

Bedienungsanleitung

# EcoFlow App

Deutsche Übersetzung Copyright [www.solar-autark.com](http://www.solar-autark.com)

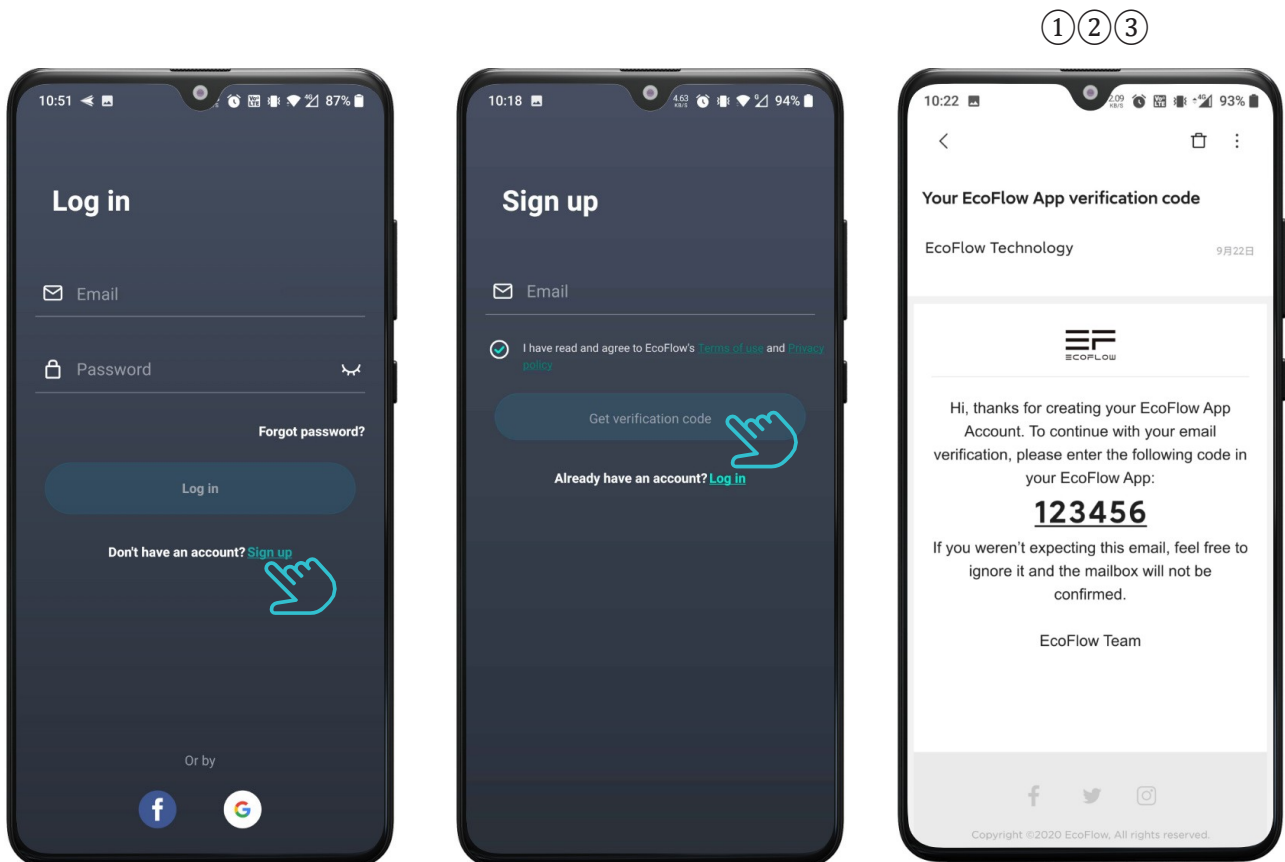
 ECOFLOW

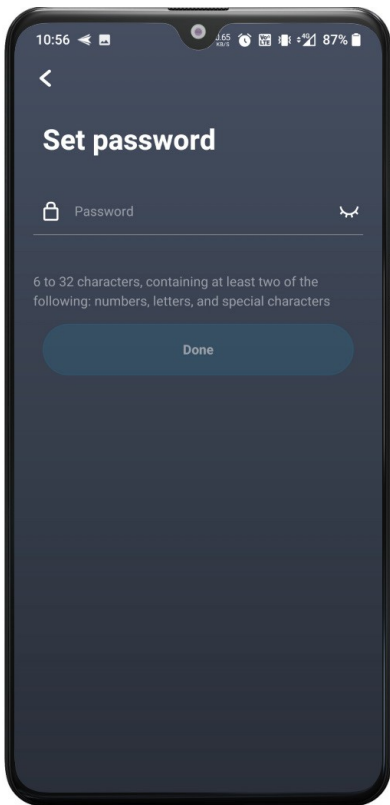
## 1. Registrieren Sie sich

Wenn Sie noch kein EcoFlow-Konto haben, öffnen Sie bitte die EcoFlow-App und tippen Sie auf den Link **"Don't have an account? Melden Sie sich an"**, um den Registrierungsprozess zu starten. Während der Registrierung müssen Sie Ihre persönliche E-Mail-Adresse eingeben und die Option **"Ich habe die Nutzungsvereinbarung und die Datenschutzrichtlinie gelesen und stimme ihnen zu"** ankreuzen, um einen Bestätigungscode zu erhalten. Sie erhalten eine E-Mail von EcoFlow, die den Verifizierungscode enthält.

\*Anmerkung:

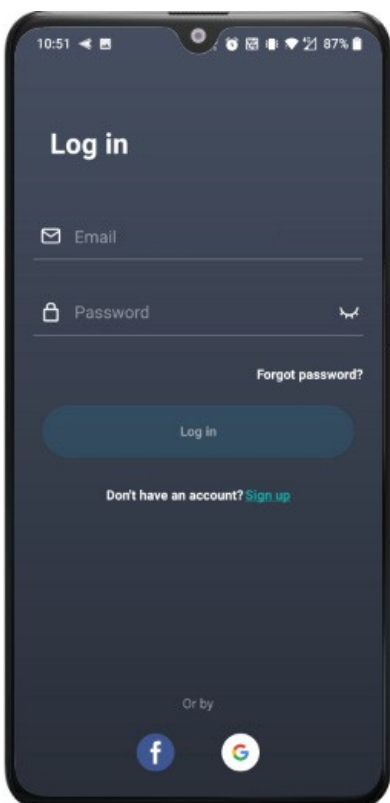
- Der Verifizierungscode in der E-Mail ist nur wenige Minuten lang gültig.
- Wenn Sie den Verifizierungscode nicht erhalten, können Sie unten auf den Link "Haben Sie den Verifizierungscode nicht erhalten?" tippen, um den Grund zu erfahren.





Um Ihr Konto zu schützen, können Sie ein Passwort festlegen, nachdem die Überprüfung abgeschlossen ist. Nachdem das Passwort festgelegt wurde, ist der Registrierungsprozess abgeschlossen und Sie können die Funktionen der EcoFlow-App erkunden.

