

Tafel I.

Bestimmung der Theile des pharmaceutischen Gewichtes  
von einem Grane bis zu einem Pfunde.

	Pfund.	$\frac{1}{2}$ Pfund.	Unze.	$\frac{1}{2}$ Unze.	Drachme.	$\frac{1}{2}$ Drachme.	Skrupel.	$\frac{1}{2}$ Skrupel.	Grane.
Gran,									1
$\frac{1}{2}$ Skrupel.								1	10
1 Skrupel.							1	2	20
$\frac{1}{2}$ Drachme.						1	$1\frac{1}{2}$	3	30
1 Drachme.					1	2	3	6	60
$\frac{1}{2}$ Unze.				1	4	8	12	24	240
1 Unze.			1	2	8	16	24	48	480
$\frac{1}{2}$ Pfund.		1	6	12	48	96	144	288	1880
Pfund.	1	2	12	24	96	192	288	576	5760



Ein Nürnberger Medic: D:	3 XII	unvoll
inguläss	17.	Paris <sup>Paris</sup> Zoll
1 Luz. Maas	53 <sup>9</sup> / <sub>10</sub>	" "
1 Berliner Quart	59 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	" "
1 Dresdner (Klein) Quart	47 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	" "
1 Frankfurter Maas	80 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	" "
1 Frankf. Liter	50	" "
1 Hamburger Quart	91 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	" "
1 Leutner Liter	27 <sup>9</sup> / <sub>10</sub>	" "
1 Züricher Liter	48	" "
1 Wiener Maas	71 <sup>3</sup> / <sub>10</sub>	" "
1 Württemberg. Maas	92 <sup>2</sup> / <sub>5</sub>	" "
1 Züricher Maas	92	" "

Über Maas und Gewicht. Verhältnisse &c.  
 Siehe auch die Tabellen in Längungs Physik  
 u. Meissners Arcometrie.



III. Tafel

Verhältniß des neufranzösischen Gewi  
 Apotheker-Gewichten, vom Myri  
 1 Pfund

Namen der Gewichte	Gewichts- Theile.	Verhältniß	
		Milli- gramme.	Gra baie Apo Gen
Neufranzösisches.	1 Myriagramme	10000000	1600
	1 Kilogramme	1000000	160
	1 Hektogramme	100000	16
	1 Dekagramme	10000	
	1 Gramme	1000	
	1 Dezigramme	100	
	1 Centigramme	10	
	1 Milligramme	1	
Bayerisches.	1 Pfund	360000,00	57
	1 Unze	30000,00	4
	1 Drachme	3750,00	
	1 Skrupel	1250,00	01
	1 Gran	02,50	
Deutsches und altes Bayerisches.	1 Pfund	357663,90	57
	1 Unze	29805,32	4
	1 Drachme	3725,66	
	1 Skrupel	1241,88	
1 Gran	02,09		
Altes Pariser.	1 Pfund (Livre)	489506,20	78
	1 Unze (Once)	30594,14	4
	1 Drachme (Gros)	3824,26	
	1 Skrupel (Denier)	1274,75	
1 Gran (Grain)	57,11		



Verhältniß des Baiarischen Civil-Gewichtes zu dem Baiarischen Apotheker- und  
Neufranzösischen Gewichte von 1 Drachme bis zu 1 Pfund.

Baiarisches Civil-Gewicht.	Baiarisches Apotheker-Gewicht.		Neufranzösisches Gewicht.
	als größere Pfundtheile.	als Grane	als Gramme
$\frac{1}{2}$ Quentchen	$\frac{1}{2}$ Drachmen und 5 Grane	35	2,187
1 Quentchen	$3\frac{1}{2}$ Skrupel	70	4,375
2 Quentchen	7 Skrupel	140	8,750
1 Loth	$\frac{1}{2}$ Unze und 2 Skrupel	280	17,500
2 Loth	1 Unze und 4 Skrupel	560	35,000
3 Loth	$1\frac{1}{2}$ Unze und 2 Drachmen	840	52,500
4 Loth	2 Unzen und 8 Skrupel	1120	70,000
5 Loth	$2\frac{1}{2}$ Unzen und 10 Skrupel	1400	87,500
6 Loth	$3\frac{1}{2}$ Unzen	1680	105,000
7 Loth	4 Unzen und 2 Skrupel	1960	122,500
8 Loth	$4\frac{1}{2}$ Unzen und 4 Skrupel	2240	140,000
9 Loth	5 Unzen und 2 Drachmen	2520	157,500
10 Loth	$5\frac{1}{2}$ Unzen und 8 Skrupel	2800	175,000
11 Loth	6 Unzen und 10 Skrupel	3080	192,500
12 Loth	7 Unzen	3360	210,000
16 Loth	9 Unzen und 8 Skrupel	4480	280,000
24 Loth	14 Unzen	6720	420,000
32 Loth	$18\frac{1}{2}$ Unzen und 4 Skrupel	8960	560,000



