

! Wegweiser

In wenigen Schritten startklar:

- 1 App installieren: Link2Home
- 2 In der App als Benutzer registrieren
- 3 WiFi-Gerät in der App anmelden

Viele Link2Home Produkte sind per Sprache über Amazon Alexa oder Google Home steuerbar. Beachten Sie hierzu die Kennzeichnung auf der Verpackung. Zur Einrichtung des Systems suchen Sie innerhalb der Amazon Alexa App bzw. Google Home App nach "Link2Home". Weitere Informationen finden Sie in unserer digitalen Anleitung.



SCHNELLSTART



REV Ritter GmbH

Frankenstr. 1-4 • D-63776 Mömbris • www.rev.de

E-Mail: service@rev.de

Service-Telefon: +49 900 1 17 1070*

*36ct/Min aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend

1 App installieren: Link2Home

Android



Gehen Sie in den **Google Play Store®**. Installieren Sie die App „Link2Home“ (auf richtige Schreibweise achten!).

Systemanforderung Mobilgerät:
• Android Vers. 5.0 oder höher

iOS



Gehen Sie in den **App Store®**. Installieren Sie die App „Link2Home“ (auf richtige Schreibweise achten!).

Systemanforderung Mobilgerät:
• iOS Vers. 8.0 oder höher

2 In der App als Benutzer registrieren

- Stellen Sie sicher, dass sich Ihr Handy und Ihr Router im selben heimischen 2,4-GHz-Netzwerk befinden (siehe die zugehörigen Betriebsanleitungen).
- Halten Sie Ihr WiFi-Passwort bereit (siehe Ihre Notizen zu Ihrem Router).
- Halten Sie eine gültige E-Mail-Adresse bereit.
- Denken Sie sich ein sicheres Passwort aus. Anforderungen:
 - mindestens 8 Zeichen
 - mindestens 1 Großbuchstabe
 - mindestens 1 Kleinbuchstabe
 - mindestens 1 Ziffer

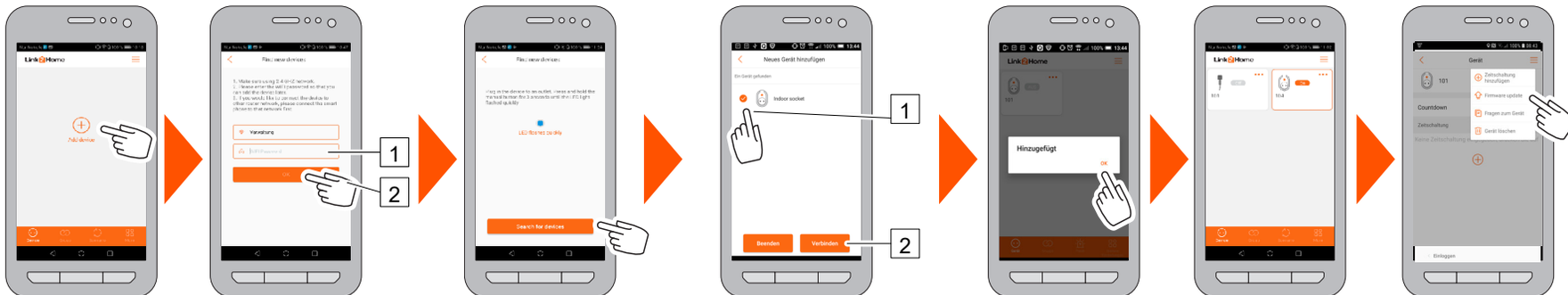
Öffnen Sie die **Link2Home App**



1. Tippen Sie unten rechts auf Registrierung
2. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein
3. Wiederholen Sie Ihre E-Mail-Adresse
4. Geben Sie Ihr Passwort ein
5. Wiederholen Sie das Passwort
6. Bestätigen Sie die „Servicebedingungen“
7. Tippen Sie auf „Registrierung“



3 WiFi-Gerät in der App anmelden



Tippen Sie auf „Neues Gerät hinzufügen“.

1. Geben Sie das WiFi-Passwort ein.
2. Tippen Sie auf „OK“.

Schließen Sie Ihr WiFi-Gerät an die Netzspannung an. Sobald die Geräte-LED schnell blinkt, tippen Sie auf „Gerät finden“.

Die gefundenen WiFi-Geräte werden angezeigt.
1. Wählen Sie Ihr WiFi-Gerät aus.
2. Tippen Sie auf „Verbinden“.

Die Anmeldung wird bestätigt. Tippen Sie auf „OK“.

Das angemeldete Gerät ist in Ihre Liste aufgenommen.

Vor der Nutzung des Gerätes bitte auf aktuelle Firmware prüfen und ggf. updaten.

4 Gerät nutzen



Eine ausführliche, aktuelle Anleitung zur Nutzung Ihres WiFi-Gerätes finden Sie mit Hilfe der Artikelnummer im Internet auf www.rev.de.

5 Welche Geräte gibt es?

Wohnen



WiFi Aus-/Wechselschalter
Art. 0088267090
Art. 0088267006 (Sockel)



WiFi Helligkeitsregler
Art. 0088157090
Art. 0088157006 (Sockel)



WiFi Jalousieschalter
Art. 0088167090
Art. 0088167006 (Sockel)



WiFi Steckdose & Zeitschaltuhr
Art. 0088707012

Garten



WiFi RGB Gartenspot
Art. 0088827112



WiFi Außensteckdose
Art. 0088807112

Leuchten



WiFi LED Sensor Wandleuchte
Art. 0088927112



WiFi LED Sensor Wand-/Deckenleuchte
Art. 0088937112
Art. 0088937116



WiFi LED Sensor Leuchte
Art. 0088917112
Art. 0088917116

Türkommunikation



WiFi Funkgong
Art. 0088277012



WiFi Funkgong Edelstahl
Art. 0088287012

Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.
Google Assistant, the Google Assistant logo, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.
The Apple logo is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions.
App Store is a service mark of Apple Inc.

