

weinor BiConnect App und BiConnect Box

Bedienungsanleitung für den Endnutzer

Stand: Januar 2025 | Version 1



131486-0000

Inhaltsverzeichnis

1	weinor BiConnect App und Biconnect Box–generelle Funktionsweise....	5
2	Voraussetzungen weinor BiConnect App.....	6
3	Inbetriebnahme der weinor BiConnect Box.....	6
4	Homescreen.....	7
5	Mein Zuhause	8
5.1	Zuhause anlegen/ Mehrere Zuhause	8
5.2	Zuhause bearbeiten	9
5.3	Zuhause löschen	9
6	Räume	9
6.1	Räume anlegen.....	9
6.2	Räume umbenennen oder löschen	9
7	Geräte hinzufügen und steuern.....	9
7.1	Geräteeinstellungen.....	11
7.1.1	Laufzeiteinstellung	11
7.1.2	Direktverknüpfungen	11
8	Gruppen	11
8.1	Gruppe anlegen.....	11
8.2	Gruppe steuern	12
8.3	Gruppe bearbeiten und löschen	12

9	Szenen.....	12
9.1	Szenen anlegen	12
9.2	Szenen steuern	14
9.3	Szenen bearbeiten und löschen.....	14
10	Regeln	14
10.1	Regeln anlegen	14
10.1.1	WENN-Block (Auslöser)	14
10.1.2	DANN-Block (Aktion)	16
10.2	Regeln deaktivieren.....	17
10.3	Regeln bearbeiten und löschen	17
11	App-Theme ändern	18
12	Weitere Bridges einbinden	18
13	Die weinor BiConnect Box mit mehreren Mobilgeräten nutzen	19
13.1	Von Benutzer-Rechten zu Administrator-Rechten wechseln	19
14	weinor BiConnect Box aus der App entfernen	19
15	Updates	19
16	Netzwerkeinstellungen.....	20
17	Backup & Wiederherstellung	20
17.1	Backup erzeugen	20
17.2	Bestehendes Backup einspielen	20
17.3	Bestehendes Backup teilen oder löschen	21

18 Geräte in Matter-Plattformen importieren	22
18.1 In Apple Home importieren	23
18.2 In Google Home importieren.....	24
18.3 In Amazon Alexa importieren	25
18.4 In SmartThings importieren	26
18.5 Matter Pairing lösen.....	27
19 BiConnect Box – Modus & Reset	27

Bestimmungsgemäße Verwendung

weiner BiConnect App und **BiConnect Box** sind ausschließlich für die Installation und für die manuelle oder automatisierte Steuerung der elektrischen Verbraucher (z. B. Beleuchtung, Beschattungs- und Markisenantriebe, Heizungen) im Kontext von Haus- und Gebäudeinstallationen gemäß der in der jeweiligen Produktdokumentation beschriebenen technischen Spezifikationen bestimmt!

Die Verwendung der Steuerungselemente ist ausschließlich innerhalb der durch die technischen Daten definierten Spannungs- und Strombereiche, in Verbindung mit dafür vorgesehenen BiConnect-kompatiblen Geräten und unter Beachtung der geltenden Sicherheits- und Installationsvorschriften (z. B. DIN VDE) vorgesehen.

Alle mitgelieferten Bauteile und Produktkomponenten müssen entsprechend der Festlegungen und Anweisungen vollständig und in richtiger Reihenfolge montiert werden.

Jede andere Form der Installation und Verwendung gilt als missbräuchlich!

Eine missbräuchliche Nutzung kann zu Gefährdungen oder Beschädigungen führen und ist nicht zulässig. Veränderungen, An-/Umbauten dürfen nur mit schriftlicher Genehmigung des Herstellers vorgenommen werden. Unzulässige Veränderungen an der **BiConnect Box** führen zum Verlust der Garantieansprüche.

1 weinor BiConnect App und BiConnect Box – generelle Funktionsweise



BiConnect Box

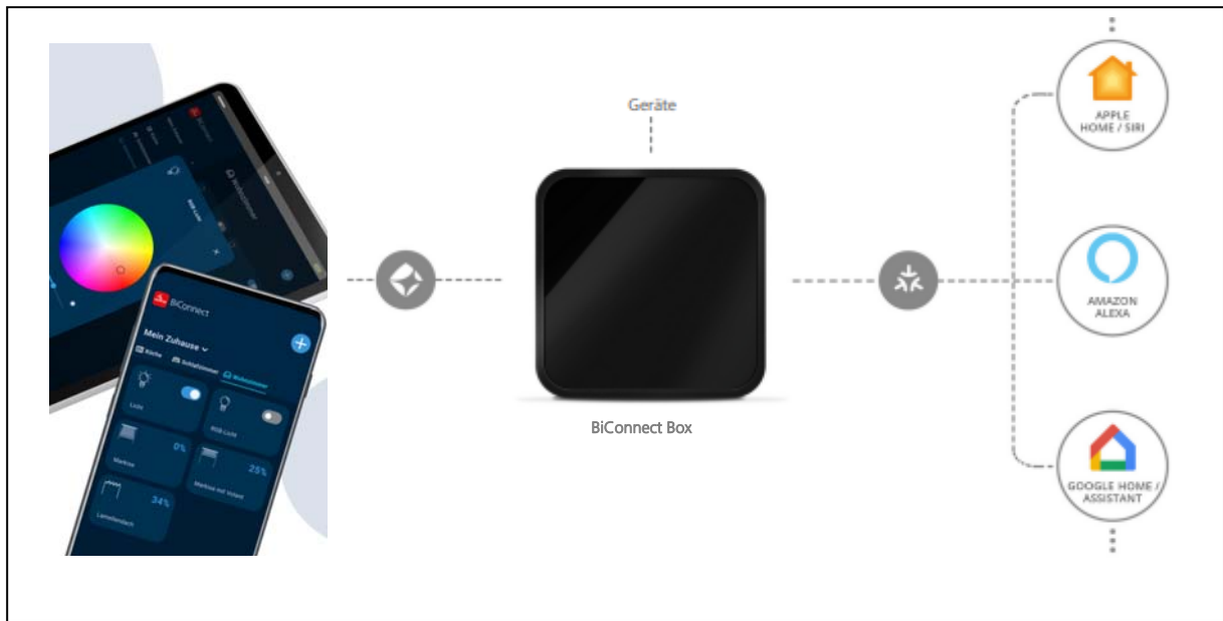
Die **weinor BiConnect Box** ermöglicht die nahtlose Integration des **weinor BiConnect Systems** in das Matter Ökosystem. Indem sich dieses firmeneigene System mit Matter-fähigen Geräten und Netzwerken verbindet, wird die Schaffung eines plattformübergreifenden Heimnetzwerks und einer zukunftssicheren Heim-Automatisierungseinrichtung vereinfacht.

Die **BiConnect App** und die **BiConnect Box** bilden ein zusammenhängendes Duo, bei dem die **BiConnect App** als Companion App zur **BiConnect Box** fungiert. Die **BiConnect App** dient dabei zur Inbetriebnahme der **BiConnect Box** sowie zum Anlernen, Steuern und Automatisieren der daran angebotenen Geräte.

Darüber hinaus können die an die **BiConnect Box** angelernten Geräte über eine integrierte Bridge mit Matter verbunden werden, ohne dass diese Produkte selbst **matter**-fähig sein müssen. Dadurch kann man alle diese Geräte auch in die großen internationalen Smart Home Anwendungsplattformen von Apple, Google, Amazon, Samsung usw., die Matter unterstützen, integrieren und sie dort nahtlos mit vielen anderen Marken kombinieren.

Dazu wird die **BiConnect Box** inklusive der angelernten Geräte mithilfe eines in der **BiConnect App** erzeugten Pairing-Codes ganz einfach via Matter in die jeweiligen Ökosysteme eingebunden.

Selbstverständlich können auch mehrere **BiConnect Boxen** in der **BiConnect App** eingebunden und in die **Matter**-Plattformen importiert werden.