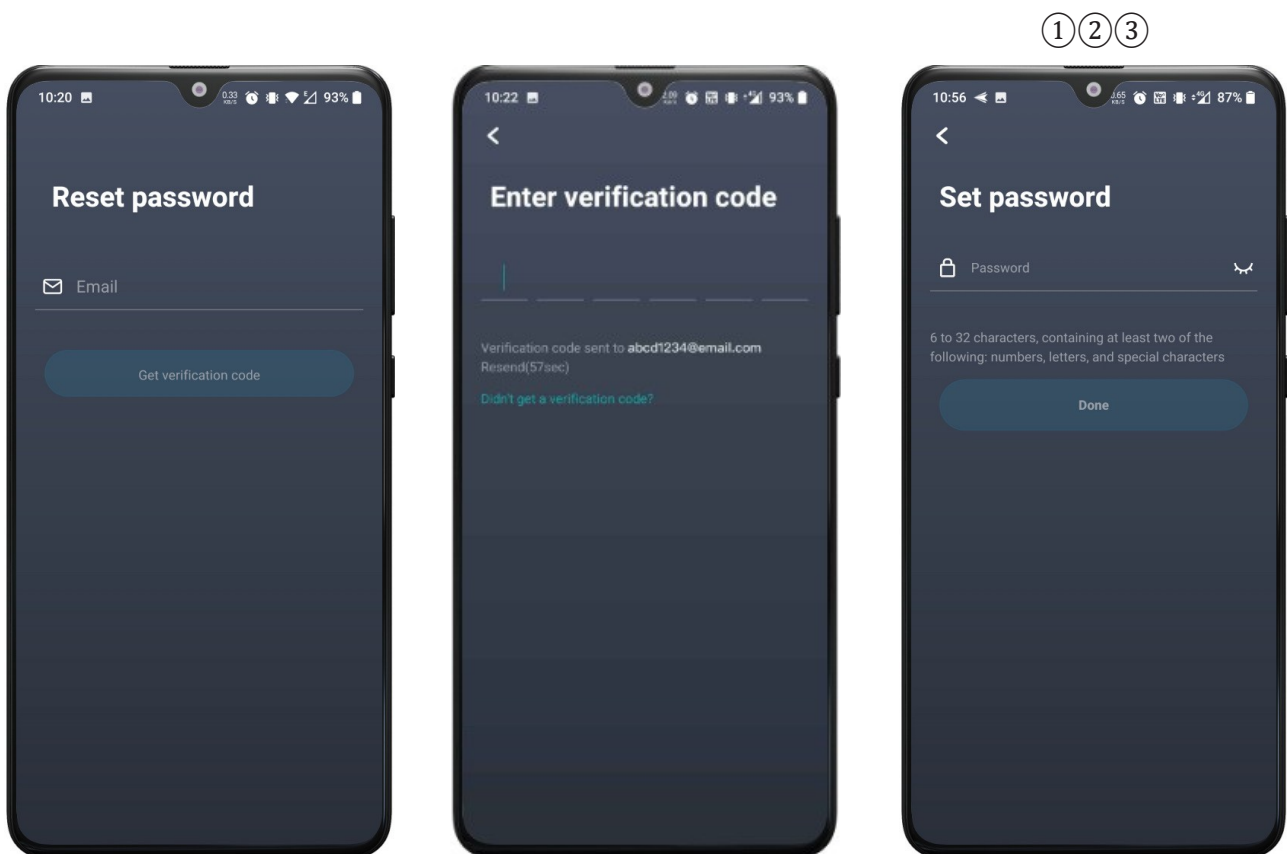
## 2. Anmeldung



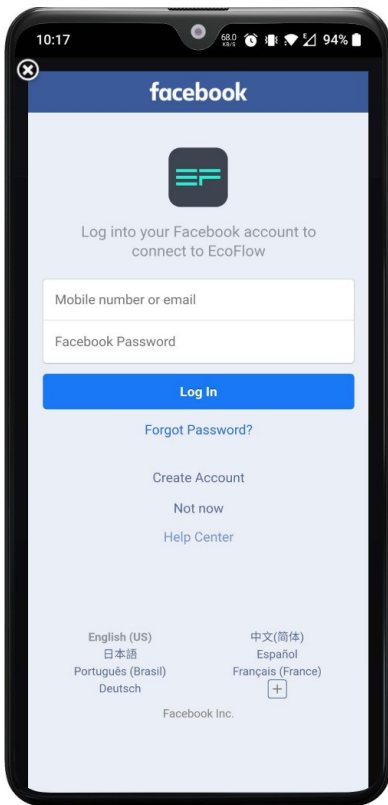
Wenn Sie die EcoFlow-App öffnen, erwarten wir, dass Sie sich zuerst anmelden, falls Sie dies noch nicht getan haben. Geben Sie Ihren Kontonamen und Ihr Passwort ein und tippen Sie auf "Anmelden", um den Startbildschirm der App aufzurufen.

### 3. Passwort zurücksetzen

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, können Sie auf der Anmeldeseite auf **Passwort vergessen** tippen, um es zurückzusetzen. Bitte folgen Sie den Anweisungen auf der Seite, geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, erhalten Sie den Verifizierungscode, schließen Sie die Verifizierung ab und geben Sie ein neues Passwort ein.



## 4. Anmeldung mit Konten von Drittanbietern



Die EcoFlow-App für Android unterstützt die Anmeldung mit Facebook- und Google-Konten. Die EcoFlow-App für iOS unterstützt die Anmeldung mit Facebook-, Google- und Apple-Konten. Wenn Sie auf das Facebook- oder Google-Symbol tippen, um sich anzumelden, müssen Sie das Konto auswählen, mit dem Sie sich anmelden möchten, oder sich direkt im Dialogfeld anmelden. Die EcoFlow-App schließt den Anmeldevorgang automatisch ab.

### 1. Verbindungsarten

Die EcoFlow-App wird hauptsächlich verwendet, um den Gerätestatus in Echtzeit anzuzeigen und das Gerät aus der Ferne zu steuern. Alle EcoFlow-Geräte können auf drei Arten verbunden werden - im Direktverbindungsmodus und im IOT-Modus.