WIFI-STECKDOSE & ZEITSCHALTUHR

Typ:
EMW303WF + EMW303WF-1



REV Ritter GmbH

Frankenstr. 1-4 • D-63776 Mömbris • www.rev.de
E-Mail: service@rev.de • Service-Telefon: +49 900 1 17 1070*
*36ct/Min aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend

06.19

ÜBERSICHT

1

Manueller Bedienknopf:

- zum manuellen Ein- und Ausschalten
- das Gerät in den Verbindungsmodus versetzen (3 Sekunden gedrückt halten)

2

LED



INHALT

Bestimmungsgemäße Verwendung	4
Allgemeine Sicherheitshinweise	4
Technische Daten	4
Systemvoraussetzungen	4
Inbetriebnahme und Gebrauch	5
1. Schnellstart	5
2. Einrichten des WiFi Gerätes	5
3. Funktionen	5
3.1. Ändern des Gerätenamens	5
3.2. Ändern des Gerätebildes	5
3.3. Countdown	6
3.4. Zeitschaltung	6
3.5. Geräte-Hauptmenü	7
3.6. Gruppen-Funktion	8
3.7. Panik	8
3.8. Weitere Einstellungen	9
3.9. Reset	9
Link2Home in Amazon Alexa einbinden	10
Link2Home in Google Home einbinden	10
WEEE-Entsorgungshinweis	10
Service	10

Link2Home Steckdose & Zeitschaltuhr Montage- und Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
wir bedanken uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie die folgende Bedienungsanleitung, vor der Inbetriebnahme aufmerksam durch und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen gut auf. Im Falle eines Weiterverkaufes, geben Sie diese Anleitung bitte ebenfalls weiter.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt entspricht der Schutzart IP20 und ist nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen geeignet.



Hiermit erklärt REV Ritter GmbH, dass die Funkanlagentypen **EMW303WF + EMW303WF-1** der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Vollständige CE-Konformitätserklärung siehe: www.rev.de unter der entsprechenden Artikel- oder Typnummer.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Vor Inbetriebnahme diese Anleitung sorgfältig durchlesen! Gebrauchsanweisung beachten, aufbewahren und an Nachbesitzer weitergeben!
- Alle Komponenten auf Schäden überprüfen! Bei Beschädigungen am Gerät / Zuleitungen oder losen Schrauben: Produkt nicht anschließen und nicht in Betrieb nehmen!
- Dieses Produkt ist für normale Haushaltsanwendungen geeignet; es darf nicht als Sicherheitseinrichtung eingesetzt werden!
- Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230V~, 50Hz, mit Schutzleiter) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.
- Gehäuse nicht öffnen!
- Führen Sie keine eigenmächtigen Reparaturen/Änderungen am Gerät durch.
- Sobald Sie mehrere Geräte verwenden, achten Sie auf ausreichenden Abstand zueinander (ca. 1,5m – 2m).
- Stellen Sie sicher, dass zur guten Belüftung, genug Freiraum um das Gerät vorhanden ist! Alle Objekte im Umkreis des Gerätes sollten mindestens 10cm entfernt sein!
- Einsatz der Komponenten nur unter Beachtung der technischen Daten! Beachten Sie die maximal zulässige Belastung des Gerätes!
- Das Gerät ist nicht für den rauen Einsatz (z.B. Baustellen) geeignet!
- Das Gerät muss frei zugänglich bleiben (auch im Betrieb). Verwenden Sie für den Anschluss nur Steckdosen, die gut erreichbar sind.
- Gerät nicht abgedeckt betreiben. Dies könnte zu gefährlichen Hitzestaus führen.
- Nicht hintereinander stecken!
- Nicht in Räumen mit Explosionsrisiko benutzen (z. B. Schreinerei, Lackierbetrieb oder ähnliches).
- Betreiben Sie das Gerät nicht an, auf oder in der Umgebung offener Flammen (z.B. Kerzen).
- Nicht mit nassen Händen bedienen.
- Bedienen Sie den manuellen Einschaltknopf des Gerätes nicht mit elektrisch leitenden Gegenständen.
- Setzen Sie das Gerät nicht dem direkten Sonnenlicht aus und schützen Sie es vor starker Hitze.
- Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (inklusive Kinder) vorgesehen, deren physische, sensorische oder mentalen Fähigkeiten begrenzt sind, oder denen Erfahrung und Wissen fehlt!
- Benutzung des Gerätes durch diese Personen nur, sofern sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht werden oder in die Benutzung des Gerätes eingeführt wurden!
- Die Aufsicht und Benutzung der Geräte muss von einer verantwortungsvollen Person erfolgen.
- Achten Sie darauf, dass dieses Produkt nicht in die Hände von Kindern oder unbefugten Personen gelangen kann.
- Betreiben Sie keine Geräte deren unbeaufsichtigter Betrieb zu einer Gefährdung für Leben und Sachwerte führen kann.
- Ziehen Sie das Gerät vor der Reinigung aus der Steckdose. Nehmen Sie für die Reinigung nur ein trockenes, fusselfreies Tuch – keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel.
- Das Gerät kann unter starkem Funkfrequenz-Einfluss nicht wie unter normalen Bedingungen betrieben werden. In diesem Fall ist eine Änderung des Standortes notwendig.

Technische Daten

- IP20, nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen
- 230V~, 10A, 50Hz
- Max. 2300W
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11 b/g/n
- Frequenzband: 2,400GHz – 2,4835GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW
- Kinderschutz
- Interne, nicht austauschbare Temperatursicherung zur Leistungsbegrenzung von 2300W

Systemvoraussetzungen

- WiFi-Router
- Android-Version: 5,0 oder höher
- iOS-Version: 8,0 oder höher

Inbetriebnahme und Gebrauch

1. Schnellstart

Folgen Sie bitte den Punkten 1 und 2 aus dem Schnellstart, um sich die App „Link2Home“ herunterzuladen und sich als Benutzer zu registrieren.