M. Tafel.  
 Verhältniß des neufranzösischen Gewichtes zum bayerischen und einigen ausländischen  
 Apotheker-Gewichten, vom Myriagramme bis zum Milligramme, und von  
 1 Pfund bis zu 1 Gran.

Namen der Gewichte.	Gewichts- Theile.	W i e g e n :					
		Milli- gramme.	Grane des bayerischen Apotheker- Gewichtes.	Grane des deutschen, daher auch d. alten bayer. Apot. Gew.	Grane des alten Pariser Apotheker- Gewichtes.	Grane des österreichischen Apotheker- Gewichtes.	Grane des holländisch. Apotheker- Gewichtes.
Neufranzösisches.	1 Myriagramme	10000000	100000	101045,40	188271,50	137140,00	156006,20
	1 Kilogramme	1000000	10000	10104,54	18827,15	13714,00	15609,62
	1 Hektogramme	100000	1000	1010,45	1882,715	1371,40	1560,96
	1 Dekagramme	10000	100	101,04	188,271	137,14	156,10
	1 Gramme	1000	10	10,10	18,827	13,71	15,61
	1 Dezigramme	100	1,0	1,01	1,883	1,37	1,56
	1 Centigramme	10	0,10	0,10	0,188	0,137	0,16
	1 Milligramme	1	0,010	0,010	0,01	0,014	0,016
Bayerisches.	1 Pfund	360000,00	5760	5797,63	6777,77	4937,00	5619,46
	1 Unze	30000,00	480	483,14	564,81	411,42	468,29
	1 Drachme	3750,00	60	60,39	70,60	51,43	58,54
	1 Skrupel	1250,00	20	20,13	23,53	17,14	19,51
	1 Gran	62,50	1	1,01	1,18	0,86	0,98
Deutsches und altes Bayerisches.	1 Pfund	357663,90	5722,02	5760	6733,79	4905,00	5583,00
	1 Unze	29805,32	476,88	480	561,15	408,75	465,25
	1 Drachme	3725,66	59,61	60	70,14	51,00	58,13
	1 Skrupel	1241,88	19,87	20	23,38	17,03	19,38
	1 Gran	62,09	0,99	1	1,17	0,85	0,97
Altes Pariser.	1 Pfund (Livre)	489506,20	7832,10	7883,27	9216	6713,00	7641,00
	1 Unze (Once)	30594,14	489,51	492,70	576	416,56	477,56
	1 Drachme (Gros)	3824,26	61,19	61,58	72	52,44	59,69
	1 Skrupel (Denier)	1274,75	20,40	20,52	24	17,48	19,80
	1 Gran (Grain)	53,11	0,85	0,85	1	0,73	0,83
Nieder- ländisches.	1 Pfund	420000,00	6720,14	6764,03	7907,57	5760	6556,18
	1 Unze	35000,75	560,01	563,67	658,96	480	546,35
	1 Drachme	4375,09	70,00	70,46	82,37	60	68,29
	1 Skrupel	1458,36	23,33	23,48	27,46	20	22,76
	1 Gran	72,92	1,16	1,17	1,37	1	1,14
Holländer.	1 Pfund	369003,30	5904,05	5924,64	6947,28	5060,50	5760
	1 Unze	30750,27	492,00	495,22	578,94	421,71	480
	1 Drachme	3843,78	61,50	61,90	72,37	52,71	60
	1 Skrupel	1281,26	20,50	20,63	24,12	17,57	20
	1 Gran	64,06	1,02	1,03	1,21	0,88	1



htes zum baierischen und einigen ausländischen  
 agramme bis zum Milligramme, und von  
 bis zu 1 Gran.