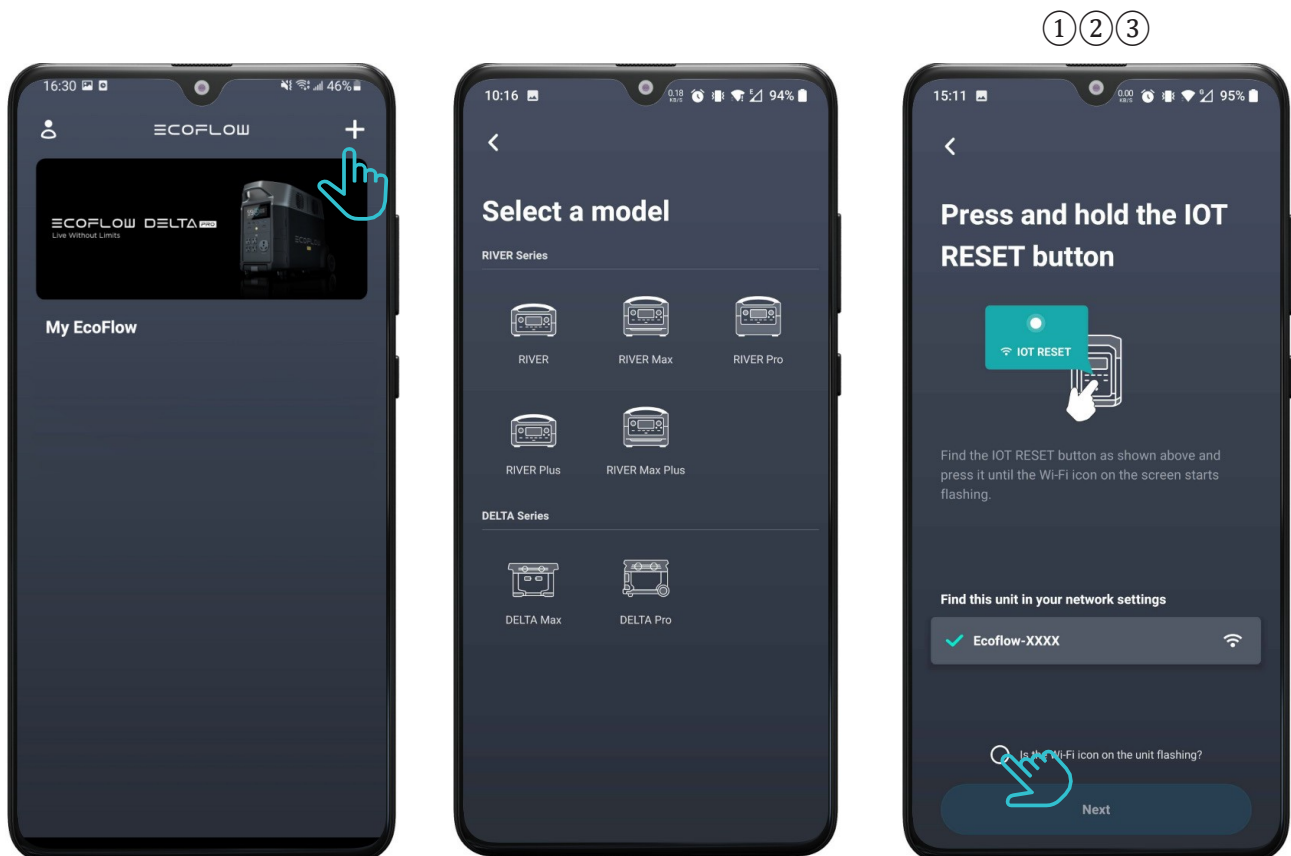
#### 1.1 IOT-Modus

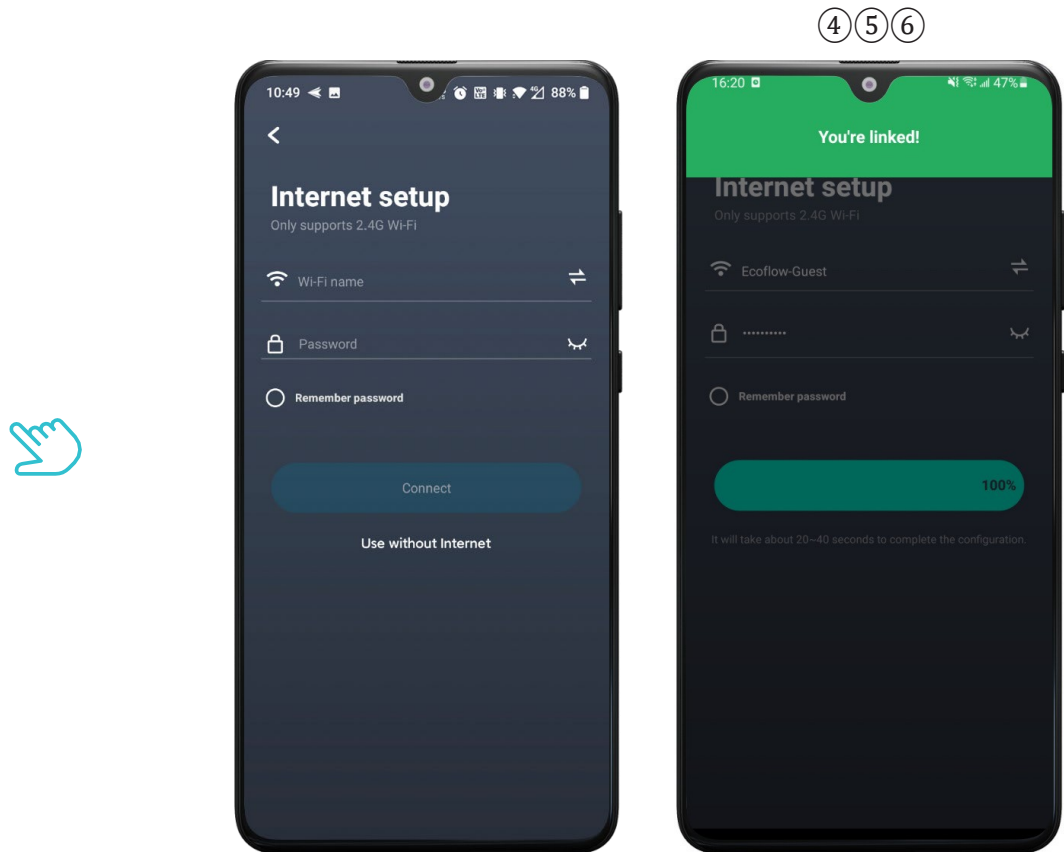
Im IOT-Modus wird das Gerät mit dem Internet verbunden, nachdem der Netzwerkverbindungsprozess in der App abgeschlossen ist. Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie, egal wo Sie sich befinden, die EcoFlow-App verwenden, um das Gerät in Echtzeit zu überwachen und zu steuern, solange Ihr Mobiltelefon über einen Internetzugang verfügt.

Sie müssen den Netzwerkverbindungsprozess abschließen, damit das Gerät in den IOT-Modus wechseln kann.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Netzwerkverbindung herzustellen:

- Tippen Sie auf das "+"-Symbol in der oberen rechten Ecke der Geräteliste und wählen Sie das Gerät aus, das Sie verwenden;
- Folgen Sie den Aufforderungen auf der Seite. Halten Sie die IOT-Taste gedrückt, bis das Wi-Fi-Symbol zu blinken beginnt. Überprüfen Sie die Option **"Blinkt das Wi-Fi-Symbol auf dem Gerät?"** und tippen Sie auf Weiter;
- Tippen Sie in den Wi-Fi-Einstellungen Ihres Telefons auf das Netzwerk, das mit "EcoFlow" beginnt, und stellen Sie eine Verbindung her. Kehren Sie zur App zurück, nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde;
- Tippen Sie auf dem Bildschirm zur Konfiguration der Internetverbindung auf die Schaltfläche Aktualisieren in der Wi-Fi-Liste und wählen Sie das von Ihnen eingerichtete Netzwerk aus. Geben Sie das richtige Passwort ein und tippen Sie auf Verbinden.





Anmerkung:

- Nachdem das Gerät mit dem Netzwerk verbunden ist, können Sie es mit Ihrem Telefon über das mobile Netzwerk steuern. Wenn das Gerät mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist, das nicht nutzbar ist oder keinen Internetzugang hat, ist das Gerät offline und Sie können es nicht steuern;
- Eine Einheit kann nur mit einem Konto verknüpft werden, aber ein Konto kann mit mehreren Einheiten verknüpft werden;
- Derzeit unterstützen die Geräte nur 2,4-GHz-Wi-Fi.

