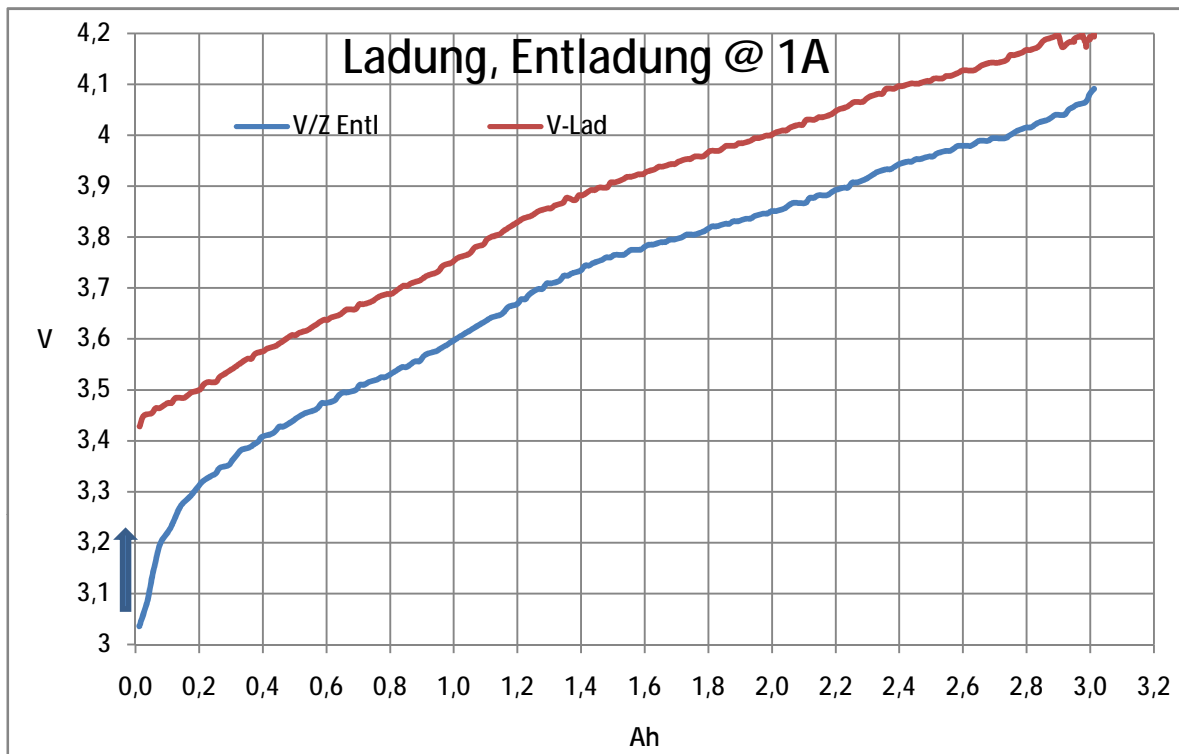


# Li-Ion Akkupack

# Mak5

<b>Typ</b>	Bez	Aufdruck	Un	Kapa	Pack	Zell-Typ	Hersteller	
	Mak 5	BL1430	14,4V	3,0Ah	4s2p	US18650V	Sony	
<b>Anlieferungszustand</b>	alle 3,78V (Z3 tot)							
<b>Zustand</b>	100% Restkapazität			3 Ah	3s2p	3 Zellen sehr gleichmä		
<b>Entladeschluss</b>	3,2V							
<b>Innenwiderstand</b>	aus Diagramm ca.			75 mΩ	1,5V/2A@1,4Ah			
<b>Zusammenfassung</b>							vorher	nachher

	Datum	mAh	End V	A	End A	V Ruhe	V Ruhe
<b>1. Entladung</b>	12.07.14	3025	3,0	1	1	4,15	3,27
<b>1. Ladung</b>	13.07.14	3023	4,2	1	0,2	3,32	4,18



## 1. Entladung

>>>>>>Akku-Protokoll<<<<<<<<

\*\*\*\*Parameter

Start	Ink	Gesamt	Zellen
min	sec	min	Stck
	0	60	179
			3

\*\*\*\*Zeit-Protokoll Entladung

Skal		3,9	3400	1,3	255,2	1200	
min	V	mAh	V/Z	mV/Z/m	mA	Ah	
Zeit	Spg	Kapa	V/Z Entl	DelU	Stro	Rest-Kapa	
1	12,27	13	4,091	22	1021	3,012	
2	12,24	27	4,081	15	1021	2,998	
3	12,2	40	4,065	15	1021	2,985	
4	12,18	67	4,06	10	1021	2,958	
5	12,17	80	4,055	7	1021	2,945	
6	12,15	93	4,05	8	1021	2,932	
7	12,12	107	4,04	7	1021	2,918	
8	12,12	133	4,04	5	1021	2,892	
9	12,1	147	4,035	6	1021	2,878	
10	12,09	160	4,03	5	1016	2,865	