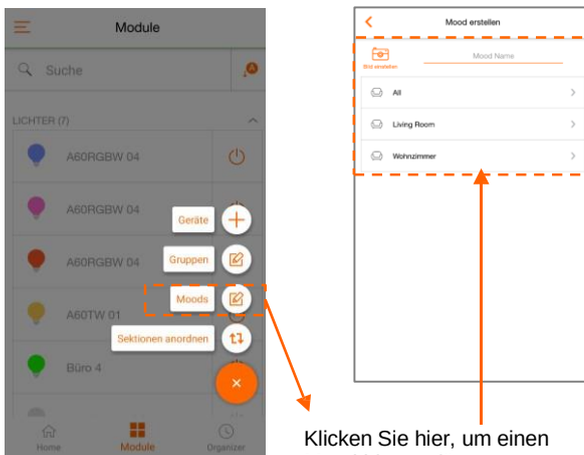
\*Dimmbare Produkte  
 \*\*RGBW Lampen  
 \*\*\*Tunable White Produkte

Light is OSRAM

# Moods

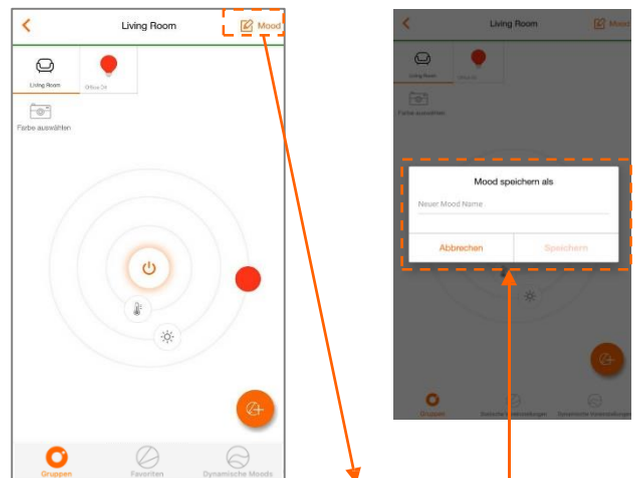
## Moods erstellen

Hinzufügen von Moods über das Module-Menü



Klicken Sie hier, um einen Mood hinzuzufügen

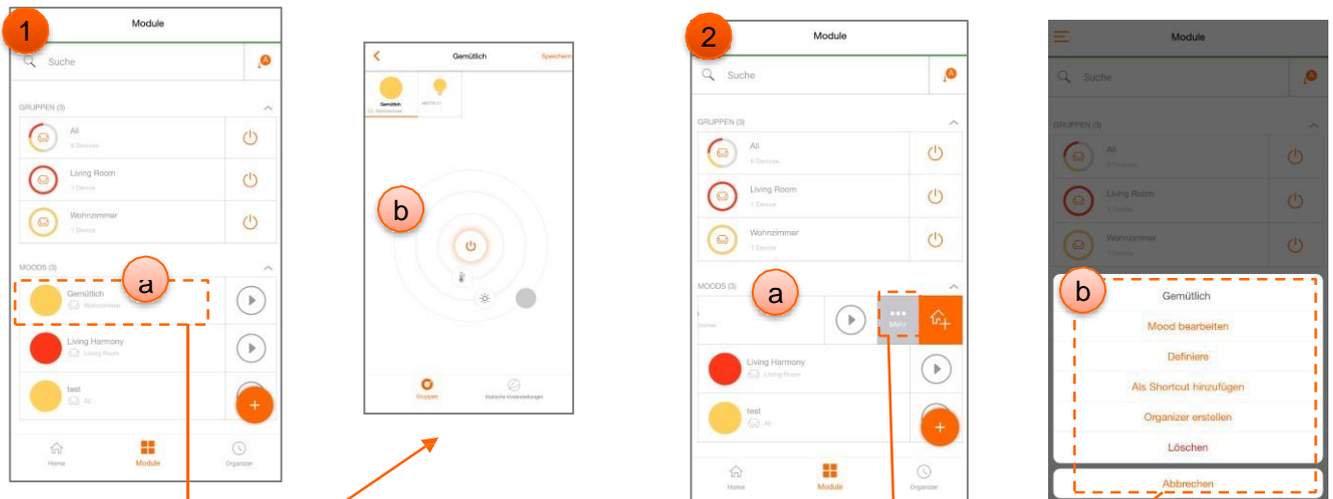
Hinzufügen von Moods über die Gruppeneinstellungen