2. Einrichten des WiFi Gerätes

Hinweis: Im Verlauf dieses Vorgangs benötigen Sie den Namen (SSID) und das WiFi Netzwerk Passwort.

- 2.1. Nachdem Sie Ihren Account erstellt haben, stecken Sie das WiFi-Gerät in eine Steckdose.
- 2.2. Anschließend beginnt die LED schnell zu blinken. Sollte die LED nicht blinken, drücken und halten Sie den manuellen Einschaltknopf für mindestens 3 Sekunden und max. 6 Sekunden gedrückt.
- 2.3. Öffnen Sie die App „Link2Home“ auf Ihrem Mobilgerät.



- 2.4. Drücken Sie in der Hauptansicht der App auf das Plus (+)-Symbol zum Hinzufügen eines Gerätes. Alternativ können Sie auch in der oberen rechten Ecke auf die Menübalken (☰) tippen, um ein Gerät hinzuzufügen.

Hinweis: Zum Finden des Gerätes ist es notwendig, die Standortberechtigung zu aktivieren. Diese kann nach dem Hinzufügen wieder deaktiviert werden.

- 2.5. Folgen Sie den Anweisungen in der App und schließen Sie den Vorgang ab.
- 2.6. Sollte das hinzugefügte Gerät nicht gleich auf der Hauptansichtsseite angezeigt werden, können Sie auch den Bildschirm nach unten ziehen, um den Anzeigestatus zu aktualisieren.



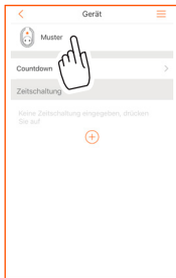
Hinweis:

Ein Gerät kann nur einem Link2Home Benutzerkonto hinzugefügt werden. Sollen mehrere Nutzer auf ein Gerät zugreifen, müssen sich alle unter dem gleichen Benutzerkonto anmelden.

3. Funktionen

3.1. Ändern des Gerätenamens

- 3.1.1. Tippen Sie auf das Geräte Menü-Symbol (...) Ihres Gerätes um das Geräteremenü aufzurufen.
- 3.1.2. Tippen Sie auf den Gerätenamen neben dem Gerätesymbol und geben Sie einen Namen nach Ihren Wünschen ein.
- 3.1.3. Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Drücken auf „Speichern“.



3.2. Ändern des Gerätebildes

Auf der Hauptansichtsseite ist standardmäßig das Bild des eingerichteten WiFi-Gerätes auf der linken Seite abgebildet. Sollten Sie dieses voreingestellte Bild gegen ein eigenes, individuelles Bild austauschen wollen, gehen Sie bitte wie folgt vor:



- a. Tippen Sie auf das Geräte Menü-Symbol (...) Ihres Gerätes um das Geräteremenü aufzurufen.

b. Tippen Sie auf das aktuelle Bild, wählen Sie eine Aktion aus und folgen den Anweisungen.

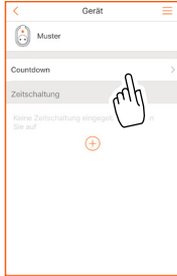
- **Foto aufnehmen:** Machen Sie ein Foto mit Ihrem Mobilgerät und verwenden Sie es als neues Bild.
- **Foto aus Mediathek:** Wählen Sie ein Foto aus Ihrer Mediathek aus und verwenden Sie es als neues Bild.
- **Geräte Icon:** Wählen Sie ein Bild aus der Übersicht aus, z.B. „Tischleuchte“
- **Standardeinstellung:** Setzt das Gerätebild wieder auf den ursprünglichen Zustand zurück.

3.3. Countdown

Mit der Countdown Funktion haben Sie die Möglichkeit, das Gerät nach einer beliebig einstellbaren Zeit (min. 1 Min – max. 12 Std.) Ein- oder Auszuschalten.

Sollte sich das Gerät im ausgeschalteten Zustand befinden, so wird das Gerät, nach Ablauf der eingestellten Zeit, eingeschaltet.

Sollte sich das Gerät im eingeschalteten Zustand befinden, so wird das Gerät, nach Ablauf der eingestellten Zeit, ausgeschaltet.

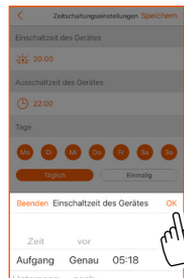
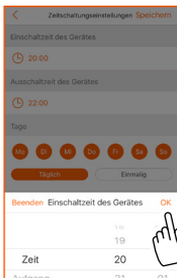
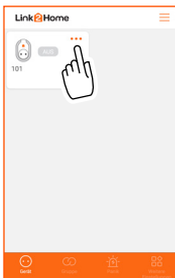


- a. Tippen Sie auf das Gerätmenü-Symbol (...) Ihres Gerätes um das Gerätmenü aufzurufen.
- b. Tippen Sie auf die Zeile, in welcher „Countdown“ steht.
- c. Wählen Sie eine individuelle Zeit aus, indem Sie die Stunden und Minutenanzeige nach oben oder unten bewegen.
- d. Bestätigen Sie die eingestellte Zeit durch Drücken des „OK“ Buttons.
- e. Sollten Sie doch keine Zeit einstellen wollen, so können Sie die Einstellung durch Drücken des „Beenden“ Buttons wieder verlassen.
- f. Falls Sie den eingestellten Countdown vorzeitig abbrechen wollen, schalten Sie bitte das Gerät manuell Ein oder Aus (abhängig davon, wie das Gerät aktuell geschaltet ist).

