

	Pariser Kubitoll	Litres.	Preuß. Mäß	Wiener Mäß.
(4 Megen ein Maß, 32 ein Malter.) Gotha in Sachsen-Coburg; die Megen von 4 Mäßchen oder 24 Mäßel	276	5 $\frac{2}{3}$	1 $\frac{2}{3}$	11 $\frac{2}{3}$
(4 Megen ein Viertel, 16 ein Scheffel, 32 ein Malter.) Gudensberg in Kurhessen; die Megen (16 Megen ein Viertel.)	624 $\frac{3}{4}$	10 $\frac{2}{3}$	3	21 $\frac{2}{3}$
Hanau in Kurhessen; die Megen von 2 Sechter oder 4 Gescheid	770 $\frac{1}{3}$	15 $\frac{1}{4}$	4 $\frac{2}{3}$	31 $\frac{2}{3}$
(2 Megen ein Simmer, 8 ein Malter.) Hersfeld in Kurhessen; die Megen (16 Megen ein Viertel.)	635 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{4}$	22 $\frac{1}{2}$
Hof im bayerischen Obermainkreise; die Megen	722 $\frac{2}{3}$	14 $\frac{3}{10}$	4 $\frac{7}{10}$	29 $\frac{7}{10}$
Homburg in Kurhessen; die Megen (16 Megen ein Viertel)	562 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{1}{7}$	3 $\frac{1}{4}$	23 $\frac{7}{10}$
Königsberg in Preußen, f. Berlin. ostpreussische Megen	167	3 $\frac{2}{10}$	2 $\frac{2}{10}$	6 $\frac{0}{10}$
alte preussische Megen	157 $\frac{1}{8}$	3 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{0}{10}$	6 $\frac{10}{10}$
Mühlhausen, f. Berlin. alte Megen	512	10 $\frac{1}{7}$	2 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$
(4 Megen ein Scheffel, 16 ein Malter.) Nördlingen in Baiern; die Megen	154 $\frac{1}{6}$	3 $\frac{1}{10}$	3	6 $\frac{2}{10}$
(4 Megen ein Viertel, 32 ein Scheffel Getreide, 52 ein Scheffel Gerste, 78 ein Scheffel Dinkel und Hafer.) Nürnberg in Baiern; Megen Getreide (8 Megen ein Malter, 16 ein Simmer.) Megen Gerste, Hafer und Dinkel	1017	20 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	42
(8 Megen ein Malter, 32 ein Simmer.) Rostock; mecklenburgische Megen oder Spint Getreide Hafer	949 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{2}{3}$	5 $\frac{1}{3}$	39 $\frac{1}{3}$
(4 Megen ein Maß, 16 ein Scheffel, 192 ein Drömt.) Schmalkalden in Kurhessen; die Megen (2 Megen ein Maß, 16 ein Viertel.)	122 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{10}$	7 $\frac{0}{10}$	5 $\frac{1}{10}$
Treffurt, f. Berlin. Alte Megen (16 Megen ein Viertel.)	138	2 $\frac{1}{4}$	3 $\frac{1}{10}$	5 $\frac{1}{10}$
Ulm in Württemberg; Megen von 4 Viertel (6 Megen ein Mittle, 24 ein Fmi.)	456 $\frac{3}{4}$	9 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{3}{10}$	18 $\frac{3}{10}$
Wacha in Sachsen-Weimar; die Megen (16 Megen ein Malter.)	331	5 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{0}{10}$	18 $\frac{1}{2}$
Weimar; die Megen von 4 Maß (4 Megen ein Viertel, 16 ein Scheffel, 32 ein Malter.)	482 $\frac{2}{3}$	9 $\frac{1}{3}$	2 $\frac{2}{3}$	19 $\frac{1}{3}$
Würzburg in Baiern; die Megen zu 4 Viertel oder 16 Mäßel Getreide Hafer	509 $\frac{1}{2}$	10 $\frac{1}{10}$	2 $\frac{1}{10}$	21 $\frac{1}{10}$
(8 Megen ein Achtel, 16 ein Malter.) Ziegenhaha in Kurhessen; die Megen von 4 Mäßchen (16 Megen ein Mäß.)	242 $\frac{1}{2}$	4 $\frac{1}{2}$	1 $\frac{2}{3}$	10
	1094 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{3}{10}$	45 $\frac{1}{10}$
	1690 $\frac{0}{10}$	33 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{4}{10}$	69 $\frac{4}{10}$
	420 $\frac{1}{2}$	8 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$

Megen, Getreidemaß in Baiern, Mähren, Oesterreich und Ungarn, wird in Niederösterreich und Böhmen als Ackermaß gebraucht. I. Feldmaß.
 Megen Aussaat, der dritte Theil eines wiener Jochs und 533 $\frac{1}{2}$ wiener Gerstflaster groß = 18,190 $\frac{1}{2}$ par. Seviertfuß = 1919 $\frac{1}{2}$ Seviertmetres = 2,465 $\frac{1}{2}$ rheinländ. Seviertfuß = 135 $\frac{1}{2}$ Sevierttruthen = $\frac{1}{2}$ preuß. Morgen.
Getreidemaß. Als solches hat der Megen an den verschiedenen Ditschaf-
 a sehr vort einander abweichende Größen.