Klicken Sie hier, um Moods in den Gruppeneinstellungen hinzuzufügen

## Definieren oder Löschen von Moods

Sie haben zwei Möglichkeiten zum Konfigurationsbereich des Moods zu kommen:



Klicken Sie hier „(a)“, um in den Konfigurationsbereich „(b)“ zu kommen

Wischen Sie nach links und klicken Sie auf „Mehr“, um in den Konfigurationsbereich zu gelangen

Light is OSRAM

## Moods

Moods bearbeiten

The screenshot shows the 'Living Harmony' mood editing interface. At the top, there is a back arrow, the title 'Living Harmony', and a 'Speichern' button. Below the title, there are two mood cards: 'Living Harmony' (with a red circle) and 'Office 04' (with a red circle). A 'Farbe auswählen' button is located below the 'Living Harmony' card. The main area features a large circular control with a power button in the center, a color wheel, a temperature icon, and a dimmer icon. At the bottom, there are two buttons: 'Gruppen' and 'Favoriten'. Annotations with arrows point to various elements: 'Speichern', 'Living Harmony' card, 'Farbe auswählen', the power button, the color wheel, the dimmer icon, and the 'Gruppen' button. A separate inset shows the 'Licht-Einstellungen' screen with 'Kamera öffnen', 'Galerie öffnen', and 'Abbrechen' buttons.

Tippen Sie auf das Kamera-symbol, um eine Farbe mit Ihrer mobilen Kamera auszuwählen, oder verwenden Sie eine Farbe aus Ihrer Bildergalerie. (weitere Informationen finden Sie auf Seite 14)

Klicken Sie auf „Speichern“, um die Änderungen zu sichern

Tippen Sie hier, um die Einstellungen des Moods in der Gruppe zu ändern (Farbe, Farbtemperatur, Dimmstufe)

Ein- und ausschalten des Moods

Änderung der Farbe

Dimmen

Wählen Sie zwischen Warm- und Kaltweiß

Klicken Sie hier, um zu den Favoriten zu gelangen

Light is OSRAM

# Dynamische Moods

## Konfiguration der dynamischen Moods

Mit den dynamischen Moods wird ein Farbverlauf für farbige und abstimmbare weiße Lichter erstellt. Sie haben die Möglichkeit, zwischen verschiedenen voreingestellten Farbschemata zu wählen. Bitte stellen Sie sicher, dass die LIGHTIFY App, die Lampen und das Gateway auf dem neuesten Stand sind! Bitte beachten Sie, dass ein dynamischer Mood stoppt, sobald ein neuer Befehl gesendet wird. Sie können die dynamischen Moods über die Gruppen- oder Lampeneinstellungen öffnen.

