

R e g i e r u n g s - B e z i r k C o b l e n z.

1. Längenmaasse.

a) Fußmaasse.

Coblenz.

1 Ruthe hat 16 Fuß, 1 Fuß: 12 Zoll, 1 Zoll: 12 Linien.

1 Linie zu Coblenz	=	. . .	0,0020	Meter.	
Zoll	"	. . .	0,0242	—	
Fuß	"	. . .	0,2906	—	
Ruthe	"	. . .	4,6499	—	
1 Franz. Millimeter	=	. . .	0,495	Lin. Coblenz.	
" Centimeter	4,955	—	
" Decimeter	.	4 Zoll	1,594	—	
" Meter	3 Fuß 5 "		3,491	—	
1 Linie zu Coblenz	=	. . .	0,93	Lin. Preuß. duod.	
Zoll	"	. . .	11,11	—	
Fuß	"	. . .	11 3/4	—	
Ruthe	"	1 R. 2 F. 9 "	9,45	—	
1 Preuß. Linie duodec. M.	=	. . .	1,08	Lin. Coblenz.	
" Zoll	"	. . .	1 3/4	—	
" Fuß	"	1 F. 0 "	11,51	—	
" Ruthe	"	12 " 11 "	6,14	—	

Fuß von Kreuznach.

Nuch auf dem Hundsrücken gebräuchlich.

1 Ruthe hat 16 Fuß, 1 Fuß: 12 Zoll, 1 Zoll: 12 Lin.

1 Kreuzn. Linie =	.	.	.	0,0021	Meter.
"	Zoll	.	.	0,0254	—
"	Fuß	.	.	0,3051	—
"	Ruthe	.	.	4,8816	—
1 Franz. Millimeter =	.	.	.	0,472	Lin. Kreuznach.
"	Centimeter	.	.	4,720	—
"	Decimeter	.	3 Zoll	11,198	—
"	Meter	3 Fuß	3 "	3,976	—
1 Kreuzn. Linie =	.	.	.	0,974	Lin. Preuß. duod.
"	Zoll	.	.	11,665	—
"	Fuß	.	11 Z.	7,984	—
"	Ruthe	1 R. 3 F.	6 "	7,744	—
1 Preuß. Linie duod. M. =	.	.	.	1,029	Lin. Kreuznach.
"	Zoll	"	1 Z.	0,344	—
"	Fuß	"	1 F. 0 "	4,132	—
"	Ruthe	"	12 " 4 "	1,586	—

Weßlar.

1 Fuß hat 12 Zoll, 1 Zoll hat 12 Linien.

1 Linie zu Weßlar =	.	.	.	0,8752	Linien Preuß.
Zoll	"	.	.	10,5028	—
Fuß	"	.	10 Zoll	6,0336	—
1 Preuß. Linie duod. M. =	.	.	.	1,1426	Lin. Weßlar.
"	Zoll	"	1 Z.	1,7106	—
"	Fuß	"	1 Fuß 1 "	8,5276	—

b) Ellenmaasse.

Elle von Coblenz.

Auch zu Aidenau, Andernach und Remagen
gebräuchlich.

$\frac{1}{16}$	Elle zu Coblenz = . . .	0,0358	Meter.
$\frac{1}{8}$	" " . . .	0,0716	—
$\frac{1}{4}$	" " . . .	0,1433	—
1	" " . . .	0,5732	—
1	Franz. Millimeter = . . .	0,002	Elle zu Coblenz.
	" Centimeter . . .	0,017	—
	" Dezimeter . . .	0,174	—
	" Meter . . .	1,745	—
$\frac{1}{16}$	Elle zu Coblenz = . . .	0,0537	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	" " . . .	0,1074	—
$\frac{1}{4}$	" " . . .	0,2149	—
1	" " . . .	0,8595	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle . . .	0,0727	Elle zu Coblenz.
$\frac{1}{8}$	" " . . .	0,1454	—
$\frac{1}{4}$	" " . . .	1,2908	—
1	" " . . .	1,1635	—

Ahrweiler.

Hier ist die Elle von Bonn im Gebrauch.

Kirchberg.

Auch zu Castellauu gebräuchlich.

