

Saargegend.		Liter
1 Fuder		1000
Sachsen.		
1 Fuder		808,348
Dresden:		
1 Faß (Wein), seit 1. Nov. 1858, = 6 Dresdener Eimer = 432 Kannen		404,17
1 Dresd. od. sächs. Eimer = 1/6 Faß = 72 Dresd. Kannen		67,362
1 Dresd. Kanne		0,9856
1 Nöbel od. Töpfchen = 1/2 Kanne		0,4878
1 Faß (Bier) = 2 Viertel = 4 Tonnen = 5 1/6 Weineimer = 420 Kannen		392,06
Leipzig:		
1 Faß (Wein), bis Okt. 1858, = 5 Leipz. Eimer		379,250
1 Faß (Bier) = 2 Viertel = 4 Tonnen = 6 Eimer		520,125
1 Faß (Spiritus) = 3 Dresdener Eimer		202,087
Schweden.		
1 Fuder		942,235
1 Ohm = 60 Kannas (157,081 l?)		157,089
1 Kanna = 100 schwed. Kubikzoll = 1/10 Kubikfuß		2,6172
Schweiz.		
1 Ohm (Saum) = 100 Pot (Maß)		150
1 Eimer (Setier, Brenta) = 25 Maß = 1/4 Saum (Ohm)		37,500
1 Pot(t)		1,5
Kanton Bern:		
1 gemeines Faß = 4 Saum = 16 Bren- ten (Eimer) = 400 Maß		668,500
1 Landfaß = 1 1/2 gemeines Faß = 6 Saum = 24 Brenten = 600 Maß		1002,750
Spanien.		
1 Measure		16
Sherry-Weinmaße:		
1 Tonel od. Vat = 1 Doppelboth		1000
1 Bota (Both)		500
1 Media = 1/2 Both		250
1 Cuarta = 1/4 Both		125
1 Octavo = 1/8 Both		62,50
1 Barril = 1 Faß à 2 Arrobas		32
1 Barril = 1 Faß à 1 Arroba		16

Kastilien:		Liter
1 Arroba mayor od. Cantara = 8 Cuar- tillos (16,137 l?)		16,133
1 Arroba menor (C) = 100 Panillas (12,563 l?)		12,564
1 Cuartilla = 1/4 Cantara		4,033
1 Cuartillo = 1/8 Cuartilla = 1/32 Cantara		0,5043
Katalonien:		
1 Pipa		482
1 Carga od. Last		120,560
1 Cortan = 1/16 Carga		7,5
Tripolis.		
1 Barile		64,39
Tunis.		
1 Millerolle = 4 Escandaux		64
1 Escandal = 1/4 Millerolle = 15 Pots		16
Türkei.		
1 Oka (faßt eine Gewichts-Oka = 1282,945 g Brunnen-Wasser)		1,281
Uruguay.		
1 Barril		75,004
1 Frasco		2,872
Ver. Staaten v. Nordamerika s. England unter b.		
1 (Winchester) bushel		35,238 1199
1 gallon = 1 altes engl. wine-gallon		3,785 3099
1 can (Miß) = 10 gallons		37,853 0995
1 cask od. quarter = 32 gallons		121,129 9181
1 Indian barrel = 20 gallons		75,708 198 9
1 barrel (Wein, Öl ufw.) = 31 1/2 (wine- gallons)		1,182 272 6
Franz. Westindien.		
1 Barrique = 100 alte Pariser Pots		186,204
Württemberg.		
1 Fuder Helleiche = 6 Eimer (à 16 Imi)		1763,620
1 Imi Helleiche = 1/16 Eimer = 10 Maß		18,870
1 Eimer = 160 Helleichmaß		293,620
1 Fuder Trübeiche = 6 Eimer (à 16 Imi)		1840,700
1 Imi Trübeiche = 10 Maß		19,174

Comparaison des thermomètres Fahrenheit, centigrade et Réaumur. Vergleichung der Thermometer von Fahrenheit, Celsius und Réaumur. Comparison of the Fahrenheit, centigrade, and Réaumur thermometers.

9° Fahrenheit = 5° Celsius = 4° Réaumur.

$$+ X^{\circ} F. = \frac{(X-32) 5}{9} C. = \frac{(X-32) 4}{9} R. \quad \left\| \quad - X^{\circ} F. = \frac{(32-X) 5}{9} C. = \frac{(32-X) 4}{9} R. \quad \left\| \quad X^{\circ} R. = \frac{5 X}{4} C. = \frac{9 X}{4} + 32 F. \right. \right.$$

$$X^{\circ} C. = \frac{4 X}{5} R. = \frac{9 X}{5} + 32 F.$$

F.	C.	R.	F.	C.	R.	F.	C.	R.
212°	100°	80°	113°	45°	36°	14°	- 10°	- 8°
203°	95°	76°	104°	40°	32°	5°	- 15°	- 12°
194°	90°	72°	95°	35°	28°	2,75°	- 16,25°	- 13°
185°	85°	68°	86°	30°	24°	0,50°	- 17,50°	- 14°
176°	80°	64°	77°	25°	20°	0°	- 17,75°	- 14,25°
167°	75°	60°	68°	20°	16°	- 1,25°	- 18,75°	- 15°
158°	70°	56°	59°	15°	12°	- 4°	- 20°	- 16°
149°	65°	52°	50°	10°	8°	- 13°	- 25°	- 20°
140°	60°	48°	41°	5°	4°	- 22°	- 30°	- 24°
131°	55°	44°	32°	0°	0°	- 31°	- 35°	- 28°
122°	50°	40°	23°	- 5°	- 4°	- 40°	- 40°	- 32°