

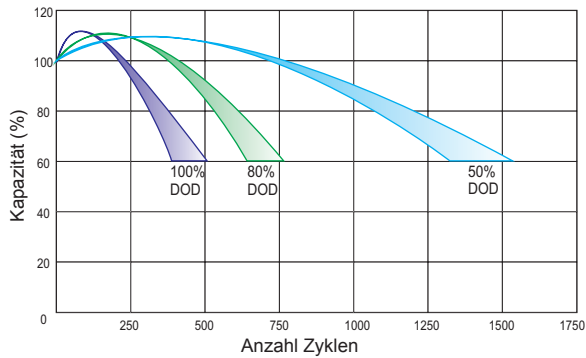
Max. Entladestrom nach Zeit: A (25°C)

V/Zeit	10 Min.	15 Min.	30 Min.	1 Std.	2 Std.	3 Std.	4 Std.	5 Std.	8 Std.	10 Std.	20 Std.
1.6V	74.14	58.02	38.15	22.36	13.37	9.23	7.65	6.44	4.40	3.65	2.20
1.65V	70.54	56.83	37.52	22.26	13.27	9.20	7.61	6.40	4.36	3.61	2.12
1.70V	68.05	55.93	37.19	22.05	13.17	9.13	7.58	6.36	4.33	3.58	2.06
1.75V	63.55	53.88	37.27	21.84	13.07	9.09	7.51	6.29	4.29	3.54	2.00
1.80V	58.63	50.25	36.98	21.33	12.84	8.84	7.33	6.17	4.22	3.51	1.88
1.85V	53.01	45.59	34.96	20.26	12.27	8.46	6.98	5.91	4.04	3.40	1.80

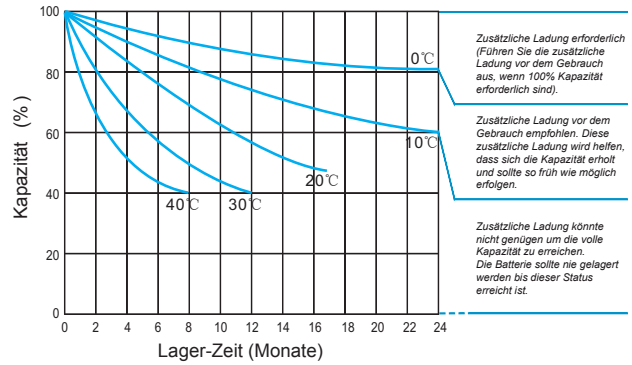
Max. Entladeleistung nach Zeit: W (25°C)

V/Zeit	10 Min.	15 Min.	30 Min.	1 Std.	2 Std.	3 Std.	4 Std.	5 Std.	8 Std.	10 Std.	20 Std.
1.6V	132	105	71.3	43.1	26.3	18.3	15.2	12.8	8.75	7.27	3.89
1.65V	128	104	70.5	43.0	26.1	18.3	15.2	12.8	8.71	7.22	3.82
1.70V	124	103	70.7	42.6	26.0	18.2	15.1	12.7	8.65	7.16	3.75
1.75V	117	99	70.9	42.2	25.8	18.2	15.0	12.6	8.58	7.09	3.68
1.80V	109	92.5	70.5	41.5	25.5	17.7	14.7	12.3	8.44	7.02	3.61
1.85V	99.8	84.3	67.0	39.7	24.5	16.9	14.0	11.8	8.08	6.81	3.40

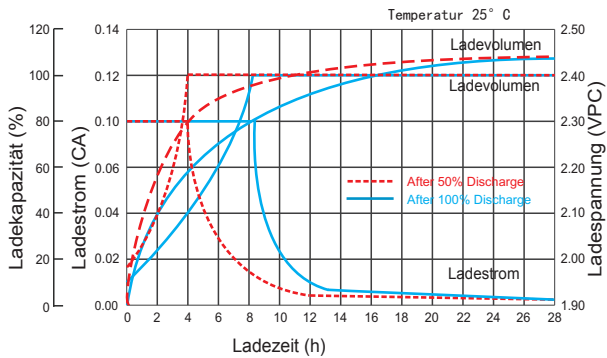
Einfluss der Ladezyklen auf die Gebrauchsdauer



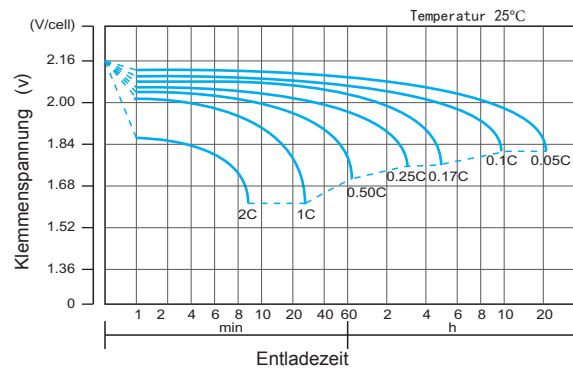
Selbstentlade-Eigenschaften



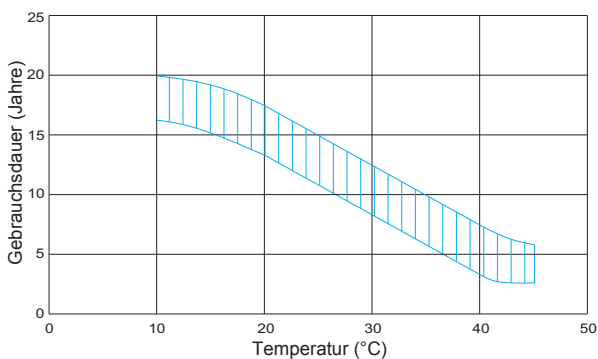
Lade-Eigenschaften



Entlade-Eigenschaften



Einfluss der Temperatur auf die langfristige Gebrauchsdauer



Beziehung zwischen Ladespannung und Temperatur

