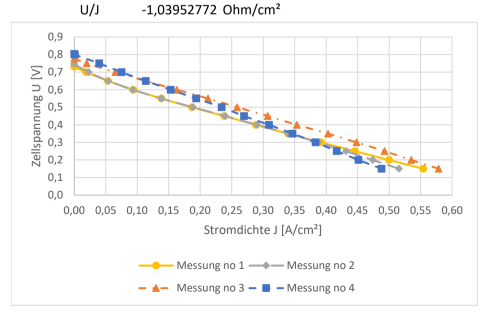
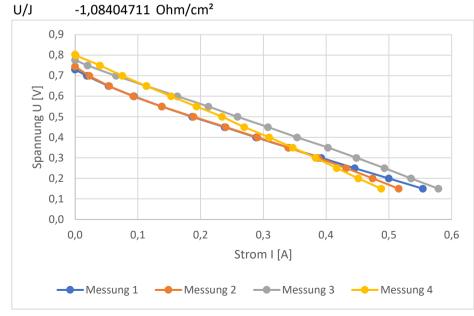
Fläche 5,0625 cm² Qpumpe 60 ml/min

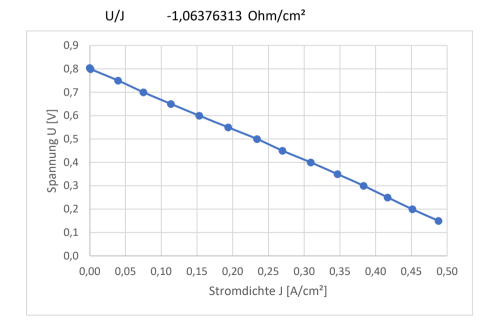
80% rel. 22.8°C										
U [V]	I [A]	$J=I/A [A/cm^2]$	Q_{H2} [$^{ml}/_{min}$]	η _{H2} [%]	U [V]	I [A]	$J=I/A [A/cm^2]$	Q_{H2} [$^{ml}/_{min}$]	η _{н2} [%]	
0,7314	0,0000	0,00	0,00	0,000	0,7451	0,0000	0,00	0,00	0,000	
0,7307	0,0000	0,00	0,00	0,000	0,6999	0,1150	0,02	0,80	0,013	
0,6999	0,0950	0,02	0,66	0,011	0,6500	0,2750	0,05	1,92	0,032	
0,6500	0,2700	0,05	1,88	0,031	0,6000	0,4700	0,09	3,28	0,055	
0,6000	0,4750	0,09	3,31	0,055	0,5500	0,7000	0,14	4,88	0,081	
0,5500	0,7000	0,14	4,88	0,081	0,5000	0,9550	0,19	6,66	0,111	
0,5001	0,9450	0,19	6,59	0,110	0,4499	1,2150	0,24	8,47	0,141	
0,4500	1,2050	0,24	8,40	0,140	0,4000	1,4700	0,29	10,24	0,171	
0,4000	1,4600	0,29	10,17	0,170	0,3499	1,7200	0,34	11,99	0,200	
0,3499	1,7200	0,34	11,99	0,200	0,3000	1,9600	0,39	13,66	0,228	
0,3000	1,9850	0,39	13,83	0,231	0,2500	2,1850	0,43	15,23	0,254	
0,2499	2,2550	0,45	15,72	0,262	0,1999	2,4000	0,47	16,73	0,279	
0,1999	2,5300	0,50	17,63	0,294	0,1500	2,6100	0,52	18,19	0,303	
0,1499	2,8050	0,55	19,55	0,326						

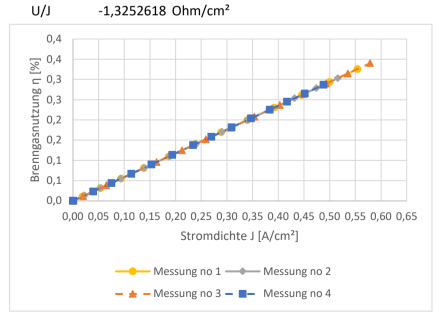




Fläche 5,0625 cm² Qpumpe 60 ml/min

80% rel. 22.8°C 80% rel. 22.8°C										
U [V]		I [A]	$J=^{I}/_{A}[^{A}/_{cm^{2}}]$	Q_{H2} [$^{ml}/_{min}$]	η _{H2} [%]	U [V]	I [A]	$J=I/A [A/cm^2]$	Q_{H2} [$^{ml}/_{min}$]	ղ _{н2} [%]
	0,7768	0,0000	0,00	0,00	0,000	0,8037	0,0000	0,00	0,00	0,000
	0,7501	0,1000	0,02	0,70	0,012	0,7993	0,0050	0,00	0,03	0,001
	0,7000	0,3300	0,07	2,30	0,038	0,7501	0,2000	0,04	1,39	0,023
	0,6501	0,5750	0,11	4,01	0,067	0,7000	0,3800	0,08	2,65	0,044
	0,6000	0,8250	0,16	5,75	0,096	0,6500	0,5750	0,11	4,01	0,067
	0,5499	1,0750	0,21	7,49	0,125	0,6000	0,7750	0,15	5,40	0,090
	0,5000	1,3100	0,26	9,13	0,152	0,5500	0,9800	0,19	6,83	0,114
	0,4500	1,5550	0,31	10,84	0,181	0,5001	1,1850	0,23	8,26	0,138
	0,4000	1,7900	0,35	12,47	0,208	0,4500	1,3650	0,27	9,51	0,159
	0,3499	2,0400	0,40	14,22	0,237	0,4000	1,5650	0,31	10,91	0,182
	0,3000	2,2700	0,45	15,82	0,264	0,3499	1,7550	0,35	12,23	0,204
	0,2500	2,4950	0,49	17,39	0,290	0,3000	1,9400	0,38	13,52	0,225
	0,1999	2,7100	0,54	18,89	0,315	0,2501	2,1100	0,42	14,70	0,245
	0,1499	2,9300	0,58	20,42	0,340	0,1999	2,2850	0,45	15,92	0,265
						0,1500	2,4700	0,49	17,21	0,287





Fläche 5,0625 cm²

Qpumpe 60 ml/min