



Bliss
smart blinds

**Installation und
Funktionsübersicht
Bliss App v3.0.x**

App-Version 3.0.x

Mit der aktuellen Bliss® App (Version 3.0.x) stehen Ihnen **zusätzliche Komfort- und Servicefunktionen zur Verfügung.**

Die grundlegende Bedienlogik bleibt unverändert, sodass diese Anleitung weiterhin als kompakter Installations- und Praxisleitfaden genutzt werden kann.

Hinweis zur Darstellung der App

Diese Anleitung basiert auf der Bliss® App Generation 2.v2. Zur besseren Übersicht und zur Wahrung der Kompaktheit werden bewährte Bildschirmdarstellungen weiterhin verwendet.

Da sich die Benutzeroberfläche der App in einzelnen Details weiterentwickelt, kann die Darstellung auf Ihrem Smartphone leicht abweichen.

Die grundlegende Menüführung und Funktionslogik bleiben jedoch unverändert. Neue Funktionen der Version 3.0.x sind in dieser Anleitung ergänzend dargestellt.

Eine aktualisierte Dokumentation / ein neuer App-Guide sind unter **Profil** downloadbar.

Wichtige neue FAQ: „**Wie verwalte ich sonnenbasierte Zeitschaltuhren?**“ erklärt Funktionsweise sonnenbasierter Timer und Synchronisation.

Neue Funktionen im Überblick

- **Sonnenbasierte Timer** (Sonnenauf-/Sonnenuntergang)
Szenen können automatisch bei Sonnenauf- oder Sonnenuntergang aktiviert werden. (S. 20)
Die App berechnet die lokale Uhrzeit automatisch. Optional kann eine Zeitverschiebung (Offset) eingestellt werden.
- **Synchronisation (Raum-Sync)**
Timer und Uhrzeiten mehrerer Anlagen in einem Raum können synchronisiert werden (Wichtig bei z. B. Zeitumstellung, bei Abweichungen und mehreren Anlagen im Raum). (S. 20)
- **Firmware-Updates** (Over-the-Air)
Motor-Updates erfolgen direkt über die App.
Verfügbare oder verpflichtende Updates werden in den Einstellungen angezeigt.
- **Benachrichtigungen**
Hinweise bei niedrigem Akkustand (Prüfung läuft wöchentlich im Hintergrund), erforderliche Synchronisation oder verfügbare Updates können unter Profil verwaltet werden. (S. 21)
- **Raum-Reihenfolge ändern**
Räume können individuell sortiert werden.
- **Siri Shortcuts (IOS)**
Szenen können optional über Siri Sprachbefehle oder persönliche Kurzbefehle auf kompatiblen iOS-Geräten gesteuert werden.

Voraussetzungen

Die Motoren für Rollo und Twist® haben in der neuen Version v2 keine ON/OFF-Schalter mehr!

Bliss® steuert Sonnenschutz-Anlagen über **Bluetooth**. Preiswert, komfortabel, einfach zu installieren, ohne Kabel und ohne Gateway. Sie benötigen lediglich die Bliss®-App auf Ihrem **Smartphone**.

Hinweis: Eine Remote-Funktion und die Einbindung in ein SmartHome-System sind nicht möglich.

Es lassen sich einzelne oder mehrere Anlagen steuern. Bis zu 5 Anlagen in jedem Raum, maximale Raumanzahl 8.

Die Fernbedienung ist optional (empfohlen wird eine Fernbedienung pro Raum).

Sie können Szenen definieren und Zeitpläne erstellen – auch für die Zeiten Ihrer Abwesenheit.

Verfügbar für Rollos, Plissees, Wabenplissees, Jalousien und Doppelrollos.

Installieren Sie Ihre Sonnenschutz-Anlagen. Entfernen Sie, falls vorhanden, den roten RED-Transport-Stecker am Motor. Bewahren Sie unbedingt den Hänger mit dem QR-Code auf. Er ist der Zugang zu dem Motor. Jeder Motor hat eine eigene ID.

Als **Zubehör** können Sie optional eine Fernbedienung und ein Ladegerät mit 4 m Kabel erwerben.

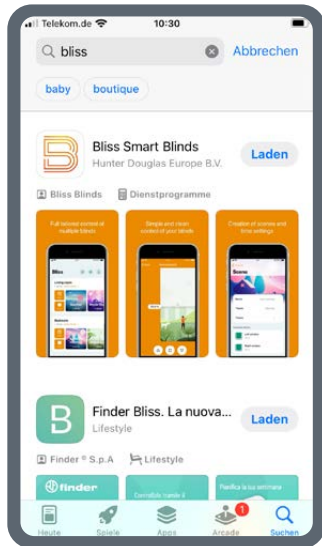
Um die **Li-Ion-Akkus** regelmäßig aufzuladen, verwenden Sie bitte die Ladebuchse am Motor. Neu ist das Laden über den USB-C Anschluss (Ausnahmen: Plissee und Duette® Wabenplissees; mit EU-Ladekabel).