	Pariser Kubitoll	Litres.	Preuß. Sch. Mäß	Wiener Mäß. Mäß.
Arnstein im bayerischen Untermainkreise, der Megen Getreide	1084 $\frac{1}{2}$	21 $\frac{1}{2}$	6 $\frac{1}{2}$	44 $\frac{1}{2}$
Hafer	1466 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$	9 $\frac{1}{2}$	60 $\frac{1}{2}$

	Pariser Rubell	Brites.	Preuß. Sch. Mæg.	Wiener Ms. Bch.
Bu Auh im bairischen Untermainkreise;				
Megen Getreide	1068 $\frac{7}{8}$	21 $\frac{7}{10}$	6 $\frac{3}{10}$	44 $\frac{1}{2}$
= Hafer	1603 $\frac{1}{3}$	31 $\frac{1}{5}$	9 $\frac{1}{4}$	66 $\frac{1}{2}$
= Baiern; Reichs-Megen von 2 Viertel oder 4 halben Viertel oder 8 Maßel oder 16 halbe Maßel oder 32 Dreißiger oder 34 $\frac{2}{3}$ bairische Maßflannen (6 Megen ein bairischer Scheffel.)	1868 $\frac{1}{4}$	37	10 $\frac{1}{2}$	77 $\frac{1}{2}$
= Bischofsheim vor der Rhön im bairischen Untermainkreise, Megen Getreide	1330 $\frac{1}{2}$	26 $\frac{9}{23}$	7 $\frac{7}{11}$	59 $\frac{1}{2}$
= Hafer	1774 $\frac{2}{3}$	35 $\frac{1}{6}$	10 $\frac{1}{4}$	73 $\frac{1}{2}$
= Bischofsheim an der Tauber im bairischen Tauber- und Mainkreise, Megen Getreide *)	921 $\frac{3}{8}$	18 $\frac{1}{4}$	5 $\frac{3}{8}$	38 $\frac{1}{2}$
= Carlstadt im bairischen Untermainkreise, Megen Getreide	1010 $\frac{1}{2}$	20	5 $\frac{3}{8}$	41 $\frac{1}{2}$
= Hafer	1515 $\frac{1}{6}$	30 $\frac{1}{22}$	8 $\frac{1}{4}$	62 $\frac{1}{2}$
= Dettelbach im bairischen Untermainkreise, Megen Getreide	1271 $\frac{2}{3}$	25 $\frac{1}{10}$	7 $\frac{1}{3}$	59 $\frac{1}{2}$
= Hafer	1899 $\frac{7}{10}$	37 $\frac{2}{3}$	11	76 $\frac{1}{2}$
= Enß im Traunviertel in Oesterreich, der Megen	3160	62 $\frac{3}{8}$	1 2 $\frac{1}{4}$	1 2 $\frac{1}{2}$
= Gerolzhofen im bairischen Untermainkreise, Megen Getreide	1254 $\frac{1}{2}$	24 $\frac{17}{20}$	7 $\frac{1}{4}$	51 $\frac{1}{2}$
= Hafer	1766 $\frac{9}{16}$	35	10 $\frac{1}{5}$	73
= Grünsfeld im badenschen Main- und Tauber- kreise, Megen Getreide (Hafer s. Becher.)	1086 $\frac{2}{3}$	21 $\frac{7}{13}$	6 $\frac{11}{20}$	44 $\frac{1}{2}$
= Hasfurth im bairischen Untermainkreise, Megen Getreide	1403 $\frac{1}{6}$	27 $\frac{1}{3}$	8 $\frac{1}{10}$	67 $\frac{1}{2}$
= Hafer	2067 $\frac{7}{10}$	41	11 $\frac{2}{20}$	86 $\frac{1}{2}$
= Iphofen im baier. Rezat- kreise, und	1152 $\frac{1}{6}$	22 $\frac{7}{10}$	6 $\frac{2}{5}$	46 $\frac{1}{2}$
= Kitzingen im Untermain- kreise	1757 $\frac{1}{2}$	34 $\frac{7}{20}$	10 $\frac{1}{7}$	79 $\frac{1}{2}$
= Königsberg in Franken in Sachsen: Hilb- burghausen, Megen Getreide	1728 $\frac{7}{8}$	34 $\frac{1}{4}$	10	71 $\frac{1}{2}$
= Hafer	2361 $\frac{9}{16}$	46 $\frac{1}{2}$	13 $\frac{2}{3}$	97 $\frac{1}{2}$
= Landa im badenschen Main- und Tauberkreise, Megen Getreide	953 $\frac{1}{2}$	18 $\frac{9}{10}$	5 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$
= Marktbreit im bairischen Untermainkreise, Megen Getreide	1177 $\frac{7}{10}$	23 $\frac{1}{3}$	6 $\frac{1}{2}$	48 $\frac{1}{2}$
= Hafer	1766 $\frac{1}{2}$	35	10 $\frac{1}{2}$	78
= München, wie Baiern.				
= Münnerstadt im bairischen Untermainkreise, Megen Getreide	1516 $\frac{3}{4}$	30 $\frac{1}{13}$	8 $\frac{9}{15}$	63 $\frac{1}{2}$
= Hafer	2112 $\frac{1}{2}$	41 $\frac{11}{20}$	12 $\frac{1}{5}$	87 $\frac{1}{2}$
= Neuburg im bairischen Oberbonautkreise,	2345	46 $\frac{9}{11}$	13 $\frac{2}{9}$	96 $\frac{1}{2}$
= Ochsenfurt im bairischen Untermainkreise, Megen Getreide	1119	22 $\frac{1}{6}$	6 $\frac{3}{5}$	46 $\frac{1}{2}$
= Hafer	1718	34 $\frac{1}{16}$	9 $\frac{1}{8}$	70 $\frac{1}{2}$
= Olmütz in Mähren, wie Wien; alter mährischer Megen	3559	70 $\frac{7}{13}$	1 4 $\frac{5}{8}$	1 19
= Pesth in Ungarn, der Megen von 96 ungar- rischen Halben	4033 $\frac{3}{4}$	80	1 7 $\frac{3}{10}$	1 36 $\frac{1}{2}$
= Dreßburg in Ungarn, der Megen oder Kila von 64 ungarischen Halben (Foze) oder 128 Ectel (Mehzely) oder 256 Nimpel	2689 $\frac{1}{6}$	53 $\frac{3}{16}$	15 $\frac{1}{2}$	111
= Röttingen im bairischen Untermainkreise, Megen Getreide	1076 $\frac{1}{6}$	21 $\frac{1}{3}$	6 $\frac{1}{5}$	44 $\frac{1}{2}$
= Hafer	1614 $\frac{1}{3}$	32	9 $\frac{9}{16}$	66 $\frac{1}{2}$

