

# OLALITIO LITHIUM-BATTERIE

## Bedienungsanleitung für die Smart Bluetooth APP



Android App on  
Google play



Download on the  
App Store

# INHALT

---

---



<b>Bedienungsanleitung</b>	01
<b>1. Herunterladen und verbinden</b>	01
1.1 Anschließen	02
1.2 Trennen	02
1.3 Sprache wechseln	03
<b>2. Funktionen Präsentation von Lithium-Batterie Intelligente Bluetooth-APP</b>	03
2.1 Anzeige von Batterieparameterwerten	03
2.2 Anzeige der Zelle	04
2.3 Anzeige der Geschichte	04
2.4 Anzeige des Alarmstatus	05

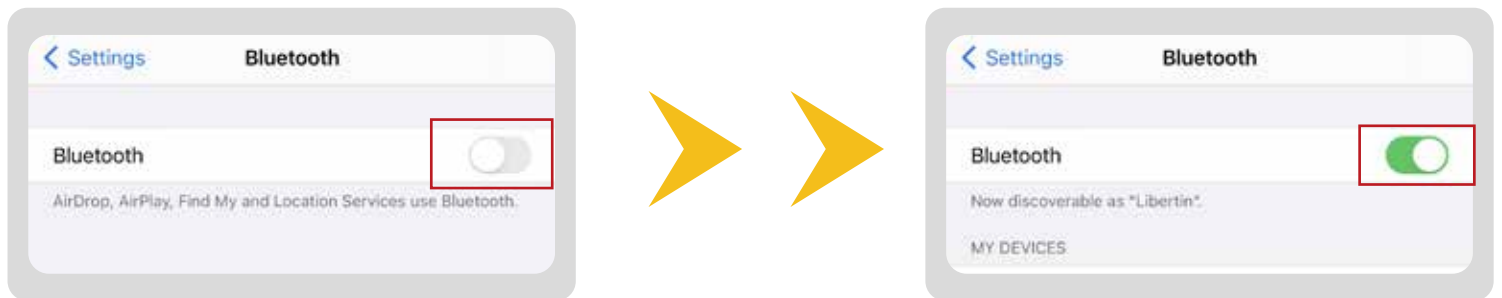


# BEDIENUNGSANLEITUNG

Die APP verbindet sich per Bluetooth mit der Batterie, überwacht intelligent den Batteriestatus, sammelt, speichert und verarbeitet Informationen in Echtzeit. Sie können zum Beispiel schnell Informationen zu Betriebsspannung, Strom, Temperatur und verbleibender Kapazität des Akkus anzeigen, einschließlich der täglichen Leistung Änderungen in der Historie, um die Sicherheit des Lithium-Batteriesystems und die Stabilität zu gewährleisten der Batterie

## 1. Herunterladen und verbinden

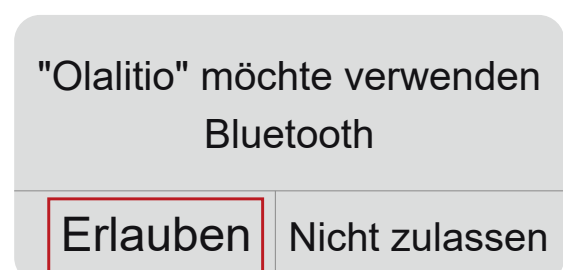
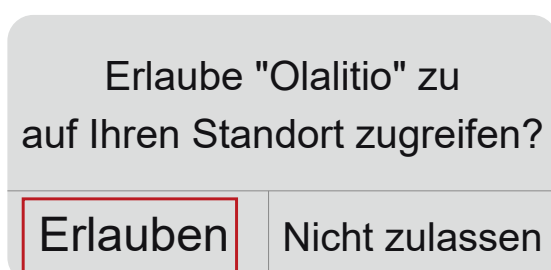
- Bitte schalten Sie das Bluetooth des Smartphones ein.



- Bitte laden Sie die Bluetooth-APP "**OLALITIO**" aus dem Apple Store oder Google Play herunter oder scannen Sie den folgenden QR-Code zum Herunterladen.



