

4. Körpermaasse für trockene Sachen.

Coblenz, gestrichenes Maass. *)

Nach zu Münstermaifeld, Polch und zu Barweiler
und Hoffeld (Kr. Aidenau) gebräuchlich.

1 Malter hat 8 Sömmmer, 1 Sömmmer: 4 Sester, 1 Sester: 4 Minkel.

1 Minkel zu Coblenz =	.	1,5029	Liter.
Sester	"	6,0114	—
Sömmmer	"	24,0458	—
Malter	"	192,3661	—
1 Fr. Liter =	.	0,665	Minkel zu Cobl.
" Dekaliter	.	1 Sest. 2,654	—
" Hektoliter	4 Söm. 0	" 2,540	—
" Kiloliter: 5 M. 1	" 2	" 1,398	—
1 Minkel zu Coblenz =	.	0,4375	Metzen Preuß.
Sester	"	1,7500	—
Sömmmer	"	7,0001	—
Malter	"	3 Scheffel 8,0008	—

*) Die Franz. Commission des poids et mesures des Rhein- und Mosel-Departements hatte auch das Verhältniß des beim Hafer und Spelz gebräuchlichen gehäuften Maasses zu dem gestrichenen metrischen Maasse festgestellt; da aber jene Maasse keinen bestimmten Durchmesser haben, so bleibt das Verhältniß unsicher, daher wir hier nur im Allgemeinen bemerken, daß fast im ganzen Regierungsbezirk Coblenz üblich ist, glatte Frucht gestrichen, rauhe Frucht (Hafer und Spelz) gehäuft zu messen.

Die Königl. Preuß. Eichungs-Commission in Coblenz hat das alte Coblenzer Maass gegen den Preussischen Scheffel verglichen und gefunden, daß 1 Malter = 3 Scheffel 7,26 Metzen. Ohne die Genauigkeit dieser Vergleichung bezweifeln zu wollen, haben wir doch vorgezogen, die systematischen Arbeiten der franz. Commission des poids et mesures bei unseren Berechnungen zum Grunde zu legen.

1 Pr. Meße =	2,2857	Minkel zu Sobl.
" Scheffel . 2 Söm. 1 Sest.	0,5713	—
" Wispel: 6 M. 6 " 3 "	1,7100	—

Remagen.

1 Malter hat 6 Sester, 1 Sester hat 4 Mühlfaß; alle Getreidegattungen werden gestrichen.

1 Mühlfaß zu Remagen =	6,5900	Eiter.
Sester "	26,3601	—
Malter "	158,1607	—
1 Fr. Eiter =	0,152	Mühlf. zu Rem.
" Dekaliter	1,517	—
" Hektoliter 3 Sester	3,174	—
" Kiloliter: 6 Malter 1 "	3,744	—
1 Mühlfaß zu Remagen =	1,9184	Meßen Preuß.
Sester "	7,6738	—
Malter " 2 Scheffel	14,0426	—
1 Pr. Meße =	0,5115	Mühlf. zu Rem.
" Scheffel 2 Sester	0,1846	—
" Wispel: 8 Malter 1 "	0,4295	—

Mayen.

Auch zu Birneburg gebräuchlich.

1 Malter hat 8 Sömmer, 1 Sömmer: 4 Sester, 1 Sester: 4 Minkel; Weizen, Korn und Gerste werden gestrichen gemessen.

1 Minkel zu Mayen =	2,0344	Eiter.
Sester	6,1033	—
Sömmer	24,4133	—
Malter	195,3067	—

1 Fr. Eiter =		0,492	Mink. zu Mayen.
" Dekaliter	1 Sest.	1,915	—
" Hektoliter	4 Söm. 0	" 1,453	—
" Kiloliter: 5 M. 0	" 3	" 2,535	—
1 Minkel zu Mayen =		0,4443	Metzen Preuss.
Sester "		1,7770	—
Sömmmer "		7,1081	—
Walter "	3 Scheffel	8,8563	—
1 Pr. Meze =		2,2513	Mink. zu Mayen.
" Scheffel	2 Söm. 1 Sest.	0,0207	—
" Wispel: 6 M. 6	" 0	" 0,4963	—

U d e r n a c h.

1 Walter hat 8 Sömmmer, 1 Sömmmer: 4 Mühlfaß, 1 Mühlfaß: 4 Minkel; alle Getreidegattungen werden gestrichen gemessen.

1 Minkel zu U d e r n a c h =		1,3060	Eiter.
Mühlfaß "		5,2241	—
Sömmmer "		20,8966	—
Walter "		167,1727	—
1 Fr. Eiter =		0,766	Mink. zu U d e r n a c h.
" Dekaliter	1 Mühlf.	3,657	—
" Hektoliter	4 Söm. 3	" 0,568	—
" Kiloliter: 5 M. 7	" 3	" 1,675	—
1 Minkel zu U d e r n a c h =		0,3802	Metzen Preuss.
Mühlfaß "		1,5208	—
Sömmmer "		6,0833	—
Walter "	3 Scheffel	0,6661	—
1 Pr. Meze =		2,6302	Mink. zu U d e r n a c h.
" Scheffel	2 Söm. 2 Mühlf.	2,0826	—
" Wispel: 7 M. 7	" 0	" 1,9828	—

Pleidt und Nickenich.