$\frac{1}{16}$	Elle zu Kirchberg = . . .	0,0364	Meter.
$\frac{1}{8}$	" " . . .	0,0729	—
$\frac{1}{4}$	" " . . .	0,1458	—
1	" " . . .	0,5832	—

1	Franz.	Millimeter	=	.	0,002	Elle zu Kirchb.
"	"	Centimeter	.	.	0,017	—
"	"	Dezimeter	.	.	0,171	—
"	"	Meter	.	.	1,715	—
$\frac{1}{16}$	Elle zu Kirchberg	=	.	.	0,0547	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,1093	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,2186	—
1	"	"	.	.	0,8745	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle	=	.	.	0,0714	Elle zu Kirchb.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,1428	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,2856	—
1	"	"	.	.	1,1423	—

St. Goar.

Auch zu Oberwesel, Zell an der Mosel und zu Ahremberg gebräuchlich.

$\frac{1}{16}$	Elle zu St. Goar	=	.	.	0,0366	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,0733	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,1465	—
1	"	"	.	.	0,5862	—
1	Franz.	Millimeter	=	.	0,002	Elle zu St. Goar
"	"	Centimeter	.	.	0,017	—
"	"	Dezimeter	.	.	0,171	—
"	"	Meter	.	.	1,706	—
$\frac{1}{16}$	Elle zu St. Goar	=	.	.	0,0549	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,1099	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,2197	—
1	"	"	.	.	0,8790	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle	=	.	.	0,0711	Elle zu St. Goar
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,1422	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,2844	—
1	"	"	.	.	1,1377	—

S o b e r n h e i m .

$\frac{1}{16}$	Elle zu Sobernheim =	.	.	0,0368	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	0,0736	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	0,1473	—
1	"	"	.	0,5892	—
1	Franz. Millimeter =	.	.	0,002	Elle zu Sobernheim.
	" Centimeter	.	.	0,017	—
	" Dezimeter	.	.	0,171	—
	" Meter	.	.	1,706	—
$\frac{1}{16}$	Elle zu Sobernheim =	.	.	0,0552	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	0,1104	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	0,2209	—
1	"	"	.	0,8835	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle =	.	.	0,0707	Elle zu Sobernheim.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	0,1415	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	0,2830	—
1	"	"	.	1,1319	—

T r a r b a c h .

$\frac{1}{16}$	Elle zu Trarbach =	.	.	0,0369	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	0,0739	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	0,1478	—
1	"	"	.	0,5912	—
1	Franz. Millimeter =	.	.	0,002	Elle zu Trarb.
	" Centimeter	.	.	0,017	—
	" Dezimeter	.	.	0,169	—
	" Meter	.	.	1,691	—
$\frac{1}{16}$	Elle zu Trarbach =	.	.	0,0554	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	0,1108	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	0,2216	—
1	"	"	.	0,8865	—

$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle =	. . .	0,0703	Elle zu Trarbach
$\frac{1}{8}$	" "	. . .	0,1410	—
$\frac{1}{4}$	" "	. . .	0,2820	—
1	" "	. . .	1,1281	—

Kirn.

$\frac{1}{16}$	Elle zu Kirn =	. . .	0,0224	Meter.
$\frac{1}{8}$	" "	. . .	0,0449	—
$\frac{1}{4}$	" "	. . .	0,0898	—
1	" "	. . .	0,3592	—

1	Franz. Millimeter =	. . .	0,003	Elle zu Kirn.
	" Centimeter	. . .	0,028	—
	" Dezimeter	. . .	0,278	—
	" Meter	. . .	2,784	—

$\frac{1}{16}$	Elle zu Kirn =	. . .	0,0337	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	" "	. . .	0,0673	—
$\frac{1}{4}$	" "	. . .	0,1346	—
1	" "	. . .	0,5386	—

$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle =	. . .	0,1160	Elle zu Kirn.
$\frac{1}{8}$	" "	. . .	0,2321	—
$\frac{1}{4}$	" "	. . .	0,4642	—
1	" "	. . .	1,8567	—

Kreuznach.

Nuch zu Bacharach, Stromberg und in dem vormaligen Amt Winterburg gebräuchlich.

$\frac{1}{16}$	Elle zu Kreuznach =	. . .	0,0348	Meter.
$\frac{1}{8}$	" "	. . .	0,0696	—
$\frac{1}{4}$	" "	. . .	0,1393	—
1	" "	. . .	0,5572	—

1	Franz. Millimeter	=	.	.	0,002	Elle zu Kreuzt.
"	Centimeter	.	.	0,018	—	
"	Dezimeter	.	.	0,179	—	
"	Meter	.	.	1,795	—	
$\frac{1}{16}$	Elle zu Kreuznach	=	.	.	0,0522	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,1044	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,2089	—
1	"	"	.	.	0,8355	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle	=	.	.	0,0748	Elle zu Kreuzt.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,1496	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,2992	—
1	"	"	.	.	1,1969	—

S i m m e r n.

