

<i>Us [V]</i>	<i>Vorgang</i>	<i>Ua</i>	<i>Ue</i>	<i>Fixteil</i>	<i>R [k]</i>	<i>C[μF]</i>	<i>t1[msec]</i>	<i>RPM</i>
2	Aufladung	1	4	0,2877	240	2,2	151,8961	<b>179</b>
2	Endladung	1	2	0,6931	120	2,2	182,9909	
4	Aufladung	2	3	1,0986	240	2,2	580,0673	<b>79</b>
4	Endladung	2	4	0,6931	120	2,2	182,9909	
2	Aufladung	1	4	0,2877	247,9	1,5	106,9746	<b>254</b>
2	Endladung	1	2	0,6931	124,6	1,5	129,5492	
4	Aufladung	2	3	1,0986	240	1,5	395,5004	<b>115</b>
4	Endladung	2	4	0,6931	120	1,5	124,7665	
2	Aufladung	1	4	0,2877	240	0,89	61,4489	<b>443</b>
2	Endladung	1	2	0,6931	120	0,89	74,0281	
4	Aufladung	2	3	1,0986	240	0,89	234,6636	<b>194</b>
4	Endladung	2	4	0,6931	120	0,89	74,0281	
2	Aufladung	1	4	0,2877	240	0,56	38,6645	<b>704</b>
2	Endladung	1	2	0,6931	120	0,56	46,5795	
4	Aufladung	2	3	1,0986	240	0,56	147,6535	<b>309</b>
4	Endladung	2	4	0,6931	120	0,56	46,5795	
2	Aufladung	1	4	0,2877	240	0,33	22,7844	<b>1.194</b>
2	Endladung	1	2	0,6931	120	0,33	27,4486	
4	Aufladung	2	3	1,0986	240	0,33	87,0101	<b>524</b>
4	Endladung	2	4	0,6931	120	0,33	27,4486	
2	Aufladung	1	4	0,2877	240	0,18	12,4279	<b>2.190</b>
2	Endladung	1	2	0,6931	120	0,18	14,9720	
4	Aufladung	2	3	1,0986	240	0,18	47,4601	<b>961</b>
4	Endladung	2	4	0,6931	120	0,18	14,9720	
2	Aufladung	1	4	0,2877	240	0,1	6,9044	<b>3.942</b>
2	Endladung	1	2	0,6931	120	0,1	8,3178	
4	Aufladung	2	3	1,0986	240	0,1	26,3667	<b>1.730</b>
4	Endladung	2	4	0,6931	120	0,1	8,3178	
2	Aufladung	1	4	0,2877	240	0,056	3,8664	<b>7.039</b>
2	Endladung	1	2	0,6931	120	0,056	4,6579	
4	Aufladung	2	3	1,0986	240	0,056	14,7653	<b>3.089</b>
4	Endladung	2	4	0,6931	120	0,056	4,6579	
2	Aufladung	1	4	0,2877	240	0,033	2,2784	<b>11.944</b>
2	Endladung	1	2	0,6931	120	0,033	2,7449	
4	Aufladung	2	3	1,0986	240	0,033	8,7010	<b>5.242</b>
4	Endladung	2	4	0,6931	120	0,033	2,7449	