1 Malter hat 8 Sömmmer, 1 Sömmmer: 4 Mühlfaß, 1 Mühlfaß
4 Winkel; alle Getreidegattungen werden gestrichen; dieses
Maaf ist um die Hälfte größer als das von Andernach.

1 Winkel zu Pleidt =	.	.	1,959	Liter.
Mühlfaß	"	.	7,836	—
Sömmmer	"	.	31,345	—
Malter	"	.	250,759	—
1 Fr. Eiter =	.	.	0,510	Mink. zu Pleidt.
" Dekaliter	.	1 Mühlf.	1,105	—
" Hektoliter: 3 Söm.	0	"	3,045	—
1 Winkel zu Pleidt =	.	.	0,5703	Messen Preuß
Mühlfaß	"	.	2,2810	—
Sömmmer	"	.	9,1240	—
Malter	"	4 Scheffel	8,9920	—
1 Pr. Maße =	.	.	1,7534	Mink. zu Pleidt.
" Scheffel	1 Söm.	3 Mühlf.	0,0550	—
" Wispel: 5 M.	2	" 0	1,3197	—

Brohl.

Nach zu Ober- und Niedermendig, Rheineck, Gön-
nersdorf, Niederlizingen und Oberweiler gebräuch-
lich; dieses Maaf ist um $\frac{1}{8}$ größer als das Andern-
acher Maaf.

1 Malter hat 8 Sömmmer, 1 Sömmmer: 4 Mühlfaß, 1 Mühlfaß:
4 Winkel.

1 Winkel zu Brohl =	.	.	1,388	Liter.
Mühlfaß	"	.	5,551	—
Sömmmer	"	.	22,203	—
Malter	"	.	177,621	—

1 Fr. Eiter =	.	.	.	0,721	Minf. zu Brohl.
" Dekaliter	.	.	1 Mählf.	3,206	—
" Hektoliter:	4 Söm.	2 "		0,064	—
1 Winkel zu Brohl =	.	.	.	0,4040	Meße Preuß.
Mählfäß	"	.	.	1,6159	—
Sommer	"	.	.	6,4635	—
Malter	"	3 Scheffel		3,7078	—
1 Pr. Meße =	.	.	.	2,4754	Minf. zu Brohl.
" Scheffel	2 Söm.	1 Mählf.		3,6065	—
" Wispel: 7 M.	3 "	1 "		2,5565	—

Münstermaifeld.

Nuch zu Polch gebräuchlich.

1 Malter hat 8 Sommer, 1 Sommer: 4 Sester, 1 Sester: 4 Winkel;
alle Getreidegattungen werden gestrichen gemessen.

1 Winkel zu Münstermaifeld =				1,4425	Eiter.
Sester	"			5,7701	—
Sommer	"			23,0804	—
Malter	"			184,6433	—
1 Fr. Eiter =	.	.	.	0,693	Minf. zu Mün-
" Dekaliter	.	.	1 Sester	2,932	— stermaif.
" Hektoliter:	4 Söm.	1 "		1,323	—
1 Winkel zu Münstermaifeld =				0,4199	Meße Preuß.
Sester	"			1,6798	—
Sommer	"			6,7190	—
Malter	"	3 Scheffel		5,7521	—
1 Pr. Meße =	.	.	.	2,3813	Minf. zu Mün-
" Scheffel	2 Söm.	1 Sest.		2,1009	— stermaifeld.
" Wispel: 7 M.	1 "	0 "		2,1219	—

Boppard.

Nach zu St. Goar und Trarbach gebräuchlich.

1 Malter hat 8 Sömmen, 1 Sömmen : 4 Sester, 1 Sester :	4 Minkel; gestrichenes Maas für glatte Früchte.
1 Minkel zu Boppard =	1,6856 Liter.
Sester "	6,7424 —
Sömmen "	26,9695 —
Malter "	215,7556 —
1 Fr. Liter =	0,593 Mink. zu Bopp.
" Dekaliter	1 Sest. 1,933 —
" Hektoliter 3 Söm. 2 "	3,326 —
" Kiloliter: 4 M. 5 " 0 "	1,264 —
1 Minkel zu Boppard =	0,4907 Meze Preuss.
Sester "	1,9628 —
Sömmen "	7,8512 —
Malter "	3 Scheffel 14,8093 —
1 Pr. Meze =	2,0379 Mink. zu Bopp.
" Scheffel 2 Söm. 0 Sest. 0,	6066 —
" Wispel: 6 M. 0 " 3 "	2,5583 —

Kreuznach.

1 Malter hat 8 Sömmen, 1 Sömmen : 4 Sester, 1 Sester : 4 Mäsch.

1 Mäschchen zu Kreuznach =	1,0760 Liter.
Sester "	4,3039 —
Sömmen "	17,2157 —
Malter "	137,7256 —
1 Fr. Liter =	0,929 Mäsch. zu Kreuz-
" Dekaliter	2 Sest. 1,294 — nach.
" Hektoliter 5 Söm. 3 "	0,938 — —

1 Mäßchen zu Kreuznach =	0,3132	Metze	Preuß.
Sester	"	1,2529	—
Sömmmer	"	5,0117	—
Malter	"	2 Scheffel 8,0937	—
1 Pr. Metze =	3,1925	Mäßch. zu Kreuz-	
" Scheffel	3 Söm. 0 Sest.	3,0803	— nach.
" Wispel: 9 M. 4	" 2 "	1,9279	—

Sobernheim.