3.4. Zeitschaltung

Mit der Zeitschaltungs Funktion haben Sie die Möglichkeit, Ihr Gerät an festgelegten Tagen und Uhrzeiten Ein- und Ausschalten zu lassen. Bei der Einstellung der Ein- und Ausschaltzeiten gibt es drei verschiedene Möglichkeiten: Zeit, Sonnenaufgang, Sonnenuntergang. Bezüglich der Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangs-Funktion, richtet sich Ihr Gerät nach den Zeiten in der Zeitzone, in der Sie sich gerade aufhalten.

Hinweis: Sie haben die Möglichkeit, bis zu 10 verschiedene Zeitschaltungen pro Gerät zu hinterlegen. Je nach Tageszuordnungen sind insgesamt bis zu 140 Schaltzeitpunkte möglich.



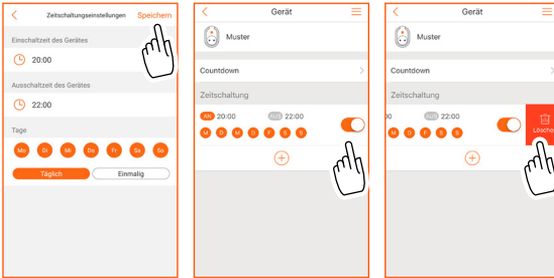
- a. Tippen Sie auf das Gerätmenü-Symbol (...) Ihres Gerätes um das Gerätmenü aufzurufen.
- b. Drücken Sie in dem Feld „Zeitschaltung“ auf das + Symbol, um in die Konfiguration der Zeitschaltung zu gelangen.
- c. Ein- und Ausschaltzeiten definieren:
 - Drücken Sie auf die Uhrzeit im Feld „Einschaltzeit des Gerätes“ oder „Ausschaltzeit des Gerätes“

- Wenn Sie eine individuelle Zeit einstellen wollen, wählen Sie „Zeit“ aus und wählen, durch auf- und ab scrollen, die entsprechende Uhrzeit in Stunden und Minuten aus.

- Wenn Sie wollen, dass Ihr Gerät mit der Funktion Sonnenaufgang oder Sonnenuntergang arbeitet, wählen Sie „Aufgang“ für Sonnenaufgang oder „Untergang“ für Sonnenuntergang auf der linken Seite und wählen Sie, ob das Gerät eine bestimmte Zeit vor oder nach dem Sonnenauf- oder Sonnenuntergang schalten soll (15 – 120 Min). Sie können das Gerät auch genau zu der Sonnenauf- und Sonnenuntergangs-Zeit schalten lassen (Die angezeigte Zeit richtet sich nach der Zeitzone, in der Sie sich gerade befinden).

- Bestätigen Sie ihre Auswahl durch Drücken von „OK“.
- Anschließend wählen Sie, an welchen Tagen das Gerät zu den eingestellten Zeiten schalten soll. Sie können wählen zwischen:
 - „Täglich“: Das Gerät schaltet von Montag bis Sonntag zu den eingestellten Zeiten.
 - „Einmalig“: Sie können festlegen, an welchen Wochentagen das Gerät schalten soll.

- Um die Zeitschaltung zu beenden, bestätigen Sie durch Drücken von „Speichern“ Ihre Eingaben.
- Anschließend wird Ihnen die eingestellte Zeitschaltung im Gerätmenü angezeigt.



- Mit Hilfe des Schiebereglers auf der rechten Seite können Sie die Zeitschaltung manuell aktivieren und deaktivieren. Bei Deaktivierung findet keine Schaltung des Gerätes zu den eingestellten Zeiten statt.
- Um eine Zeitschaltung zu löschen, schieben Sie die zu löschende Zeitschaltung nach links, bis auf der rechten Seite „Löschen“ erscheint. Nach Bestätigung der Löschung, wird die Zeitschaltung aus der Übersicht entfernt.

Beispiel:

Tageszuordnung	Einschaltzeit	Ausschaltzeit	Anzahl Zeitschaltung	Anzahl Schaltzeitpunkte
Mo-Fr	17:00 Uhr	20:00 Uhr	1	10
Sa-So	12:00 Uhr	15:00 Uhr	1	4
Mo, Mi, Fr, So	22:00 Uhr	23:30 Uhr	1	8

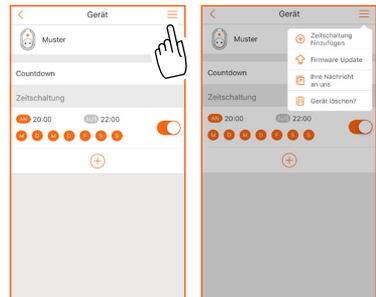
3.5. Geräte-Hauptmenü (☰)

Durch Drücken der Menübalken (☰) in der rechten oberen Ecke, gelangen Sie in das Geräte-Hauptmenü.

3.5.1. Zeitschaltung hinzufügen: Hiermit haben Sie ebenfalls die Möglichkeit, eine Zeitschaltung hinzuzufügen. Beschreibung siehe „3.4 Zeitschaltung“.

3.5.2. Firmware Update: Sie sollten in regelmäßigen Abständen prüfen, ob zu Ihrem Gerät eine aktuellere Firmware-Version vorliegt. Solch ein Update dient dazu, das Gerät stets auf dem aktuellen Stand zu halten. Sollte ein aktuelleres Update vorliegen, wird es Ihnen angezeigt. Durch bestätigen von „Update“ wird der Updatevorgang gestartet. Dieser Vorgang kann einen Moment dauern und ist abhängig von der Verbindungsgeschwindigkeit Ihres Routers. Sie werden informiert, sobald die Aktualisierung abgeschlossen ist.

3.5.3. Ihre Nachricht an uns: Sollten Sie ein Problem mit Ihrem Gerät oder einer Funktion Ihres Gerätes haben, so können Sie über diese Funktion eine Nachricht mit der Beschreibung Ihres Problems verfassen.