Hinweis:

In den Matter-Ökosystemen werden ausschließlich diejenigen Gerätefunktionen unterstützt, die den aktuellen Matter Spezifikationen entsprechen und von den jeweiligen Plattform-Betreibern umgesetzt wurden. Das bedeutet, dass möglicherweise dort Funktionen nicht verfügbar sein können, die herstellerseitig und über die **BiConnect App** verfügbar sind.

2 Voraussetzungen weinor BiConnect App

Die **weinor BiConnect App** ist für die Betriebssysteme iOS und Android verfügbar. Für die Installation auf mobilen Geräten gelten folgende Versionen als Mindestanforderungen:

- iOS 11
- Android 7.0 (API Level 24)

3 Inbetriebnahme der weinor BiConnect Box

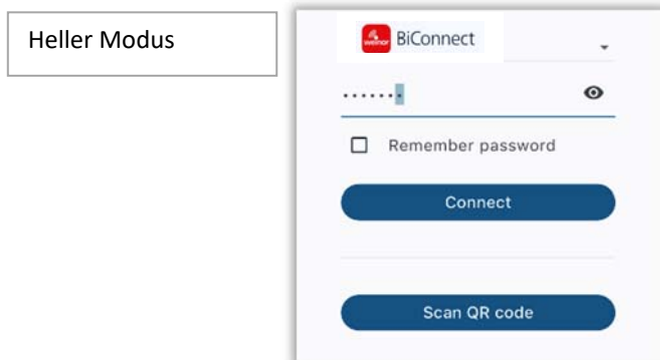
Zur Inbetriebnahme der **weinor BiConnect Box** mit der **weinor BiConnect App** befolgen Sie die nachfolgend beschriebenen Schritte:

1. Verbinden Sie Ihre **BiConnect Box** über das Netzteil mit dem Strom. Die LED leuchtet blau und signalisiert, dass sich die **BiConnect Box** im *Pairing Mode* befindet.
2. Öffnen Sie die **BiConnect App**, klicken auf *Start* und akzeptieren Sie die Endnutzervereinbarungen.
3. Fügen Sie eine neue Bridge hinzu

4. Scannen Sie den QR-Code auf der Unterseite der Bridge.



5. Wählen Sie Ihr Wifi-Netzwerk aus der Liste und geben Sie das zugehörige Netzwerkpasswort ein. Vorzugsweise „Passwort merken“ anhaken.



Während des Verbindungsvorgangs wechselt die LED der **BiConnect Box** zu orange und nach erfolgreichem Verbinden schließlich zu grün. Jetzt ist die Matter Bridge in Ihr WLAN eingebunden.

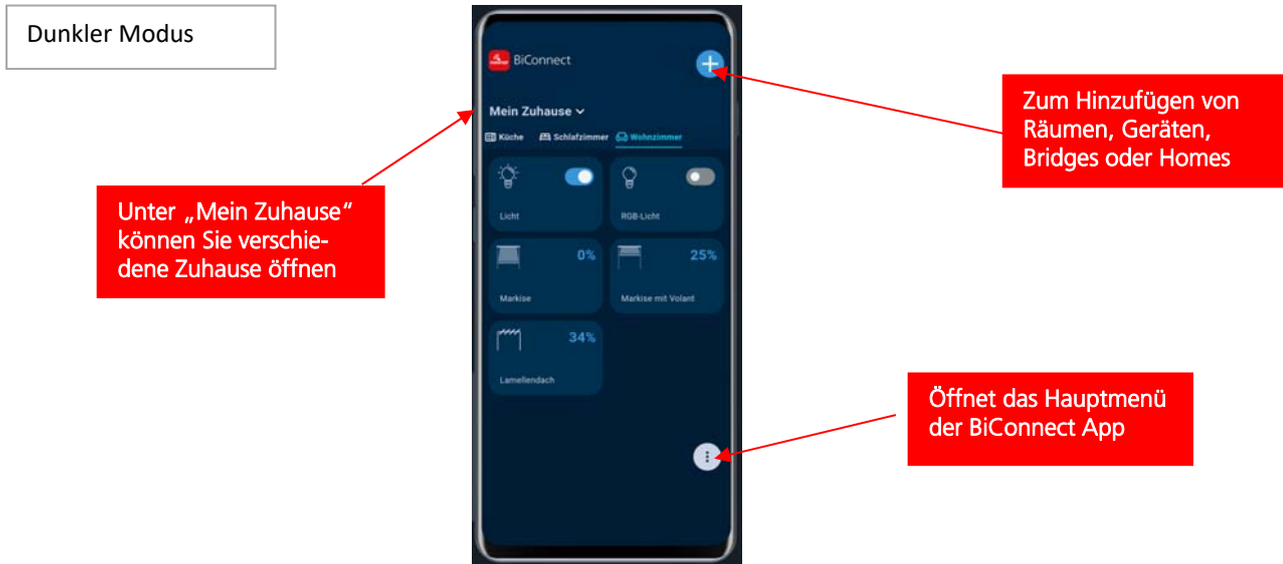
6. Gehen Sie nun zum Home Screen der App.

4 Homescreen

Der Homescreen ist die Startseite der App und Ausgangspunkt für jegliche Steuerung und Konfiguration. Über den Homescreen können Sie alle angelernten Geräte steuern und deren Status einsehen, sowie die Detailsteuerung eines Gerätes öffnen. Dabei wird die Sortierung der Geräte nach Räumen vorgenommen, durch welche Sie in der Raumleiste navigieren können. Unter *Häufig genutzt* finden Sie Ihre zuletzt gesteuerten Geräte.

Sie erreichen aber vom Homescreen nicht nur Ihre Geräte, sondern auch ganz zentral alle Menüs und Funktionen der App.

Über das Plus-Symbol oben rechts können Sie *Räume*, *Geräte*, *Bridges* oder *Zuhause* hinzufügen.



Etwaige Warnmeldungen werden oben neben dem Plus-Symbol durch ein rotes Dreieck angezeigt. Klicken Sie dieses an, um die Meldungen anzeigen zu lassen.

5 Mein Zuhause

Zu Beginn ist standardmäßig das Zuhause *Mein Zuhause* angelegt, das Sie selbstverständlich umbenennen können. Sie können aber auch mehrere „Zuhause“ verwalten.

5.1 Zuhause anlegen/ Mehrere Zuhause

Haben Sie also z.B. eine **BiConnect Box** für Ihren Erstwohnsitz, so können Sie in der App dieses Zuhause mit Räumen und Geräten bedienen und verwalten. Über das Anlegen eines zweiten Zuhauses können Sie so aber auch in derselben App dein Ferienhaus hinterlegen und verwalten. Durch diese Verwaltung in getrennte Zuhause bleiben Ihre Geräte stets übersichtlich gegliedert

Über das Plus-Symbol in der oberen rechten Ecke kann ein neues Zuhause angelegt werden. Im Anschluss kann, ebenfalls über das Plus-Symbol, die zugehörige Bridge hinzugefügt werden.



Hinweis:

wird ein Zuhause hinzugefügt, dem keine **BiConnect Box** zugeordnet wird, so wird dieses Zuhause automatisch beim nächsten Neustart der App wieder entfernt.

5.2 Zuhause bearbeiten

Um das Zuhause zu bearbeiten, öffnen Sie das Hauptmenü, wählen *Zuhause* und klicken mein Zuhause an. Jetzt können Sie den Namen bearbeiten.

5.3 Zuhause löschen

Um das Zuhause zu löschen, müssen Sie die zugehörige Bridge aus der App entfernen. Öffnen Sie dazu das Hauptmenü, wählen *Zuhause* und klicken Ihre Bridge an. Dort können Sie Bridge und Zuhause über den Befehl *Bridge entfernen* löschen.

6 Räume

In jedem Zuhause werden die Geräte in Räumen organisiert. D.h. Geräte müssen **IMMER** einem Raum zugeordnet werden. Deshalb muss **VOR** der Geräteeinbindung mindestens ein Raum angelegt werden.