W i e g e n:

ne des rischen thefer- wichtes.	Grane des deutschen, daher auch d. alten baier. Apt. Gew.	Grane des alten Pariser Apotheker- Gewichtes.	Grane des österreichischen Apotheker- Gewichtes.	Grane des holländisch. Apotheker- Gewichtes.
1000	161045,40	188271,50	137140,00	156096,20
1000	16104,54	18827,15	13714,00	15609,62
1000	1610,45	1882,715	1371,40	1560,96
100	161,04	188,271	137,14	156,10
10	16,10	18,827	13,71	15,61
1,6	1,61	1,883	1,37	1,56
0,16	0,16	0,188	0,137	0,16
0,016	0,016	0,01	0,014	0,016
60	5707,63	6777,77	4937,00	5619,46
80	483,14	564,81	411,42	468,29
60	60,39	70,60	51,43	58,54
20	20,15	23,53	17,14	19,51
1	1,01	1,18	0,86	0,98
722 62	5760	6733,79	4905,00	5583,00
176,88	480	561,15	408,75	465,25
59,61	60	70,14	51,09	58,13
19,87	20	23,38	17,03	19,38
0,99	1	1,17	0,85	0,97
332,10	7883,27	9216	6713,00	7641,00
189,51	492,70	576	416,56	477,56
61,19	61,58	72	52,44	59,69
20,40	20,52	24	17,48	19,89
0,85	0,85	1	0,85	0,85

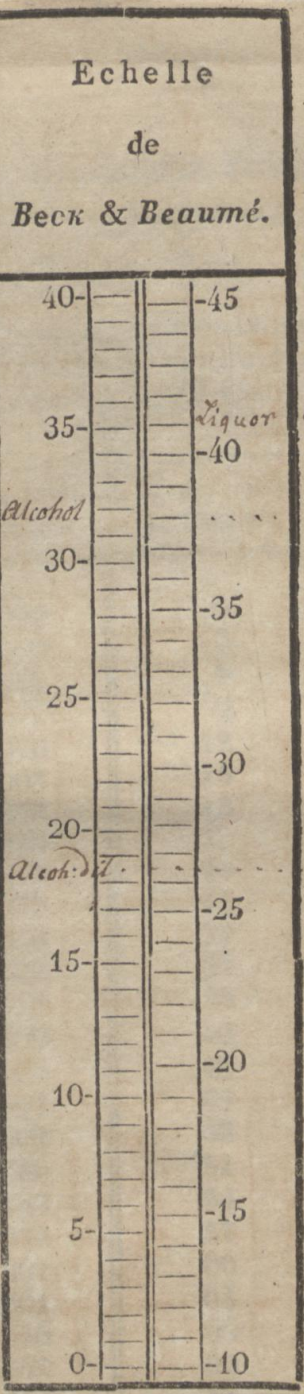


Vergleichen  
der sp

Areom  
die le  
Grad  
Areom

Aethor Sulph: 54 Beck 0750-60

Tabelle mehrerer. Tromsdorffs Wörterbuch. 1. Band pag 119. s. h. w. Riffers Ursubstanz.



Temp 140 Reaumur zu 30 Grad Celsius 840

afel IV.  
de, und  
gleiche

gkeiten,  
illirtes  
eifische  
ichte.

- 000
- 020
- 040
- 064
- 089
- 114
- 140
- 170
- 200
- 230
- 261
- 295
- 333
- 373
- 414
- 455
- 500
- 547
- 594
- 650
- 717
- 770
- 848
- 920
- 1000

35	0,842
36	0,837
37	0,832
38	0,827
39	0,822
40	0,817



Tafel IV.

Vergleichungsstufe der Beaume'schen Areometergrade, und der specifischen Gewichte der Flüssigkeiten im Vergleiche mit destillirten Wasser.