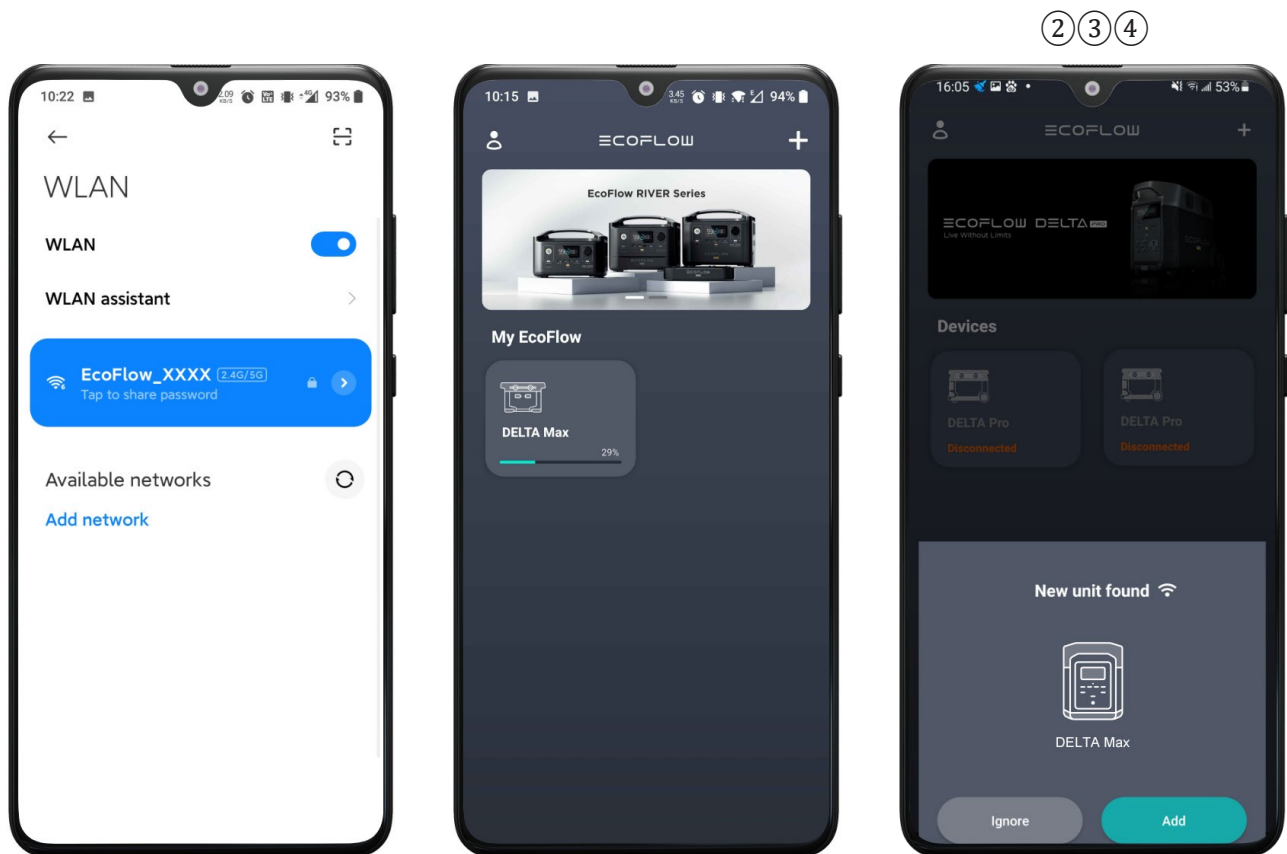
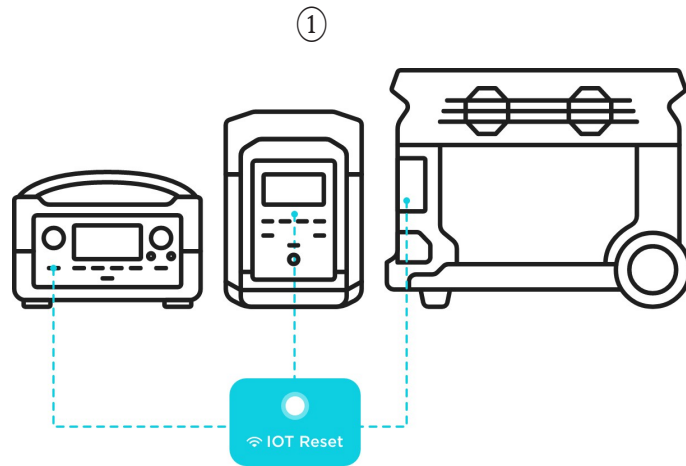
## 1.2 Direktverbindungsmodus

Im Wi-Fi-Direktverbindungsmodus wird Ihr Telefon direkt mit dem Gerät verbunden, sodass Sie das Gerät in Echtzeit anzeigen und steuern können, ohne eine Verbindung zum Internet herstellen zu müssen. Dieser Modus eignet sich für Außenbereiche, in denen es kein Wi-Fi-Netzwerk gibt. Mehrere Benutzer können sich mit dem Gerät verbinden und dasselbe Gerät gleichzeitig steuern.

Gehen Sie wie folgt vor, um das Gerät in den Wi-Fi-Direktverbindungsmodus zu versetzen:

- Halten Sie die IOT RESET-Taste des Geräts einige Sekunden<sup>3</sup> lang gedrückt und lassen Sie die Taste los, wenn Sie einen Piepton hören. Das Wi-Fi-Symbol auf dem Bildschirm des Geräts beginnt zu blinken;
- Gehen Sie zu den Wi-Fi-Einstellungen auf Ihrem Telefon und suchen Sie das Netzwerk, das mit "EcoFlow" beginnt;

- Tippen Sie auf das gefundene Netzwerk und stellen Sie eine Verbindung her;
- Gehen Sie zurück zur EcoFlow App. Es wird ein Pop-up-Fenster angezeigt, das Sie anleitet, das neue Gerät zur Geräteliste hinzuzufügen.



#### Anmerkung:

- Im Direktverbindungsmodus blinkt das Wi-Fi-Symbol auf dem Bildschirm ständig.
- Im Direktverbindungsmodus ist das Telefon mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden, das keinen Internetzugang hat, so dass Sie die Firmware nicht aktualisieren oder die Verbindung zum Gerät aufheben können.
- Im Direktverbindungsmodus kann das Telefon nur eine Verbindung zu einem Wi-Fi-Netzwerk herstellen, so dass nur ein Gerät in der Geräteliste angezeigt wird.
- Um eine stabile Verbindung zu gewährleisten, sollten Sie Ihr Telefon so nah wie möglich an das Gerät halten. Wenn Sie in den IOT-Verbindungsmodus wechseln möchten, starten Sie das Gerät bitte neu.
- Wenn sich das Gerät im IOT-Modus befindet, wird es bei jedem Neustart in den IOT-Modus wechseln. Wenn Sie in den Direktverbindungsmodus wechseln möchten, müssen Sie die IOT-RESET-Taste drücken und gedrückt halten.