6.1 Räume anlegen

Als Standard ist zu Beginn kein Raum, sondern nur die Kategorie *Häufig genutzt* (Uhr-Icon) vorhanden. Legen Sie deshalb zuerst über das Plus-Symbol in der rechten oberen Ecke mindestens einen Raum an. Ihre Räume sehen Sie dann im Homescreen in der Raumliste.

6.2 Räume umbenennen oder löschen

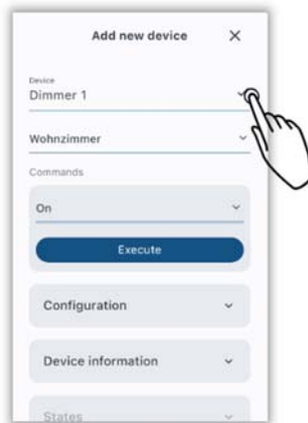
Um einen Raum zu löschen, öffnen Sie das Hauptmenü. Wählen Sie *Zuhause* und klicken den Raum an. Nun können Sie den Raum umbenennen und speichern oder löschen.

7 Geräte hinzufügen und steuern

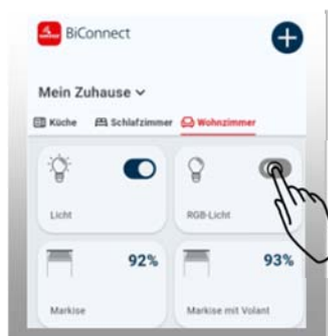
Nachdem Sie einen Raum angelegt haben, können Sie nun über das Plus-Symbol oben rechts Geräte hinzufügen.

Versetzen Sie danach das Gerät in den Anlernmodus. Klicken Sie danach auf *Weiter*, um das Gerät an die **BiConnect Box** anzulernen und in die **BiConnect App** zu integrieren.

War der Anlernvorgang erfolgreich, öffnet sich das Einstellungsmenü des Gerätes. Sie können hier unter anderem den Standard-Gerätenamen ändern oder verfügbare Status- und Geräteinformationen einsehen. Um das Anlernen des Gerätes abzuschließen, klicken Sie auf den Haken hinter dem Gerätenamen und schließen die Geräteeinstellungen.



Nun erscheint das angelernte Gerät als Kachel auf dem Homescreen der App im jeweiligen Raum. Hier können Sie bereits den aktuellen Status sehen und direkt einfache Schaltbefehle ausführen.



Wenn Sie die Kachel des Gerätes anklicken, öffnet sich die Detailansicht des Gerätes. Hier können Sie nun alle integrierten Befehle verwenden und es werden alle integrierten Zustände angezeigt.



Öffnet die Geräte-Einstellungen

7.1 Geräteeinstellungen

Mit einem „Swipe up“ (Wisch nach oben) oder einem Klicken auf das Zahnrad-Symbol öffnen Sie die Geräteeinstellungen. Hier kann der Gerätename oder die Raumzuordnung geändert werden. Verfügbare Kommandos, Status und Geräteinformationen sind hier ebenso zugänglich, wie eventuell einstellbare Konfigurationsparameter (wie z.B. Laufzeit bei Markisen).

7.1.1 Laufzeiteinstellung

Bei Antriebssteuerungen ist es erforderlich, die Laufzeiten zu konfigurieren. Hierbei die gemessene Zeit eintragen und speichern (D.h.: bei Laufzeit hoch → Die Zeit, die von ganz unten nach ganz oben gebraucht wird bei Laufzeit runter → Die Zeit, die von ganz oben nach ganz unten gebraucht wird). Ohne diese Einstellung kann die Position nicht berechnet werden, so dass sowohl die Zustandsanzeige als auch die Slide-Funktion u.U. nicht richtig funktioniert. Nachdem die Laufzeiten eingestellt wurden, ist es außerdem notwendig, Markisen o.ä. einmal komplett einfahren zu lassen (für die komplette eingestellte Zeit), um z.B. die Markise zu kalibrieren (als Referenzfahrt). Wenn die Option Referenzfahrt auf „true“ gestellt wird, dann wird dies immer durchgeführt. Dies ist nur sinnvoll, wenn häufig auch mit konventionellen Funkfernbedienungen gesteuert wird, um so die Position abzugleichen, da das **BiConnect** Funkprotokoll grundsätzlich keine Rückmeldungen des tatsächlichen Gerätezustandes liefert.

7.1.2 Direktverknüpfungen

Bei Geräten, die die Möglichkeit für Direktverknüpfungen beinhalten (z.B. bei HmIP Fenstersensoren), können über die Option *Verknüpfungen* die möglichen Geräte (z.B. HmIP Thermostate) verknüpft werden.

8 Gruppen

Möchten Sie mehrere Geräte des *gleichen Gerätetyps* zusammen steuern, können Sie dafür eine Gruppe anlegen.

8.1 Gruppe anlegen

Öffnen Sie das Hauptmenü und wählen *Gruppen*. Über den Befehl *Neue Gruppe* können Sie beginnen, eine neue Gruppe anzulegen.

Wählen Sie nun den Gerätetyp Ihrer Gruppe und geben einen Namen für die Gruppe ein.

Im Anschluss können Sie aus Ihren Geräten, die dem gewählten Gerätetyp für die Gruppe entsprechen, diejenigen auswählen, die Teil der Gruppe sein sollen. Die Zuordnung kann selbstverständlich später geändert werden.

In dem Dropdown *Raum* können Sie festlegen, ob ihre Gruppe in einem bestimmten Raum angezeigt werden soll. Wählen Sie keinen Raum aus, wird die Gruppe in allen Räumen angezeigt, in denen sich

Geräte aus der Gruppe befinden. Wählen Sie *Gruppe nicht in Räumen anzeigen*, werden die Gruppen nur hier im Bereich *Gruppen* des Hauptmenüs angezeigt.

Mit *Ausführen* können Sie die Funktionalität der Gruppe vor dem Speichern testen.

Klicken Sie abschließend auf *Gruppe erstellen*, um die Gruppe final anzulegen.



Hinweis:

Eine Gruppe ohne Gerät kann nicht gespeichert werden.

8.2 Gruppe steuern

Sie finden die Gruppe unter dem Raum, in dem Sie sie hinzugefügt haben als ganz normale Gerätekachel (sofern Sie nicht die Option *Gruppe nicht in Räumen anzeigen* gewählt haben). Über die gängigen Bedienelemente steuern Sie nun alle Geräte der Gruppe zugleich. Der Zustand von Gruppen wird nur angezeigt, wenn er gerade gesetzt wird (d.h. während/nach der Bedienung). Ansonsten besitzen Gruppen jedoch grundsätzlich keinerlei „Gruppenzustand“.

8.3 Gruppe bearbeiten und löschen

Um eine Gruppe zu bearbeiten, öffnen Sie das Hauptmenü, gehen zu *Gruppen* und wählen die entsprechende Gruppe aus und bearbeiten Sie die jeweiligen Parameter. Vergessen Sie nicht, Ihre Änderungen zu speichern. Über *Löschen* kann die Gruppe entfernt werden.

9 Szenen

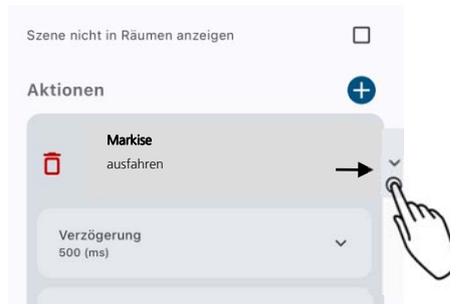
Szenen sind Aneinanderreihungen von verschiedenen Befehlen für Geräte oder Gruppen, die als komplette Sequenz durch einen Tastendruck ausgelöst werden. Die einzelnen Befehle innerhalb der Szene werden in der Reihenfolge der Anordnung in der App nacheinander ausgeführt. So könnte man z.B. in einer Szene „Morgenroutine“ zunächst die Markise ausfahren und die Kaffeemaschine in der Küche über eine **BiConnect** Steckdose anschalten.