Neu sind:

- der sehr leise Lauf der Motoren
- nur noch interne Antennen
- das LED Feedback für den Batterie-Status
- eine Bewegungskontrollleuchte in der Kopfleiste
- Kontrolle der Geschwindigkeit



Step 1



Download der App

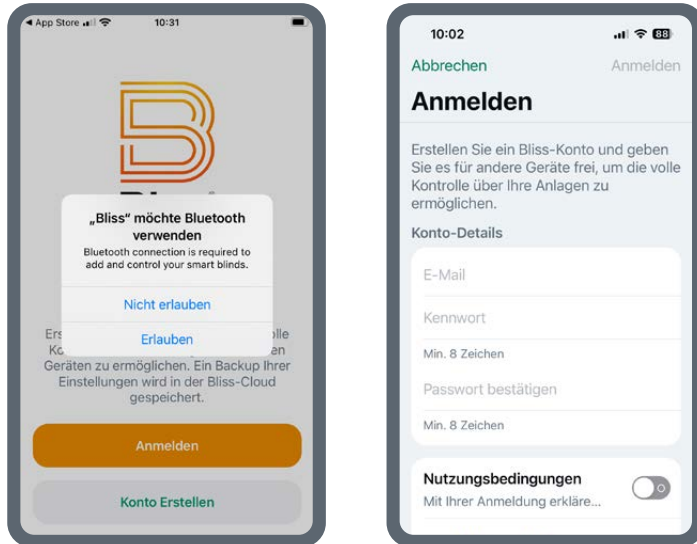
Laden Sie die kostenlose Bliss® App aus dem App Store (iOS) oder Google Play Store (Android) herunter. Sie können dafür die unten abgebildeten QR-Codes verwenden oder Sie scannen den QR-Code vom Hangtag am Motor.

Bitte beachten Sie, dass die App je nach Betriebssystem unterschiedlich aussehen kann. Einige Befehle haben anders lautende Benennungen.

Die vorliegende Anleitung wird beispielhaft an der App für iOS gezeigt.



Step 1

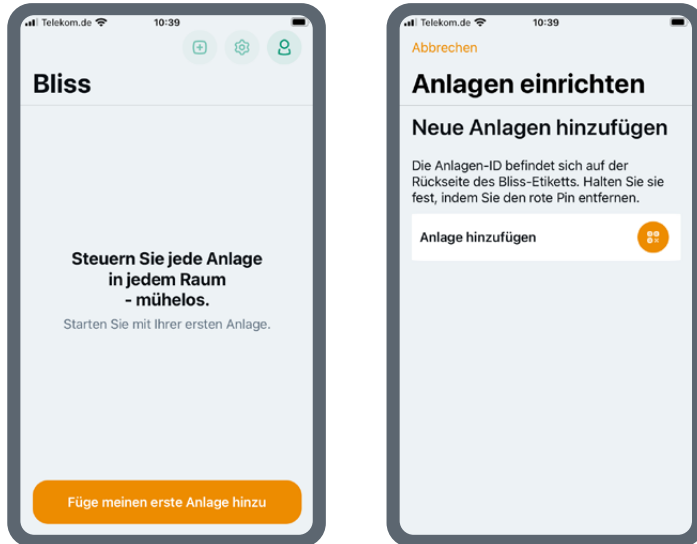


Konto erstellen

Die Bliss® App wird den Zugriff auf Bluetooth auf Ihrem Gerät anfordern. Drücken Sie **Erlauben**, um das zu ermöglichen. Diese Einstellung muss nur einmal vorgenommen werden.

Drücken Sie dann auf die Schaltfläche **Konto erstellen**, um ein Konto mit Ihren Nutzerdaten anzulegen. Stimmen Sie den Nutzungsbedingungen zu. Bestätigen Sie mit **Anmelden** oben rechts.

Step 2



Eine Anlage hinzufügen

Drücken Sie den Button **Füge meine erste Anlage hinzu** und weiter **Anlage hinzufügen**.

Die App fordert den Zugriff auf die Kamera Ihres Geräts an. Drücken Sie **OK**, um Ihre Erlaubnis zu erteilen.

Der Motor muss eingeschaltet sein, um gefunden zu werden. Sollte dies nicht der Fall sein, halten Sie den Motorknopf sechs Sekunden lang gedrückt, bis die LED vier Mal rot blinkt und ein langes 'beep' ertönt.

Scannen Sie den QR-Code auf dem Anhänger, den Sie mitsamt dem roten RED-Transport-Stecker vom Motor abgezogen haben, oder den Aufkleber an Ihrem Motor.

Der QR-Code sollte aufbewahrt werden, sonst kann der Motor später nicht erneut hinzugefügt werden.

Step 2



Produkt finden

Die App sucht nach dem Scanvorgang die Anlage. Sie müssen dafür in der Nähe der Anlage sein. Der Suchvorgang und die Verbindung der App mit der Anlage kann mehrere Sekunden dauern. **Unterbrechen Sie die Suche nicht.**

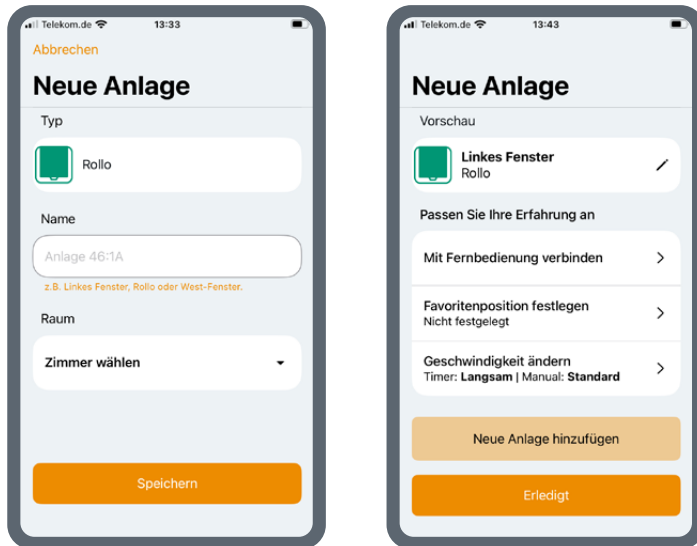
Zur **Bestätigung**, dass eine Verbindung zustande gekommen ist, fährt die Anlage kurz auf und ab. Ihre gekoppelte Anlage ist nun sichtbar. Sie können jetzt mit dem Einlernen fortfahren.

Nächste oben rechts bringt Sie zum nächsten Schritt, der genauen Benennung des Raumes und der Anlage.