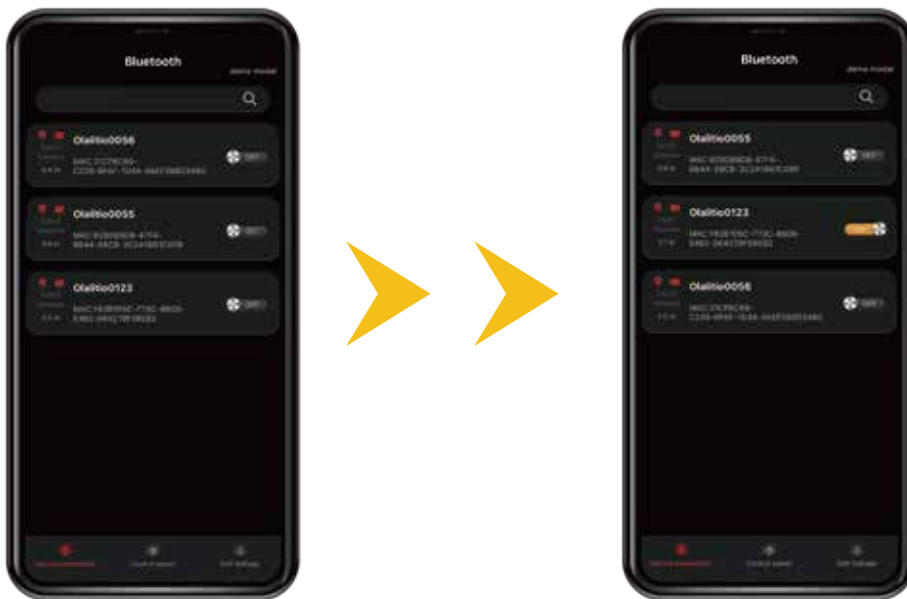
- Bitte öffnen Sie die **OLALITIO** APP und klicken Sie auf "Zulassen", wenn die APP nach dem Standort fragt, und Bluetooth Erlaubnis.



Herzliche Warnung: Der Akku wird über die Olalio App verbunden, nicht direkt über das Bluetooth des Smartphones.

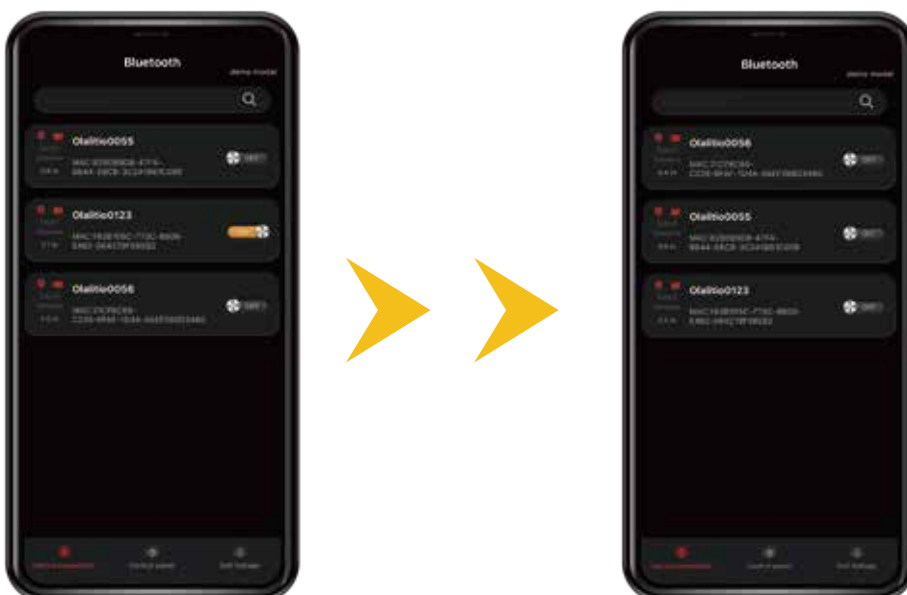
## 1.1 Anschließen

Sie können eine Liste der verfügbaren Batterien finden. Jede Batterie hat ihre Seriennummer. Sie können Ihre Batterie auswählen. Bitte klicken Sie auf die Bluetooth-Schaltfläche "OFF" bis "NO", um die Bluetooth-APP einzuschalten, und die Batterie wird angeschlossen.



## 1.2 Trennen

Bitte klicken Sie auf die Bluetooth-Schaltfläche "NEIN" auf "AUS", um den Akku zu trennen.



## 1.3 Sprache wechseln

Bitte wechseln Sie die Sprachversion nach Bedarf.



## 2. Funktionen der Lithium-Batterie Smart Bluetooth APP

### 2.1 Anzeige von Batterieparameterwerten

In Form von Dashboards und Zahlen Echtzeitanzeige von Parameterwerten wie Spannung, Strom, Temperatur, Leistung, Innenwiderstand, etc...



## 2.2 Anzeige der Zelle

Zeigen Sie Echtzeit-Betriebs-, Spannungs- und Gleichgewichtsinformationen jeder Zelle an.



### HINWEIS:

BMS gleicht die Zellspannung automatisch aus

## 2.3 Anzeige der Geschichte

Die Grafiken zeichnen die historischen Daten der Batterie auf, die für Benutzer bequem zu beobachten und zu analysieren sind.



## 2.4 Anzeige des Alarmstatus

Die Fehlermeldungsseite zeigt den Echtzeit-Alarmstatus der Batterie an. Wenn die Parameter der Batterien den Schutzwert erreichen, schützt das System die Batterie und den Alarm.



**OLALITIO S.L.**

**Polígono BTV, C/ Tamariz 62 de La Puebla de Alfinden, 50171 (Zaragoza) SPAIN.**

Email: [contacto@olalitio.com](mailto:contacto@olalitio.com)

Website: [www.olalitio.com](http://www.olalitio.com)