9.1 Szenen anlegen

Über das Hauptmenü gelangen Sie zum Bereich *Szenen*. Hier können Sie über den Befehl *Neue Szene* Ihre Szenen anlegen. Vergeben Sie zunächst den Namen der Szene und klicken dann auf *Aktion hinzufügen*.

Wählen Sie dann den ersten Schritt bzw. Aktion Ihrer Szene z.B. die Gruppe *Markisen*. Klappen Sie das Gerät oder die Gerätegruppe aus, um einen Schaltbefehl zu wählen, z.B. *Ausfahren*. Um weitere Geräte, Gruppenaktionen oder auch eine Verzögerung (also eine Pause in Millisekunden) hinzuzufügen, wählen Sie *Aktion hinzufügen*.

Eine bereits hinzugefügte Aktion können Sie *löschen*, indem Sie die Aktion per Wischgeste nach rechts ziehen.



Eine bereits hinzugefügte Aktion können Sie *duplizieren*, indem Sie die Aktion per Wischgeste nach links ziehen.



Die Abfolge der Aktionen ändern Sie, indem Sie die jeweilige Aktion gedrückt halten und dann an eine andere Stelle ziehen.



Unter *Raum* können Sie festlegen, ob Ihre Szene in einem bestimmten Raum gelistet werden soll. Wählen Sie keinen Raum aus, wird die Szene in allen Räumen angezeigt, in denen sich Geräte aus der Szene befinden. Wählen Sie *Szene nicht in Räumen anzeigen*, werden die Szenen nur hier im Bereich *Szenen* des Hauptmenüs angezeigt.

Um die Szene zu speichern, klicken Sie auf *Speichern*.



Hinweis:

Eine Szene ohne Aktion kann nicht gespeichert werden.

9.2 Szenen steuern

Sie finden die Szene unter dem Raum, in dem Sie sie hinzugefügt haben als ganz normale Gerätekachel (sofern Sie nicht die Option *Szene nicht in Räumen anzeigen* gewählt haben). Über den Start-Button können Sie die Szene ausführen.

9.3 Szenen bearbeiten und löschen

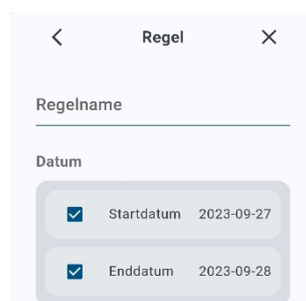
Um eine Szene zu bearbeiten, öffnen Sie das Hauptmenü, gehen zu *Szenen* und wählen die entsprechende Szene aus und bearbeiten Sie die jeweiligen Parameter. Vergessen Sie nicht, Ihre Änderungen zu speichern. Über den Befehl *Löschen* kann die Szene von der Bridge entfernt werden.

10 Regeln

Als *Regeln* werden WENN-DANN-Automatisierungen bezeichnet. Sie bestehen immer mindestens aus einem auslösenden Ereignis (WENN), das eintreten muss, damit die Automatisierung gestartet wird und einer Abfolge von Aktionen (DANN), die ausgeführt wird, wenn das auslösende Ereignis eintritt.

10.1 Regeln anlegen

Über das Hauptmenü gelangen Sie zum Bereich *Regeln*. Hier können Sie über den Befehl *Neue Regel* Ihre Regeln anlegen. Vergeben Sie zunächst den Namen der Regel und definieren Sie anschließend den Gültigkeitszeitraum, indem Sie ein Startdatum und/ oder ein Enddatum eingeben.

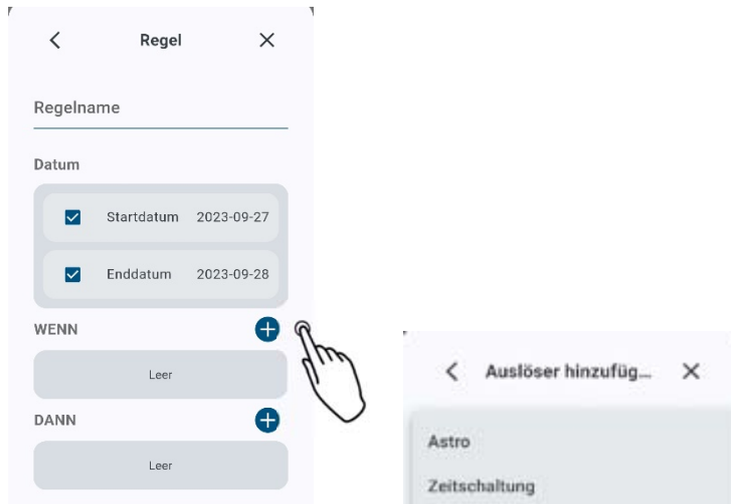


Entfernen Sie bei beiden den Haken, so ist die Regel ohne zeitliche Einschränkungen gültig.

10.1.1 WENN-Block (Auslöser)

Im WENN-Block können Sie die Auslöser einer Automatisierung bestimmen. Das bedeutet, sobald das Ereignis im WENN-Block eintritt, wird die Regel ausgeführt und die einzelnen Aktions-Schritte durchlaufen.

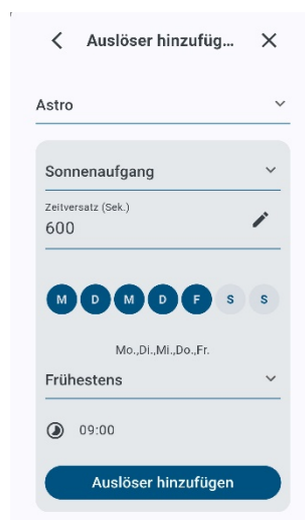
Als Auslöse-Arten stehen *Zeit-Auslöser* (Zeitschaltung) und *Astro-Events* (z.B. Sonnenauf- oder Sonnenuntergang).



Wählen Sie eine Auslöse-Art und passen Sie dort die jeweiligen Parameter je nach Bedarf an, um festzulegen was oder wann die Aktionen auslösen soll.

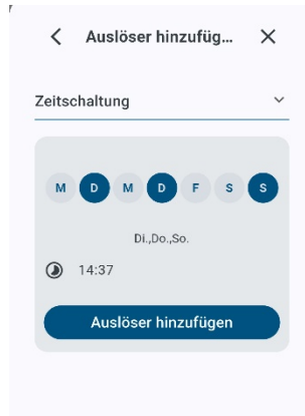
Astro

Hier kann als Auslöser Morgen- & Abenddämmerung sowie Sonnen Auf- & Untergang gewählt werden. Zusätzlich lässt sich zu der jeweiligen Auswahl ein Zeitversatz (z.B. 10 min nach Sonnenaufgang) einstellen und eine zeitliche Begrenzung festlegen (z.B. frühestens um 9 Uhr).



Zeitsteuerung

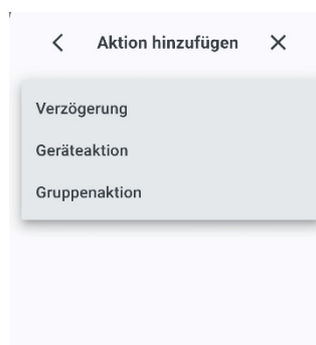
Hier kann als Auslöser eine bestimmte Uhrzeit an festgelegten Wochentagen eingestellt werden



10.1.2 DANN-Block (Aktion)

Im DANN-Block können verschiedene Aktionen festgelegt werden, die ausgeführt werden, sobald ein WENN-Auslöser eintritt.

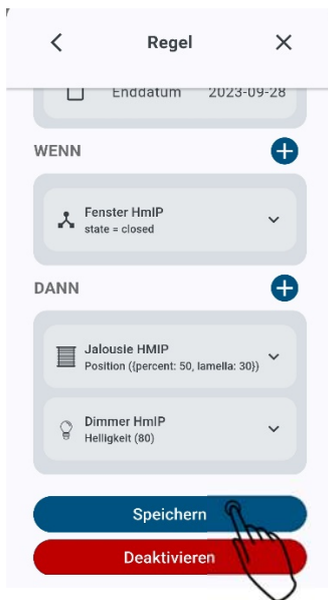
Als Aktions-Arten stehen *Geräte-* und *Gruppenaktionen* sowie *Verzögerungen* (Pausen in Millisekunden) zur Auswahl.