1 Malter hat 8 Sömmmer, 1 Sömmmer: 4 Sester, 1 Sester: 4 Mäßchen; gestrichenes Maas für glatte Früchte.			
1 Mäßchen zu Sobernheim =	1,2187	Liter.	
Sester	"	4,8748	—
Sömmmer	"	19,4993	—
Malter	"	155,9943	—
1 Fr. Liter =	0,821	Mäßchen zu So-	
" Dekaliter	2 Sest. 0,205	—	bernheim.
" Hektoliter	5 Söm. 0 "	2,054	—
1 Mäßchen zu Sobernheim =	0,3548	Metze	Preuß.
Sester	"	1,4191	—
Sömmmer	"	5,6765	—
Malter	"	2 Scheffel 13,4120	—
1 Pr. Metze =	2,8186	Mäßchen zu So-	
" Scheffel	2 Söm. 3 Sest.	1,0982	— bernheim.
" Wispel: 8 M. 3	" 2 "	2,3572	—

Stromberg.

1 Malter hat 8 Sömmmer, 1 Sömmmer: 4 Sester, 1 Sester: 4 Mäßch.			
1 Mäßchen zu Stromberg =	1,0907	Liter.	
Sester	"	4,3627	—
Sömmmer	"	17,4508	—
Malter	"	139,6066	—

1 Fr. Eiter =	.	.	.	0,917	Mäßsch. zu Stroms	
" Dekaliter	.	.	2 Sest.	1,169	—	berg.
" Hektoliter	5 Söm.	2 "	"	3,686	—	—
1 Mäßchen zu Stromberg =				0,3175	Meze Preuß.	
Sester	"	"		1,2700	—	
Sömmer	"	"		5,0802	—	
Malter	"	2 Scheffel		8,6413	—	
1 Pr. Meze =	.	.	.	3,1495	Mäßsch. zu Stroms	
" Scheffel	3 Söm.	0 Sest.		2,3922	—	berg.
" Wispel: 9 M.	3 "	2 "	"	1,4120	—	—

Kirchberg.

1 Malter hat 8 Sömmer: 1 Sömmer: 4 Sester, 1 Sester: 4 Mäßchen; gestrichenes Maas für glatte Früchte.

1 Mäßchen zu Kirchberg =	.	.	.	1,3760	Eiter.	
Sester	"	"		5,5040	—	
Sömmer	"	"		22,0161	—	
Malter	"	"		176,1291	—	
1 Fr. Eiter =	.	.	.	0,727	Mäßsch. zu Kirch-	
" Dekaliter	.	.	1 Sest.	3267	—	berg.
" Hektoliter	4 Söm.	2 "	"	0,674	—	—
1 Mäßchen zu Kirchberg =	.	.	.	0,4006	Meze Preuß.	
Sester	"	"		1,6023	—	
Sömmer	"	"		6,4092	—	
Malter	"	3 Scheffel		3,2735	—	
1 Pr. Meze =	.	.	.	2,4964	Mäßsch. zu Kirch-	
" Scheffel	2 Söm.	1 Sest.		3,9427	—	berg.
" Wispel: 7 M.	3 "	3 "	"	2,6260	—	—



Zell.

1 Malter hat 8 Sömmen, 1 Sömmen: 4 Sester, 1 Sester: 4 Pinten; gestrichenes Maas für glatte Früchte.

1 Pinte zu Zell =	.	.	.	1,7210	Eiter.
Sester "	.	.	.	6,8842	—
Sömmen "	.	.	.	27,5367	—
Malter "	.	.	.	220,2933	—
1 Fr. Liter =	.	.	.	0,581	Pinten zu Zell.
" Dekaliter	.	.	.	1 Sest. 1,810	—
" Hektoliter	3 Söm.	2 "	.	2,101	—
1 Pinte zu Zell =	.	.	.	0,5010	Meße Preuss.
Sester "	.	.	.	2,0041	—
Sömmen "	.	.	.	8,0163	—
Malter "	4 Scheffel	.	.	0,1302	—
1 Pr. Meße =	.	.	.	1,9959	Pinten zu Zell.
" Scheffel	1 Söm.	3 Sest.	.	3,9350	—
" Wispel: 5 M.	7 "	3 "	.	2,4392	—

Rödelhausen. (Kr. Zell.)

1 Malter hat 8 Sömmen, 1 Sömmen: 4 Sester, 1 Sester: 4 Pinten; gestrichenes Maas für glatte Früchte.

1 Pinte zu Rödelhausen =	.	.	.	1,1787	Eiter.
Sester "	.	.	.	4,7147	—
Sömmen "	.	.	.	18,8588	—
Malter "	.	.	.	150,8703	—
1 Fr. Liter =	.	.	.	0,848	Pinte zu Rödelh.
" Dekaliter	.	.	.	2 Sest. 0,484	—
" Hektoliter	5 Söm.	1 "	.	0,841	—

1 Pinte zu Rödelhausen = .	0,3431	Meße	Preuß.
Sester " .	1,3725	—	—
Sömmmer " .	5,4900	—	—
Malter " 2 Scheffel	11,9203	—	—
1 Pr. Meße =	2,9144	Pinte zu Rödelh.	—
" Scheffel 2 Söm. 3 Sest.	2,6299	—	—
" Wispel: 8 M. 5 " 3 "	3,1172	—	—

Sochem.