Nach zu Cochem an der Mosel gebräuchlich.

$\frac{1}{16}$	Elle zu Simmern	=	.	.	0,0355	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,0710	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,1420	—
1	"	"	.	.	0,5680	—
1	Franz. Millimeter	=	.	.	0,002	Elle zu Simm.
"	Centimeter	.	.	0,018	—	
"	Dezimeter	.	.	0,176	—	
"	Meter	.	.	1,760	—	
$\frac{1}{16}$	Elle zu Simmern	=	.	.	0,0532	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,1065	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,2129	—
1	"	"	.	.	0,8517	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle	=	.	.	0,0734	Elle zu Simm.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,1468	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,2935	—
1	"	"	.	.	1,1742	—

2. F l ä c h e n m a a ß e.

Mäßermaaß von Coblenz.

1 Morgen hat 160 □ Ruthen, 1 □ Ruthe hat 100 □ Fuß.			
1 □ Fuß zu Coblenz =	.	0,2162 □ Meter oder	
Ruthe "	.	21,6219 " Centiaren.	
Morgen "	.	34,5950 Aren.	
1 Franz. Centiare =	.	4,6249 □ Fuß zu Cobl.	
" Are .	4 □ R.	62,4949	—
" Dekare .	46 "	24,9488	—
" Hektare: 2M. 142	"	49,4880	—
1 □ Fuß zu Coblenz =	.	1,5243 □ Fuß Pr. dec.	
Ruthe "	1 □ R.	52,4319	—
Morgen "	1 M. 63 "	89,1051	—
1 □ Fuß Preuß. =	.	0,6560 □ Fuß zu Cobl.	
Ruthe "	.	65,6031	—
Morgen "	118 □ Ruth.	8,5514	—

Mäßermaaß von Kreuznach.

1 Morgen hat 160 □ Ruthen, 1 □ Ruthe hat 256 □ Fuß.			
1 □ Fuß zu Kreuznach =	.	0,0931 Centiaren oder	
Ruthe "	.	23,8300 " □ Meter.	
Morgen "	.	38,1281 Aren.	
1 Franz. Centiare =	.	10,7427 □ F. zu Kreuzn.	
" Are .	4 □ R.	50,2718	—
" Dekare .	41 "	24,6718	—
" Hektare: 2M. 99	"	163,1846	—
1 □ Fuß zu Kreuznach =	.	0,6562 □ Fuß Pr. dec.	
Ruthe "	1 □ R.	67,9995	—
Morgen "	1 M. 88 "	79,9261	—
1 □ Fuß Preuß. =	.	1,5238 □ F. zu Kreuzn.	
Ruthe "	.	152,3814	—
Morgen "	107 □ Ruth.	36,6468	—

3. Körpermaasse für flüssige Sachen.

Weinmaass von Coblenz.

1 Ohm hat 27 Viertel, 1 Viertel: 4 Maass, 1 Maass: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Coblenz = .	0,3523	Liter.
Maass " . . .	1,4090	—
Viertel " . . .	5,6360	—
Ohm " . . .	152,1723	—
1 Franz. Deziliter = . . .	0,284	Schop. zu Cobl.
" Liter	2,810	—
" Dekaliter 1 V. 3 Maass	0,388	—
" Hektoliter: 17 " 2 "	3,888	—
1 Schoppen zu Coblenz = . . .	0,308	Quart Pr. Maass
Maass "	1,231	—
Viertel "	4,922	—
Ohm " 1 Ohm	12,901	—
1 Pr. Quart =	3,251	Schop. zu Cobl.
" Anker . . . 6 V. 0 M.	1,516	—
" Eimer . . . 12 " 0 "	3,032	—
" Ohm . . . 24 " 1 "	2,064	—
" Orthofft: 1 Ohm 9 " 2 "	1,096	—

Biermaass von Coblenz.