Wenn die Anlage nicht gefunden wird, gehen Sie wie folgt vor:

1. Vergewissern Sie sich, dass das Produkt richtig montiert ist und nicht durch ein Hindernis blockiert wird
2. Prüfen Sie, ob der eingebaute Bliss®-Motor aufgeweckt ist.
3. Prüfen Sie, ob der eingebaute Lithium-Ionen-Akku aufgeladen ist. Wir empfehlen Ihnen ein vollständiges Laden, bevor Sie die Anlage zur App hinzufügen und in Betrieb nehmen.
4. Setzen Sie gegebenenfalls den Bliss®-Motor zurück.

Step 3



Anlage einrichten

Unter **Name** benennen Sie die Anlage.

1. Geben Sie der Anlage einen sinnvollen Namen. Ggf. sind in verschiedenen Räumen mehrere Fenster oder Türen mit Sonnenschutz-Anlagen versehen. Bestätigen Sie mit **Speichern**.

2. Legen Sie einen neuen Raum an oder wählen Sie einen bereits vorhandenen Raum aus der Liste **Zimmer wählen** aus. Bestätigen Sie mit **Speichern**.

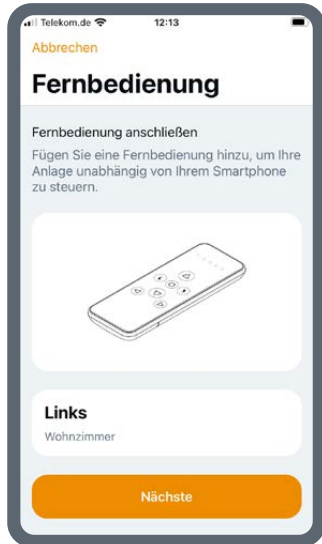
Sie können bis zu 8 Räume anlegen und je 5 Produkte pro Raum hinzufügen.

Sie können nun folgende weitere Einstellungen vornehmen:

- eine **Fernbedienung** einrichten
- eine **Favoritenposition** festlegen
- die **Anlagengeschwindigkeit** ändern

Eine neue/weitere Anlage kann hinzufügen werden.

Step 3



a) Fernbedienung per App einlernen

Eine Fernbedienung ist optional.

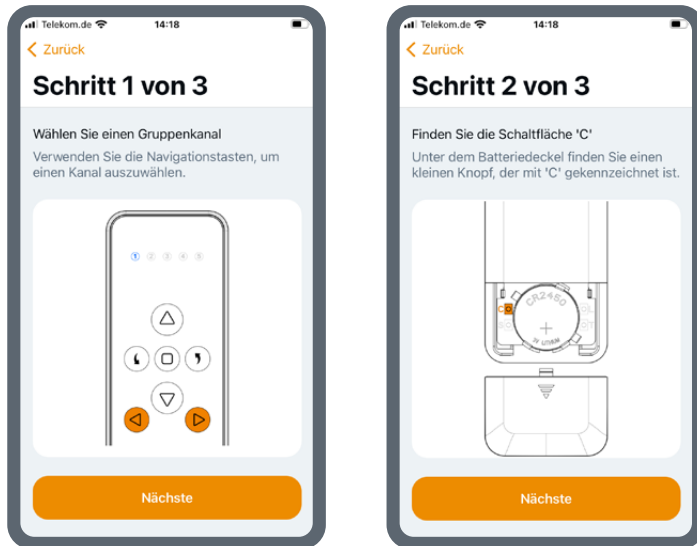
Sie können sie mit der App oder manuell anlernen.

Mit der App:

Wie im Bild Seite 7 auf **Mit Fernbedienung verbinden** gehen.

Mit **Nächste** beginnt das Einlernen.

Step 3



Schritt 1 von 3

Durch das Drücken der unteren beiden Pfeiltasten (= Navigationstasten) können die Kanäle ausgewählt werden.

Ist der richtige Kanal für diese Anlage definiert, bitte **Nächste** drücken. Die App speichert nun die Informationen bzgl. Motor und Fernbedienung.

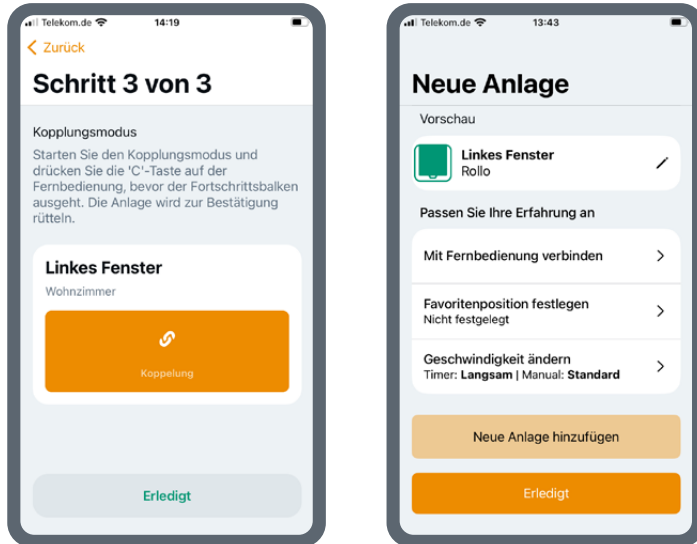
Schritt 2 von 3

Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung der Fernbedienung auf der Rückseite durch Schieben nach unten.

Sie finden links eine kleine Taste mit der Beschriftung **C**.

Weiter geht es mit **Nächste**.

