

Tafel 7a
zur Ermittlung des Gewichts von 1 Liter Branntwein.

Gewichtsprocente 0—4,5.

Wärme- Grad	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
	Gewicht für obige wahre Stärke in Kilogramm									
0	0,9986	0,9985	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977
+ 1	0,9986	0,9985	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977
2	0,9987	0,9987	0,9986	0,9985	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979
3	0,9988	0,9988	0,9987	0,9986	0,9985	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980
4	0,9989	0,9989	0,9988	0,9987	0,9986	0,9985	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981
5	0,9989	0,9989	0,9988	0,9987	0,9986	0,9985	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981
+ 6	0,9988	0,9988	0,9987	0,9986	0,9985	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980
+ 7	0,9988	0,9988	0,9987	0,9986	0,9985	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980
8	0,9987	0,9987	0,9986	0,9985	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979
9	0,9986	0,9986	0,9985	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978
10	0,9986	0,9986	0,9985	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978
11	0,9986	0,9986	0,9985	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978
+ 12	0,9985	0,9985	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977
+ 13	0,9984	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977	0,9976
14	0,9983	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977	0,9976	0,9975
15	0,9984	0,9984	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977	0,9976
16	0,9983	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977	0,9976	0,9975
17	0,9983	0,9983	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977	0,9976	0,9975
+ 18	0,9982	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977	0,9976	0,9975	0,9974
+ 19	0,9982	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977	0,9976	0,9975	0,9974
20	0,9981	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977	0,9976	0,9975	0,9974	0,9973
21	0,9982	0,9982	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977	0,9976	0,9975	0,9974
22	0,9981	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977	0,9976	0,9975	0,9974	0,9973
23	0,9981	0,9981	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977	0,9976	0,9975	0,9974	0,9973
+ 24	0,9980	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977	0,9976	0,9975	0,9974	0,9973	0,9972
+ 25	0,9980	0,9980	0,9979	0,9978	0,9977	0,9976	0,9975	0,9974	0,9973	0,9972