Es können beliebig viele Aktionen der Regel hinzugefügt werden, die beim Auslösen immer alle nacheinander ausgeführt werden (in der Reihenfolge von oben nach unten). Die Reihenfolge kann geändert werden, indem die jeweiligen Aktionen an eine andere Position gezogen werden.

Eine Aktion können Sie löschen, indem Sie sie per Wischgeste nach rechts ziehen. Sie können eine Aktion duplizieren, indem Sie sie per Wischgeste nach links ziehen.

Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, speichern Sie die Regel über die *Speichern*-Taste.



10.2 Regeln deaktivieren

Wenn eine Regel gespeichert wird, ist sie grundsätzlich aktiv. Falls Sie die Regel für eine bestimmte Zeit deaktivieren möchten, um sie später wieder aktivieren zu können, können Sie das in der jeweiligen Regel über die *Deaktivieren*-Taste vornehmen.



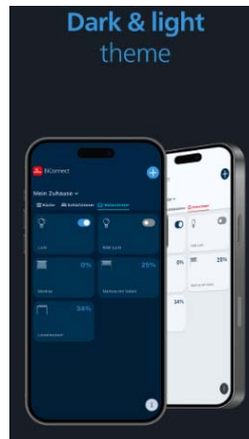
Ist die Regel deaktiviert, wechselt die Funktion der Taste zu *Aktivieren*. Über diese *Aktivieren*-Taste können Sie die Regel wieder aktivieren.

10.3 Regeln bearbeiten und löschen

Um eine Regel zu bearbeiten, öffnen Sie das Hauptmenü, gehen Sie zu *Regeln* und wählen die entsprechende Regel aus und bearbeiten dann die jeweiligen Parameter. Vergessen Sie nicht, Ihre Änderungen zu speichern. Über den Befehl *Löschen* kann die Regel von der Bridge entfernt werden.

11 App-Theme ändern

Im Hauptmenü können Sie unter *Einstellungen* und *System* zwischen einem hellen und einem dunklen App-Theme wählen.

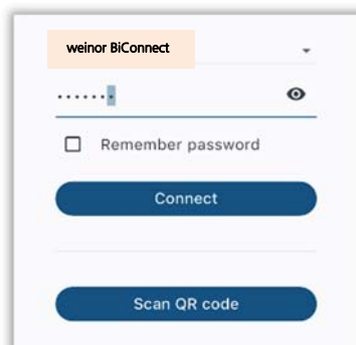


12 Weitere Bridges einbinden

In der **weinor BiConnect App** können Sie grundsätzlich mehrere Bridges für ein Zuhause verwalten. Wählen Sie dazu zunächst das Zuhause, klicken dann das Plus in der oberen rechten Ecke und *Bridge hinzufügen*, um eine weitere Bridge hinzuzufügen. Scannen Sie nun den QR-Code der Bridge.



Und binden Sie sie anschließend in Ihr WLAN ein (wie in Kapitel 3 ausführlicher beschrieben).



13 Die weinor BiConnect Box mit mehreren Mobilgeräten nutzen

Die **weinor BiConnect Box** mit mehreren Mobilgeräten zu verwenden ist einfach. Sobald die **BiConnect Box** initial in das Heimnetzwerk integriert wurde, ist diese Bridge und das zugehörige Zuhause für andere Mobilgeräte, die sich im selben Netzwerk befinden in der **weinor BiConnect App** integrierbar.

Dabei ist es grundsätzlich so, dass die **BiConnect App** auf dem Mobilgerät, mit dem die initiale Einrichtung der **BiConnect Box** vorgenommen wurde, *Administrator-Rechte* besitzt. Das bedeutet, dass dort alle Funktionen (d.h. auch Löschen, Änderungen bei Einstellungen & Geräten usw.) verfügbar sind. Jedes weitere Mobil-Gerät erhält für die **BiConnect Box** zunächst lediglich *Benutzer-Rechte*, die nur die Steuerung ermöglichen. Um ein weiteres Mobil-Gerät mit Benutzer-Rechten einzurichten, ist es notwendig, auf dem weiteren Mobilgerät die **BiConnect App** zu starten, dort das bereits erstellte Zuhause auswählen (wird automatisch gefunden, wenn man sich im selben Netzwerk befindet) und dort eine Bridge hinzuzufügen. Eingescannt wird dabei dann ein QR-Code, der in der **BiConnect App** mit Admin-Rechten erzeugt wird. Gehen Sie dort dazu in das Hauptmenü in den Bereich *Zuhause* und klicken Sie auf *Zugriff erlauben*. Jetzt öffnet sich ein Fenster mit einem QR-Code, den Sie mit dem anderen Mobilgerät unter *Neue Bridge hinzufügen* einscannen. Fertig. Die zu steuernden Geräte werden schließlich automatisch gefunden und angezeigt. Für jedes weitere Mobilgerät gehen Sie in gleicher Weise vor.

13.1 Von Benutzer-Rechten zu Administrator-Rechten wechseln

Um auf einem Mobilgerät von Benutzer-Rechten zu Administrator-Rechten zu wechseln, öffnen Sie dort die **BiConnect App** und gehen in das Hauptmenü in den Bereich *Zuhause*, selektieren die **BiConnect Box** und klicken auf *Als Admin verbinden*. Nachdem Sie den QR-Code auf der **BiConnect Box** gescannt haben, hat auch dieses Mobilgerät die vollen Administrator-Berechtigungen.



Hinweis:

Es können mehrere Mobilgeräte Administrator-Rechte haben. Bitte beachten Sie, dass in diesem Fall alle Administratoren alle Änderungen am System vornehmen können (auch kritische).

14 weinor BiConnect Box aus der App entfernen

Um die **BiConnect Box** aus der App zu entfernen, öffnen Sie das Hauptmenü, wählen Sie *Zuhause* und im Anschluss Ihre **BiConnect Box** aus. Über *BiConnect Box entfernen* können Sie die **BiConnect Box** aus der App löschen.

15 Updates

Unter *Hauptmenü* → *Zuhause* → *Deine BiConnect Box* → *Auf Updates prüfen* können Sie für Ihre **BiConnect Box** nachschauen, ob es Updates für Ihre **BiConnect Box** gibt und diese installieren. Normalerweise bekommen Sie aber auch einen Hinweis in der App, wenn ein neues Firmwareupdate für Ihre **BiConnect Box** bereitsteht.

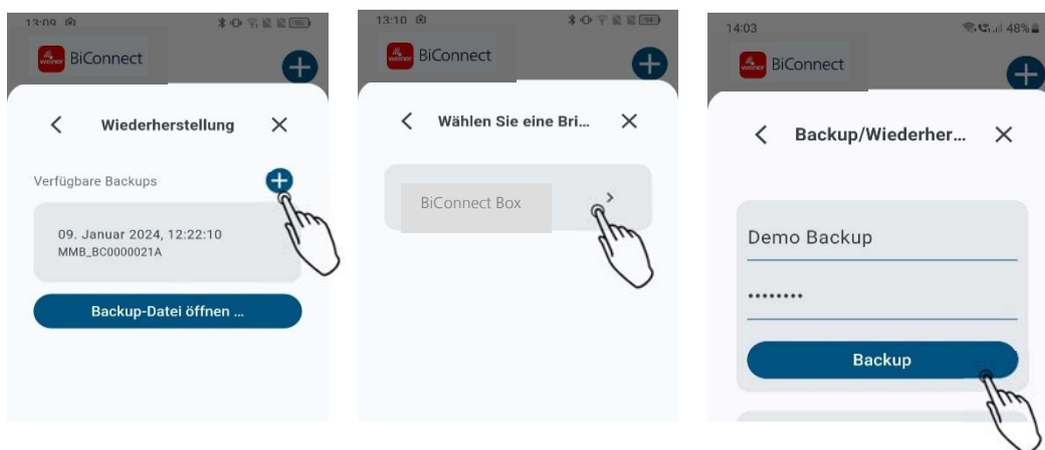
16 Netzwerkeinstellungen

Unter *Hauptmenü* → *Zuhause* → *Deine BiConnect Box* → *Netzwerkeinstellungen* können Sie die Netzwerkeinstellungen Ihrer **weinor BiConnect Box** einsehen. Als Standard ist hier DHCP eingestellt. Wechseln Sie von DHCP auf manuell, können Sie die Netzwerkeinstellungen in dem Menü selbst anpassen.

