

VI. Tabelle für die künstliche

Gegeben	erfordert	liefert
Wasserfr. kohlen. Natron		Krystallis. kohlen. Natron
Krystallis.		Wasserfr.
Wasserfr. schwefels. Magnesia		Krystallis. schwefels. Magnesia
Krystallis.		Wasserfr.
Wasserfr. schwefels. Natron		Krystallis. schwefels. Natron
Krystallis. schwefels. Natron		Wasserl. schwefels. Natron
Wasserfr. Chlorcalcium		Krystallis. Chlorcalcium
Krystallis. Chlorcalcium		Wasserfr.
Einf. kohlen. Magnesia	Wasserfr. schwefels. Magnesia	
desgl.	Doppelt kohlen. Natron	Wasserfr. schwefels. Natron
desgl.		Doppelt kohlen. Magnesia
Einf. kohlen. Kalk	Wasserfreies Chlorcalcium	
desgl.	Doppelt kohlen. Natron	Chlornatrium
desgl.		Doppelt kohlen. Kalk
Einf. kohlen. Eisenoxydul	Krystallis. schwefels. Eisenoxydul	
desgl.	Doppelt kohlen. Natron	Wasserfr. schwefels. Natron
desgl.		Dopp. kohlen. Eisenoxydul
Wasserl. schwefels. Kalk	Wasserleeres Chlorcalcium	
desgl.	Wasserfr. schwefels. Natron	Chlornatrium
Chlornatrium	Doppelt kohlen. Natron	
desgl.	Chlorwasserstoffsäure von 1,03	Kohlensäure
desgl.	Doppelt kohlen. Natron	
Wasserfr. schwefels. Natron	Schwefelsäure von 1,045	Kohlensäure
desgl.		
Wasserfr. salzs. Magnesia	Wasserfr. schwefels. Magnesia	
desgl.	Chlornatrium	Wasserfr. schwefels. Natron
Wasserfr. salpeters. Magnesia	Wasserfr. schwefels. Magnesia	
desgl.	Salpetersaures Natron	Wasserfr. schwefels. Natron
desgl.	Doppelt kohlen. Natron	
Wasserfr. einfach kohlen. Natron		Kohlensäure
desgl.		

Mischung von Mineralwässern.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
2,6854	5,3708	8,0562	10,7416	13,4270	16,1124	18,7978	21,4832	24,1686
0,3723	0,7446	1,1169	1,4892	1,8615	2,2338	2,6061	2,9784	3,3507
2,0366	4,0732	6,1098	8,1464	10,1830	12,2196	14,2562	16,2928	18,3294
0,4910	0,9820	1,4730	1,9640	2,4550	2,9460	3,4370	3,9280	4,4190
2,2609	4,5218	6,7827	9,0436	11,3045	13,5654	15,8263	18,0872	20,3481
0,4423	0,8846	1,3269	1,7692	2,2115	2,6538	3,0961	3,5384	3,9807
1,9657	3,9314	5,8971	7,8628	9,8285	11,7942	13,7599	15,7256	17,6913
0,5087	1,0174	1,5261	2,0348	2,5435	3,0522	3,5609	4,0696	4,5783
1,4202	2,8404	4,2606	5,6808	7,1010	8,5212	9,9414	11,3616	12,7818
1,9750	3,9500	5,9250	7,9000	9,8750	11,8500	13,8250	15,8000	17,7750
1,6670	3,3340	5,0010	6,6680	8,3350	10,0020	11,6690	13,3360	15,0030
1,5169	3,0338	4,5507	6,0676	7,5845	9,1014	10,6183	12,1352	13,6521
1,1046	2,2092	3,3138	4,4184	5,5230	6,6276	7,7322	8,8368	9,9414
1,6713	3,3426	5,0139	6,6852	8,3565	10,0278	11,6991	13,3704	15,0417
1,1597	2,3194	3,4791	4,6388	5,7985	6,9582	8,1179	9,2776	10,4373
1,4370	2,8740	4,3110	5,7480	7,1850	8,6220	10,0590	11,4960	12,9330
2,4142	4,8284	7,2426	9,6568	12,0710	14,4852	16,8994	19,3136	21,7278
1,4759	2,9518	4,4277	5,9036	7,3795	8,8554	10,3313	11,8072	13,2831
1,2464	2,4928	3,7392	4,9856	6,2320	7,4784	8,7248	9,9712	11,2176
1,3862	2,7724	4,1586	5,5448	6,9310	8,3172	9,7034	11,0896	12,4758
0,8150	1,6300	2,4450	3,2600	4,0750	4,8900	5,7050	6,5200	7,3350
1,0407	2,0814	3,1222	4,1628	5,2035	6,2442	7,2849	8,3256	9,3663
0,8560	1,7120	2,5680	3,4240	4,2800	5,1360	5,9920	6,8480	7,7040
1,4400	2,8800	4,3200	5,7600	7,2000	8,6400	10,0800	11,5200	12,9600
10,0000	20,0000	30,0000	40,0000	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000
0,7538	1,5076	2,2614	3,0152	3,7690	4,5228	5,2766	6,0304	6,7842
1,1836	2,3672	3,5508	4,7344	5,9180	7,1016	8,2852	9,4688	10,6524
10,0000	20,0000	30,0000	40,0000	50,0000	60,0000	70,0000	80,0000	90,0000
0,6200	1,2400	1,8600	2,4800	3,1000	3,7200	4,3400	4,9600	5,5800
1,0645	2,1290	3,1935	4,2580	5,3225	6,3870	7,4515	8,5160	9,5805
1,0281	2,0562	3,0843	4,1124	5,1405	6,1686	7,1967	8,2248	9,2529
1,2503	2,5006	3,7509	5,0012	6,2515	7,5018	8,7521	9,7024	11,2527
0,8119	1,6238	2,4357	3,2476	4,0595	4,8714	5,6833	6,4952	7,3071
1,1417	2,2834	3,4251	4,5668	5,7085	6,8502	7,9919	9,1336	10,2753
0,9536	1,9072	2,8608	3,8144	4,7680	5,7216	6,6752	7,6288	8,5824
1,5828	3,1656	4,7484	6,3312	7,9140	9,4968	11,0796	12,6624	14,2452
0,4142	0,8284	1,2426	1,6568	2,0710	2,4852	2,8994	3,3136	3,7278