Areometer für Flüssigkeiten die leichter als destillirtes Wasser sind.		Areometer für Flüssigkeiten, die schwerer als destillirtes Wasser sind.	
Grade des Areometer.	Specifische Gewichte.	Grade des Areometer.	Specifische Gewichte.
10	1,000	0	1,000
11	0,990	3	1,020
12	0,985	6	1,040
13	0,977	9	1,064
14	0,970	12	1,089
15	0,963	15	1,114
16	0,955	18	1,140
17	0,949	21	1,170
18	0,942	24	1,200
19	0,935	27	1,230
20	0,928	30	1,261
21	0,922	33	1,295
22	0,915	36	1,333
23	0,909	39	1,373
24	0,903	42	1,414
25	0,897	45	1,455
26	0,892	48	1,500
27	0,886	51	1,547
28	0,880	54	1,594
29	0,874	57	1,650
30	0,867	60	1,717
31	0,861	63	1,779
32	0,856	66	1,848
33	0,852	69	1,920
34	0,847	72	2,000
35	0,842		
36	0,837		
37	0,832		
38	0,827		
39	0,822		
40	0,817		



Stufe des Gehaltes des destillirten Wassers in Decimal-  
Kubifzollen von 1 — 44.

Zahl der Decimal- Kubifzolle.	E n t h ä l t :			Zahl der Decimal- Kubifzolle.	E n t h ä l t :		
	Unzen.	Skrupel.	Gran.		Unzen.	Skrupel.	Gran.
1	$\frac{1}{2}$	7	16,279	23	18	23	14,418
2	1	15	12,558	24	19	19	10,697
3	2	11	8,837	25	20	15	6,977
4	3	7	5,116	26	21	11	3,256
5	4	3	1,395	27	22	6	10,535
6	4	22	17,674	28	23	2	15,814
7	5	18	13,953	29	23	22	12,093
8	6	14	10,232	30	24	18	8,372
9	7	10	6,512	31	25	14	4,651
10	8	6	2,791	32	26	10	0,930
11	9	1	19,070	33	27	5	17,200
12	9	21	15,349	34	28	1	13,488
13	10	17	11,628	35	28	21	9,707
14	11	13	7,907	36	29	17	6,046
15	12	9	4,186	37	30	13	2,325
16	13	5	0,465	38	31	8	15,604
17	14	0	16,744	39	32	4	14,814
18	14	20	13,023	40	33	0	11,103
19	15	16	9,302	41	33	20	7,442
20	16	12	5,581	42	34	16	5,721
21	17	8	1,860	43	35	12	0,000
22	18	3	18,139	44	35 $\frac{1}{2}$	17410	Gran.



Berg Thermometer-Skalen.

Therm		Thermometer.		
Fahrenh.	Cent.	Fahrenh.	Cels.	Reaumur.
-13°	2	+95°	+35°	+28°
12	244	96	35,56	28,44
11	280	97	36,11	28,89
10	253	98	36,67	29,33
9	278	99	37,22	29,78
8	222	100	37,78	30,22
7	207	101	38,33	30,67
6	211	102	38,89	31,11
5	256	103	38,44	31,56
4	2	104	40.	32.
3	144	105	40,56	32,44
2	189	106	41,11	32,89
1	133	107	41,67	33,33
0	178	108	42,22	33,78
+1	122	109	42,78	34,22
2	167	110	43,33	34,67
3	111	111	43,89	35,11
4	156	112	44,44	35,56
5	1	113	45.	36.
6	144	114	45,56	36,44
7	189	115	46,11	36,89
8	133	116	46,67	37,33
9	178	117	47,22	37,78
10	122	118	47,78	38,22
11	167	119	48,33	38,67
12	111	120	48,89	39,11
13	156	121	49,44	39,56
14	1	122	50.	40.
15	44	123	50,56	40,44
16	89	124	51,11	40,89
17	33	125	51,57	41,33
18	78	126	52,22	41,78
19	22	127	52,78	42,22
20	67	128	53,33	42,67
21	11	129	53,89	43,11
22	56	130	54,44	43,56