Tippen Sie auf „Abend“, um den dynamischen Mood zu aktivieren

1. Langes Drücken zur Konfiguration des dynamischen Moods

2. Im Konfigurationsbildschirm können Sie die dynamischen Moods konfigurieren

Klicken Sie auf „Speichern“, um fortzufahren

Der dynamische Mood wird an die Lichter gesendet

Sie können die dynamischen Moods auch für Tunable White-Lampen verwenden

Light is OSRAM

# Benutzerdefinierte dynamische Moods

## Konfiguration der Benutzerdefinierten dynamischen Moods

Benutzerdefinierte dynamische Moods ermöglichen Ihnen, eine eigene Farbverlaufskurve zu erstellen. Sie können die Farbe, Helligkeit und Übergangszeit (zwischen 1 Sekunde und etwa 4 Minuten) für bis zu 14 Farbpunkte festlegen. Die festgelegten Farben werden in der angegebenen Zeit von Punkt zu Punkt ineinander gemischt. Diese Lichtroutine kann einmal oder in einer Schleife auf einem Gerät oder einer Gruppe ausgeführt werden. Wenn Sie nach einem harmonischen Lichtfluss suchen, ist die Funktion "synchron" perfekt. Wenn Sie die "asynchrone" Gruppe auswählen, wird die erstellte Kurve nacheinander an die Mitglieder der ausgewählten Gruppe gesendet, um einen randomisierten Effekt zu erzielen. Nach Konfiguration und abspeichern des dynamischen Moods, kannst Du den Mood mit einem Tippen anwenden oder später mit einem langen Drücken bearbeiten.



Tippen Sie auf das „Plus“ neben dem Farbrad



Tippen Sie danach auf „Dynamische Moods“.



Bitte Speichern Sie am Ende Ihre Farbkurve

Hier besteht die Einstellungsmöglichkeit die Lichtroutine einmalig oder bei Aktivierung wiederholt abspielen zu lassen.

Bei der Aktivierung der „Synchronen Kurve“ werde alle Lichter einer Gruppe gleichzeitig eingeschaltet. Bei der Deaktivierung wird die Kurve nacheinander an die Gruppenmitglieder geschickt.

Hier können Sie bis zu 14 Farbpunkte für Ihre personalisierte Lichtroutine auswählen.

Ein vorläufiges abspielen der Farbkurve ist ebenfalls möglich. Nach Drücken des „>“ Buttons endet die Vorschau der Farbkurve und es wird der vorherige Lichtstatus wiederhergestellt.

Light is OSRAM

# Favoriten

## Konfiguration der Favoriten

Konfigurieren Sie die Favoriten über das Gruppenmenü



Tippen Sie, nachdem Sie eine Farbeinstellung vorgenommen haben, auf „+“ und geben Sie den Farb-Favoriten einen Namen



Tippen Sie auf Favoriten, um die Farbeinstellung für die Lampe zu ändern

Konfigurieren Sie die Favoriten über das Mood-Menü



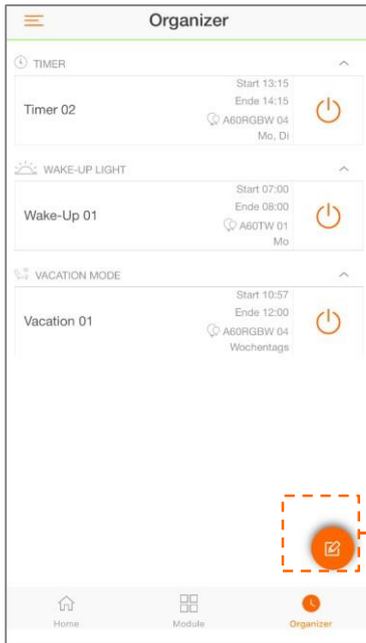
Klicken Sie auf „Speichern“, um fortzufahren

Klicken Sie auf „Favoriten“, um mit der Konfiguration zu beginnen

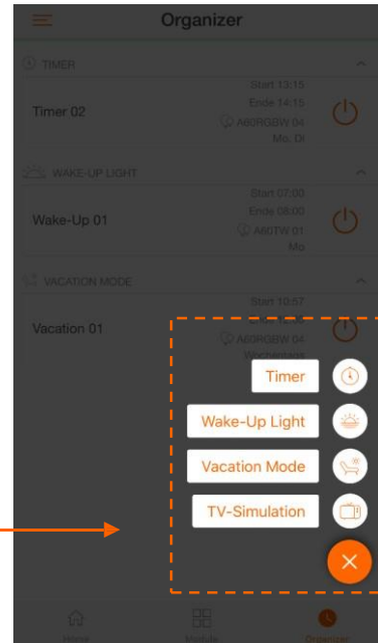
Light is OSRAM

# Organizer

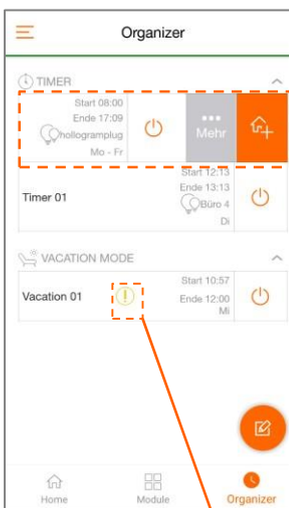
Timer, Wake-Up Light, TV-Simulation und Vacation Mode



