

Tabelle 1b. Salzsäure.

I.		II.	
ccm NaOH	Volt	ccm NaOH	Volt
19.56	0.110	19.63	0.108
19.64	0.128	19.76	0.131
19.73	0.183	19.81	0.168
19.80	0.300	19.87	0.246
19.88	0.516	19.99	0.506
20.00	0.588	20.04	0.582

Tabelle 2a.

Menge 22.72 ccm. Isobuttersäure.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	6.
ccm NaOH	Gezeichnete Werte	Mittelwerte	Differenz	Differenzen der Einzelbestimmungen gegen 3.		
0.00	0.000	0.000		0.000	0.000	— 0.002
1.00	0.028	0.026	— 0.002	— 0.003	+ 0.003	— 0.003
2.00	0.043	0.044	+ 0.001	+ 0.001	+ 0.003	— 0.005
3.00	0.053	0.055	+ 0.002	+ 0.003	+ 0.002	— 0.005
4.00	0.062	0.063	+ 0.001	+ 0.002	+ 0.002	— 0.005
5.00	0.068	0.069	+ 0.001	+ 0.002	+ 0.004	— 0.005
7.00	0.079	0.080	+ 0.001	+ 0.001	+ 0.003	— 0.005
9.00	0.088	0.088	± 0	+ 0.001	+ 0.003	— 0.003
10.00	0.093	0.092	— 0.001	+ 0.001	+ 0.003	— 0.003
12.00	0.102	0.101	— 0.001	+ 0.001	+ 0.003	— 0.003
14.00	0.110	0.111	+ 0.001	± 0	+ 0.002	— 0.003
15.00	0.115	0.116	+ 0.001	± 0	+ 0.003	— 0.003
16.00	0.121	0.121	+ 0	+ 0.001	+ 0.003	— 0.003
17.00	0.127	0.127	+ 0	+ 0.001	+ 0.003	— 0.003
18.00	0.134	0.134	+ 0	+ 0.001	+ 0.003	— 0.003
19.00	0.142	0.143	+ 0.001	+ 0.001	+ 0.002	— 0.002
20.00	0.154	0.154	+ 0	± 0	+ 0.003	— 0.002
21.00	0.173	0.173	+ 0	+ 0.001	+ 0.003	— 0.003
21.50	0.187	0.187	+ 0	+ 0.001	+ 0.001	— 0.003
22.00	0.214	0.219	+ 0.005	— 0.004	— 0.007	+ 0.011
23.00	0.505	0.504	— 0.001	— 0.001	+ 0.001	± 0
23.50	0.518	0.518	+ 0	± 0	+ 0.001	± 0
24.00	0.528	0.529	+ 0.001	± 0	+ 0.001	— 0.002
25.00	0.539	0.539	+ 0	+ 0.001	+ 0.001	— 0.002
28.00	0.555	0.555	± 0	+ 0.001	+ 0.001	— 0.002

Tabelle 2b.

I. (gezeichnet)		II.		III.	
ccm NaOH	Volt	ccm NaOH	Volt	ccm NaOH	Volt
22.20	0.259	22.11	0.230	22.10	0.240
22.30	0.280	22.24	0.274	22.20	0.346
22.40	0.428	22.30	0.370	22.30	0.447
22.47	0.455	22.42	0.455	22.43	0.431
22.60	0.477	22.52	0.474	22.69	0.487
		22.69	0.485		