1 Malter hat 8 Sömmmer, 1 Sömmmer: 4 Sester, 1 Sester: 2 Winkel; gestrichenes Maasß für glatte Früchte.

1 Winkel zu Sochem = .	2,9300	Liter.	—
Sester " .	5,8599	—	—
Sömmmer " .	23,4398	—	—
Malter " .	187,5184	—	—
1 Fr. Liter =	0,341	Wink. zu Sochem.	—
" Dekaliter	1 Sest. 1,413	—	—
" Hektoliter 4 Söm. 1 "	0,130	—	—
1 Winkel zu Sochem = .	0,8530	Meße	Preuß.
Sester " .	1,7059	—	—
Sömmmer " .	6,8236	—	—
Malter " 3 Scheffel	6,5890	—	—
1 Pr. Meße =	1,1724	Wink. zu Sochem.	—
" Scheffel 2 Söm. 1 Sest.	0,7583	—	—
" Wispel: 7 M. 0 " 0 "	2,2002	—	—

Castellaun.

1 Malter hat 8 Sömmmer, 1 Sömmmer: 4 Sester, 1 Sester: 4 Winkel; gestrichenes Maasß für glatte Früchte.

1 Winkel zu Castellaun = .	1,1074	Liter.	—
Sester " .	4,4294	—	—
Sömmmer " .	17,7177	—	—
Malter " .	141,7416	—	—

1 Fr. Liter =	.	.	.	0,903	Mink. zu Castell.
" Dekaliter	.	.	2 Sest.	1,031	—
" Hektoliter	5 Söm.	2 "		2,305	—
1 Mink. zu Castellau =	.	.	.	0,3224	Meze Preuß.
Sester	"	.	.	1,2895	—
Sömmer	"	.	.	5,1579	—
Malter	"	2 Scheffel		9,2628	—
1 Pr. Meze =	.	.	.	3,1021	Mink. zu Castell.
" Scheffel	3 Söm.	0 Sest.		1,6331	—
" Wispel: 9 M.	2 "	1 "		3,1934	—

Simmern.

1 Malter hat 8 Sömmer, 1 Sömmer: 4 Sester, 1 Sester: 4 Mäßchen; gestrichenes Maas für alle Getreidegattungen.

1 Mäßchen zu Simmern =	.	.	.	1,2444	Liter.
Sester	"	.	.	4,9777	—
Sömmer	"	.	.	19,9108	—
Malter	"	.	.	159,2867	—
1 Fr. Liter =	.	.	.	0,804	Mäßch. zu Sim.
" Dekaliter	.	.	2 Sest.	0,036	—
" Hektoliter	5 Söm.	0 "		0,358	—
1 Mäßchen zu Simmern =	.	.	.	0,3623	Meze Preuß.
Sester	"	.	.	1,4491	—
Sömmer	"	.	.	5,7963	—
Malter	"	2 Scheffel		14,3704	—
1 Pr. Meze =	.	.	.	2,7604	Mäßch. zu Sim.
" Scheffel	2 Söm.	3 Sest.		0,1662	—
" Wispel: 8 M.	2 "	0 "		3,9879	—

Bacharach.

1 Malter hat 8 Sömmen, 1 Sömmen: 4 Sester, 1 Sester:
4 Mäßchen; gestrichenes Maas für alle Getreidegattungen.

1 Mäßchen zu Bacharach =	1,3995	Liter.
Sester "	5,5978	—
Sömmen "	22,3913	—
Malter "	179,1305	—
1 Fr. Liter =	0,715	Mäßch. zu Bach.
" Dekaliter	1 Sest. 3,146	—
" Hektoliter	4 Söm. 1 " 3,456	—
1 Mäßchen zu Bacharach =	0,4074	Metze Preuss.
Sester " "	1,6296	—
Sömmen " "	6,5184	—
Malter " " 3 Scheffel	4,1472	—
1 Pr. Metze =	2,4546	Mäßch. zu Bach.
" Scheffel 2 Söm. 1 Sest.	3,2735	—
" Wispel: 7 M. 2 " 2 "	5,628	—

Oberwesel.

1 Malter hat 8 Sömmen, 1 Sömmen: 4 Sester, 1 Sester:
4 Mäßchen; gestrichenes Maas für alle Getreidegattungen.

1 Mäßchen zu Oberwesel =	1,2393	Liter.
Sester "	4,9572	—
Sömmen "	19,8290	—
Malter "	158,1318	—
1 Fr. Liter =	0,807	Mäßch. z. Oberw.
" Dekaliter	2 Sest. 0,069	—
" Hektoliter	5 Söm. 0 " 0,690	—
1 Mäßchen zu Oberwesel = .	0,3608	Metze Preuss.
Sester "	1,4431	—
Sömmen "	5,7725	—
Malter " 2 Scheffel	14,1798	—

1 Pr. Meße =	2,7718	Mäßsch. z. Oberw.
" Scheffel	2 Söm. 3 Sest. 0,3484	—
" Wispel: 8 M. 2 "	0 " 8,3613	—

Uellmen.

1 Malter hat 12 Sömmer, 1 Sömmer: 12 Pinten; gestrichenes
Maß für glatte Früchte.

1 Pinte zu Uellmen =	1,3826	Eiter.
Sömmer "	16,5910	—
Malter "	199,0919	—
1 Fr. Eiter =	0,723	Pinte zu Uellmen.
" Dekaliter	7,233	—
" Hektoliter	6 Söm. 0,328	—
1 Pinte zu Uellmen =	0,4025	Meße Preuß.
Sömmer "	4,8299	—
Malter "	3 Scheffel 9,9582	—
1 Pr. Meße =	2,4845	Pinten zu Uellm.
" Scheffel	3 Söm. 3,7527	—
" Wispel: 6 Malter 7 "	6,0658	—

Nhremberg.