Tippen Sie auf den Stift und klicken Sie im nächsten Schritt auf den Organizer, den Sie erstellen möchten

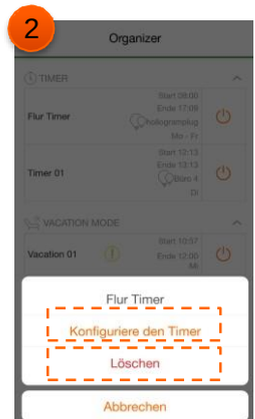
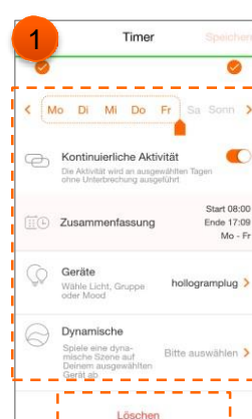


Konfigurieren oder löschen Sie Timer, Wake-Up Light, TV-Simulation und Vacation Mode



Um Ihre Konfiguration für Timer, Wake-Up Light, Vacation Mode oder löschen, streichen Sie nach links oder drücken Sie kurz oder lang (so gelangen Sie zum Konfigurationsbereich)

1. Entfernen Sie Ihren Timer direkt im Konfigurationsbereich, indem Sie auf „Löschen“ klicken
2. Wischen Sie nach links und drücken Sie auf „Mehr“, um in das Menü zu kommen. Hier können Sie „Konfiguriere Timer“ oder „Löschen“ auswählen.



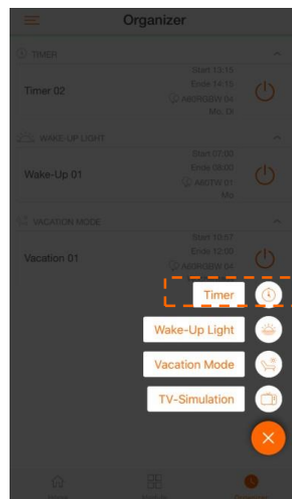
Dieses Zeichen zeigt an, dass der Vacation Mode nicht komplett konfiguriert wurde. Bitte gehen Sie hier wieder in den Konfigurationsbereich, und beenden Sie Ihre Einstellungen für den Vacation Mode und speichern Sie diese ab.