17 Backup & Wiederherstellung

17.1 Backup erzeugen

Unter *Hauptmenü* → *Support* → *Wiederherstellung* können Sie über den Plus-Button ein neues Backup anstoßen. Anschließend selektieren Sie die **BiConnect Box**, für die das Backup generiert werden soll, wählen einen Namen und ein Passwort und erstellen das Backup über den *Backup* Button.

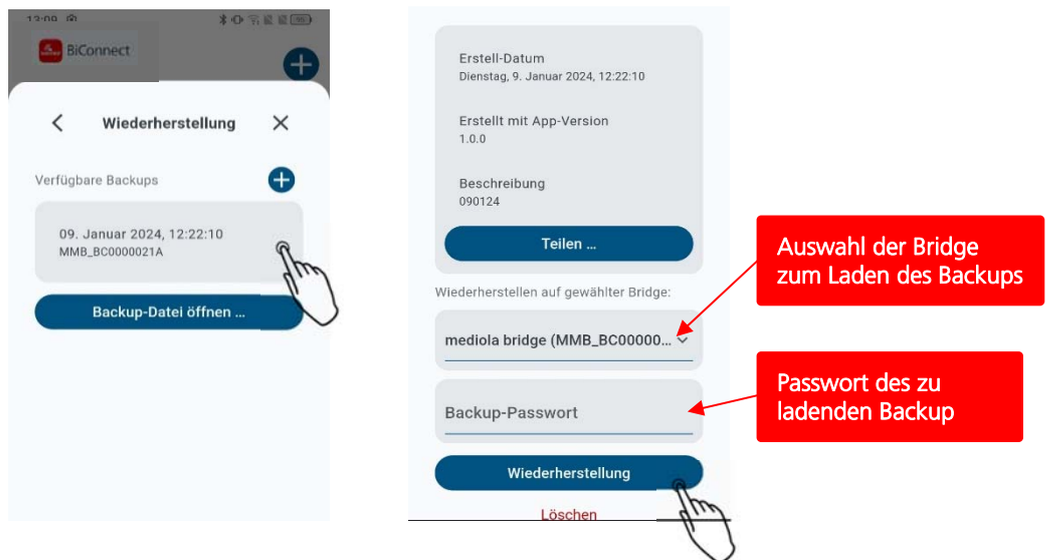


Hinweis:

Bitte notieren Sie das Passwort, mit dem das Backup geschützt ist, denn es kann nicht zurückgesetzt oder anderweitig wiederhergestellt werden. Ohne das Passwort zu kennen, kann ein Backup nicht eingespielt werden.

17.2 Bestehendes Backup einspielen

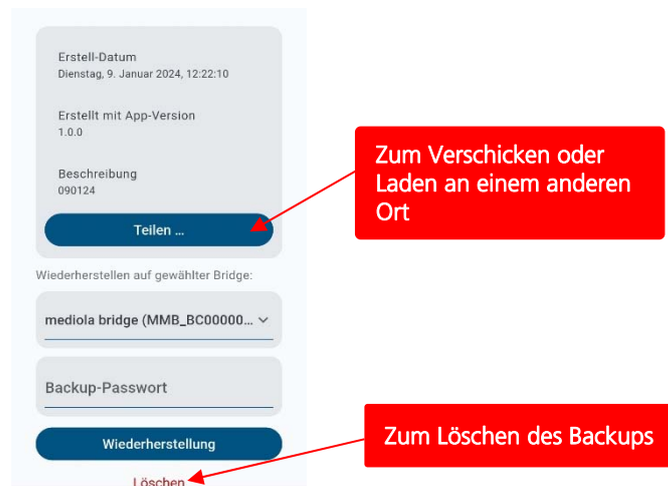
Unter *Hauptmenü* → *Support* → *Wiederherstellung* werden verfügbare Backups angezeigt. Zum Laden des Backup tippen Sie auf das gewünschte Backup, selektieren die Bridge, auf die das Backup geladen werden soll, geben das Passwort des Backups ein und tippen abschließend auf *Wiederherstellung*.



Um ein extern gespeichertes Backup zu installieren, nutzen den Button *Backup-Datei öffnen...*

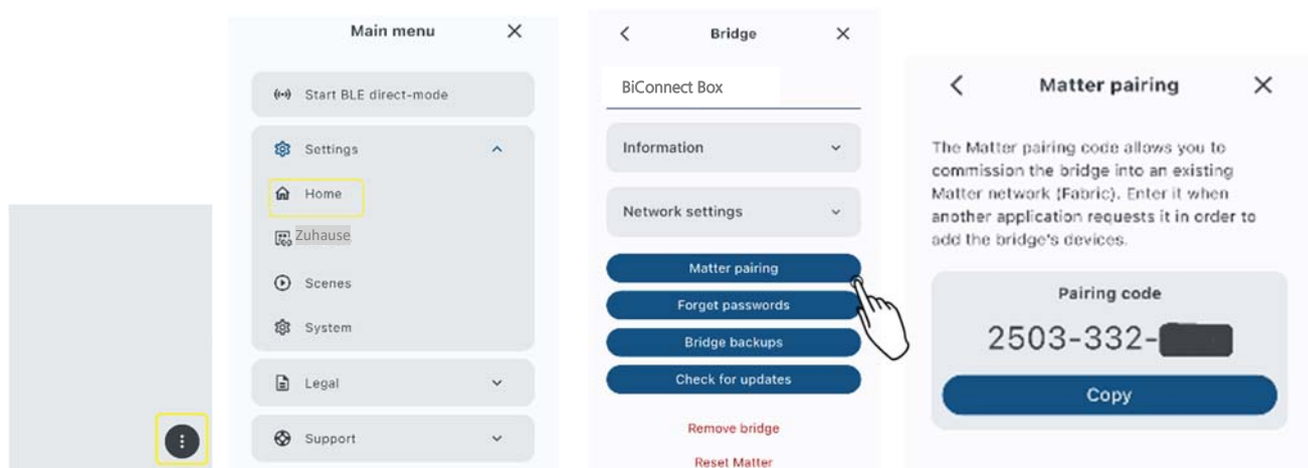
17.3 Bestehendes Backup teilen oder löschen

Unter *Hauptmenü* → *Support* → *Wiederherstellung* können Sie ein bestehendes Backup durch Antippen auswählen. Um das Backup zusätzlich an einem anderen Ort zu speichern, können Sie die Taste *Teilen* nutzen. Zum Löschen des Backups nutzen Sie den *Löschen*-Befehl.



18 Geräte in Matter-Plattformen importieren

Dank der **BiConnect Box** können Sie Ihre daran angelegten Geräte über den Matter-Standard in die großen Smart Home Systeme von Apple, Google, Amazon, Samsung usw. inkl. deren Sprachsteuerungen importieren. Öffnen Sie dazu in der **BiConnect App** das Hauptmenü am unteren rechten Bildschirmrand.



Öffnen Sie die Einstellungen und wählen *Zuhause* aus. Klicken Sie auf Matter, um die Einstellungen der Bridge zu öffnen. Klicken Sie auf den Button *Matter Pairing* und fragen den Pairing Code ab. Kopieren Sie Ihren Pairing Code und öffnen nun die jeweilige App.



