

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
ccm <i>NaOH</i>	Gezeichnete Volt	Mittelwerte	Differenz	Differenzen der Einzelbestimmungen gegen 3.		
6.00	0.038	0.038	± 0	- 0.002	+ 0.002	± 0
7.00	0.057	0.056	- 0.001	- 0.001	+ 0.004	- 0.003
7.50	0.079	0.087	+ 0.008	- 0.008	+ 0.015	- 0.007
7.70	0.111	0.113	+ 0.002	+ 0.011	+ 0.004	- 0.016
7.90	0.155	0.154	- 0.001	+ 0.003	+ 0.002	- 0.006
8.10	0.177	0.178	+ 0.001	- 0.004	+ 0.004	- 0.002
9.00	0.218	0.216	- 0.002	+ 0.001	- 0.001	- 0.012
10.00	0.241	0.239	- 0.002	+ 0.002	+ 0.002	- 0.003
11.00	0.257	0.257	± 0	- 0.001	+ 0.010	- 0.003
12.00	0.269	0.269	± 0	- 0.002		+ 0.002
13.00	0.285	0.285	± 0	- 0.002		+ 0.003
14.00	0.302	0.302	± 0	- 0.001		+ 0.001
14.50	0.311	0.312	+ 0.001	± 0		- 0.001
15.00	0.323	0.324	+ 0.001	- 0.001		± 0
15.30	0.338	0.336	- 0.002	± 0		± 0
15.50	0.348	0.351	+ 0.003	- 0.007		+ 0.007
15.70	0.375	0.370	- 0.005	- 0.011		+ 0.012
16.00	0.423	0.419	- 0.004	- 0.003		+ 0.002
16.50	0.460	0.454	- 0.006	+ 0.005	+ 0.009	+ 0.015
17.00	0.485	0.474	- 0.011	+ 0.008	+ 0.015	- 0.020
18.00	0.515	0.503	- 0.012	+ 0.009	+ 0.016	- 0.026
19.00	0.529	0.520	- 0.009	+ 0.007	+ 0.011	- 0.017
20.00	0.543	0.537	- 0.006	+ 0.002	+ 0.007	- 0.008
21.00	0.553	0.553	± 0	- 0.006	+ 0.004	+ 0.001
22.00	0.562	0.565	+ 0.003	- 0.003	+ 0.005	- 0.001
24.00	0.570	0.577	+ 0.007	- 0.005	+ 0.008	- 0.003
26.00	0.582	0.592	+ 0.010	- 0.010	+ 0.005	+ 0.004
28.00	0.590	0.603	+ 0.013	- 0.015	+ 0.008	+ 0.008

Tabelle 5.

Menge 22.72 ccm

Kohlensäure.

I. (gezeichnet)		II.		III.	
ccm <i>NaOH</i>	Volt	ccm <i>NaOH</i>	Volt	ccm <i>NaOH</i>	Volt
0.00	0.080	0.00	0.071	0.00	0.052
0.08	0.128	0.21	0.161	0.50	0.154
0.19	0.150	0.44	0.188	1.00	0.186
0.31	0.170	0.70	0.202	1.53	0.201
0.49	0.184	0.90	0.212	2.00	0.229
0.70	0.201	1.05	0.214	2.75	0.258
0.95	0.220	1.21	0.220	2.90	0.262
1.20	0.231	1.39	0.231	3.61	0.353
1.39	0.252	1.56	0.236	4.70	0.414
1.63	0.271	1.79	0.248	5.47	0.435
3.04	0.443	1.94	0.256	6.90	0.485
4.93	0.533	2.10	0.261	7.83	0.509
5.48	0.543	2.29	0.269	9.53	0.537
6.40	0.551	2.50	0.286	11.10	0.550
7.10	0.559	2.66	0.310	13.41	0.561
7.66	0.567	2.90	0.368		
7.93	0.569	3.03	0.381		
8.99	0.576	3.66	0.412		