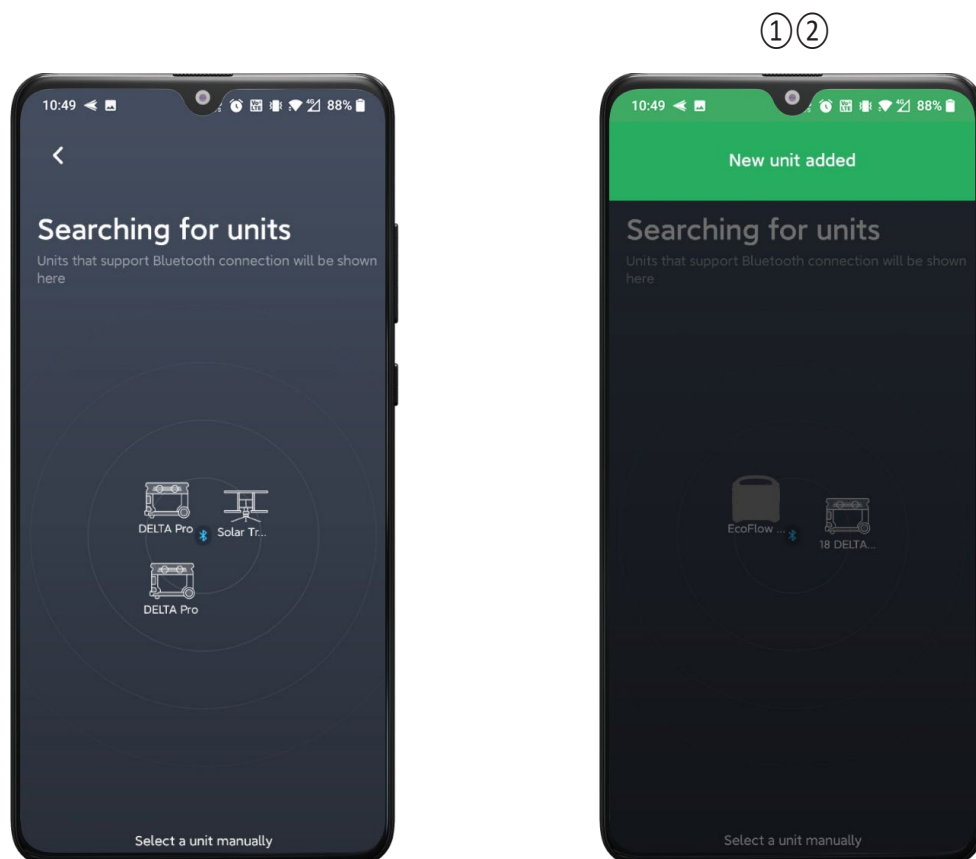


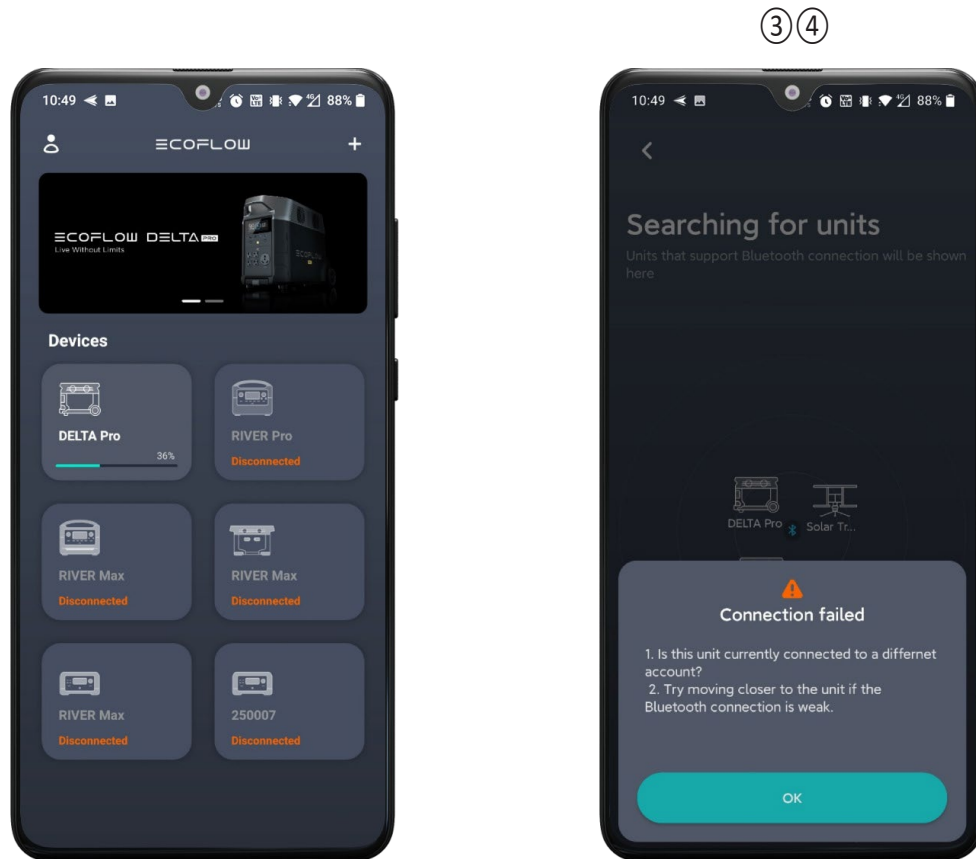
## 1.3 Bluetooth-Modus

Im Bluetooth-Modus werden die Geräte, die eine Bluetooth-Verbindung unterstützen (z.B. DELTA Pro, Solar Tracker), direkt mit der App oder mit dem Internet verbunden, nachdem der Netzwerkverbindungsprozess abgeschlossen ist.

Wenn die Bluetooth-Funktion Ihres Telefons und des Geräts eingeschaltet ist, können Sie mit der Kopplung beginnen, indem Sie die folgenden Schritte ausführen:

- Klicken Sie auf die Schaltfläche "+" oben rechts auf der Geräteseite, um nach verfügbaren Bluetooth-Geräten zu suchen. Hier werden nur Geräte angezeigt, die Bluetooth unterstützen und noch nicht zur Geräteliste hinzugefügt wurden. Klicken Sie auf das Symbol, um die Kopplung zu starten.
- Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, erhalten Sie die Meldung "Sie sind verbunden". Wenn Sie Bluetooth zur direkten Steuerung verwenden möchten, können Sie auf "Ohne Internet verwenden" klicken, um zur Geräteliste zurückzukehren. Wenn Sie die Internetverbindung beenden möchten, lesen Sie bitte die Schritte im IOT-Modus, um die Einstellung abzuschließen.
- Wenn die Verbindung fehlgeschlagen ist, erhalten Sie eine Fehlermeldung. Bitte versuchen Sie es erneut, indem Sie die Schritte befolgen.





Nach dem Öffnen der EcoFlow-App kann ein Pop-up-Fenster erscheinen, in dem Geräte angezeigt werden, die ebenfalls für die Kopplung zur Verfügung stehen. Klicken Sie auf "Hinzufügen", um das Gerät zur Liste hinzuzufügen.

Anmerkung:

- Wenn das Bluetooth-Symbol auf dem Bildschirm des Geräts blinkt, bedeutet dies, dass das Gerät auf eine Verbindung wartet.
- Wenn das Bluetooth-Symbol immer auf dem Gerätebildschirm angezeigt wird, bedeutet dies, dass das Gerät verbunden ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät beim Koppeln eingeschaltet ist.

## 1. IOT-Modus

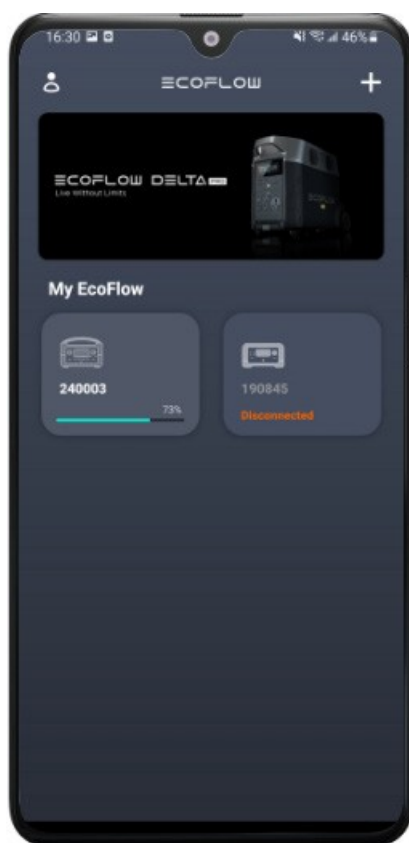
Im IOT-Modus zeigt die Geräteliste alle verknüpften Geräte an, einschließlich Gerätetyp, Name, Batteriestand und Online-Status (online oder offline).

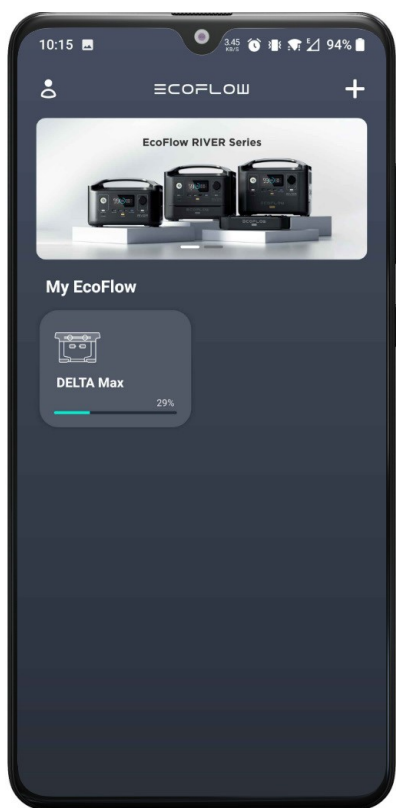
Wenn das Gerät läuft und mit dem Internet verbunden ist (das Wi-Fi-Symbol leuchtet), befindet sich das Gerät im Online-Status. Das Gerät wird in der Geräteliste hervorgehoben, und der aktuelle Akkustand wird ebenfalls angezeigt. Wenn der Batteriestand niedrig ist, wird die Batterieleiste rot angezeigt.

Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, sich im Direktverbindungsmodus befindet oder aufgrund einer schlechten Netzwerkverbindung keinen Internetzugang hat, befindet sich das Gerät im Offline-Status. Das Gerät wird ausgegraut und als offline angezeigt, damit Sie den Gerätestatus leicht erkennen können.