Zum Versenden der Nachricht drücken Sie bitte auf „Senden“. Ihre Nachricht wird geprüft und Sie erhalten binnen 2-3 Tagen eine Antwort auf Ihr Anliegen. Für diese Funktion ist es jedoch nötig, dass Sie auf Ihrem Mobilgerät einen gültigen Mail-Account besitzen. Diese Funktion ist unabhängig von der Mail-Adresse, welche Sie bei der Registrierung eingegeben haben.

3.5.4. Gerät löschen: Hiermit können Sie Ihr Gerät aus der Hauptansicht entfernen.

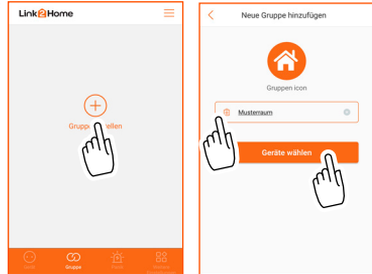
3.6. Gruppen-Funktion

Hiermit haben Sie die Möglichkeit, mehrere Geräte zu einer Gruppe hinzuzufügen. Damit können Sie mehrere Geräte gemeinsam steuern. Dies gilt auch für die Funktionen Countdown und Zeitschaltung. Voraussetzung ist, dass Sie mindestens zwei Geräte Ihrem Account hinzugefügt haben.

3.6.1. Drücken Sie im Hauptmenü auf den Button „Gruppe“ und anschließend auf das + Symbol zum Erstellen einer Gruppe.

3.6.2. Wählen Sie zunächst ein Gruppen Icon aus. Drücken Sie hierzu auf das + Symbol oberhalb von „Gruppen Icon“. Hier können Sie entweder ein eigenes Bild machen, ein Bild aus Ihrer Mediathek auswählen, oder ein festgelegtes Icon aus der Auswahl nehmen. Bestätigen Sie Ihre Eingabe.

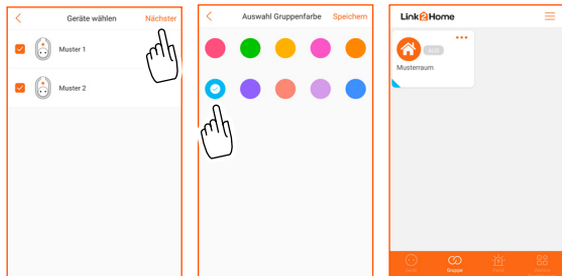
3.6.3. Vergeben Sie einen Gruppennamen.



3.6.4. Anschließend wird das Feld „Geräte wählen“ aktiviert und Sie können die Geräte wählen, welche Sie der Gruppe hinzufügen wollen.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken von „Nächster“ um der Gruppe anschließend noch eine Farbe zuzuordnen.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken von „Speichern“.



3.6.5. Ihre erstellte Gruppe erscheint nun in der Hauptansicht unter „Gruppe“.

3.6.6. Sie haben nun die Möglichkeit, die gleichen Einstellungen vorzunehmen (Countdown und Zeitschaltung), wie bei einem einzelnen Gerät. Tippen Sie hierzu auf das Gerätemenü-Symbol (...) Ihrer Gruppe um das Gruppenmenü aufzurufen.

3.6.7. Durch Drücken der Menübalken (≡) in der rechten oberen Ecke, gelangen Sie in das Gruppen-Hauptmenü.

Hier haben Sie die Möglichkeiten:

- Eine Zeitschaltung hinzuzufügen.

- Geräte zu wechseln. D.h. Sie können ausgewählte Geräte aus der Gruppe entfernen (Gerät markieren und durch Drücken von „Gerät entfernen“ bestätigen), oder auch andere Geräte der Gruppe hinzufügen (durch Drücken des (+) Symbols in der rechten oberen Ecke).

- Die Gruppe zu löschen.

Hinweis: Sie haben die Möglichkeit, bis zu 10 verschiedene Zeitschaltungen pro Gruppe zu hinterlegen. Je nach Tageszuordnungen sind insgesamt bis zu 140 Schaltzeitpunkte möglich.

3.7. Panik

Diese Funktion kann mit diesem Gerät nicht genutzt werden.

3.8. Weitere Einstellungen

3.8.1. Persönliche Informationen

- Anzeige Ihrer Account-Informationen

- Anzeige Ihrer aktuellen Zeitzone

- Möglichkeit, Ihr Passwort zu ändern

- Möglichkeit, Ihren kompletten Account zu löschen

Hinweis: Sie können danach keine Gerätebedienungen mehr vornehmen.

3.8.2. Mitteilungszentrale

Hier werden Ihnen eingegangenen Nachrichten angezeigt.

Z.B. Servermitteilungen, Änderungen/Anpassungen von Gerätefunktionen.

3.8.3. Sprache

Hier können Sie zwischen den Sprachen Deutsch, Englisch und Französisch wählen. Bitte bestätigen Sie Ihre Auswahl mit „Speichern“.

3.8.4. Mitteilungseinstellungen

Hier können Sie auswählen auf welchem Wege Sie Nachrichten erhalten wollen.

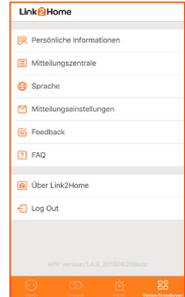
Push-Mitteilung: Sie erhalten eine Benachrichtigung über die App.

Registrierte Mailanschrift: Sie erhalten eine Benachrichtigung auf die hinterlegte Mailadresse, welche Sie während der Registrierung eingegeben haben. Hinweis: Achten Sie darauf, dass Sie eine gültige Mailadresse eingegeben haben, da Sie sonst keine Benachrichtigung erhalten werden.

3.8.5. Feedback

Über diese Funktion können Sie uns gerne Anmerkungen oder Fragen rund um Ihr Produkt und Link2Home schicken.