1 Malter hat 12 Faß, 1 Faß: 4 Mühlfaß, 1 Mühlfaß:
3 Pinten; gestrichenes Maß für alle Getreidegattungen.

1 Pinte zu Nhremberg =	1,6008	Eiter.
Mühlfaß "	4,8025	—
Faß "	19,2099	—
Malter "	230,5192	—
1 Fr. Eiter =	0,625	Pint. zu Nhremb.
" Dekaliter	2 Mühlfaß 0,247	—
" Hektoliter: 5 Faß 0 "	2,468	—

1 Pinte zu Ahrenberg =	.	.	0,4660	Metze Preuß.
Mühlfaß	"	.	1,3981	—
Faß	"	.	5,5923	—
Malter	"	4 Scheffel	3,1071	—
1 Pr. Metze =	.	.	2,1458	Pint. zu Ahrenb.
" Scheffel	.	2 Faß 3 Mühlf.	1,3332	—
" Wispel: 5 M. 8 "	.	2 "	1,9973	—

Aldenau.

1 Malter hat 8 Sömmen; gehäuftes Maas für alle Getreidegattungen.

1 Sömmen zu Aldenau =	.	.	25,8974	Eiter.
Malter	"	.	207,1795	—
1 Fr. Eiter =	.	.	0,039	Sömmen zu Alden.
" Dekaliter	.	.	0,386	—
" Hektoliter	.	.	3,861	—
1 Sömmen zu Aldenau =	.	.	7,5391	Metzen Preuß.
Malter	"	3 Scheffel	12,3126	—
1 Pr. Metze =	.	.	0,1326	Sömmen zu Alden.
" Scheffel	.	.	2,1223	—
" Wispel:	.	6 Malter	2,9347	—

Nohn. (Kr. Aldenau.)

1 Malter hat 12 Faß, 1 Faß: 4 Mühlfaß, 1 Mühlfaß: 3 Pinten; gehäuftes Maas für alle Getreidegattungen.

1 Pinte zu Nohn =	.	.	1,7003	Eiter.
Mühlfaß	"	.	5,1010	—
Faß	"	.	20,4041	—
Malter	"	.	244,8493	—
1 Fr. Eiter =	.	.	0,588	Pinte zu Nohn.
" Dekaliter	.	1 Mühlf.	2,881	—
" Hektoliter: 4 Faß 3 "	.	"	1,812	—

1	Pinte zu Mohu =	.	.	.	0,4950	Mezen	Preuß.
	Mühlfaß	"	.	.	1,4850		—
	Faß	"	.	.	5,9399		—
	Malter	"	4	Scheffel	7,2788		—
1	Pr. Meze =	.	.	.	2,0202	Pinten zu Mohu.	
	"	Scheffel	2	Faß 2 Mühlf.	2,3238		—
	"	Wispel: 5 M. 4 "	2	"	1,7708		—

Schuld. (Kr. Adenau.)

1	Malter hat 6 Sester; 1 Sester: 4 Mühlfaß, 1 Mühlfaß:						
	4 Pinten; gehäuftes Maaß für alle Getreidegattungen.						
1	Pinte zu Schuld =	.	.	.	1,8265	Eiter.	
	Mühlfaß	"	.	.	7,3059		—
	Sester	"	.	.	29,2235		—
	Malter	"	.	.	175,3409		—
1	Fr. Eiter =	.	.	.	0,548	Pinte zu Schuld.	
	"	Dekaliter	.	.	1 Mühlf.	1,475	—
	"	Hektoliter	3	Sest. 1 "	2,750		—
1	Pinte zu Schuld =	.	.	.	0,5317	Meze	Preuß.
	Mühlfaß	"	.	.	2,1268		—
	Sester	"	.	.	8,5073		—
	Malter	"	3	Scheffel	3,0440		—
1	Pr. Meze =	.	.	.	1,8807	Pinte zu Schuld.	
	"	Scheffel	1	Sest. 3 Mühlf.	2,0917		—
	"	Wispel: 7 M. 3 "	0	"	2,1998		—

Einz.

Sogenanntes Einziger Rentei-Maaß.

1	Malter hat 4 Simmer, 1 Simmer: 4 Viertel, 1 Viertel: 4 Pinten.						
1	Pinte Einziger Rentei-Maaß =	.	.	.	0,6836	Mezen	Preuß.
	Viertel	"	"		2,7344		—
	Simmer	"	"		10,9376		—
	Malter	"	"	2 Schfl.	11,7504		—

1 Pr. Metze =	.	.	.	1,4628	Pint. Einz. Rent.
" Scheffel	.	1 Sim.	1 B.	3,4055	— Maaß.
" Wispel	8 M.	3 "	0 "	1,7320	— —

Altenwied.

Im ehemaligen Amt Altenwied gebräuchlich.

1 Malter hat 16 Viertel, 1 Viertel: 6 Pinten.

1 Pinte Altenwieder Maaß =	0,5884	Metzen	Preuß.	
Viertel "	"	"	—	
Malter "	" 3 Schfl.	8,4864	—	
1 Pr. Metze =	.	.	1,6995	Pint. zu Altenw.
" Scheffel	.	4 Viert.	3,1924	—
" Wispel:	6 Malt.	12 "	4,6173	—

Dierdorfer Maaß.