Light is OSRAM

# Organizer

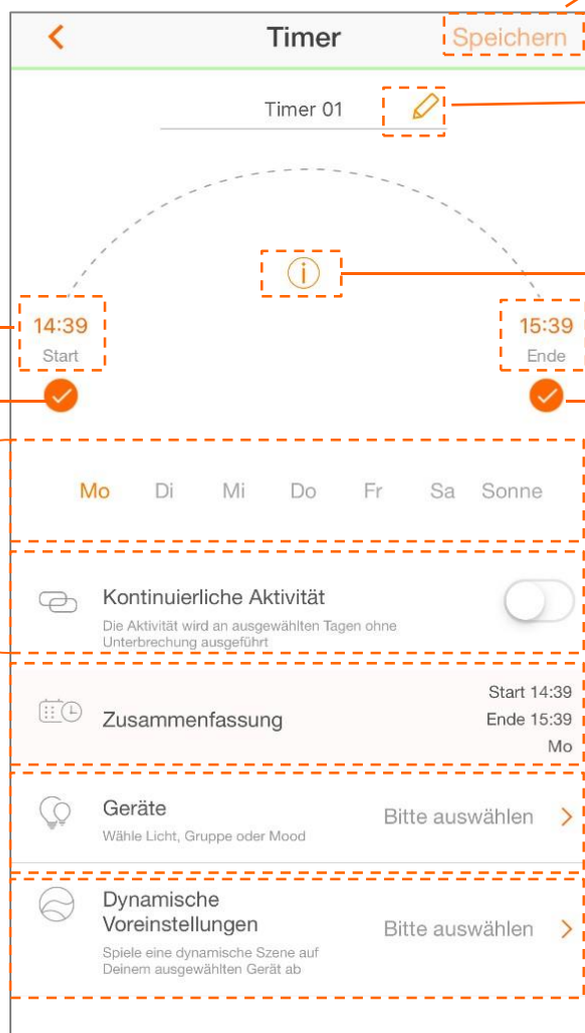
## Timer

Mit dem Organizer können Sie auf dem ausgewählten Gerät einen Timer erstellen, der zum angegebenen Start- und Endzeitpunkt ein- und ausgeschaltet wird. Die optionalen Einstellungen für den Timer sind die kontinuierliche Aktivität und die dynamische Moods.



Klicken Sie auf Timer, um diesen hinzuzufügen

Tippen Sie auf „Speichern“, um die Timer Einstellungen zu speichern



Legen Sie hier einen festen Namen für den Timer fest

Tippen Sie auf „i“, um weitere Informationen zu den Timer Einstellungen zu erhalten

Tippen Sie hier, um die Start- und Endzeit festzulegen

Aktivieren/deaktivieren Sie die Startzeit

Aktivieren/deaktivieren Sie die Endzeit

Sie können zwischen zwei Einstellungsmöglichkeiten wählen:

1. Tage an denen der Timer gestartet werden soll (die Konfiguration muss für jeden Tag erstellt werden).
2. Durch Aktivieren der „Kontinuierlichen Aktivität“ (schieben Sie den Regler nach rechts) wird die Einstellung ohne Unterbrechung jeden Tag durchgeführt.

In der „Zusammenfassung“ wird die Übersicht Ihrer Zeit- und Wochentags-Einstellungen angezeigt

Unter „Geräte“ können Sie wählen, ob Gruppe, Mood oder Licht auf den Timer angewendet werden soll

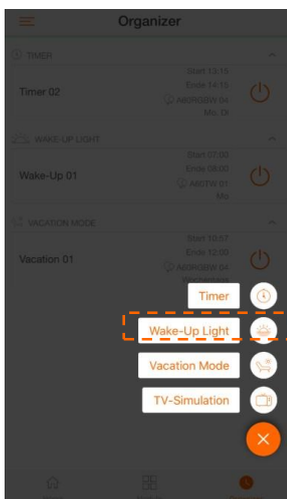
Hier können Sie dem Timer zu der von Ihnen gewählten Zeit einen dynamischen Mood hinzufügen