Durch Drücken auf die Menübalken (☰), in der rechten oberen Ecke, gelangen Sie in die Übersicht aller von Ihnen verfassten Feedback-Nachrichten. Durch Drücken auf eine einzelne Nachricht können Sie detaillierte Informationen zu dieser Feedback-Nachricht aufrufen.



3.8.6. FAQ

Hier finden Sie Antworten zu häufig gestellten Fragen. Sollten Sie eine Frage haben, so lesen Sie sich bitte zunächst die FAQ's durch. Eventuell wird Ihnen Ihre Frage bereits dadurch beantwortet.

3.8.7. Über Link2Home

Hier finden Sie eine kurze Erläuterung zu Link2Home und haben die Möglichkeit, sich die Datenschutzerklärungen und Servicebedingungen anzeigen zu lassen.

3.8.8. Log Out

Über diese Funktion können Sie sich von Ihrem Account abmelden. Bestätigen Sie Ihre Abmeldung durch Drücken auf „Log Out“.

3.9. Reset

Um ein Gerät aus Ihrer Übersicht zu entfernen, haben Sie folgende Möglichkeiten:

1. Durch Drücken des manuellen Bedientopfes für 10 Sekunden. Dadurch wird das Gerät aus Ihrer Übersicht entfernt (eventuell müssen Sie, durch herunterziehen Ihres Bildschirms, die Ansicht aktualisieren) und die LED des Gerätes wird wieder anfangen schnell zu blinken. Ab sofort ist das Gerät wieder bereit, zu einem anderen Account hinzugefügt zu werden.
2. Durch entfernen des Gerätes aus dem jeweiligen Gerätemenü heraus. Dadurch wird das Gerät aus Ihrer Übersicht entfernt (eventuell müssen Sie, durch herunterziehen Ihres Bildschirms, die Ansicht aktualisieren) und die LED des Gerätes wird wieder anfangen schnell zu blinken. Ab sofort ist das Gerät wieder bereit, zu einem anderen Account hinzugefügt zu werden.

3.10. Erläuterung Bedientaste und LED-Blinkverhalten

Knopf drücken für	LED	Bedeutung
≤ 1 Sek.	LED An oder Aus	- Zeigt an, in welchem Schaltzustand sich das Gerät befindet (Gerät An=LED An; Gerät Aus= LED Aus) - Nach erfolgreicher Einrichtung des Gerätes
3 Sek. – 6 Sek.	LED blinkt schnell (mehrmals pro Sekunde)	- Das Gerät befindet sich im Verbindungsmodus - Folgen Sie der Beschreibung „Einrichten des WiFi-Gerätes“ - Wenn die Einrichtung erfolgreich war, wird die LED dauerhaft An oder Aus sein (je nach aktuellem Schaltzustand)
≥ 10 Sek.	LED blinkt schnell (mehrmals pro Sekunde)	- Nach erfolgreichem Reset
-	LED blinkt langsam (ca. 1x pro Sekunde)	- Das Gerät sucht das aktuelle WiFi-Netzwerk

Link2Home in Amazon Alexa einbinden

Sie können dieses Produkt auch per Sprache über Amazon Alexa steuern.



- Öffnen Sie die Amazon Alexa-App
- Wählen Sie im Menü den Punkt „Skills“
- Suchen Sie nach dem „Link2Home“-Skill und aktivieren Sie diesen
- Geben Sie im folgenden Anmeldedialog Ihren Link2Home-Benutzernamen und Ihr Passwort ein
- Ihre Link2Home-Geräte sind jetzt mit Amazon Alexa verknüpft
- Die Geräte sind unter dem Menüpunkt „Smart Home“ in der Amazon Alexa-App zu finden

Weitere Einrichtungs- oder Bedienungshinweise können Sie der Gebrauchsanweisung Ihres Amazon Alexa Produktes entnehmen. Bitte beachten Sie, dass es sich bei der Einrichtung um die Vorgehensweise zum Stand der Drucklegung handelt. Bei Problemen oder Abweichungen können Sie sich zusätzlich über die Gerätebeschreibungen des Herstellers Ihres Sprachassistenten informieren.

Link2Home in Google Home einbinden

Sie können dieses Produkt auch per Sprache über Google Home steuern.

- Öffnen Sie die Google App
- Wählen Sie im Menü den Punkt „Konto“



Android

- Tippen Sie „+ Einrichten oder hinzufügen“
- Tippen Sie „+ Gerät einrichten“
- Tippen Sie „Du hast bereits Geräte eingerichtet?“

iOS

- Tippen Sie „Einstellungen“
- Tippen Sie „Hinzufügen...“
- Tippen Sie „+ Gerät einrichten“
- Tippen Sie „Du hast bereits Geräte eingerichtet?“
- Geben Sie über die Lupe in das Suchfenster „Link2Home“ ein
- Geben Sie im folgenden Anmeldedialog Ihren Link2Home-Benutzernamen und Ihr Passwort ein
- Ihre Link2Home-Geräte sind jetzt mit Google Home verknüpft
- Die Geräte sind unter dem Menüpunkt „Zuhause“ in der Google Home-App zu finden

Weitere Einrichtungs- oder Bedienungshinweise können Sie der Gebrauchsanweisung Ihres Google Home Produktes entnehmen. Bitte beachten Sie, dass es sich bei der Einrichtung um die Vorgehensweise zum Stand der Drucklegung handelt. Bei Problemen oder Abweichungen können Sie sich zusätzlich über die Gerätebeschreibungen des Herstellers Ihres Sprachassistenten informieren.

WEEE-Entsorgungshinweis

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Abfall gegeben werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz und sorgen dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr nutzen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben.

RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.



Service

Haben Sie Fragen zu unserem Produkt oder eine Beanstandung, dann informieren Sie sich bitte im Internet unter www.rev.de über die Kontaktaufnahme und Retourenabwicklung oder senden eine E-Mail an service@rev.de.