Step 3



Schritt 3 von 3

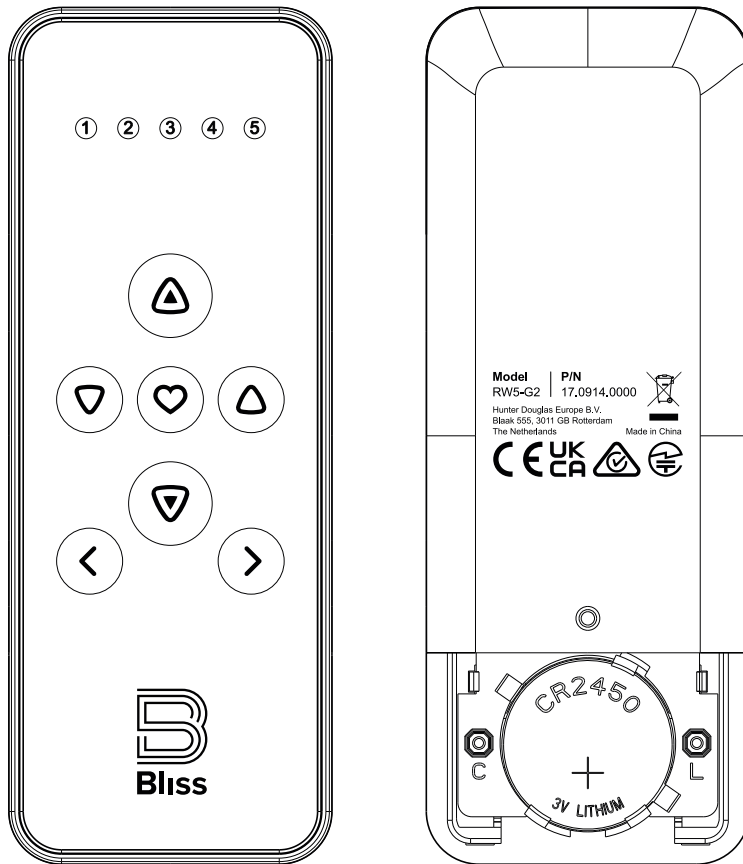
Drücken Sie das Feld **Koppelung** auf dem Display und danach die Taste **C** auf der Rückseite der Fernbedienung.

Ein kurzes **Auf und Ab** der Anlage bestätigt die Verbindung und die Fernbedienung ist erfolgreich verbunden. Bestätigen Sie mit **Erledigt**.

Löschen einer/mehrerer Fernbedienung/en:

Unter Einstellungen können Sie bei Bedarf die Fernbedienungen löschen. Dafür gehen Sie auf das Rädchen oben rechts und mit dem Befehl **Entferne alle Fernbedienungen** löschen Sie die Fernbedienung/en.

Step 3



Fernbedienung ohne App koppeln

Um eine Bliss® Fernbedienung zu bedienen, muss sie zunächst mit einem Gruppenkanal gekoppelt werden.

Gruppenkanal wählen: Wählen Sie mithilfe der Navigationstasten einen Kanal aus, den Sie mit dem Sonnenschutz koppeln möchten.

Lokalisierung der Taste C: Hinter dem Batteriedeckel befindet sich eine kleine Taste, die mit **C** beschriftet ist.

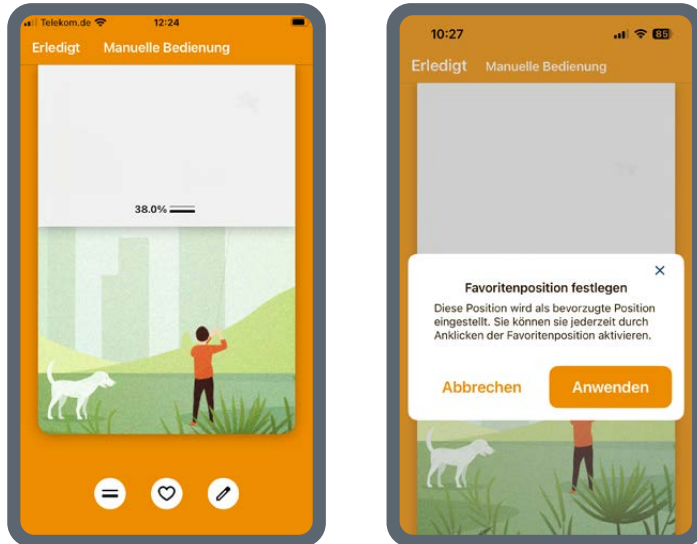
Führen Sie die nächsten Schritte **innerhalb von 8 Sekunden** durch.

Kopplungs-Modus: Halten Sie die Einstelltaste am Motor gedrückt, bis er einmal ruckt.

Bestätigen: Halten Sie die Taste **C** auf der Fernbedienung gedrückt, bis der Motor zur Bestätigung erneut ruckt. Die Fernbedienung ist gekoppelt.

Verwenden Sie Bliss® ohne Smartphone und App, besteht keine Möglichkeit, Szenen und Timer zu definieren oder die Endlagen neu einzustellen.

Step 3



b) Favoritenposition festlegen

Ziehen Sie mit den **drei waagerechten Strichen** auf der waagerechten weißen Fläche den Behang auf die gewünschte Öffnungshöhe.

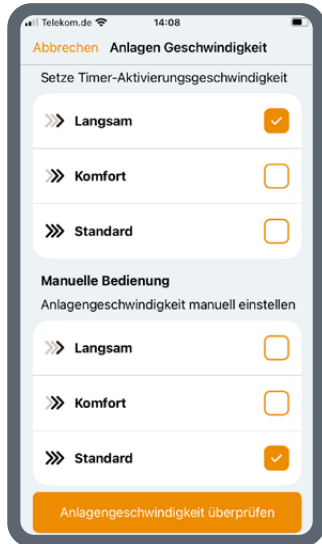
Stoppen Sie an der gewünschten Stelle oder ziehen Sie an eine beliebige Stelle weiter.

Sie können auch die unteren 3 Tasten für die herkömmliche Bedienung verwenden.