Anmerkung:

- Die Geräteliste wird automatisch aktualisiert, wenn ein Gerät verknüpft/entkoppelt wird oder das Gerät zu einem anderen Netzwerk wechselt. In allen anderen Fällen muss der Benutzer die Geräteliste manuell aktualisieren;
- Es gibt keine Begrenzung für die Anzahl der Einheiten, die Sie miteinander verbinden können.
- Ein Gerät wird nicht mehr in der Geräteliste angezeigt, wenn es nicht mehr verknüpft ist. Wenn Sie es wieder verknüpfen möchten, müssen Sie den Netzwerkverbindungsprozess erneut abschließen.





## 2. Direktverbindungsmodus

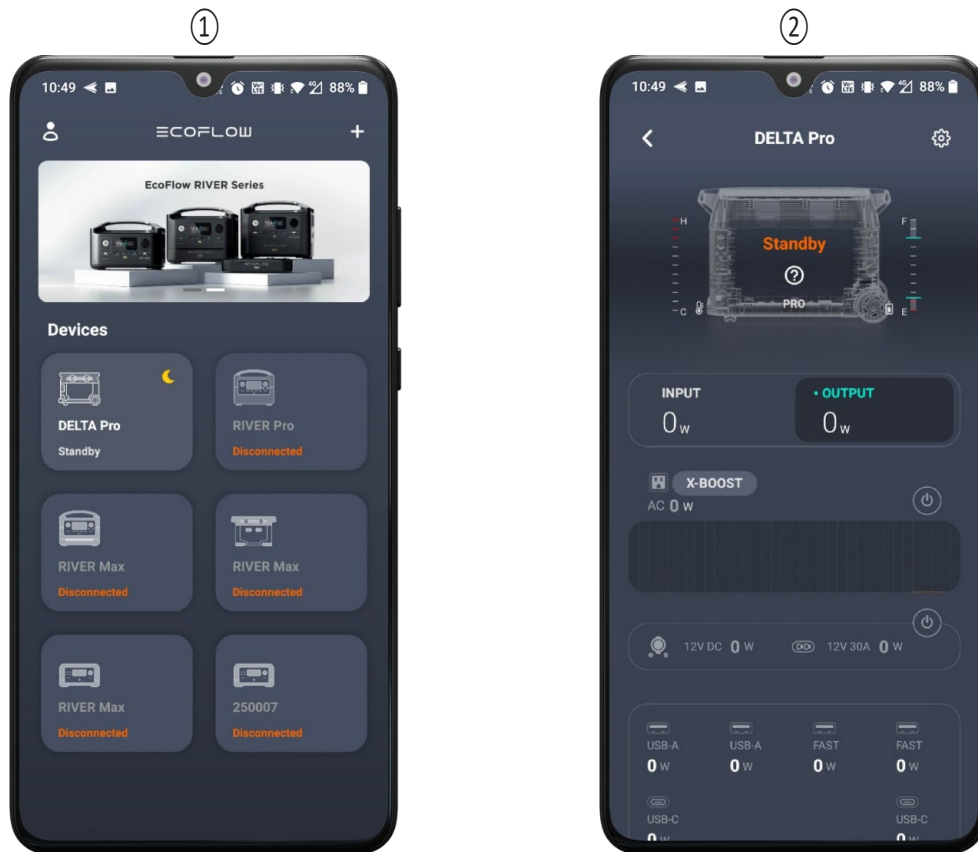
Im Wi-Fi-Direktverbindungsmodus wird in der Geräteliste das aktuell verbundene Gerät angezeigt, einschließlich des Gerätetyps, des Namens und des aktuellen Batteriestands. Wenn der Batteriestand weniger als 10 % beträgt, wird die Batterieleiste rot angezeigt. Wenn das Gerät aufgeladen wird, wird ein Ladesymbol in der oberen rechten Ecke des Geräts angezeigt.

## 3. Standby-Modus

Bei Geräten, die eine Bluetooth-Verbindung unterstützen (z. B. DELTA Pro), können Sie sie einschalten, wenn sie sich im Standby-Modus befinden. In der Geräteliste werden die Geräte im Standby-Modus mit "🌙" und dem Status "Standby" angezeigt.

Anmerkung:

- Wenn das Gerät ausgeschaltet und der Standby-Schalter eingeschaltet ist, befindet sich das Gerät im Standby-Modus (Bluetooth ist eingeschaltet).
- Wenn Sie das Gerät nicht einschalten können, überprüfen Sie bitte, ob es sich im Standby-Modus befindet. Wenn das Gerät nicht angeschlossen ist, schalten Sie bitte den Standby-Schalter ein, um den Standby-Modus zu aktivieren.
- Vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Telefon und das Gerät innerhalb des Bluetooth-Verbindungsbereichs befinden, um eine effiziente Steuerung zu ermöglichen.



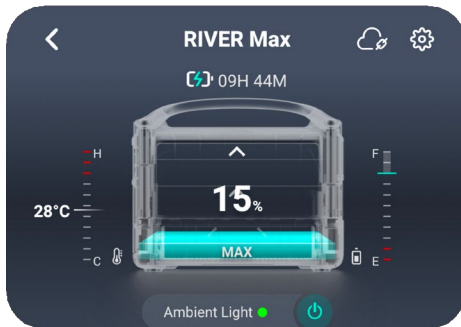
## 1. Details zur Einheit

Auf der Seite mit den Gerätedetails werden die Gerätestatistiken angezeigt, einschließlich Gerätetyp, Eingangsleistung, Ausgangsleistung, Akkutemperatur, Akkustand und verbleibende Nutzungszeit/Ladezeit.

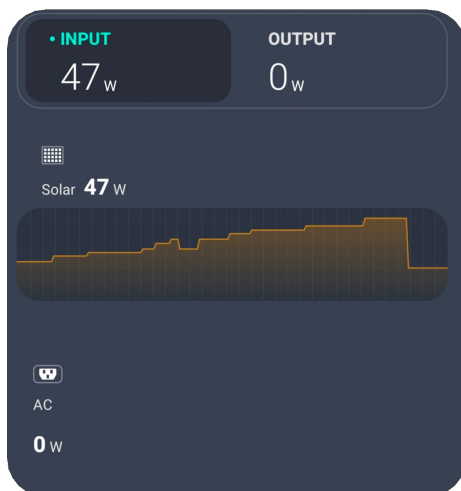
Wenn das Gerät geladen wird, zeigt das Bild des Geräts dynamisch den Prozess der Energieakkumulation an. Wenn der Batteriestand weniger als 10 % beträgt, zeigt das Gerät einen roten Batteriestand an.

Wenn das aktuelle Gerät über ein Umgebungslicht verfügt, wird unter dem Bild des Geräts eine Schaltfläche für das Umgebungslicht angezeigt. Sie können die Taste antippen, um das Umgebungslicht zu steuern. (Wenn das Gerät geladen wird, können Effekt und Farbe des Umgebungslichts nicht gesteuert werden). Derzeit

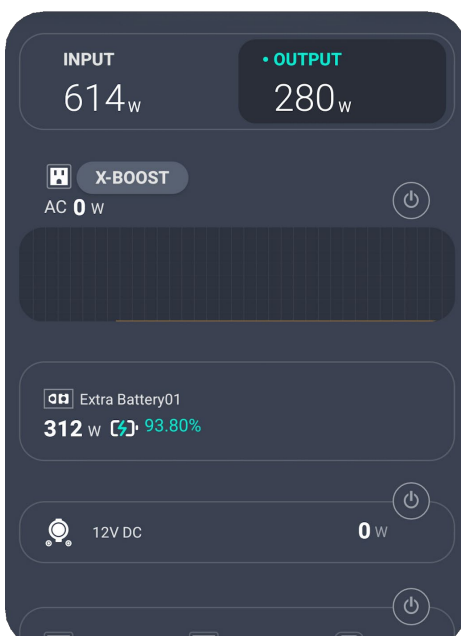
verfügen nur die Modelle RIVER Max und RIVER Max Plus über ein Umgebungslicht.