*) Hafer s. Becher.

	Pariser Kubizoll	Litre.	Preuß. Sch. Meß.	Wiener Mß. Bech.
Zu Rothenburg an der Tauber im bayerischen Nezatkreise, Meßen Getreide	1217 $\frac{3}{4}$	24 $\frac{1}{2}$	—	7 $\frac{1}{10}$ — 50 $\frac{3}{10}$
= Hafer	1954	38 $\frac{3}{4}$	—	11 $\frac{1}{4}$ — 80 $\frac{3}{8}$
• Rothenfels im bayerischen Untermainkreise, Meßen Getreide	1181 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{7}{10}$	—	6 $\frac{9}{10}$ — 46 $\frac{7}{10}$
= Hafer	1502 $\frac{3}{8}$	29 $\frac{3}{8}$	—	8 $\frac{3}{8}$ — 62 $\frac{1}{8}$
• Schweinfurt im bayerischen Untermainkreise, Meßen Getreide	1249 $\frac{3}{4}$	24 $\frac{3}{4}$	—	7 $\frac{1}{8}$ — 51 $\frac{3}{8}$
= Hafer	1874 $\frac{3}{8}$	37 $\frac{1}{2}$	—	10 $\frac{1}{3}$ — 77 $\frac{3}{8}$
• Stadtschwarzach im bayerischen Untermain- kreise, Meßen Getreide	1259	24 $\frac{2}{3}$	—	7 $\frac{1}{4}$ — 52
= Hafer	1788 $\frac{1}{2}$	35 $\frac{3}{4}$	—	10 $\frac{1}{3}$ — 73 $\frac{3}{8}$
• Temeswar in Ungarn, Meßen von 40 Oka oder $\frac{1}{2}$ Schineß	2689 $\frac{1}{4}$	53 $\frac{3}{10}$	—	15 $\frac{1}{2}$ — III
Meßen von 60 Oka	4033 $\frac{1}{4}$	80	I	7 $\frac{3}{10}$ I 88 $\frac{3}{8}$
• Wolkach im bayerischen Untermainkreise, Meßen Getreide	1270 $\frac{1}{2}$	25 $\frac{1}{2}$	—	7 $\frac{1}{8}$ — 52 $\frac{3}{8}$
= Hafer	1905 $\frac{3}{8}$	37 $\frac{3}{4}$	—	11 — 78 $\frac{3}{8}$
• Wien, der Meßen von 2 Halben oder 4 Bier- tel oder 16 Maßel oder 32 Halbmaßel oder 64 Futtermäßel oder 128 Becher oder 1024 Getreideprobmeßen oder 4096 Zweilunddrei- ßigstel-Becher	3100 $\frac{1}{3}$	61 $\frac{1}{2}$	I	1 $\frac{9}{10}$ I —
• Windsheim im bayerischen Nezatkreise, Meßen Getreide	1243	24 $\frac{2}{3}$	—	7 $\frac{1}{8}$ — 51 $\frac{1}{8}$
= Hafer	1866	36 $\frac{3}{10}$	—	10 $\frac{3}{8}$ — 77 $\frac{1}{2}$