Im ehemaligen Amt Dierdorf, excl. im Kirchspiel
Mayscheid, gebräuchlich.

1 Malter hat 12 Simmer, 1 Simmer: 2 Sester, 1 Sester: 4 Winkel.					
1 Winkel Dierdorfer Maaß =	0,822	Metzen	Preuß.		
Sester "	"	"	—		
Simmer "	"	"	—		
Malter "	" 4 Schfl.	14,912	—		
1 Pr. Metze =	.	.	1,2165	Wink. Dierdorf.	
" Scheffel	2 Sim.	0 Sest.	3,4647	— Maaß.	
" Wispel:	4 M.	10 "	0 "	3,1533	— —

Mayscheider Maaß.

Im Kirchspiel Mayscheid gebräuchlich.

1 Malter hat 8 Simmer, 1 Simmer: 4 Viertel, 1 Viertel: 4 Pinten.			
1 Pinte Mayscheider Maaß =	0,4109	Metzen	Preuß.
Viertel "	"	"	—
Simmer "	"	"	—
Malter "	" 3 Schfl.	4,6000	—

1 Pr. Meße =	.	.	.	2,1335 Pint. Manscheid.
" Scheffel	2 Sim.	1 Viert.	2,9354	— Maaß.
" Wispel: 7 M.	2	" 1	" 2,4486	— —

Neuerburger Maaß.

Im ehemaligen Amt Neuburg gebräuchlich.

1 Malter hat 8 Simmer, 1 Simmer: 12 Pinten.

1 Pinte Neuerburger Maaß =	0,5974	Meße Preuß.	
Simmer " "	7,1688	—	
Malter " " 3 Schfl.	9,3504	—	
1 Pr. Meße =	1,6739	Pint. Neuerb. M.	
" Scheffel	2 Sim.	2,7827	—
" Wispel: 6 Malter 5 "	6,7854	—	

Kalkmaaß zu Coblenz.

1 Tonne hat 4 Sömm.

1 Sömm zu Coblenz =	29,8395	Liter.	
Tonne " "	119,3578	—	
1 Fr. Liter =	0,034	Sömm. zu Cobl.	
" Dekaliter	0,335	—	
" Hektoliter	3,351	—	
" Kiloliter =	8 Tonnen	1,513	—
1 Sömm zu Coblenz =	8,6867	Meßen Preuß.	
Tonne " "	2 Schfl.	2,7467	—
1 Pr. Meße =	0,1151	Sömm. zu Cobl.	
" Scheffel	1,8419	—	
" Tonne	1 Tonne	3,3676	—

5. Gewichte.

S o b l e n z.

Nach zu Adenau, Birneburg, Andernach, Remagen, Wehr, Maien, Simmern, Sobernheim, Kreuznach, Stromberg und Trarbach gebräuchlich.

1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Loth, 1 Loth: 4 Quent.

1 Quent. Sobl. Gewicht =	3,643	Gramm.
Loth " "	14,573	—
Pfund " "	466,343	—
Centner " "	46,6343	Kilogramm.
1 Gramm =	0,301	Quent. Sobl. G.
Decagramm	3,011	—
Hexagramm	7Loth. 2,107	—
Kilogramm	2 Pf. 11 " 1,067	—
metr. Centner: 2 Str. 35 " 6 "	2,660	—
1 Quent. Sobl. Gewicht =	0,997	Quent. Preuß.
Loth " "	3,988	—
Pfund " "	31Loth. 3,625	—
Centner " "	97 Pf. 5 " 2,526	—
1 Quent. Preuß. =	1,039	Quent. Sobl. G.
Loth " "	4Loth. 0,117	—
Pfund " "	1 Pf. 0 " 0,376	—
Centner " "	1 Str. 10 " 10 " 1,343	—

N h r w e i l e r.

Nach zu Castellain und Zell gebräuchlich.

1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Loth, 1 Loth: 4 Quent.

1 Quent. Nhrw. Gewicht =	3,668	Gramm.
Loth " "	14,667	—
Pfund " "	469,345	—
Centner " "	46,9345	Kilogramm.

1 Gramm =	0,273	Quent. Ahrw. G.
Dekagramm	2,727	—
Hektogramm	6 Eth. 3,272	—
Kilogramm	2 Pf. 4 " 0,721	—
metr. Centner : 2 Str. 13 " 2 " 0,058		—
1 Quent. Ahrw. Gew. =	1,003	Quent. Preuß.
Loth " "	1 Eth. 0,014	—
Pfund " "	1 Pf. 0 " 0,447	—
Centner " "	100 " 11 " 0,701	—
1 Quent. Preuß. =	0,997	Quent. Ahrw. G.
Loth " "	3,986	—
Pfund " "	31 Eth. 3,554	—
Centner "	1 Str. 9 Pf. 19 " 2,995	—

Münstermayfeld.

Auch zu Pösch gebräuchlich.