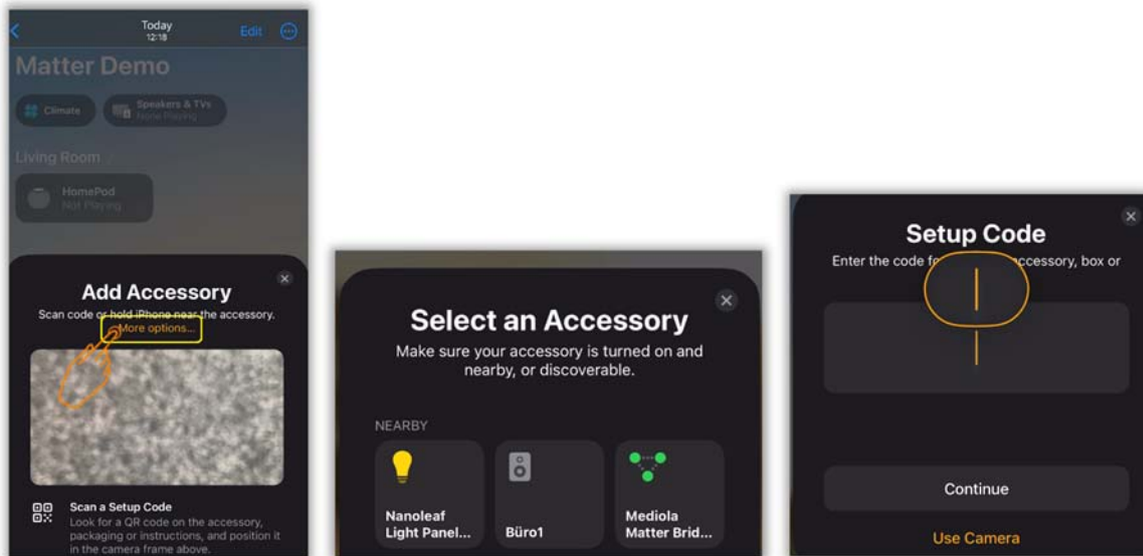
Hinweis:

Falls Sie mehrere Bridges verwenden, ist es notwendig, jede Bridge einzeln via Pairing Code in die jeweiligen Matter Plattformen zu importieren.

18.1 In Apple Home importieren

Voraussetzung: Ein Matter-fähiger Apple HomePod

Gehen Sie dazu in Apples Home App über das Hauptmenu und *Add Accessory* → *Weitere Optionen* → *BiConnect Box* und geben den zuvor kopierten Pairing Code ein.



Anschließend bittet die Home App Sie, dass Sie die über die Bridge importierten Geräte Räumen zuweisen. Sie können hier auch die Gerätenamen nochmal ändern, falls Sie das möchten.

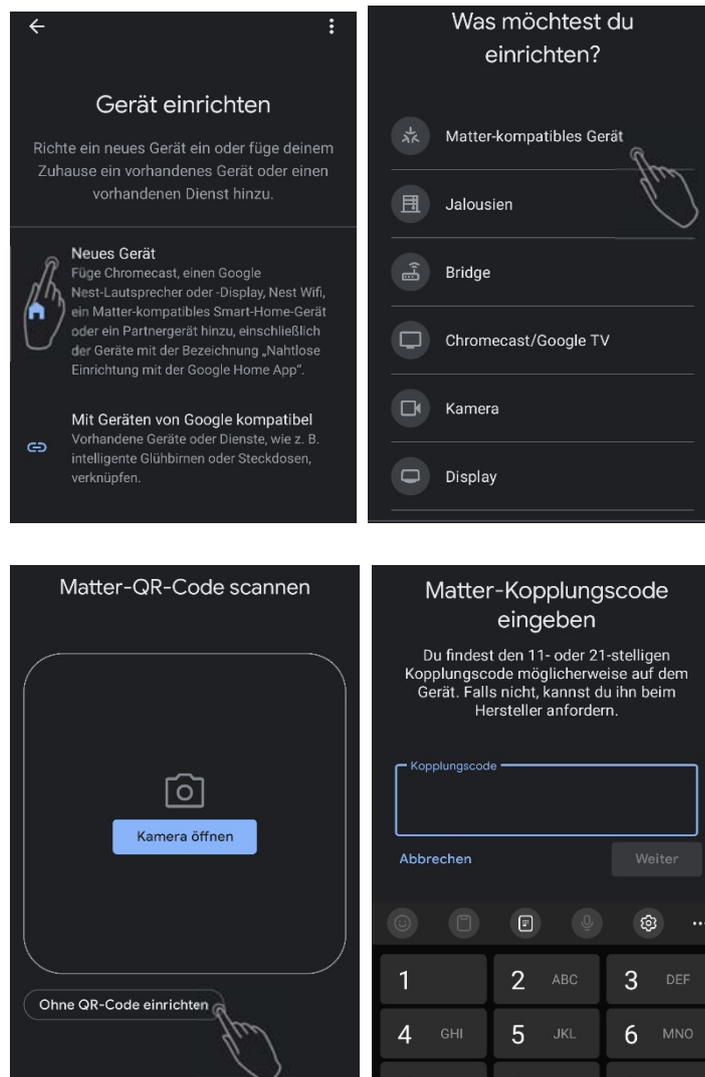
Nun können Sie die Geräte mit der Apple Home App oder Siri steuern.

Wenn Sie später neue Geräte an die **BiConnect Box** anlernen, werden diese automatisch auch in die Apple Home App übernommen. Das Ausführen einer Synchronisierung ist nicht notwendig. Die Home App und **BiConnect Box** synchronisieren sich automatisch.

18.2 In Google Home importieren

Voraussetzung: Ein Matter-fähiger Google Hub

Gehen Sie in die Google Home App über das Hauptmenu und *Gerät hinzufügen* → *Neues Gerät* → *Zuhause auswählen* → *Matter-kompatibles Gerät* → *ohne QR-Code einrichten* und geben Sie den zuvor kopierten Pairing Code ein.



Anschließend werden die Geräte importiert. Sie können hier auch die Raumzuweisung und Gerätenamen nochmal ändern, falls Sie das möchten.

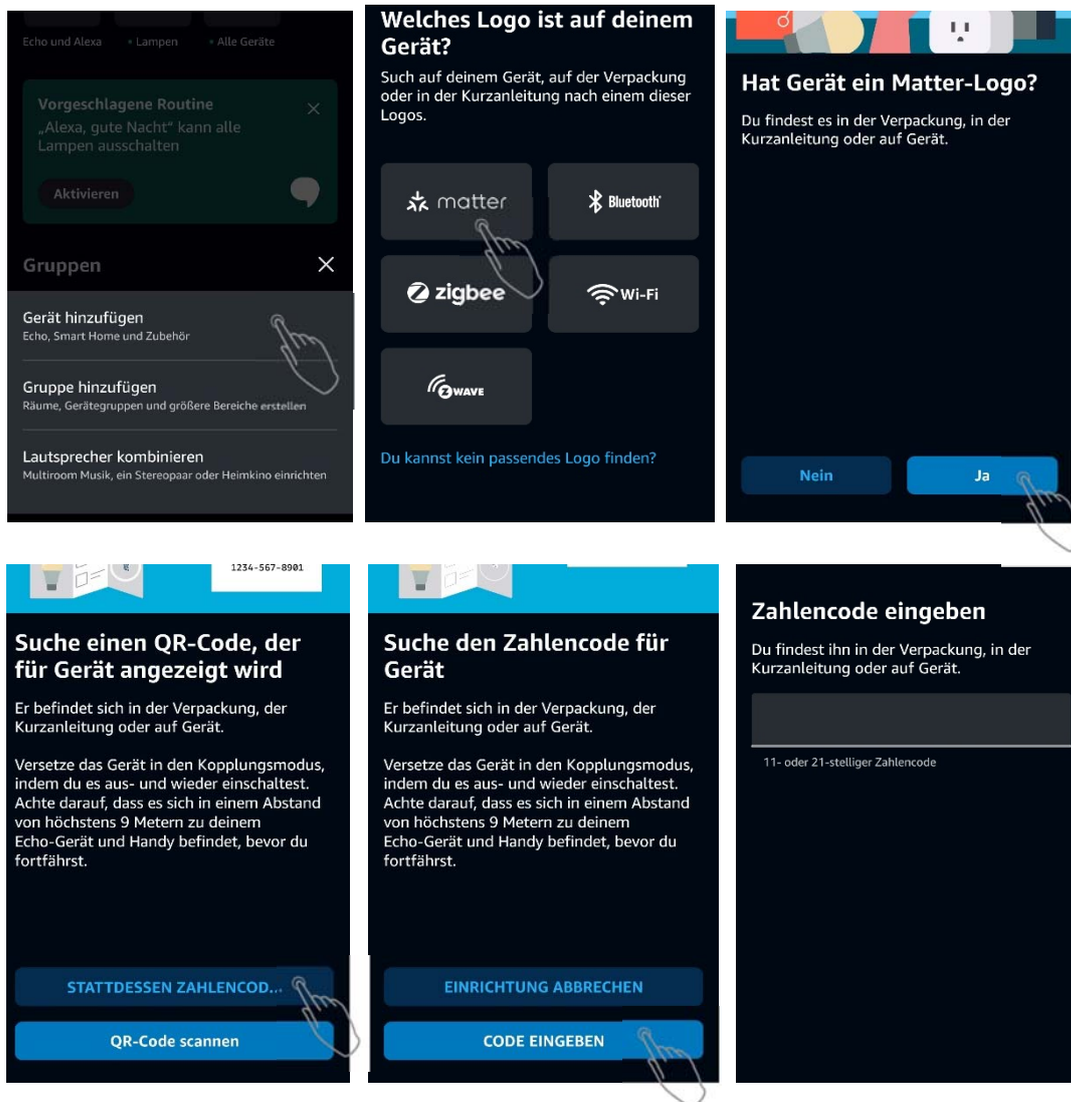
Nun können Sie Ihre Geräte mit der Google Home App oder dem Google Assistant steuern.

