Hinweis: Die Updatefunktion der smartBMS App funktioniert mit IOS Geräten (Apple) und Android Geräten (Samsung, Huawei usw.). Bei Android Geräten kann das Update erst ab der Android Version 12 fehlerfrei durchgeführt werden. Bei älteren Versionen kann das Update fehlschlagen.

Wo finden Sie Ihre Android Versionsnummer?



 III
 O

 10:42
 The set of the set o

 10:43 E
 Suit 98%

 C
 Softwareinformationen

 Android-Version
 1

 Android-Version
 1

 12
 Google Play-Systemupdate

 1. September 2022
 1

 Basisbandversion
 970FXXUGHVK1

 Kernel-Version
 1

 41 113:2557816
 1

 9710FXXUGHVK1
 1

 Basisbandversion
 1

 Bylaz 10812:016:6970FXXSGHVL2
 1

 Brinz 10812:016:6970FXXSGHVL2
 1

 Brinz 10812:016:6970F 12.0001
 1

 Set co to 61:49:43 2022
 1

 Knox 38
 1

 Knox 38
 1

 Knox 38
 1

mit dem Zeigefinger vom oberen Bildschirm nach unten "streichen"

auf die Lupe klicken



°≅r.ı| 98% 🗋

auf das Zahnrad klicken

< Android Ergebnisse (8) Telefoninfo Saftwareinformationen Android-Version Softwareinformationen Android-Sicherheitspatch-Ebene Softwareinformationen SF for Android Status

10:43 🖪



Androiden

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

qwertzuiopü

asd fghjklöä

Unter Softwareinformation finden Sie Ihre Android Version

Als erstes vergewissern Sie sich, dass sie die aktuelle smartBMS Version haben. IOS 2.01 und Android 2.4.3



11:57 🖻 😤 🖘 🖘 🖘				
forParametereinste Schutzpara Zelleigens meter haften	ellungen E Einstell Ten ungen s BMS	nperatur Sy chutz st	ellungen	
Projekt G	jekt Geräteeinstellung		Parameter einstellen	
Zellenspannung Schutzabschaltung Max.	3,75V	Eingabe	ОК	
Zellenspannung Schutzabschaltung M	din. 2,50V	Eingabe	OK	
Gesamtspannung Schutzabschaltung Max.	15,00V	Eingabe	ок	
Gesamtspannung Schutzabschaltung Min.	10,00V	Eingabe	ок	
Zellen Differenzspannung Schutz	0,80V	Eingabe	OK	
Max. Strom Schutz Aufladen	160,0A	Eingabe	OK	
Max. Strom Schutz Entladen	480,0A	Eingabe	OK	
	1	6		
Statusanzeige Al	diver Ausgleich	Parameter	reinstellu	
111	0	<		

16:23 ®⊧.⊪ 85%∎ A Strom 13 1V (1) 1 (At) (1) Maximale Minimale Durchsch Differe Lellspann Ittliche nzielle ung ung Spannung Spannung 3,282v 3,282v 3,282v 0,000v 0 0,001kw Statusinformationen 0 🔺 Datenberichterstatt Anzahl der Temperaturen 1 T1: 17°C Anzahl der Zellen 4 1 2 3 4 3,282V 3,282V 3,282V 3,282V Batteriecode: LI200B200-12-P Softwareversion: 32_221229_RLLT 6 å Statusanzeige Aktiver Ausgleich Parametereins

Ш

0

<

auf Ihre Batterie ID klicken



- auf Parametereinstellungen klicken

Auf Systemeinstellungen	
klicken.	

Nach dem Update sollten

Sie RLLT am Ende Ihrer

Softwareversion haben.

Schutzpara Zelleigense Schutzpara Zelleigense Meter haften Emsfell Temperatu の日本 の目的 の目的 の目的 の目的 の目的 の目的 の目的 の目的	
Schutzpara Zeileigense Einsteil Temperatu ingen Temperatu ingen Schutz BMS (正) (正) (正) (正) (正) (正) (正) (正) (正) (正)	
し の は の は の は の は の は の は の は の は の は の	Systemein stellungen
 ● 細胞开关 ● 細胞島 ● Upgrade der BMS-Software ● Upgrade der BMS-Software	-
● 一須理由 ● Upgrade der BMS-Software (Up ● Upgrade der BMS-S	CH
Upgrade der BMS-Software	打开
Neustart des Systems Reset Kalibrierung 0 z	grade
	Passwort Irücksetzen
۵ (۱)	
Statusanzeige Aktiver Ausgleich Param	ô

bitte klicken Sie auf "Upgrade der BMS – Software". Der Code lautet
086651. Die App muss jetzt geöffnet bleiben, bis das Update fertig ist.