

## Richtige Lade- und Entladespannungen für Akku Pack's ( NiCd + NiMh )

Anzahl Zellen	Nennspannung vom Akkupack (nominal voltage)	Ladespannung vom Akkupack (charge voltage)	Entladespannung vom Akkupack (discharge voltage)
1 Zelle	1,2 Volt	1,4 Volt	0,9 Volt
2 Zellen	2,4 Volt	2,8 Volt	1,8 Volt
3 Zellen	3,6 Volt	4,2 Volt	2,7 Volt
4 Zellen	4,8 Volt	5,6 Volt	3,6 Volt
5 Zellen	6 Volt	7 Volt	4,5 Volt
6 Zellen	7,2 Volt	8,4 Volt	5,4 Volt
7 Zellen	8,4 Volt	9,8 Volt	6,3 Volt
8 Zellen	9,6 Volt	11,2 Volt	7,2 Volt
9 Zellen	10,8 Volt	12,6 Volt	8,1 Volt
10 Zellen	12 Volt	14 Volt	9 Volt
11 Zellen	13,2 Volt	15,4 Volt	9,9 Volt
12 Zellen	14,4 Volt	16,8 Volt	10,8 Volt
13 Zellen	15,6 Volt	18,2 Volt	11,7 Volt
14 Zellen	16,8 Volt	19,6 Volt	12,6 Volt
15 Zellen	18 Volt	21 Volt	13,5 Volt
16 Zellen	19,2 Volt	22,4 Volt	14,4 Volt
17 Zellen	20,4 Volt	23,8 Volt	15,3 Volt
18 Zellen	21,6 Volt	25,2 Volt	16,2 Volt
19 Zellen	22,8 Volt	26,6 Volt	17,1 Volt
20 Zellen	24 Volt	28 Volt	18 Volt
21 Zellen	25,2 Volt	29,4 Volt	18,9 Volt
22 Zellen	26,4 Volt	30,8 Volt	19,8 Volt
23 Zellen	27,6 Volt	32,2 Volt	20,7 Volt
24 Zellen	28,8 Volt	33,6 Volt	21,6 Volt
25 Zellen	30 Volt	35 Volt	22,5 Volt
26 Zellen	31,2 Volt	36,4 Volt	23,4 Volt
27 Zellen	32,4 Volt	37,8 Volt	24,3 Volt
28 Zellen	33,6 Volt	39,2 Volt	25,2 Volt
29 Zellen	34,8 Volt	40,6 Volt	26,1 Volt
30 Zellen	36 Volt	42 Volt	27 Volt