Wenn Sie später neue Geräte an die **BiConnect Box** anlernen, werden diese automatisch auch in die Google Home App übernommen. Das Ausführen einer Synchronisierung ist nicht notwendig. Die Home App und die **BiConnect Box** synchronisieren sich automatisch.

18.3 In Amazon Alexa importieren

Voraussetzung: Ein Matter-fähiges Amazon Echo Gerät

Gehen Sie in die Alexa App über das Hauptmenu und *Gerät hinzufügen* → *Sonstiges* → *Gerät mit Matter-Logo* → stattdessen Zahlencode eingeben und geben Sie den zuvor kopierten Pairing Code ein.



Anschließend werden die Geräte importiert. Sie können hier auch die Raumzuweisung und Gerätenamen nochmal ändern, falls Sie das möchten.

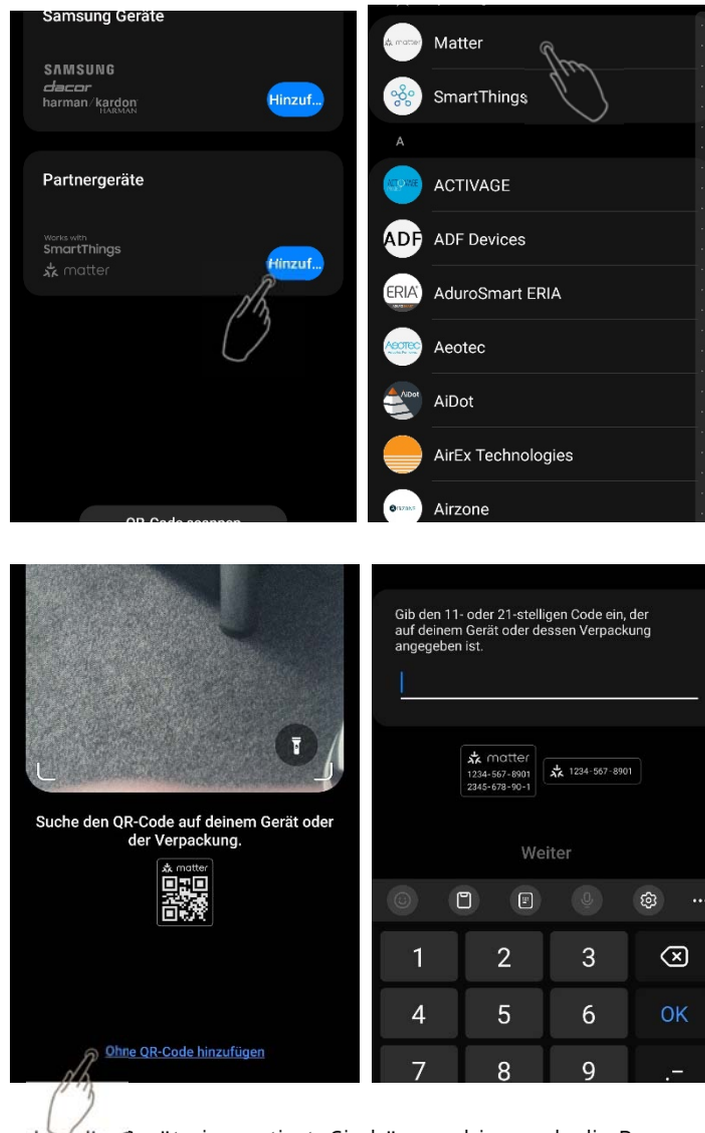
Nun können Sie Ihre Geräte mit der Alexa App oder per Alexa Sprachsteuerung bedienen.

Wenn Sie später neue Geräte an die **BiConnect Box** anlernen, werden diese automatisch auch in die Alexa App übernommen. Das Ausführen einer Synchronisierung ist nicht notwendig. Die Alexa App und die **BiConnect Box** synchronisieren sich automatisch.

18.4 In SmartThings importieren

Voraussetzung: Ein Matter-fähiger SmartThings Hub

Gehen Sie in die SmartThings App über das Hauptmenu und *Gerät hinzufügen* → *Partnergeräte* → *BiConnect Box* → *ohne QR-Code hinzufügen* und geben Sie den zuvor kopierten Pairing Code ein.



Anschließend werden die Geräte importiert. Sie können hier auch die Raumzuweisung und Gerätenamen nochmal ändern, falls Sie das möchten.

Nun können Sie Ihre Geräte mit der Smartthings App steuern.

Wenn Sie später neue Geräte an die **BiConnect Box** anlernen, werden diese automatisch auch in die SmartThings App übernommen. Das Ausführen einer Synchronisierung ist nicht notwendig. Die SmartThings App und die **BiConnect Box** synchronisieren sich automatisch.

18.5 Matter Pairing lösen

Unter *Hauptmenü* → *Zuhause* → *Deine Bridge* können Sie über *Matter zurücksetzen* das Matter Pairing wieder lösen. Ihre Geräte bleiben aber selbstverständlich an der **BiConnect Box** weiter angelernt und sind in der **BiConnect App** weiter steuerbar, lediglich über Matter (z.B. Apple Home) sind diese Geräte dann nicht mehr erreichbar.

19 BiConnect Box – Modus & Reset

Der Modus der **BiConnect Box** wird durch die Farben der LED im Deckel der **BiConnect Box** angezeigt:

LED-Farbe	Bedeutung
blau	im Bluetooth LE Modus (zur Inbetriebnahme)
orange	Verbinde mit Netzwerk...
grün	mit Netzwerk verbunden

Um die **BiConnect Box** neu zu starten, müssen Sie sie einfach nur kurz vom Strom trennen.



Zum Zurücksetzen müssen Sie den Reset-Button auf der Rückseite der Bridge mit einem spitzen Gegenstand lange gedrückt halten und in einem der folgenden Reset-Modi loslassen:

LED-Farbe	Bedeutung
grün	WiFi/ WLAN Credentials werden zurückgesetzt
rot	Zurücksetzen in den Werkszustand

Wichtig: Nur wenn Sie den Button loslassen, wenn die LED in der gewünschten Farbe leuchtet, wird der oben für die jeweilige LED-Farbe beschriebene Reset-Modus ausgeführt.

weinor GmbH & Co. KG
Mathias-Brüggen-Straße 110
50829 Köln
weinor.de

0/05/2025/131486-0000