Light is OSRAM

# Organizer

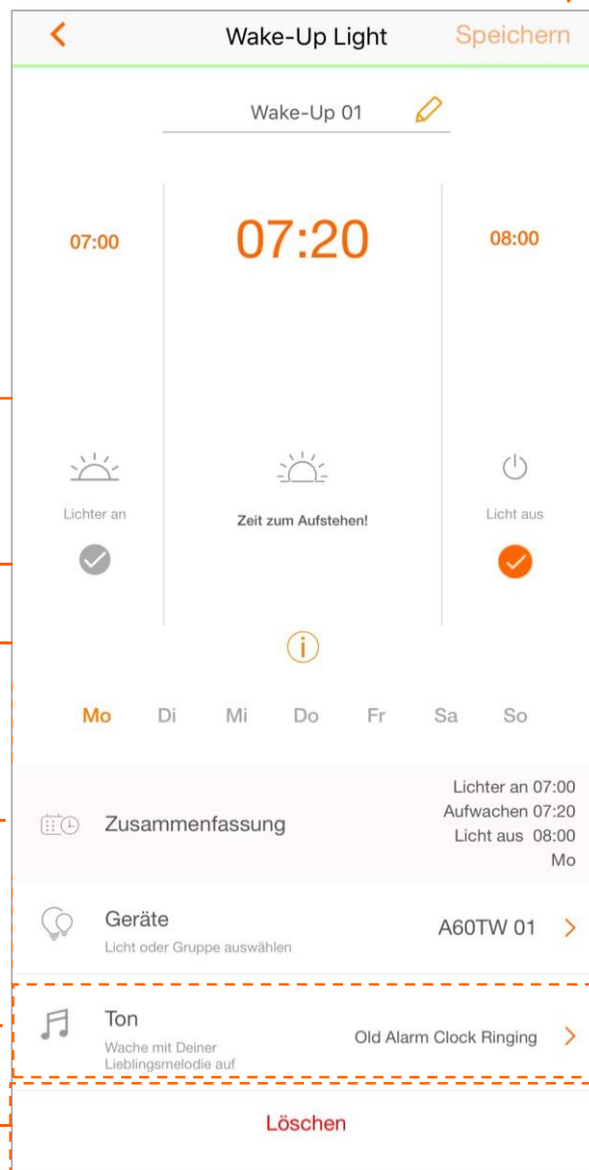
## Wake-Up Light

Das Wake-Up Light dimmt von einem warmen Ton mit geringer Helligkeit auf ein helles Tageslicht-Weiß – es schaltet zur gewünschten Zeit aus. Der akustische Alarm wird nur auf dem Smartphone ausgeführt, auf dem er erstellt wurde. Wenn sich das Smartphone im lautlosen Modus befindet, wird der Alarm unterdrückt. Die optionalen Einstellungen für das Wake-Up Light sind "Endzeit deaktivieren", "Ton" und "Vibration".



Klicken Sie auf, das Wake-Up Light um dieses hinzuzufügen

Tippen Sie auf „Speichern“, um die Wake-Up Light Einstellungen zu speichern



Legen Sie hier einen Namen für das Wake-Up Light fest

Tippen Sie hier, um die Endzeit + Sonnenaufgang / Sonnenuntergang festzulegen

Tippen Sie auf die Uhrzeit, um die Weckzeit festzulegen (100% Helligkeit/Tageslicht)

Wählen Sie den Wochentag aus, an dem das Wake-Up Light aktiv ist. Ausgewählte Wochentage sind orange

Unter „Geräte“ können Sie wählen ob Gruppe, Mood oder Licht auf das Wake-Up-Light angewendet werden soll

Wenn Sie keine End- oder Startzeit wünschen, können Sie diese deaktivieren, indem Sie das Häkchen entfernen

Tippen Sie auf „i“, um weitere Informationen zu den Wake-up Light Einstellungen zu erhalten

In der „Zusammenfassung“ wird die Übersicht Ihrer Zeit- und Wochentags-

Einstellungen angezeigt

Wählen Sie einen Ton zum Aufwachen

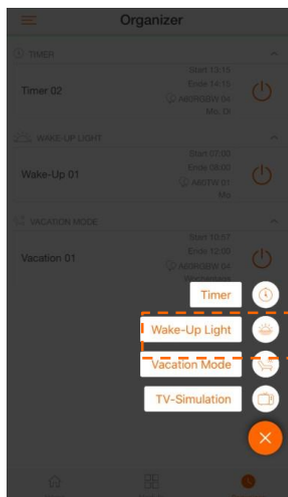
Tippen Sie auf „Löschen“ um alle Einstellungen zum Wake-Up-Light zu entfernen