## Vergleichungstafel der Fahrenheit'schen, Celsius'schen und Reaumur'schen Thermometer-Stalen.

Thermometer.			Thermometer.			Thermometer.			Thermometer.		
Fahrenheit.	Cels.	Reaumur.	Fahrenheit.	Cels.	Reaumur.	Fahrenheit.	Cels.	Reaumur.	Fahrenheit.	Cels.	Reaumur.
-15°	25°	20°	+23°	-5°	-4°	+59°	+15°	+12°	+95°	+35°	+28°
12	24,44	19,50	24	4,44	3,56	60	15,56	12,44	96	35,56	28,44
11	23,89	19,11	25	3,89	3,11	61	16,11	12,89	97	36,11	28,89
10	23,33	18,67	26	3,33	2,67	62	16,67	13,33	98	36,67	29,33
9	22,78	18,22	27	2,78	2,22	63	17,22	13,78	99	37,22	29,78
8	22,22	17,78	28	2,22	1,78	64	17,78	14,22	100	37,78	30,22
7	21,67	17,33	29	1,67	1,33	65	18,33	14,67	101	38,33	30,67
6	21,11	16,89	30	1,11	0,89	66	18,89	15,11	102	38,89	31,11
5	20,56	16,44	31	0,56	0,44	67	19,44	15,56	103	38,44	31,56
4	20,	16,	32	0,	0,	68	20,	16,	104	40,	32,
3	19,44	15,56	33	+0,56	+0,44	69	20,56	16,44	105	40,56	32,44
2	18,89	15,11	34	0,11	0,89	70	21,11	16,89	106	41,11	32,89
1	18,33	14,67	35	1,67	1,33	71	21,67	17,33	107	41,67	33,33
0	17,78	14,22	36	2,22	1,78	72	22,22	17,78	108	42,22	33,78
+1	17,22	13,78	37	2,78	2,22	73	22,78	18,22	109	42,78	34,22
2	16,67	13,33	38	3,33	2,67	74	23,33	18,67	110	43,33	34,67
3	16,11	12,89	39	3,89	3,11	75	23,89	19,11	111	43,89	35,11
4	15,56	12,44	40	4,44	3,56	76	24,44	19,56	112	44,44	35,56
5	15,	12,	41	5,	4,	77	25,	20,	113	45,	36,
6	14,44	11,56	42	5,56	4,44	78	25,56	20,44	114	45,56	36,44
7	13,89	11,11	43	6,11	4,89	79	26,11	20,89	115	46,11	36,89
8	13,33	10,67	44	6,67	5,33	80	26,67	21,33	116	46,67	37,33
9	12,78	10,22	45	7,22	5,78	81	27,22	21,78	117	47,22	37,78
10	12,22	9,78	46	7,78	6,22	82	27,78	22,22	118	47,78	38,22
11	11,67	9,33	47	8,33	6,67	83	28,33	22,67	119	48,33	38,67
12	11,11	8,89	48	8,89	7,11	84	28,89	23,11	120	48,89	39,11
13	10,56	8,44	49	9,44	7,56	85	29,44	23,56	121	49,44	39,56
14	10,	8,	50	10,	8,	86	30,	24,	122	50,	40,
15	9,44	7,56	51	10,56	8,44	87	30,56	24,44	123	50,56	40,44
16	8,89	7,11	52	11,11	8,89	88	31,11	24,89	124	51,11	40,89
17	8,33	6,67	53	11,67	9,33	89	31,67	25,33	125	51,67	41,33
18	7,78	6,22	54	12,22	9,78	90	32,22	25,78	126	52,22	41,78
19	7,22	5,78	55	12,78	10,22	91	32,78	26,22	127	52,78	42,22
20	6,67	5,33	56	13,33	10,67	92	33,33	26,67	128	53,33	42,67
21	6,11	4,89	57	13,89	11,11	93	33,89	27,11	129	53,89	43,11
22	5,56	4,44	58	14,44	11,56	94	34,44	27,56	130	54,44	43,56



Vergleichungs-Tafel der Fahrenheit'schen, Celsischen und Reaumur'schen Thermometer-Skalen.