1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund : 32 Loth, 1 Loth : 4 Quent.		
1 Quent. Münst. Gew. =	3,571	Gramm.
Loth " "	14,282	—
Pfund " "	457,036	—
Centner " "	45,7036	Kilogramm.
1 Gramm =	0,280	Quent. zu Münst.
Dekagramm	2,801	—
Hektogramm	7 Eth. 0,007	—
Kilogramm	2 Pf. 6 " 0,066	—
metr. Centner : 2 Str. 19 " 8 " 1,582		—
1 Quent. Münst. Gew. =	0,977	Quent. Preuß.
Loth " "	3,909	—
Pfund " "	31 Eth. 1,078	—
Centner " "	97 Pfd. 22 " 3,840	—

1 Quent. Preuß. =	1,023 Quent. zu Münst.
Loth "	1 Eth. 0,093 —
Pfund "	1 Pf. 0 " 2,990 —
Centner "	1 Str. 0 " 8 " 0,888 —

St. Goar.

1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Loth, 1 Loth: 4 Quent.

1 Quent. zu St. Goar =	3,815 Gramm.
Loth "	15,261 —
Pfund "	488,359 —
Centner "	48,8359 Kilogramm.
1 Gramm =	0,262 Quent. zu St.
Decagramm	2,621 — Goar.
Hexagramm	6 Eth. 2,210 —
Kilogramm	2 Pf. 1 " 2,102 —
metr. Centner:	2 Str. 4 " 24 " 2,236 —

1 Quent. zu St. Goar =	0,958 Quent. Preuß.
Loth "	3,831 —
Pfund "	30 Eth. 2,588 —
Centner "	95 Pf. 24 " 2,824 —

1 Quent. Preuß. =	1,044 Quent. zu St.
Loth "	1 Eth. 0,177 — Goar.
Pfund "	1 Pf. 1 " 1,651 —
Centner "	1 Str. 14 " 27 " 1,574 —

Bacharach.

1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Loth, 1 Loth: 4 Quent.

1 Quent. zu Bacharach =	3,901 Gramm.
Loth "	15,605 —
Pfund "	499,367 —
Centner "	49,9367 Kilogramm.

1 Gramm =	0,256	Quent. zu Bach.
Decagramm	2,563	—
Hektogramm	6 Etb. 1,632	—
Kilogramm	2 Pfd. 0 " 0,325	—
metr. Centner: 2 Str. 0 " 8 " 0,455		—
1 Quent. zu Bacharach =	0,937	Quent. Preuß.
Loth "	3,746	—
Pfund "	29 Etb. 3,886	—
Centner "	93 Pfd. 2 " 0,589	—
1 Quent. Preuß. =	1,068	Quent. zu Bach.
Loth "	4 Etb. 0,271	—
Pfund "	1 Pfd. 2 " 0,663	—
Centner "	1 Str. 17 " 14 " 0,961	—

Boppard.

1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Loth, 1 Loth: 4 Quent.		
1 Quent. zu Boppard =	3,741	Gramm.
Loth "	14,964	—
Pfund "	478,852	—
Centner "	47,8852	Kilogramm.
1 Gramm =	0,267	Quent. in Bopp.
Decagramm	2,673	—
Hektogramm	6 Etb. 2,731	—
Kilogramm	2 Pfd. 2 " 3,306	—
metr. Centner: 2 Str. 8 " 26 " 2,604		—
1 Quent. zu Boppard =	1,024	Quent. Preuß.
Loth "	1 Etb. 0,095	—
Pfund "	1 Pfd. 0 " 3,049	—
Centner "	102 " 12 " 0,888	—

1 Quent. Preuß. =	0,977 Quent. in Bopp.
Loth "	3,907 —
Pfund "	31 Eth. 1,022 —
Centner " 1 Str. 7 Pfd. 14 "	0,426 —

Cochem.

Nach zu Kirchberg gebräuchlich.

1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Loth, 1 Loth: 4 Quent.

1 Quent. zu Cochem =	3,862 Gramm.
Loth "	15,449 —
Pfund "	494,363 —
Centner "	49,4363 Kilogramm.
1 Gramm =	0,259 Quent. zu Coch.

Decagramm = 2,539 —

Hexagramm = 6 Eth. 1,892 —

Kilogramm = 2 Pfd. 0 " 2,919 —

metr. Centner: 2 Str. 2 " 8 " 3,893 —

1 Quent. zu Cochem = 0,946 Quent. Preuß.

Loth " 3,784 —

Pfund " 30 Eth. 799 —

Centner " 94 Pfd. 19 " 1,931 —

1 Quent. Preuß. = 1,057 Quent. zu Coch.

Loth " 1 Eth. 0,228 —

Pfund " 1 Pfd. 1 " 3,294 —

Centner " 1 Str. 16 " 8 " 2,331 —

Kirn.

1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Loth, 1 Loth: 4 Quent.

1 Quent. zu Kirn = 3,766 Gramm.

Loth " 15,066 —

Pfund " 482,104 —

Centner " 48,2104 Kilogramm.

1	Gramm =	0,266	Quent. zu Rirn.
	Dezagramm.	2,655	—
	Hektogramm	6 Eth. 2,550	—
	Kilogramm	2 Pfd. 2 " 1,503	—
	metr. Centner: 2 Str. 7 " 13 "	2,275	—
1	Quent. zu Rirn =	0,970	Quent. Preuß.
	Loth	3,881	—
	Pfund "	31 Eth. 0,179	—
	Centner "	97 Pfd. 0 " 1,864	—
1	Quent. Preuß.	1,031	Quent. zu Rirn.
	Loth "	1 Eth. 0,123	—
	Pfund "	1 Pf. 0 " 3,939	—
	Centner "	1 Str. 13 " 12 " 1,285	—

8. Maße für Brennholz.

Klafter von Coblenz.

