

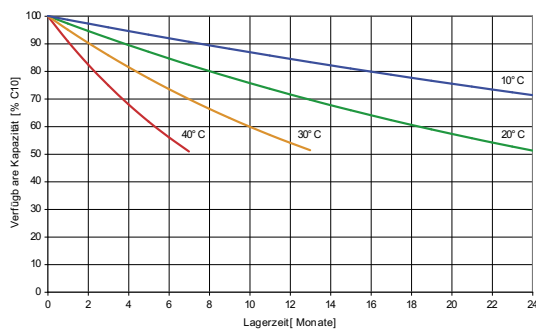
ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,65V	359,10	313,80	276,60		198,90	126,00	74,80	54,50	25,10	20,90	
1,70V	317,00	281,20	251,70		187,70	122,40	73,60	53,90	24,90	20,80	
1,75V	274,20	246,20	223,30		172,40	116,40	71,50	52,70	24,50	20,50	
1,80V	231,10	209,60	192,20		152,90	107,40	67,90	50,50	23,80	20,00	
1,83V	205,30	187,20	172,60		139,60	100,40	64,80	48,60	23,20	19,50	
1,87V	171,10	157,10	145,90		120,40	89,10	59,30	45,10	22,00	18,60	

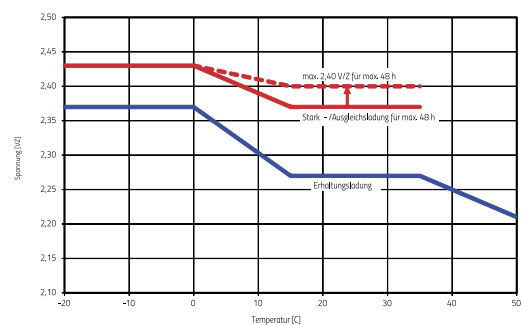
ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,65V	525,00	462,00	410,00		311,00	209,00	130,00	94,67	43,00	35,33	
1,70V	476,00	438,00	390,00		306,00	209,00	130,00	94,67	43,00	35,33	
1,75V	445,00	402,00	333,00		278,00	199,00	124,00	93,33	43,00	35,33	
1,80V	418,00	366,00	331,00		272,00	189,00	121,00	92,33	42,67	35,33	
1,83V	377,00	333,00	300,00		243,00	172,00	114,00	87,00	41,33	34,00	
1,87V	333,00	305,00	258,00		218,00	156,00	108,00	82,33	39,33	32,67	

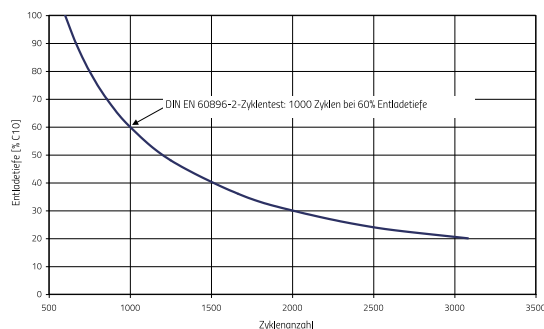
GRAFIKEN MIT WEITEREN INFORMATIONEN



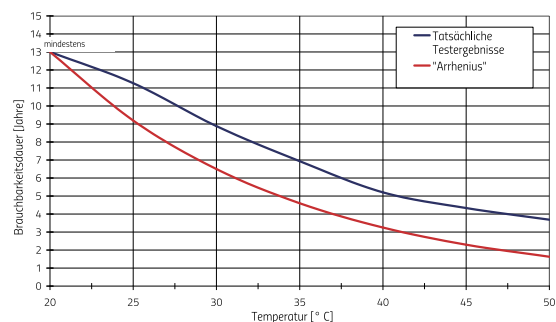
Verfügbare Kapazität versus Lagerzeit bei verschiedenen Temperaturen (Standard-Gel-Batterien)



A600, A600 Block – Ladespannung versus Temperatur



A600 Block - Zyklenanzahl versus Entladetiefe



A600 Block - Brauchbarkeitsdauer versus Temperatur. In der Praxis gilt die blaue Kurve.