# **LIONTRON Smart BMS App**

# **INSTALLIEREN UND VERBINDEN**







# Bluetooth aktivieren, damit "LUONTRON" die Verbindung zum Zubehör herstellen kann Einstellungen OK





### 1.INSTALLATION

Scannen Sie den QR-Code links.

Alternativ können Sie die App über den Google Play Store bzw. App Store installieren oder geben Sie den folgenden Link im Internet Browser Ihres Smartphones ein:

https://liontron.de/app

# 2. VERBINDUNG

Öffnen Sie die App nach erfolgreicher Installation. Bei der ersten Verwendung der App ist es nötig, die Berechtigung zur Verwendung des Standorts sowie für die Aktivierung von Bluetooth zu erlauben.

Drücken Sie auf "Zulassen" bzw. "Ok" sobald die entsprechende Meldung auf Ihrem Smartphone erscheint.

Um sich zu verbinden, wählen Sie in der Liste die entsprechende Batterie durch Tippen aus.

Bei mehreren Batterien lassen sich die Batterien eindeutig an der Seriennummer unterscheiden. Sie finden die Seriennummer auf einem Aufkleber auf dem Batteriegehäuse.

## 3. ÜBERWACHUNG

Nach erfolgreicher Verbindung erhalten Sie alle relevanten Werte zu Ihrer Batterie auf einen Blick.

Der Status der Batterie wird im Fehlerfall mit einer entsprechenden Meldung bspw. "Überspannung" oder "Unterspannung" auf dem Display ausgegeben.



Im Rahmen der Quallitätssicherung unterlaufen die Akkus sowie die verbauten Komponenten vor dem Verkauf regelmäßigen Kontrollen. Einige Lade- und Entladezyklen sind dabei völlig normal und kein Grund zur Beunruhigung.

# **BLUETOOTH - FREQUENZ UND SENDELEISTUNG**



Kommunikationssystem Frequenz Ausgangsleistung Nutzung Kommunikationsreichweite

Bluetooth, Spezifikation 4.0 konform 2,4GHz ISM Band (2400–2483,5 MHz) Max. +8dBm Uneingeschränkt, Weltweit Sichtlinie ca. 10 m