1 Schoppen zu Coblenz = . . .	0,430	Liter.
Maass "	1,720	—
1 Franz. Liter =	2,344	Schop. zu Cobl.
" Dekaliter . . . 5 Maass	3,412	—
" Hektoliter 58 " "	2,419	—
1 Schoppen zu Coblenz = . . .	0,376	Preuss. Quart.
Maass "	1,502	—

1	Preuß. Quart =	.	.	2,663	Schop. zu Sobl.
$\frac{1}{2}$	"	Sonne	.	33	Maaf 1,143
1	"	"	.	66	" 2,286

Delmaaß von Coblenz.

1	Schoppen zu Coblenz =	.	.	0,319	Liter.
	Maaf	"	.	1,276	—
1	Franz. Liter =	.	.	3,135	Schop. zu Sobl.
	"	Dekaliter	7	Maaf 3,348	—
	"	Hektoliter	78	" 1,480	—
1	Schoppen zu Coblenz =	.	.	0,279	Preuß. Quart.
	Maaf	"	.	1,114	—
1	Preuß. Quart =	.	.	3,589	Schop. zu Sobl.

Weinmaaß zu Andernach und Birneburg.

Hier wird das zu Bonn übliche Maaf gebraucht.

Biermaaß zu Andernach.

1	Schoppen zu Andernach =	.	.	0,506	Liter.
	Maaf	"	.	2,023	—
1	Franz. Liter =	.	.	1,928	Sch. zu Andern.
	"	Dekaliter	4	Maaf 3,278	—
	"	Hektoliter	48	" 0,783	—
1	Schoppen zu Andernach =	.	.	0,442	Preuß. Quart.
	Maaf	"	.	1,767	—
1	Preuß. Quart =	.	.	2,264	Sch. zu Andern.
$\frac{1}{2}$	"	Sonne	.	28	Maaf 1,201
1	"	"	.	56	" 2,402

Delmaaß zu Andernach.

1	Maaf zu Andernach =	.	.	1,346	Liter.
---	---------------------	---	---	-------	--------

1 Franz. Liter =	2,972	Sch. zu Andern.
" Dekaliter	7 Maafß	1,718 —
" Hektoliter	74 "	1,177 —
1 Maafß zu Andernach =	1,176	Preuß. Quart.
1 Preuß. Quart =	0,851	Maafß zu Andern.

Weinmaafß zu Ahrweiler.

Auch zu Kirchberg auf dem Hundsrück (Kr. Simmern)
gebräuchlich.

1 Ohm hat 20 Viertel, 1 Viertel: 4 Maafß, 1 Maafß: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Ahrweiler =	0,5908	Liter Fr. Maafß.
Maafß "	2,3633	—
Viertel "	9,4533	—
Ohm "	189,0666	—
1 Franz. Deziliter =	0,169	Schop. zu Ahrw.
" Liter	1,692	—
" Dekaliter 1 Viert. 0 Maafß	0,924	—
" Hektoliter: 10 " 2 "	1,252	—
1 Schoppen zu Ahrweiler =	0,516	Preuß. Quart.
Maafß "	2,064	—
Viertel "	8,256	—
Ohm " 1 Ohm 1 Maf. 15,117		—
1 Preuß. Quart =	1,904	Schop. zu Ahrw.
" Anker	3 B. 2 M. 1,114	—
" Eimer	7 " 0 " 2,228	—
" Ohm	14 " 1 " 0,456	—
" Orthofft: 1 Ohm 1 " 1 "	2,684	—

Biermaafß zu Ahrweiler.

1 Schoppen zu Ahrweiler =	0,656	Liter.
Maafß "	2,624	—

1	Franz. Liter =	.	.	.	1,524	Schop. zu Mhrw.
"	Dekaliter .	.	4	Maaf	3,244	—
"	Hektoliter	48	"	"	0,439	—
1	Schoppen zu Mhrweiler =	.	.	.	0,573	Quart Preuß.
	Maaf	"	.	.	2,292	—
1	Preuß. Quart =	.	.	.	1,745	Schop. zu Mhrw.
$\frac{1}{2}$	"	Tonne	.	21	Maaf	3,274
1	"	"	.	43	"	2,547

Weinmaaf zu Mhremberg.