Meyo, Mejo, Getreidemaß in Brasilien und Portugal, von 2 Quartos = 4 Selemis = 8 Mequias. Zu einer Uqueira gehören 2, zu einer Fanega 8 und zu einem Moyo 120 Meyos, jeder 22 $\frac{7}{10}$ par. Kubizoll groß = $\frac{2}{20}$ Litre = $\frac{1}{8}$ preuß. Meße = $\frac{1}{20}$ wiener Becher.

Mezza Corba, Halbcorbe, Flüssigkeitsmaß zu Bologna im Kirchenstaat, von 2 Quarterolen oder 30 Becher (Boccali) oder 120 Gläschen (Foglietti), 18 $\frac{1}{2}$ par. Kubizoll groß = 36 $\frac{1}{2}$ Litre = 32 preuß. Quart = 25 $\frac{1}{2}$ wiener Maß.

Mezzarola, Weinmaß zu Genua im sardinischen Staate, 2 Barilli oder 200 Pinten groß = 7484 par. Kubizoll = 147 $\frac{7}{10}$ Litre = 2 Eimer 9 $\frac{1}{2}$ Quart preuß. = 2 Eimer 22 Maß wiener Maß.

Mezzetta, Mezetta, Getreide-, Del- und Weinmaß im Großherzogthum Toscana. 1) Getreidemaß. 2 Mezzette machen einen Metadello, 4 einen Quarto, 8 eine Mina, 16 einen Stajo, 48 einen Sacco; die Getreide-Mezzetta ist 2 Quartucci groß = 76 $\frac{3}{4}$ par. Kubizoll = 1 $\frac{1}{2}$ Litre = $\frac{3}{8}$ preuß. Meße = 3 $\frac{1}{2}$ wiener Becher. 2) Delmaß. 4 Mezzette gehören zu einem Fiasco (Flasche), 64 zu einem Barile da Olio (Del-Baril). Die Del-Mezzetta von 2 Quartucci ist 26 $\frac{1}{2}$ par. Kubizoll groß = $\frac{7}{10}$ Litre = $\frac{1}{4}$ preuß. Quart = $\frac{1}{8}$ wiener Maß. 3) Weinmaß. Hier bilden 2 Mezzette einen Fiasco und 40 einen Barile da Vino (Weinbaril); und die Wein-Mezzetta von 2 Quartucci ist 57 $\frac{2}{3}$ par. Kubz. groß = 1 $\frac{1}{2}$ Litre = 1 preuß. Quart = $\frac{1}{2}$ wien. Maß.

Mezzino, Getreidemaß auf der französischen Insel Corsica, von $\frac{1}{2}$ Stajo oder 6 Bacini = 2486 $\frac{1}{2}$ par. Kubzoll. = 49 $\frac{3}{11}$ Litre = 14 $\frac{4}{11}$ preuß. Meße = 102 $\frac{3}{8}$ wiener Becher.

Mezzo, halb, wird bei den italienischen Münzen gebraucht, z. B. Mezzo-Bajocco, M. Bolognino, M. Scudo u. s. w., um damit einen halben Bajocco, Bolognino, Scudo u. a. (s. d. Wörter) zu bezeichnen.

Mian, Gold- und Silbergewicht auf der Halbinsel Malacca, zu Sinca-