Die **Prozentzahl** ist wichtig, sie gibt den Anteil der geschlossenen Fläche an, z.B. für mehrere Anlagen, die auf einer Linie schließen sollen.

Mit **Anwenden** speichern Sie die Favoritenposition der Anlage. Mit **Erledigt** kommen Sie zurück zur Übersicht (wie Seite 7 und 10).

Step 3



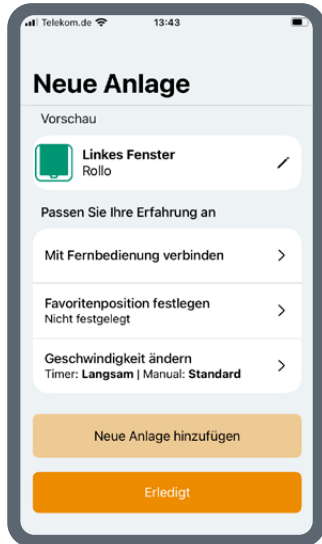
c) Geschwindigkeit der Anlagen ändern

Es ist möglich, die Laufgeschwindigkeit der Sonnenschutz-Anlagen zu ändern.

Variante 1: Sie verwenden einen Timer.

Variante 2: Die Bedienung erfolgt manuell (also ohne Szene und Timer). Es stehen die gleichen Geschwindigkeiten zur Verfügung, die Sie bei dieser Variante manuell einstellen.

Step 3



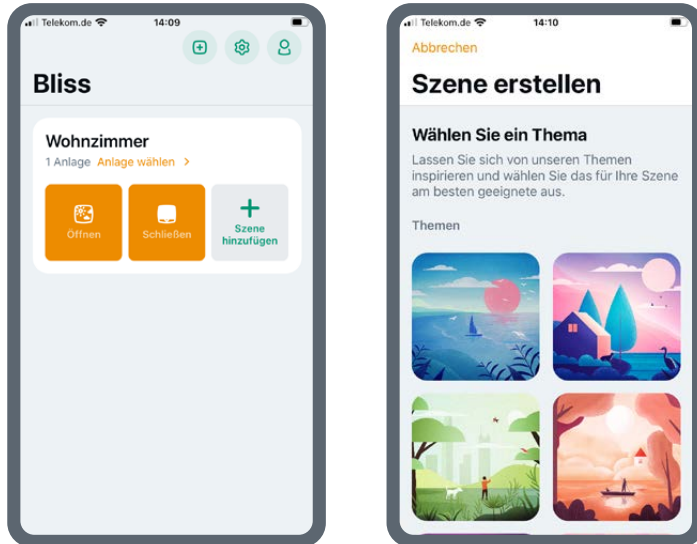
Weitere Anlagen hinzufügen

Sie können auch weitere Produkte mit **Neue Anlage hinzufügen** hinzufügen oder die vergebenen Raum- und Produktnamen verändern.

Das Hinzufügen von Anlagen erfolgt jeweils durch Scannen des QR-Codes. Die ID, die damit verknüpft ist, ist für jedes Sonnenschutz-Produkt, das einen Bliss® Motor hat, eindeutig.

Deshalb sollten Sie immer den QR-Code Ihrer Anlage aufbewahren!

Step 4

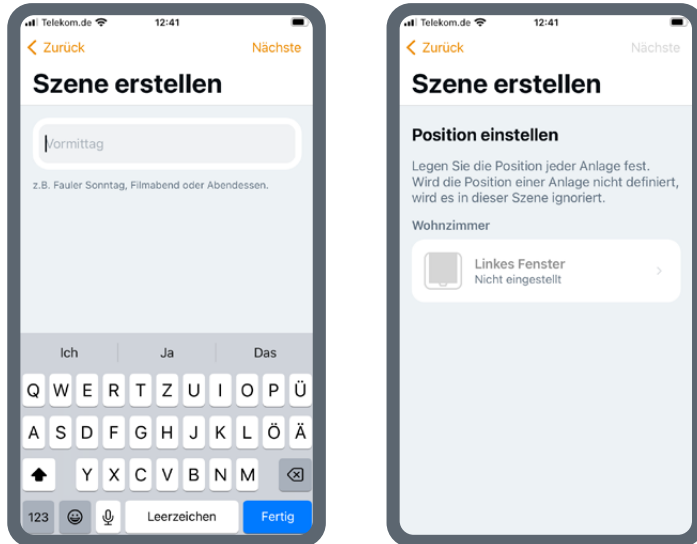


Szene wählen oder konfigurieren

Unter „Szenen“ versteht man vordefinierte Einstellungen, die verschiedene Positionen und Zustände der Fensterbehänge steuern. Szenen ermöglichen Benutzern, mit einem einzigen Befehl eine gewünschte Atmosphäre oder bestimmte Lichtverhältnisse zu vorgegebenen Zeiten zu schaffen.

Sie wählen die gewünschte Anlage aus und mit **+ Szene hinzufügen** gelangen Sie in den Einstellprozess. Die App listet eine Anzahl von Szenenthemen auf. Wenn Sie nach oben scrollen, werden Ihnen weitere Themen angeboten.

Step 4



Szenen erstellen

Die App schlägt einen Namen für die **Szene** vor, hier Vormittag.

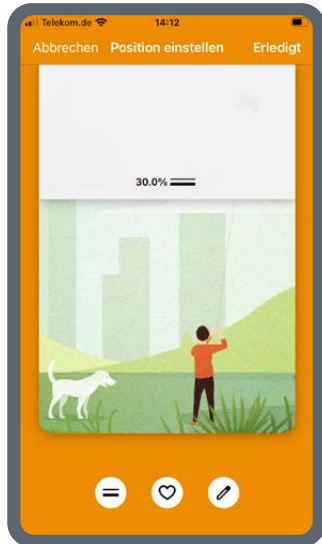
Wenn Sie ihn nutzen wollen, tippen Sie rechts oben auf dem Bildschirm auf **Nächste**. Oder Sie verwenden einen eigenen Namen für die Szene, den Sie über die Tastatur eingeben.