1 Ohm hat 20 Viertel, 1 Viertel: 4 Maaf, 1 Maaf: 4 Schoppen.

1	Schoppen zu Mhremberg	.	.	.	0,4667	Liter.
	Maaf	"	.	.	1,8668	—
	Viertel	"	.	.	7,4674	—
	Ohm	"	.	.	201,6190	—
1	Franz. Deziliter =	.	.	.	0,214	Sch. zu Mhremb.
"	Liter	.	.	.	2,144	—
"	Dekaliter	1 Viert.	1 Maaf	1,428	—	
"	Hektoliter: 13	"	1	"	2,264	—
1	Schoppen zu Mhremberg =	.	.	.	0,408	Preuß. Quart.
	Maaf	"	.	.	1,630	—
	Viertel	"	.	.	6,521	—
	Ohm	"	.	1 Ohm	10,428	—
1	Preuß. Quart =	.	.	.	2,453	Sch. zu Mhremb.
"	Mufel	.	4 B.	2 M.	1,604	—
"	Gimer	.	9	" 0	3,208	—
"	Ohm	.	18	" 1	2,415	—
"	Orthofft: 1 Ohm	7	" 2	"	1,623	—

Weinmaaß zu Akenau.

1 Ohm hat 18 Viertel, 1 Viertel: 4 Maaß, 1 Maaß: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Akenau =	.	.	0,5317	Liter.
Maaß	"	.	2,1269	—
Viertel	"	.	8,5076	—
Ohm	"	.	153,1368	—
1 Franz. Deziliter =	.	.	0,188	Sch. zu Akenau.
" Liter	.	.	1,880	—
" Dekaliter	1 Viert.	0 M.	2,808	—
" Hektoliter: 11	"	3 "	0,068	—
1 Schoppen zu Akenau =	.	.	0,461	Preuß. Quart.
Maaß	"	.	1,858	—
Viertel	"	.	7,430	—
Ohm	"	1 Ohm	13,740	—
1 Preuß. Quart =	.	.	2,153	Sch. zu Akenau.
" Anker	.	4 B. 0 M.	0,603	—
" Eimer	.	8 " 0 "	1,206	—
" Ohm	.	16 " 0 "	2,411	—
" Orthofft: 1 Ohm 6	"	0 "	3,617	—

Weinmaaß zu Treiß.

Nach zu Burgen und Mayen gebräuchlich.

1 Ohm hat 18 Viertel, 1 Viertel: 4 Maaß, 1 Maaß: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Treiß =	.	.	0,5788	Liter.
Maaß	"	.	2,3113	—
Viertel	"	.	9,2451	—
Ohm	"	.	166,4123	—
1 Franz. Deziliter =	.	.	0,173	Schop. zu Treiß.
" Liter	.	.	1,732	—
" Dekaliter	1 Viert.	0 M.	1,308	—
" Hektoliter: 10	"	3 "	1,004	—

1 Schoppen zu Treiß =	.	.	0,505 Quart. Preuß.
Maaf	"	.	2,019 —
Viertel	"	.	8,074 —
Ohm	"	1 Ohm	25,336 —
1 Preuß. Quart =	.	.	1,982 Schop. zu Treiß.
" Anker	.	3 B. 2 M.	3,449 —
" Eimer	.	7 " 1 "	2,897 —
" Ohm	.	14 " 3 "	1,794 —
" Orthofft: 1 Ohm 4 "	.	1 "	0,692 —

Delmaaß zu Mayen.

1 Schoppen zu Mayen =	.	0,18825 Liter.
Maaf	"	0,75300 —
1 Franz. Liter =	.	1 Maaf 1,312 Sch. zu Mayen.
" Dekaliter	.	13 " 1,121 —
" Hektoliter	.	132 " 3,208 —
1 Schoppen zu Mayen =	.	0,164 Quart. Preuß.
Maaf	"	0,658 —
1 Preuß. Quart =	.	1 Maaf 2,0825 Sch. zu Mayen.

Gottenheim.

Nach zu Ober- und Niedermendig im Gebrauch.

1 Ohm hat 12 Viertel, 1 Viertel: 4 Maaf, 1 Maaf: 4 Schoppen.	
1 Schoppen zu Gottenheim =	0,7547 Liter.
Maaf	" 3,0190 —
Viertel	" 12,0759 —
Ohm	" 144,9110 —
1 Franz. Deziliter =	0,132 Sch. zu Gottenh.
" Liter	1,324 —
" Dekaliter	3 Maaf 1,248 —
" Hektoliter: 8 Viert. 1 "	0,496 —

1 Schoppen zu Cottenheim =	.	.	0,659	Quart Preuß.
Maaf	"	.	2,637	—
Biertel	"	.	10,546	—
Dhm	"	1 Dhm	6,557	—
1 Preuß. Quart =	.	.	1,517	Sch. zu Cottenh.
" Anker	.	2 B. 3 M.	1,513	—
" Simer	.	5 " 2 "	3,026	—
" Dhm	.	11 " 1 "	2,052	—
" Orthofft: 1 Dhm 5 "	0	"	1,078	—

Weinmaaf zu Cochem.