Thermometer.			Thermometer.			Thermometer.			Thermometer.		
Fahrenh.	Cels.	Reaumur.	Fahrenh.	Cels.	Reaumur.	Fahrenh.	Cels.	Reaumur.	Fahrenh.	Cels.	Reaumur.
+131°	+55°	+44°	+154°	+67,78°	+54,22°	+177	+80,56°	+64,44°	+199°	+92,78°	+74,22°
132	55,56	44,44	155	68,33	54,67	178	81,11	64,89	200	93,33	74,67
133	56,11	44,80	156	68,89	55,11	179	81,67	65,33	201	93,89	75,11
134	56,67	45,33	157	69,44	55,56	180	82,22	65,78	202	94,44	75,56
135	57,22	45,78	158	70,00	56,00	181	82,78	66,22	203	95,00	76,00
136	57,78	46,22	159	70,56	56,44	182	83,33	66,67	204	95,56	76,44
137	58,33	46,67	160	71,11	56,89	183	83,89	67,11	205	96,11	76,89
138	58,89	47,11	161	71,67	57,33	184	84,44	67,56	206	96,67	77,33
139	59,44	47,56	162	72,22	57,78	185	85,00	68,00	207	97,22	77,78
140	60,00	48,00	163	72,78	58,22	186	85,56	68,44	208	97,78	78,22
141	60,56	48,44	164	73,33	58,67	187	86,11	68,89	209	98,33	78,67
142	61,11	48,89	165	73,89	59,11	188	86,67	69,33	210	98,89	79,11
143	61,67	49,33	166	74,44	59,56	189	87,22	69,78	211	99,44	79,56
144	62,22	49,78	167	75,00	60,00	190	87,78	70,22	212	100,00	80,00
145	62,78	50,22	168	75,56	60,44	191	88,33	70,67	300	148,89	119,11
146	63,33	50,67	169	76,11	60,89	192	88,89	71,11	400	204,44	163,55
147	63,89	51,11	170	76,67	61,33	193	89,44	71,56	500	260,00	208,00
148	64,44	51,56	171	77,22	61,78	194	90,00	72,00	600	315,55	252,44
149	65,00	52,00	172	77,78	62,22	195	90,56	72,44	700	371,11	296,89
150	65,56	52,44	173	78,33	62,67	196	91,11	72,89	800	426,66	341,33
151	66,11	52,89	174	78,89	63,11	197	91,67	73,33	900	482,22	385,77
152	66,67	53,33	175	79,44	63,56	198	92,22	73,78			
153	67,22	53,78	176	80,00	64,00						

Vergleichung der Skale des Wedgwood'schen Pyrometers mit den Fahrenheit'schen, Celsischen und Reaumur'schen Thermometer-Skalen.

Wedgwood.	Fahrenheit.	Reaumur.	Cels.	Wedgwood.	Fahrenheit.	Reaumur.	Cels.
0°	1000°	450,222°	537,777°	50	7516,66	3326,222	4157,777
1	1130,32	488,142	610,777	100	14032,32	6222,222	7777,777
5	1651,60	719,822	899,777	150	20548,98	9118,222	11307,777
10	2303,20	1009,422	1201,777	200	27064,64	12014,222	15017,777
20	3606,40	1583,622	1985,777	240	32276,80	14331,022	17913,777
30	4909,60	2167,822	2709,777	300	40090,00	17800,222	22257,777
40	6212,80	2747,022	3433,777				



Reaumur'schen Thermometer-Skalen.

Thermometer.		Thermometer.		
Cels.	Reaumur.	Fahrenheit.	Cels.	Reaumur.
+80,56°	+64,44°	+100°	+02,78°	+74,22°
81,11	64,89	200	03,33	74,67
81,67	65,33	201	03,89	75,11
82,22	65,78	202	04,44	75,56
82,78	66,22	203	05.	76.
83,33	66,67	204	05,56	76,44
83,89	67,11	205	06,11	76,89
84,44	67,56	206	06,67	77,33
85.	68.	207	07,22	77,78
85,56	68,44	208	07,78	78,22
86,11	68,89	209	08,33	78,67
86,67	69,33	210	08,89	79,11
87,22	69,78	211	09,44	79,56
87,78	70,22	212	100.	80.
88,33	70,67	300	148,30	119,11
88,89	71,11	400	204,44	163,55
89,44	71,56	500	260.	208.
90.	72.	600	315,55	152,44
90,56	72,44	700	371,11	206,89
91,11	72,89	800	426,66	341,33
91,67	73,33	900	482,22	385,77
92,22	73,78			

mit den Fahrenheit'schen, Celsischen und  
Skalen.

Fahrenheit.	Reaumur.	Cels.
7516.	3320,222	4157,777
14032.	6222,222	7777,777
20548.	9118,222	11397,777
27064.	12014,222	15017,777
32270,8	14331,022	17913,777
40096.	17806,222	22257,777







Vergleichung von Aeraometer Gewichte <sup>mit</sup> nur 1 mm  
 für Flüssigkeiten, welche leichter als Wasser sind V

Specific Gewicht	Grade nach Beck	Pro Cent Gehalt an absol: Alcoh:
0,791	45	100
0,794	44	99
0,798	43	98
0,801	42	97.
0,805	41	95
0,809	40	94.
0,813	39	92
0,817	38	90
0,821	37	89
0,825	36	87.
0,829	35	86.
0,833	34	84.
0,837	33	83.
0,841	32	81.
0,845	31	80.
0,850	30	78.
0,854	29	76.
0,858	28	74.
0,862	27	73.
0,867	26	71.
0,871	25	70.
0,876	24	67.
0,880	23	65

Diese sind die Aeraometer Gewichte: der Physikal. 9<sup>ten</sup> Tab: mit Weinmanns Aeraometer: Tab: 23 & 24.