Light is OSRAM

# Organizer

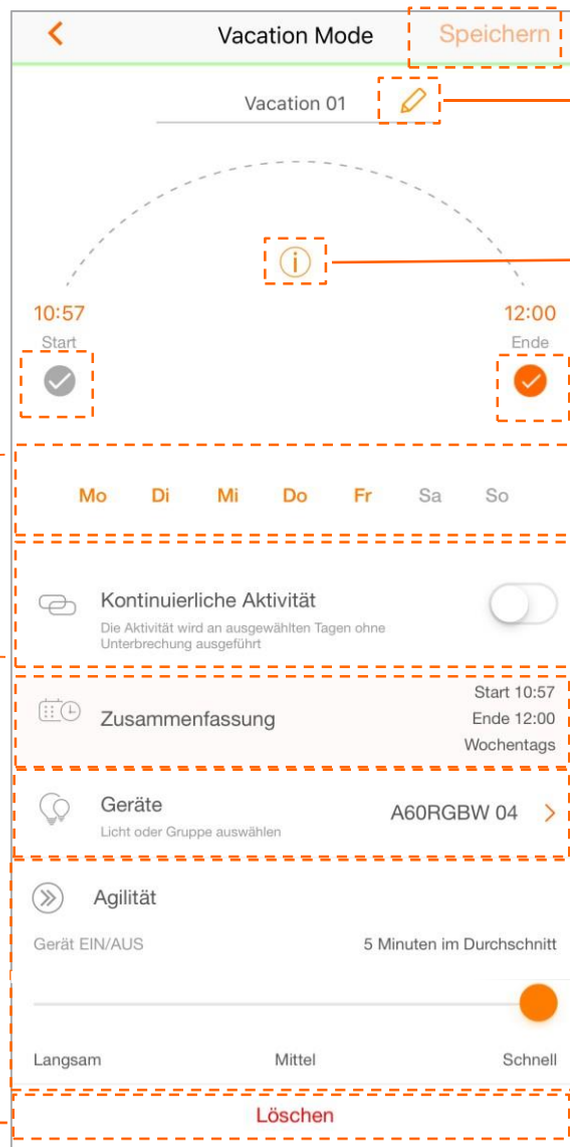
## Vacation Mode

Der Vacation Mode schaltet automatisch die Lichter EIN und AUS, um zu simulieren, dass jemand zu Hause ist. Mit der Agilität können Sie die Geschwindigkeit einstellen, mit der das Licht ein- und ausgeschaltet wird. Um einen zufälligeren Eindruck zu vermitteln, werden die Geräte verzögert eingeschaltet. Die empfohlenen optionalen Einstellungen sind die deaktivierte Endzeit und die kontinuierliche Aktivität.



Klicken Sie auf Vacation Mode, um diesen hinzuzufügen

Tippen Sie auf „Speichern“, um die Vacation Mode-Einstellungen zu speichern



Legen Sie hier einen Namen für den Vacation Mode fest

Tippen Sie auf „i“, um weitere Informationen zu den Vacation Mode-Einstellungen zu erhalten

Wenn Sie keine End- oder Startzeit wünschen, können Sie diese deaktivieren, indem Sie das Häkchen entfernen

In der „Zusammenfassung“ wird die Übersicht Ihrer Zeit- und Wochentags-Einstellungen angezeigt

Unter „Geräte“ können Sie wählen, ob Gruppe, Mood oder Licht auf den Vacation Mode angewendet werden soll

Wählen Sie die Agilität aus, um zu entscheiden, wie schnell oder langsam Ihr Gerät ein- und ausgeschaltet werden soll

Sie können zwischen zwei Einstellungsmöglichkeiten wählen:

1. Tage an denen der Vacation Mode gestartet werden soll (die Konfiguration muss für jeden Tag erstellt werden).
2. Durch Aktivieren der „Kontinuierlichen Aktivität“ (schieben Sie den Regler nach rechts) wird die Einstellung ohne Unterbrechung jeden Tag durchgeführt.