Nach zu Eller, Ernst, Ellenz, Ediger und Bremm
gebräuchlich.

1 Dhm hat 36 Viertel, 1 Viertel: 4 Maaf, 1 Maaf: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Cochem =	.	.	0,2858	Liter.
Maaf	"	.	1,1431	—
Biertel	"	.	4,5725	—
Dhm	"	.	164,6105	—
1 Franz. Deziliter =	.	.	0,350	Sch. zu Cochem.
" Liter	.	.	3,500	—
" Dekaliter: 2 Viert. 0 Maaf	2,992			—
" Hektoliter: 21 " 3 "	1,916			—
1 Schoppen zu Cochem =	.	.	0,250	Quart Preuß.
Maaf	"	.	0,998	—
Biertel	"	.	3,993	—
Dhm	"	1 Dhm	23,757	—
1 Preuß. Quart =	.	.	1 M. 0,068	Sch. zu Cochem.
" Anker	.	7 B. 2 "	2,026	—
" Simer	.	15 " 1 "	0,052	—
" Dhm	.	30 " 2 "	0,104	—
" Orthofft: 1 Dhm 9 "	3	"	0,156	—

Delmaaß zu Cochem.

1 Schoppen zu Cochem =	. 0,335	Liter.
Maaf " . . .	1,341	—
1 Franz. Liter =	. 2,983	Sch. zu Cochem.
" Dekaliter . 7 Maaf	1,828	—
" Hektoliter . 74 "	2,285	—
1 Schoppen zu Cochem =	. 0,293	Quart Preuß.
Maaf " . . .	1,171	—
1 Preuß. Quart =	. 3,415	Sch. zu Cochem.

Weinmaaß zu Clotten.

Nuch zu Pommern an der Mosel gebräuchlich,

1 Ohm hat 24 Viertel, 1 Viertel: 4 Maaf, 1 Maaf: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Clotten =	. 0,4287	Liter.
Maaf " . . .	1,7147	—
Viertel " . . .	6,8588	—
Ohm " . . .	164,6105	—
1 Franz. Deziliter =	. 0,233	Sch. zu Clotten.
" Liter . . .	2,332	—
" Dekaliter: 1 Viert. 1 Maaf	3,328	—
" Hektoliter: 14 " 2 "	1,276	—
1 Schoppen zu Clotten =	. 0,374	Quart Preuß.
Maaf " . . .	1,498	—
Viertel " . . .	5,990	—
Ohm " . . . 1 Ohm	23,761	—
1 Preuß. Quart =	. 2,671	Sch. zu Clotten.
" Anfer . . . 5 B. 0 M.	0,133	—
" Eimer . . . 10 " 0 "	0,265	—
" Ohm . . . 20 " 0 "	0,531	—
" Orthofft: 1 Ohm 6 " 0 "	0,796	—

Weinmaaß zu G arden.

1 Ohm hat 24 Viertel, 1 Viertel: 4 Maaß, 1 Maaß: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu G arden =	.	.	0,3891	Liter.	
Maaß	"	.	1,5565	—	
Viertel	"	.	6,2261	—	
Ohm	"	.	149,4275	—	
1 Franz. Deziliter =	.	.	0,257	Sch. zu G arden.	
" Liter	.	.	2,568	—	
" Dekaliter: 1 Viert. 2 Maaß	.	.	1,700	—	
" Hektoliter: 16 " 0 "	.	.	0,980	—	
1 Schoppen zu G arden =	.	.	0,340	Quart Preuß.	
Maaß	"	.	1,359	—	
Viertel	"	.	5,437	—	
Ohm	"	1 Ohm	10,498	—	
1 Preuß. Quart =	.	.	2,943	Sch. zu G arden.	
" Anker	.	5 B. 2 M.	0,277	—	
" Eimer	.	11 " 0 "	0,555	—	
" Ohm	.	22 " 0 "	1,109	—	
" Orthofft: 1 Ohm 9 " 0 "	.	.	1,664	—	

Weinmaaß zu M üden.