Die Batterietemperatur wird links vom Bild des Geräts angezeigt, wobei H für heiße Temperaturen und C für kalte Temperaturen steht. Der verbleibende Batteriestand wird rechts neben dem Bild des Geräts angezeigt, wobei F für einen Füllstand von 100 % und E für einen Füllstand von 0 % steht.



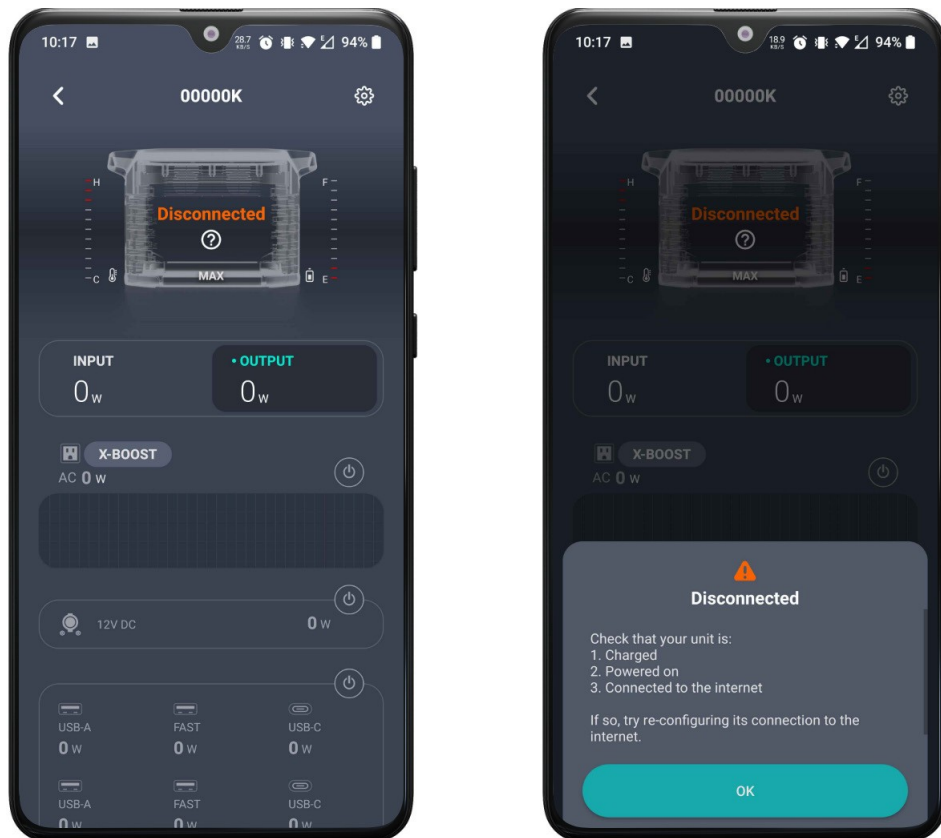
Auf der Registerkarte "Eingang" werden die Gesamteingangsleistung des Geräts und die Details der einzelnen Eingangsanschlüsse angezeigt, einschließlich der Eingangsleistung von Solarenergie, Autoladung und Wechselstromversorgung. Wenn Solarenergie oder Autoladung verwendet wird, können Sie die Änderung der Leistungskurve in Echtzeit sehen. Wenn DELTA Max oder DELTA Pro angeschlossen ist, können Sie auch den Status des zusätzlichen Akkupacks anzeigen.



Auf der Registerkarte "Ausgang" werden die Gesamtausgangsleistung des Geräts und die Details der einzelnen Ausgangsanschlüsse angezeigt, einschließlich der Nutzung der AC-Stromversorgung, der 12V-Gleichstromversorgung und der USB-Anschlüsse. Sie können auch die AC-Stromversorgung, die 12V DC-Stromversorgung und die USB-Anschlüsse ein- und ausschalten. (Die Steuerung der USB-Anschlüsse ist bei bestimmten Modellen möglich.) Bei Verwendung der AC-Stromversorgung zeigt die Leistungskurve

den sich dynamisch verändernden Trend der aktuellen Ausgangsleistung an. Wenn DELTA Max oder DELTA Pro angeschlossen ist und der Zusatzakku geladen wird, zeigt die Registerkarte Ausgang den Ladestatus des Zusatzakkus an, einschließlich der Anzahl, der Eingangsleistung und des Akkustands.





Wenn das Gerät offline ist, sind alle Schaltflächen auf der Seite mit den Gerätedetails ausgegraut, und auf der Seite wird angezeigt, dass das Gerät offline ist. Sie können auf das Symbol ? unten tippen, um den Grund für die Offline-Stellung des Geräts zu sehen.

## 2. Einstellungen der Einheit

Tippen Sie auf der Seite mit den Gerätedetails auf das Symbol Einstellungen in der oberen rechten Ecke, um die Seite mit den Einstellungen aufzurufen. Auf dieser Seite werden die konfigurierbaren Elemente in drei Kategorien aufgelistet: Allgemein, Standby und Sonstiges.

Die Kategorie Allgemein umfasst die folgenden Konfigurationsoptionen: Umbenennen, Entlade-/Ladestufe und Signalton. Die Funktionen Langsames Laden, Gleichstrom-Ladetyp, Wechselstrom-Ladeleistung, Autoladestrom, Bildschirmhelligkeit und Laden des zusätzlichen Brennstoffzellen-Akkupacks sind nur für bestimmte Modelle verfügbar.

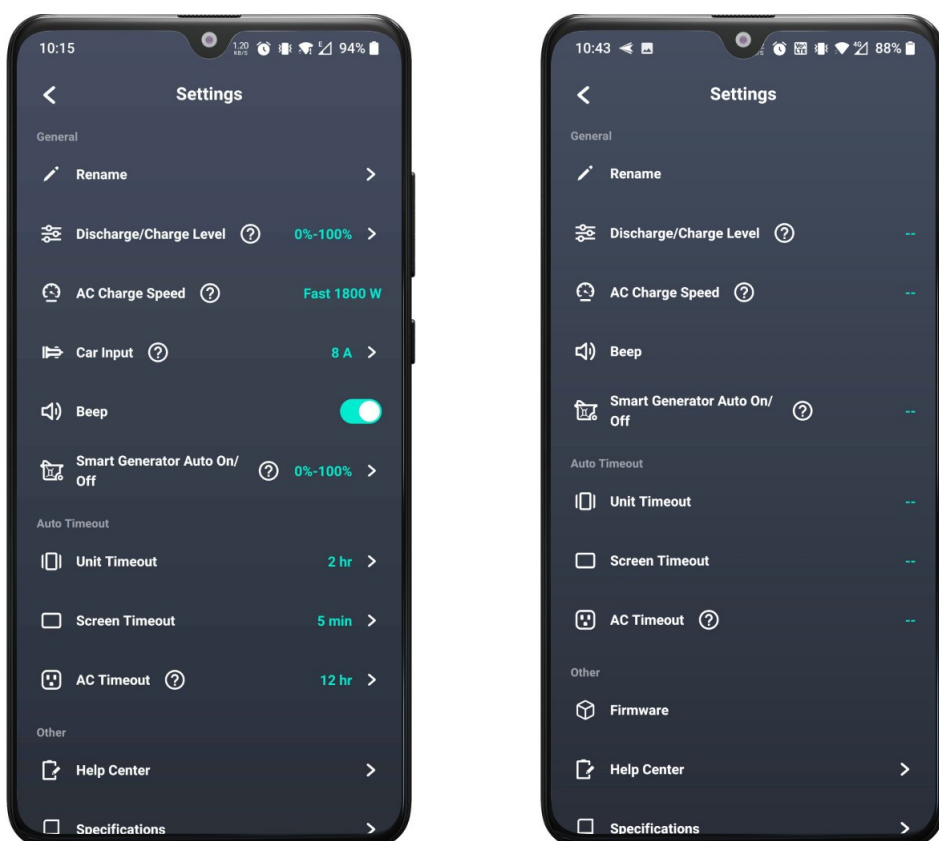
Die Kategorie Standby umfasst die Standby-Zeit des Geräts und die Standby-Zeit des Bildschirms. Die Standby-Zeit des Netzteils ist nur bei bestimmten Modellen verfügbar.