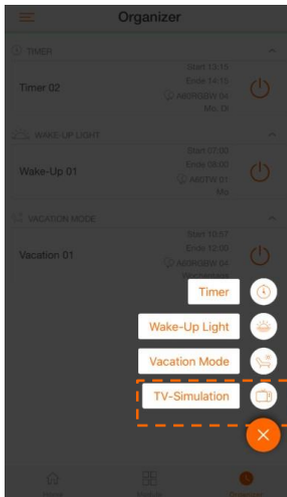
Tippen Sie auf „Löschen“ um alle Einstellungen zum Wake-Up-Light zu entfernen

Light is OSRAM

# Organizer

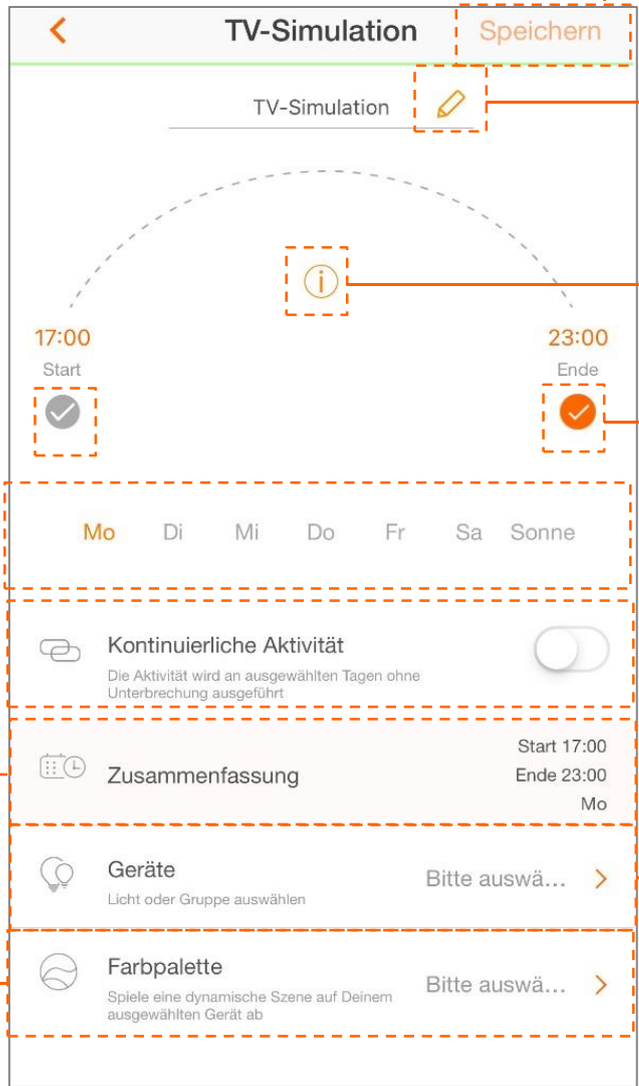
## TV-Simulation

Mit der TV-Simulation können Sie Ihr Gerät so einstellen, dass es aussieht, als ob jemand zu Hause ist und fernsieht. Mit der Agilität können Sie entscheiden, wie oft das Gerät die Farbe ändert. In der optionalen Einstellung ist die kontinuierliche Aktivität aktiviert und die Endzeit deaktiviert.



Klicken Sie auf TV-Simulation, um diese hinzuzufügen

Tippen Sie auf „Speichern“, um die Einstellungen der TV-Simulation zu speichern



Legen Sie hier einen Namen für die TV-Simulation fest

Tippen Sie auf „i“, um weitere Informationen zu den Einstellungen der TV-Simulation zu erhalten

Wenn Sie keine End- oder Startzeit wünschen, können Sie diese deaktivieren, indem Sie das Häkchen entfernen

- Sie können zwischen zwei Einstellungsmöglichkeiten wählen:
1. Tage an denen die TV-Simulation gestartet werden soll (die Konfiguration muss für jeden Tag erstellt werden).
  2. Durch Aktivieren der „Kontinuierlichen Aktivität“ (schieben Sie den Regler nach rechts) wird die Einstellung ohne Unterbrechung jeden Tag durchgeführt.

In der „Zusammenfassung“ wird die Übersicht Ihrer Zeit- und Wochentags-Einstellungen angezeigt

Wählen Sie die Farbpalette für den Typ Ihres TV-Programms, das Sie simulieren möchten

Unter „Geräte“ können Sie wählen, ob Gruppe, Mood oder Licht auf die TV-Simulation angewendet werden soll