Wir weisen darauf hin, dass wir keine Sendungen ohne Retourennummer bearbeiten können und deren Annahme verweigern müssen.



REV Ritter GmbH

Frankenstr. 1-4 • D-63776 Mömbris • www.rev.de
E-Mail: service@rev.de • Service-Telefon: +49 900 1 17 1070*

*36ct/Min aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend

ALLGEMEINES & SICHERHEIT



REV Ritter GmbH

Frankenstr. 1-4 • D-63776 Mömbris • www.rev.de

E-Mail: service@rev.de •

Service-Telefon: +49 900 1 17 1070*

*36ct/Min aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunkpreise abweichend

Sicherheitshinweise

- Vor Inbetriebnahme diese Anleitung sorgfältig durchlesen! Gebrauchsanweisung beachten, aufbewahren und an Nachbesitzer weiter geben!
- Alle Komponenten auf Schäden überprüfen! Bei Beschädigungen am Gerät / Zuleitungen oder losen Schrauben: Produkt nicht anschließen und nicht in Betrieb nehmen!
- Dieses Produkt ist für normale Haushaltsanwendungen geeignet; es darf nicht als Sicherheitseinrichtung eingesetzt werden!
- Anschluss nur durch autorisiertes Fachpersonal nach den geltenden Installationsvorschriften!
- Spannungsfrei arbeiten! Haussicherung ausschalten!
- Als Spannungsquelle darf nur eine ordnungsgemäße Netzsteckdose (230V~, 50Hz, mit Schutzleiter) des öffentlichen Versorgungsnetzes verwendet werden.
- Gehäuse nicht öffnen!
- Führen Sie keine eigenmächtigen Reparaturen oder Änderungen am Gerät durch!
- Sobald Sie mehrere Geräte verwenden, achten Sie auf ausreichenden Abstand zwischen den Geräten (ca. 1,5m – 2m)!
- Stellen Sie sicher, dass zur guten Belüftung genug Freiraum um das Gerät vorhanden ist! Alle Objekte im Umkreis des Gerätes sollten mindestens 10cm entfernt sein!
- Einsatz der Komponenten nur unter Beachtung der technischen Daten! Beachten Sie die maximal zulässige Belastung des Gerätes!
- Das Gerät ist nicht für den rauen Einsatz (z.B. Baustellen) geeignet!
- Verwenden Sie mit IP20 gekennzeichnete Geräte nur in trockenen Innenräumen. Setzen Sie sie keinem Tropf- oder Spritzwasser aus!
- Die Geräte, die mit IP44 gekennzeichnet sind, sind spritzwassergeschützt und können im Außenbereich verwendet werden!
- Das Gerät muss frei zugänglich bleiben (auch im Betrieb). Verwenden Sie für den Anschluss nur Steckdosen, die gut erreichbar sind!
- Gerät nicht abgedeckt betreiben. Dies könnte zu gefährlichen Hitzestaus führen!
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
- Nicht hintereinander stecken!
- Nicht in Räumen mit Explosionsrisiko benutzen (z. B. Schreinerei, Lackierbetrieb oder ähnliches)!
- Betreiben Sie das Gerät nicht an, auf oder in der Umgebung offener Flammen (z.B. Kerzen)!
- Immer mindestens 1m von angestrahlten Flächen entfernt anbringen — besonders das Anschlusskabel darf nicht angestrahlt werden oder in Berührung mit dem Metallgehäuse kommen — sowie die erforderlichen Mindestabstände einhalten!



- Nicht mit nassen Händen bedienen und niemals direkt in die Lichtquelle sehen!
- Wenn eine Leuchte betrieben wird, darf diese nicht im Bereich des Dämmerungssensors sein!
- Bedienen Sie den manuellen Einschaltknopf des Gerätes nicht mit elektrisch leitenden Gegenständen oder feuchten Händen!
- Setzen Sie das Gerät nicht dem direkten Sonnenlicht aus und schützen Sie es vor starker Hitze!
- Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (inklusive Kinder) vorgesehen, deren physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten begrenzt sind, oder Erfahrung und Wissen fehlt! Benutzung des Gerätes durch diese Personen nur, sofern sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht werden oder in die Benutzung des Gerätes eingeführt wurden!
- Die Aufsicht und Benutzung der Geräte muss von einer verantwortungsvollen Person erfolgen!
- Achten Sie darauf, dass dieses Produkt nicht in die Hände von Kindern oder unbefugten Personen gelangen kann!
- Betreiben Sie keine Geräte deren unbeaufsichtigter Betrieb zu einer Gefährdung für Leben und Sachwerte führen kann!
- Niemals mit offenem Gehäuse, fehlender oder beschädigter Abdeckung des Anschlussraumes oder fehlender oder beschädigter Schutzscheibe betreiben!
- Ziehen Sie das Gerät vor der Reinigung aus der Steckdose oder trennen es vom Stromnetz! Nehmen Sie für die Reinigung nur ein trockenes, fusselloses Tuch – keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel. Leuchten immer ausreichend abkühlen lassen!
- Niemals zur Reinigung abspritzen oder einen Dampfdruckreiniger verwenden, dabei können Isolierungen und Dichtungen beschädigt werden!
- Das Gerät kann unter starkem Funkfrequenz-Einfluss nicht wie unter normalen Bedingungen betrieben werden. In diesem Fall ist eine Änderung des Standortes notwendig!
- Die Lichtquelle in der Leuchte ist nicht ersetzbar. Am Ende ihrer Lebensdauer muss die ganze Leuchte ersetzt werden!