Bestätigen Sie mit **Fertig** auf der Tastatur.

Bei mehreren Anlagen sollten Sie die Position jeder Anlage festlegen. Ansonsten wird sie in der Szene ignoriert und nicht mit angesteuert.

Dann wählen Sie die Anlage aus, für die Sie eine Szene erstellen wollen.

Step 4

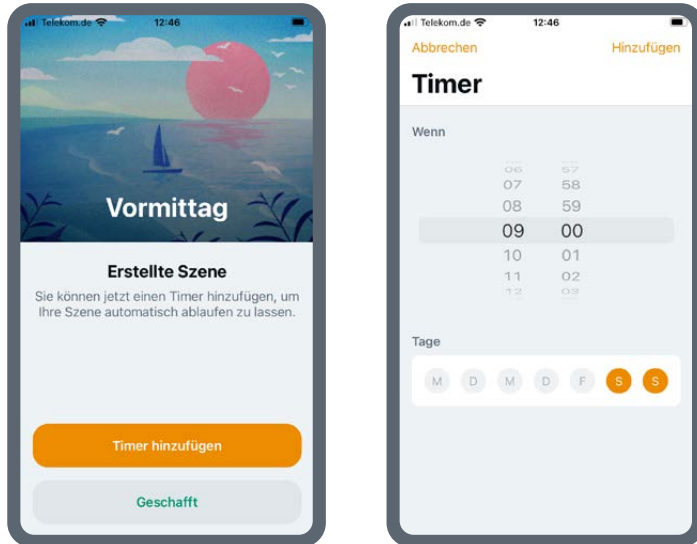


Szenen, Position einstellen

Ziehen Sie mit den 3 Strichen das Produkt auf die gewünschte Position. Mit **Erledigt** gelangen Sie weiter, oder mit **Abbrechen** oben links zurück.

Die eingestellte Position (hier 30 %) wird bestätigt.

Step 4



Timer nach Zeit hinzufügen

Timer hinzufügen erstellt einen Zeitplan für die Szene.

Sie stellen eine Uhrzeit und die Tage ein, an denen die Szene aktiviert werden soll.

Orange markierte Kreise zeigen die aktiven Tage an.

Mit **Hinzufügen** oben rechts werden die Einstellungen im Motor gespeichert.

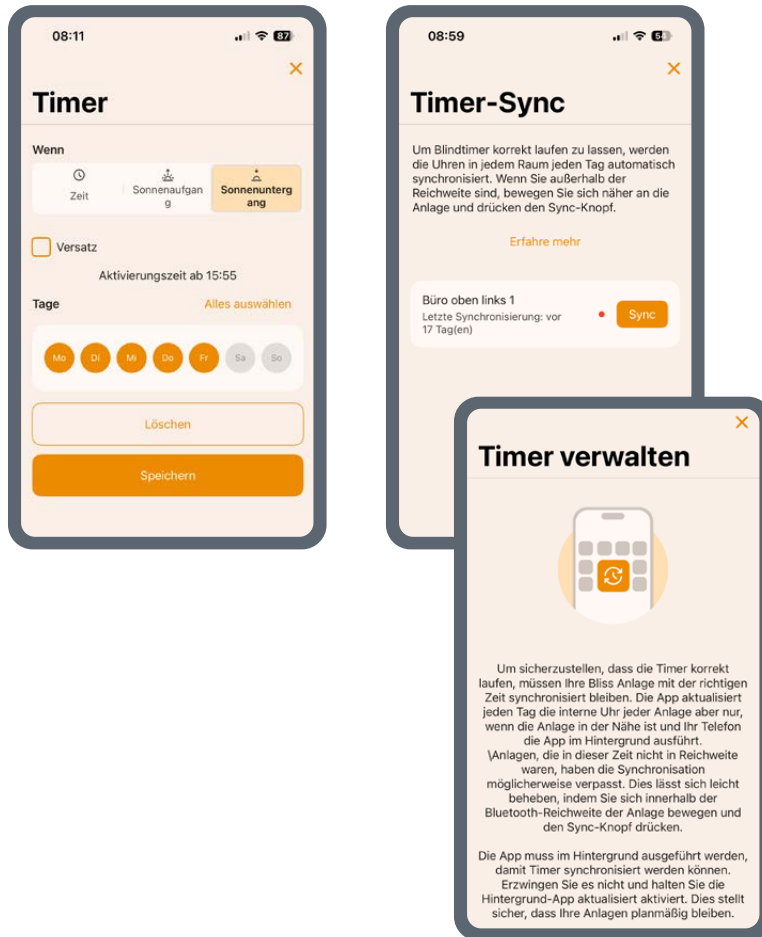
Mit **Verbinden** wird die Programmierung abgeschlossen.

Das Display zeigt nun die angelegte Szene Vormittag.

Sie können eine weitere Szene erstellen oder abbrechen.

Hinweis: Stellen Sie im Verlauf der Einrichtung der Anlage fest, dass ein Arbeitsschritt nicht anzuwenden geht, überprüfen Sie bitte, ob Bluetooth noch aktiviert ist und der Motor eingeschaltet ist!

Step 4 – NEU



Timer nach Sonnenstand

Alternativ zur festen Uhrzeit kann ein Timer auch nach Sonnenauf- oder Sonnenuntergang eingerichtet werden. Die App berechnet die lokale Uhrzeit automatisch.