Auch in den ehemaligen Cantonen Rübensch, Münstermaifeld, Polch, Kaisersesch, Mayen, Birnesburg, Cochem, Treiß, Voppard, Andernach und Remagen gebräuchlich.

1 Klafter ist 12 Cobl. Fuß lang, 4 Fuß hoch und 4 Fuß tief, und hat also 192 Cobl. Cubikfuß.

$\frac{1}{4}$	Coblenzer Klafter =	1,184	Stere.
$\frac{1}{3}$	" "	1,579	—
$\frac{1}{2}$	" "	2,368	—
$\frac{2}{3}$	" "	3,157	—
1	" "	4,736	—
1	Franz. Stere =	0,2112	Coblenzer Klafter.
$\frac{1}{4}$	Coblenzer Klafter =	38,2977	Kubikfuß Preuß.
$\frac{1}{3}$	" "	51,0636	—
$\frac{1}{2}$	" "	76,5954	—
$\frac{2}{3}$	" "	102,1273	—
1	" "	141,84	Klafter oder
	1 Klafter	45,1909	Kubikfuß Preuß.

$\frac{1}{4}$	Preuß. Klafter	.	33,84	Kubiffuß zu Coblenz.
$\frac{1}{2}$	"	"	67,68	—
1	"	"	0,7050	Klafter oder
			135,36	Kubiffuß zu Coblenz.

Klafter von Stromberg.

1 Klafter hat 192 Kubiffuß.

1	Klafter zu Stromberg	=	4,496	Stere.
1	Franz. Stere	=	0,2224	Klafter zu Stromb.
1	Klafter zu Stromberg	=	1,3466	Klafter Preuß.
1	Preuß. Klafter	=	0,7426	Klafter zu Stromb.

Klafter von Kreuznach.

Auch zu Sobernheim und Stromberg gebräuchlich.

Klafter von 9 Fuß Länge.

1	Klafter zu Kreuznach	=	3,372	Stere.
1	Franz. Stere	=	0,2965	Klafter zu Kreuzn.
1	Klafter zu Kreuznach	=	1,0099	Klafter Preuß.
1	Preuß. Klafter	=	0,9902	Klafter zu Kreuzn.

Kleine Klafter von Simmern.

Auch zu Kirchberg und Trarbach gebräuchlich.

Klafter von 9 Fuß Länge.

1	kl. Klafter zu Simmern	=	4,090	Stere.
1	Franz. Stere	=	0,2445	kl. Klafter zu Simm.
1	kl. Klafter zu Simmern	=	1,2250	Klafter Preuß.
1	Preuß. Klafter	=	0,8164	kl. Klafter zu Simm.

Große Klafter zu Simmern.

Auch zu Kirchberg und St. Goar gebräuchlich.

Klafter von 12 Fuß Länge.

- 1 gr. Klafter zu Simmern = 5,452 Stere.
 1 Franz. Stere = 0,1834 gr. Klafter zu Simm.
 1 gr. Klafter zu Simmern = 1,6329 Klafter Preuß.
 1 Preuß. Klafter = 0,6124 gr. Klafter zu Simm.

Klafter von Bacharach.

Klafter von 12 Fuß Länge.

- 1 Klafter zu Bacharach = 4,310 Stere.
 1 Franz. Stere = 0,232 Klafter zu Bacharach.
 1 Klafter zu Bacharach = 1,2908 Klafter Preuß.
 1 Preuß. Klafter = 0,7747 Klafter zu Bacharach.

Klafter von Zell an der Mosel.

Große Klafter von 12 Fuß Länge.

- 1 gr. Klafter zu Zell = 4,834 Stere.
 1 Franz. Stere = 0,2069 gr. Klafter zu Zell.
 1 gr. Klafter zu Zell = 1,4478 Klafter Preuß.
 1 Preuß. Klafter = 0,6907 gr. Klafter zu Zell.

Kleine Klafter von 8 Fuß Länge.

- 1 kl. Klafter zu Zell = 3,223 Stere.
 1 Franz. Stere = 0,3103 kl. Klafter zu Zell.
 1 kl. Klafter zu Zell = 0,9653 Klafter Preuß.
 1 Preuß. Klafter = 1,0360 kl. Klafter zu Zell.

Klafter von Uellmen.

Klafter von 8 Fuß Länge.

1 Klafter zu Uellmen =	3,157	Stere.
1 Franz. Stere =	0,3167	Klafter zu Uellmen.
1 Klafter zu Uellmen =	0,9455	Klafter Preuß.
1 Preuß. Klafter =	1,0576	Klafter zu Uellmen.

Klafter von Castellau.

Klafter von 9 Fuß Länge.

1 Klafter zu Castellau =	3,140	Stere.
1 Franz. Stere =	0,3185	Klafter zu Castellau.
1 Klafter zu Castellau =	0,9404	Klafter Preuß.
1 Preuß. Klafter =	1,0633	Klafter zu Castellau.

Klafter von Kirn.

Klafter von 8 Fuß Länge.

1 Klafter zu Kirn =	2,904	Stere.
1 Franz. Stere =	0,3444	Klafter zu Kirn.
1 Klafter zu Kirn =	0,8697	Klafter Preuß.
1 Preuß. Klafter =	1,1498	Klafter zu Kirn.