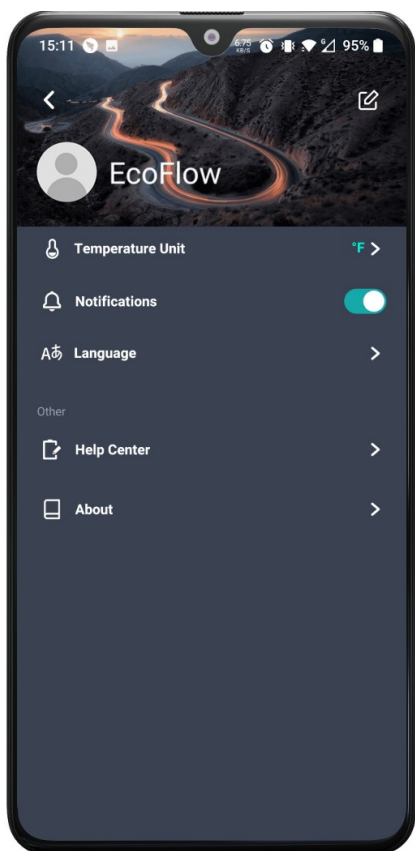
Die Kategorie Sonstiges umfasst Firmware, Hilfe-Center, Informationen zu diesem Gerät und Entkopplung des Geräts. (Das folgende Bild zeigt die Geräteeinstellungsseite von DELTA Max).

Hinweis: Derzeit wird die Funktion zur Aktualisierung der Firmware nur im IOT-Modus unterstützt.

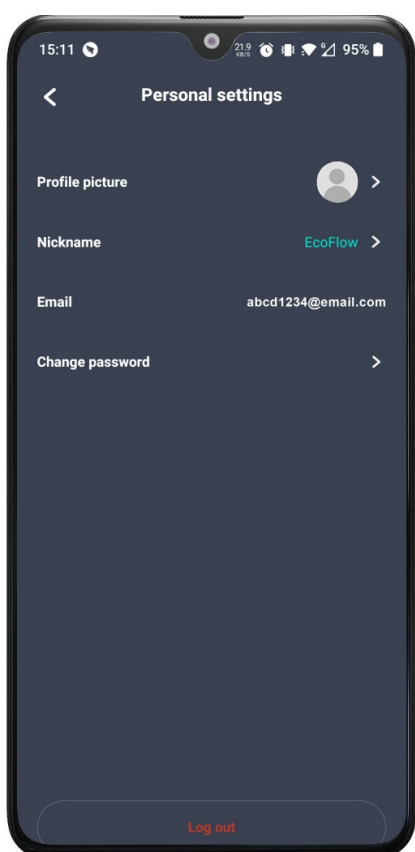
Anmerkung:

Wenn das Gerät offline ist, sind alle Konfigurationselemente mit Ausnahme von Hilfe-Center und Info ausgegraut.





Öffnen Sie die EcoFlow-App und rufen Sie die Seite mit der Geräteliste auf. Tippen Sie auf das Symbol Persönliche Einstellungen in der oberen linken Ecke, um die persönlichen Einstellungen aufzurufen.

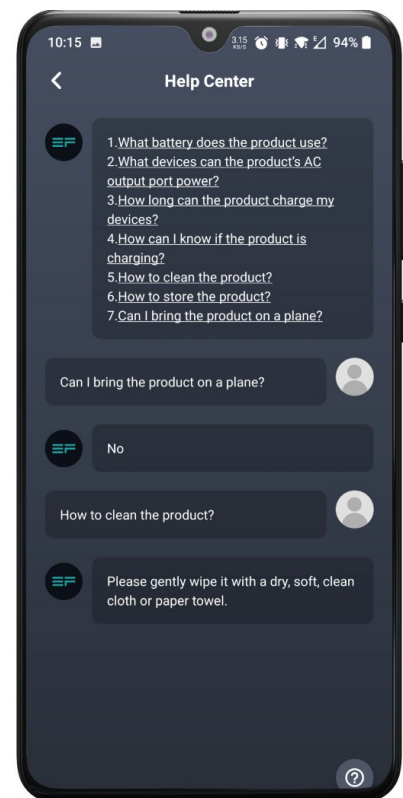
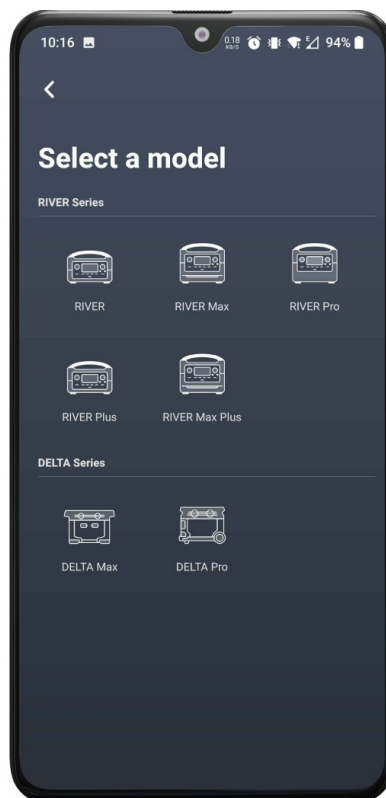
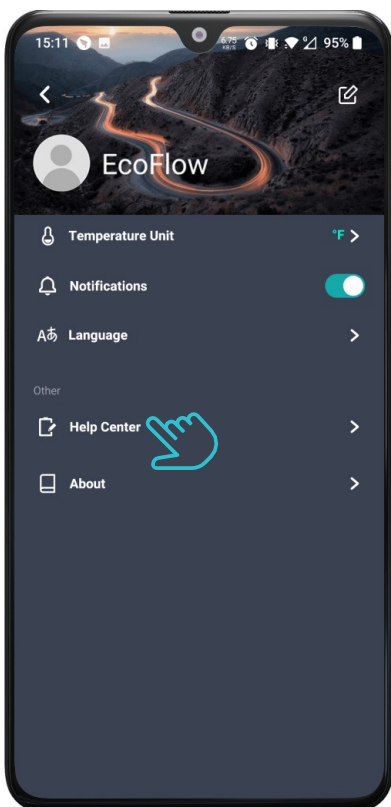


## 1. Ändern des Benutzerprofils

Tippen Sie auf der Seite Persönliche Einstellungen auf das Hintergrundbild oben und Sie können das Bild nach Belieben ändern. Tippen Sie auf das Symbol "Bearbeiten" in der oberen rechten Ecke, um die Seite "Persönliche Einstellungen" aufzurufen, auf der Sie Ihren Avatar, Spitznamen und Ihr Passwort ändern können. Die E-Mail-Adresse kann nicht geändert werden. Tippen Sie unten auf der Seite auf die Schaltfläche Abmelden und Sie werden abgemeldet.

## 2. Hilfe-Center

Tippen Sie auf das Menü "Hilfe-Center", um die häufig gestellten Fragen zu den verschiedenen Einheiten anzuzeigen. Sie können auf die Frage tippen, die Sie interessiert, um die Antwort zu sehen.



## 3.Über

Tippen Sie auf das Menü "Über", um die aktuelle Version der App und die offiziellen EcoFlow-Nachrichten auf den Social-Media-Plattformen anzuzeigen. Tippen Sie auf die Social-Media-Symbole am unteren Rand, um die Social-Media-Konten von EcoFlow zu besuchen (ein Konto kann erforderlich sein).