Technische Daten

Typ EMW303WF + EMW303WF-1 (WiFi Steckdose und Zeitschaltuhr)

- IP20, nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen
- 230V~, 10A, 50Hz
- Max. 2300W
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,400GHz-2,4835GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW
- Kinderschutz
- Interne, nicht austauschbare Temperatursicherung zur Leistungbegrenzung von 2300W

Typ EMP701WF (WiFi 2fach-Gartensteckdose)

- IP44, spritzwassergeschützt
- 230V~, 2x16A, 50Hz
- Max. 3680W
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,400GHz-2,4835GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW
- Kinderschutz

Typ EMP711WF (WiFi Gartenspot)

- IP44, spritzwassergeschützt
- 230V~, 50Hz
- Leuchtmittel: max. 3W RGB-LED + max. 3W white-LED
- 6000K
- 240Lm
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,400GHz-2,4835GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW
- EEI: A

Typ EMP717WF (WiFi LED Deckenlampe)

- IP44, spritzwassergeschützt
- 230V~, 50Hz
- Leuchtmittel: 30W LED
- Bi-Color: 1.400Lm, 3000K; 1.500Lm, 5000K
- Lebensdauer: >30.000h
- Sensor-Typ: HF-Sensor, 360°, 5,8Ghz
- Schaltzeit: 2±1 Sek. - 20 Min.
- Reichweite: 8m
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,400GHz-2,4835GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW
- Abmessungen: ø312x76mm
- EEL: A

Typ EMP715WF (WiFi LED Sensorleuchte)

- IP44, spritzwassergeschützt
- 230V~, 50Hz
- Leuchtmittel: 28W LED
- Bi-Color: 2.000Lm; 5000K, 3000K
- Lebensdauer: >36.000h
- Sensor: 180°, max. 10m
- Schaltzeit: 2±1 Sek. - 70 Min.
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,400GHz-2,4835GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW
- Abmessungen: 215x198x148mm
- EEL: A

Typ EMP716WF

(WiFi LED Wandleuchte + Hausnummer)

- IP44, spritzwassergeschützt
- 230V~, 50Hz
- Leuchtmittel: 10W LED
- Bi-Color: 750Lm; 5000K, 3000K
- Hintergrundbeleuchtung: 2x1W RGB; 16 Mio. Farben
- Lebensdauer: >30.000h
- Sensor: 180°, max. 8m
- Schaltzeit: 2±1 Sek. - 20 Min.
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,400GHz-2,4835GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW
- Abmessungen: 280x250x83mm
- EEL: A

Typ RF303DB-PC (WiFi Klingel Kunststoff)

Außen-Bedieneinheit

- IP44, spritzwassergeschützt
- 4x 1,5V (Typ AA)
- Frequenz Funk: 868MHz
- Frequenzband: 863-870MHz
- Max. Sendeleistung: <500mW
- Reichweite Funk: 25m
- Abmessungen: 134x73x26mm

Innen-Empfangseinheit Typ EMW303WF-DBR

- IP20, nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen
- 230V~, 50Hz
- Frequenz Funk: 868MHz
- Reichweite Funk: 25m
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,400GHz-2,4835GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW
- Abmessungen: 94x60x60 (eingesteckter Zustand)

Typ RF303DB (WiFi Klingel Metall)

Außen-Bedieneinheit

- IP44, spritzwassergeschützt
- 4x 1,5V (Typ AA)
- Frequenz Funk: 868MHz
- Frequenzband: 863-870MHz
- Max. Sendeleistung: <500mW
- Reichweite Funk: 25m
- Abmessungen: 126x84x26mm

Innen-Empfangseinheit Typ EMW303WF-DBR

- IP20, nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen
- 230V~, 50Hz
- Frequenz Funk: 868MHz

- Reichweite Funk: 25m
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11b/g/n
- Frequenzband: 2,400GHz-2,4835GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW
- Abmessungen: 94x60x60mm (eingesteckter Zustand)

Typ M55F10A-WF

(WiFi Aus-/Wechselschalter)

- IP20, nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen
- 230V~, 50Hz
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11 b/g/n
- Frequenzband: 2,400GHz-2,4835GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW

Geeignet für:

- Dimmbare LED-Lampen 3 - 100W
- Glühlampen 20 - 300W
- Hochvolt-Halogen-Lampen 20 - 300W
- Dimmbare Energiesparlampen 3 - 100W
- Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 20 - 300VA (cosφ=0,8)
- Sicherung: 5A/250V~ (nicht austauschbar)
- Abisolierlänge 6-8mm

Typ M55F20B-WF

(WiFi Jalousieschalter)

- IP20, nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen
- 230V~, 50Hz
- Frequenz: 2,4GHz, IEEE 802.11 b/g/n
- Frequenzband: 2,400GHz-2,4835GHz
- Max. Sendeleistung: <100mW
- P = max. 500VA (cos(φ)=0,8)
- Sicherung: 5A/250V~ (nicht austauschbar)
- Abisolierlänge 6-8mm

CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt REV Ritter GmbH, dass die Funkanlagentypen **EMW303WF, EMW303WF-1, EMP701WF, EMP711WF, EMP717WF, EMP715WF, EMP716WF, RF303DB-PC, EMW303WF-DBR, RF303DB, M55F10A-WF, M55F20B-WF** der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen.

Vollständige CE-Konformitätserklärung siehe:

www.rev.de unter der entsprechenden Artikel- oder Typnummer.



WEEE-Entsorgungshinweis

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Abfall gegeben werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin. Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz und sorgen dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr nutzen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrenntsammlung zu geben. RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronikgeräte.



Batterie-Entsorgungshinweis

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Batterien und Akkus bitte nur in entladendem Zustand abgeben!



Service

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten oder eine Beanstandung, dann informieren Sie sich bitte im Internet unter www.rev.de über die Kontaktaufnahme und Retourenabwicklung oder senden eine E-Mail an service@rev.de. Wir weisen Sie darauf hin, dass wir keine Sendungen ohne Retourennummer bearbeiten können und deren Annahme verweigern müssen.