III. *Rezeptionsanweisung für die Bestimmung des Absolutalkohols*  
*für Flüssigkeiten, welche leichter als Wasser sind*

Specific Gewicht	Grade nach Beck.	pr. Ct. Gehalt an absol. Alkohol nach Lowitz.
0,885	22	63
0,890	21	61.
0,894	20	59
0,899	19	57
0,904	18	54.
0,909	17	52.
0,913	16	51.
0,918	15	48.
0,923	14	46
0,928	13	44
0,934	12	41
0,939	11	39
0,944	10	36
0,949	9	33.
0,955	8	30.
0,960	7	27.
0,965	6	25
0,971	5	21
0,977	4	17
0,982	3	13.
0,988	2	9
0,994	1	5
1000	0	0

Die mit einem • bezeichn. Ziff. sind Annäherungs p/cente



Vergleichung von Anhydriten Gewicht  
 Flüssigkeiten welche sich aus dem sind

Spezifisch: Gewicht.	Grade nach Rea	Spezifisches Gewicht	Gr: nach Beck
1,000.	0.	1,188.	27.
1,005.	1.	1,197.	28.
1,011.	2.	1,205.	29.
1,018.	3.	1,214.	30.
1,024.	4.	1,223.	31.
1,030.	5.	1,231.	32.
1,036.	6.	1,240.	33.
1,042.	7.	1,250.	34.
1,049.	8.	1,259.	35.
1,055.	9.	1,268.	36.
1,062.	10.	1,278.	37.
1,068.	11.	1,287.	38.
1,075.	12.	1,297.	39.
1,082.	13.	1,307.	40.
1,089.	14.	1,317.	41.
1,096.	15.	1,328.	42.
1,103.	16.	1,338.	43.
1,111.	17.	1,349.	44.
1,118.	18.	1,360.	45.
1,125.	19.	1,371.	46.
1,133.	20.	1,382.	47.
1,140.	21.	1,393.	48.
1,148.	22.	1,405.	49.
1,156.	23.	1,416.	50.
1,164.	24.	1,428.	51.
1,172.	25.	1,440.	52.
1,180.	26.	1,453.	53.



nicht stum Spezifischen Gewichte, für IX.  
 uld May 1770.

Spezifisch: Gewicht	Gr: nach Pech.	Gr: nach	
1,465.	54.		Diese sind Linsens Grundriß der Physik. Naumans Tabella und Meissners Aracometrie 29 <sup>te</sup> Tabelle. und daselbst letzte ord Tab: V.
1,478.	55.		
1,491.	56.		
1,504.	57.		
1,517.	58.		
1,531.	59.		
1,545.	60.		
1,559.	61.		
1,574.	62.		
1,588.	63.		
1,603.	64.		
1,619.	65.		
1,634.	66.		
1,650.	67.		
1,666.	68.		
1,683.	69.		
1,700.	70.		
1,717.	71.		
1,734.	72.		
1,752.	73.		
1,770.	74.		
1,789.	75.		
1,808.	76.		
1,828.	77.		
1,847.	78.		
1,864.	79.		
1,888.	80.		



Year	Month	Day	Amount	Description
1780	1	1	1000	...
1780	1	2	1000	...
1780	1	3	1000	...
1780	1	4	1000	...
1780	1	5	1000	...
1780	1	6	1000	...
1780	1	7	1000	...
1780	1	8	1000	...
1780	1	9	1000	...
1780	1	10	1000	...
1780	1	11	1000	...
1780	1	12	1000	...
1780	1	13	1000	...
1780	1	14	1000	...
1780	1	15	1000	...
1780	1	16	1000	...
1780	1	17	1000	...
1780	1	18	1000	...
1780	1	19	1000	...
1780	1	20	1000	...
1780	1	21	1000	...
1780	1	22	1000	...
1780	1	23	1000	...
1780	1	24	1000	...
1780	1	25	1000	...
1780	1	26	1000	...