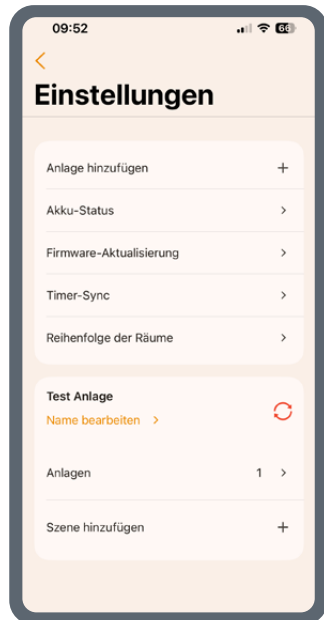
Optional kann eine Zeitverschiebung (Offset) eingestellt werden. Sonnenbasierte Timer können zusätzlich mit einem Zeitversatz feinjustiert werden. So kann beispielsweise „15 Minuten vor Sonnenaufgang“ für ein sanftes Aufwachen oder „30 Minuten nach Sonnenuntergang“ für mehr Privatsphäre am Abend eingestellt werden.

Synchronisation von Räumen

Nach Zeitumstellung oder bei mehreren Anlagen im Raum kann eine Synchronisation erforderlich sein.

Ein entsprechendes Symbol erscheint in der Raumübersicht. Tippen Sie auf das Synchronisationssymbol und folgen Sie den Anweisungen in der App.

Einstellungen



Wie kann ich etwas ändern?

Das Zahnrad oben rechts führt zu **Einstellungen**.

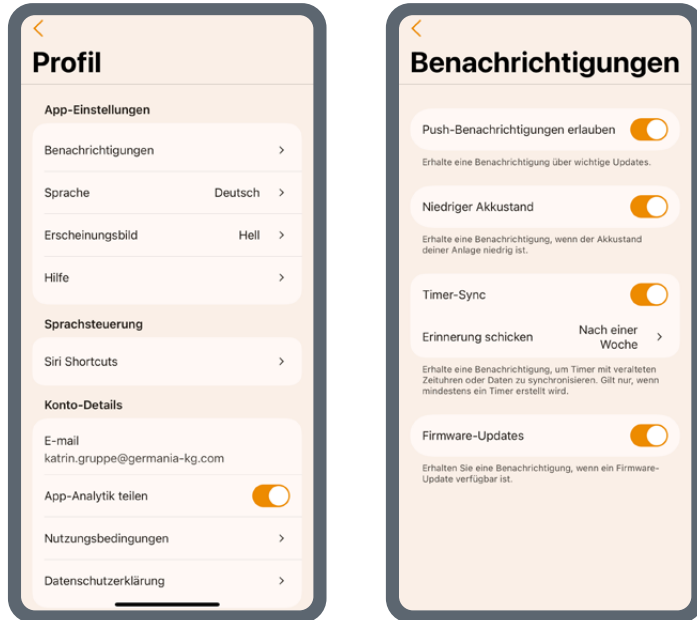
Hier können Raumnamen verändert werden. Mit Antippen von **Anlagen** werden die Anlagen in den Räumen sichtbar. Sie können Szenen ergänzen oder aktive Timer mit dem Schieberegler ein- oder ausschalten.

Über **Anlage hinzufügen +** werden weitere Anlagen eingelernt. Bereits bestehende Anlagen können bearbeitet werden, Produktnamen und Raumnamen verändert werden.

Das Symbol oben rechts steht für das (Nutzer)**Profil**. Hier können verschiedene Einstellungen geändert werden. Sie können Ihr Konto wieder löschen, sich abmelden oder das Passwort zurücksetzen.

Unter Einstellungen finden Sie weitere Einstellmöglichkeiten, die selbsterklärend sind. Wir gehen dazu nicht weiter ins Detail.

Profil



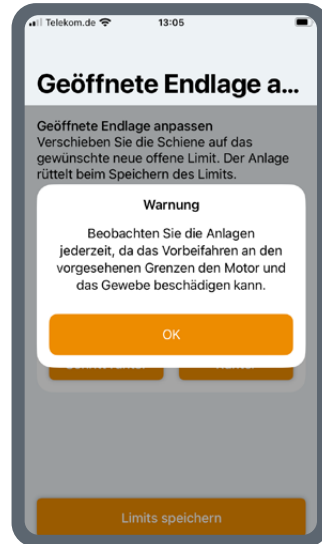
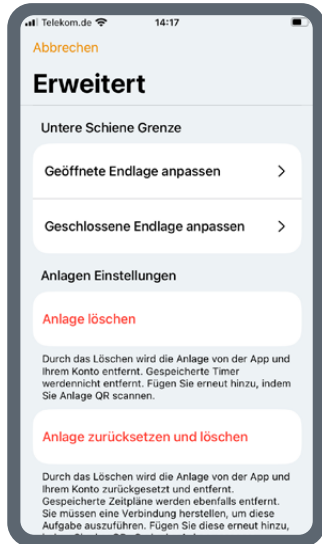
Benachrichtigungen – NEU

In den Profileinstellungen können Push-Benachrichtigungen für Akkustand, Timer-Synchronisation und Firmware-Updates aktiviert oder deaktiviert werden.

Für Timer-Sync-Erinnerungen können Nutzer das Intervall wählen, in dem ein Raum synchronisiert werden kann: 1 Tag, 3 Tage (Standard) oder 1 Woche.

Bei aktiviertem Schalter „Niedriger Akkustand“ erhalten alle Nutzer im Haushalt eine Benachrichtigung, dass der Akkustand einer Anlage niedrig ist (Banner-Benachrichtigung). Die Messwerte werden auf dem Bildschirm angezeigt, einschließlich des Zeitstempels der letzten Prüfung.

Step 5



Endlagen verändern

Die Endlagen sind werkseitig voreingestellt. Eine Nachjustierung kann nötig werden, wenn z.B. Produkthöhen verändert werden.

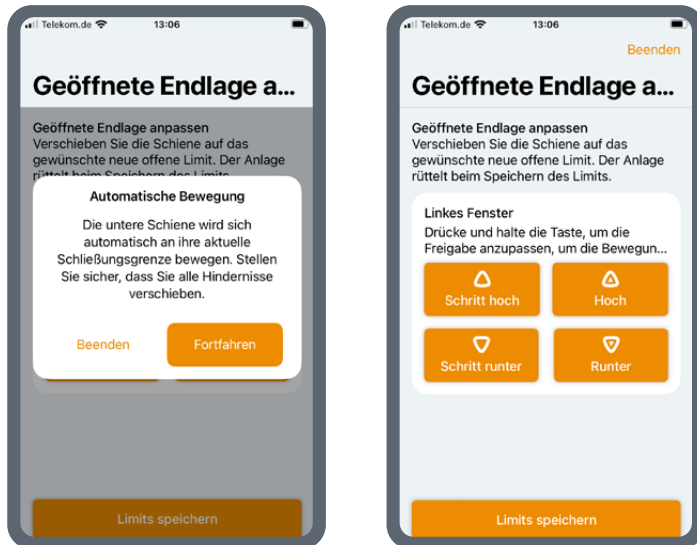
Die Einstellung der Endlagen sollte immer der Fachhändler vornehmen.

Unter **Einstellungen** gehen Sie auf **Anlagen**, wählen die Anlage im entsprechenden Raum aus und gehen auf **Erweitert**.

Sie können die Endlage anpassen, die Anlage wieder aus dem Konto löschen oder auch die Anlage zurücksetzen und löschen.

Haben Sie **Geöffnete Endlage anpassen** gewählt, kommt ein Fenster mit einer **Warnung**.

Step 5



Endlagen verändern

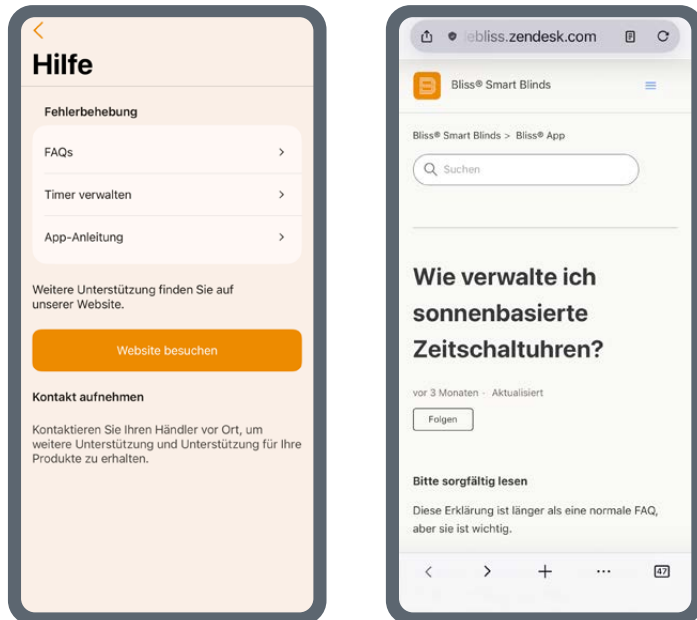
Bestätigen Sie mit **OK**. Lesen Sie den wichtigen Warn-Hinweis und bestätigen Sie mit **Fortfahren**.

Sie werden dann aufgefordert, die geöffnete Endlage anzupassen.

Beenden können Sie den Vorgang mit **Limits speichern** oder mit **Beenden** oben rechts.

Analog können Sie die **Geschlossene Endlage anpassen**.

Aktualisierte Dokumentation



Fazit

Mit der aktualisierten Dokumentation wird sichergestellt, dass Anwender die neuen Funktionen der App-Version 3.0.x nachvollziehbar und praxisnah nutzen können.

Die Kombination aus erweitertem App-Guide und ergänzender FAQ unterstützt insbesondere die Einrichtung und zuverlässige Nutzung „sonnenbasierter Timer“ sowie eine korrekte Synchronisation.

Es werden die wichtigsten Voraussetzungen für eine zuverlässige Synchronisation hervorgehoben: **Bluetooth** eingeschaltet, **Hintergrundaktualisierung** aktiviert, **Energiesparmodus** vermeiden und **Standortberechtigung** erteilt. Damit die Zeiten korrekt bleiben, müssen die Motoren täglich über die App per Bluetooth®-Verbindung ihre internen Uhren synchronisieren.

Wenn sich Ihr Smartphone nicht zu Hause befindet, schlägt die Synchronisierung fehl, da es außerhalb der Bluetooth-Reichweite ist!

Es wird empfohlen ein oder mehrere Geräte dauerhaft zu Hause zu lassen, auf denen die Bliss-App im Hintergrund läuft. Die Updates sind nicht sichtbar – sie laufen leise im Hintergrund, ohne LED-Blinken, Motorbewegungen oder Signaltöne.

So bequem wie nie

Bliss® zusammengefasst:

- Bliss nutzt Bluetooth und spart so Energie
- Integrierte Akkus, keine Verkabelung notwendig
- Steuerung mit der Bliss®-App
- Der Akku-Ladestand wird in der App angezeigt
- Bidirektionale-Kommunikation zwischen App und Anlagen gibt Rückmeldung über Anlagenstatus
- Automation durch Szenen- und Zeitsteuerung möglich
- Sonnenbasierte Timer (Sonnenauf-/Sonnenuntergang)–Szenen können automatisch bei Sonnenauf- oder Sonnenuntergang aktiviert werden.
- Optional auch Steuerung per Fernbedienung
- Die App unterstützt Deutsch, Englisch, Französisch, Holländisch
- Die App kann im Hell- und Dunkelmodus bedient werden
- Erhältlich für Plissees und Duette® Wabenplissees, Jalousien, Rollos, Twist® Doppelrollos