1 Ohm hat 19 Viertel, 1 Viertel: 4 Maaß, 1 Maaß: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu M üden =	.	.	0,4750	Liter.	
Maaß	"	.	1,8999	—	
Viertel	"	.	7,5995	—	
Ohm	"	.	144,3905	—	
1 Franz. Deziliter =	.	.	0,210	Sch. zu M üden.	
" Liter	.	.	2,101	—	
" Dekaliter: 1 Viert. 1 Maaß	.	.	1,056	—	
" Hektoliter: 13 " 0 "	.	.	2,540	—	

1 Schoppen zu Münden =	0,415	Quart Preuß.
Maaf "	1,659	—
Viertel "	6,637	—
Dhm "	1 Dhm 6,104	—
1 Preuß. Quart =	2,411	Sch. zu Münden.
" Anker . 4 B. 2 M.	0,321	—
" Eimer . 9 " 0 "	0,643	—
" Dhm . 18 " 0 "	1,286	—
" Orthofft: 1 Dhm 9 " 0 "	1,929	—

Weinmaß zu Coef.

1 Dhm hat 20 Viertel, 1 Viertel: 4 Maaf 1 Maaf: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Coef =	0,5130	Liter.
Maaf "	2,0520	—
Viertel "	8,2081	—
Dhm "	164,1620	—
1 Franz. Deziliter =	0,195	Schop. zu Coef.
" Liter	1,948	—
" Dekaliter: 1 Viert. 0 Maaf	3,492	—
" Hektoliter: 12 " 0 "	2,928	—
1 Schoppen zu Coef =	0,448	Quart Preuß.
Maaf "	1,792	—
Viertel "	7,168	—
Dhm "	1 Dhm 23,367	—
1 Preuß. Quart =	2,232	Schop. zu Coef.
" Anker . 4 B. 0 M.	2,961	—
" Eimer . 8 " 1 "	1,922	—
" Dhm . 16 " 2 "	3,843	—
" Orthofft: 1 Dhm 5 " 0 "	1,765	—

Weinmaaß zu Alken.

Much zu Diebelich, Ober- und Niederfell gebräuchlich.

1 Ohm hat 15 Viertel, 1 Viertel: 4 Maaß, 1 Maaß: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Alken =	.	.	0,5836	Liter.
Maaß	"	.	2,3343	—
Viertel	"	.	9,3372	—
Ohm	"	.	140,0582	—
1 Franz. Deziliter =	.	.	0,171	Sch. zu Alken.
" Liter	.	.	1,712	—
" Dekaliter: 1 Viert. 0 Maaß	.	.	1,136	—
" Hektoliter: 10 " 2 "	.	.	5,356	—
1 Schoppen zu Alken =	.	.	0,510	Quart Preuß.
Maaß	"	.	2,039	—
Viertel	"	.	8,155	—
Ohm	"	.	1 Ohm 2,318	—
1 Preuß. Quart =	.	.	1,962	Sch. zu Alken.
" Anker	.	3 B. 2 M.	2,863	—
" Eimer	.	7 " 1 "	1,726	—
" Ohm	.	14 " 2 "	3,451	—
" Orthofft: 1 Ohm 7 " 0 "	.	.	1,177	—

Weinmaaß zu Boppard.

1 Ohm hat 20 Viertel, 1 Viertel: 4 Maaß, 1 Maaß: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Boppard =	.	.	0,4377	Liter.
Maaß	"	.	1,7507	—
Viertel	"	.	7,0029	—
Ohm	"	.	140,0582	—
1 Franz. Deziliter =	.	.	0,228	Schop. zu Bopp.
" Liter	.	.	2,284	—
" Dekaliter: 1 Viert. 1 Maaß	.	.	2,848	—
" Hektoliter: 14 " 1 "	.	.	0,476	—

1 Schoppen zu Boppard =	0,382	Quart Preuß.
Maaf	"	1,529 —
Biertel	"	6,116 —
Dhm	"	1 Dhm 2,316 —
1 Preuß. Quart =	2,616	Schop. zu Bopp.
" Anker	4 B. 3 M.	2,485 —
" Eimer	9 " 3 "	0,970 —
" Dhm	19 " 2 "	1,940 —
" Orthofft: 1 Dhm	9 " 1 "	2,910 —

Weinmaaf zu Moselfern.

Nuch zu Weilstein, Polch und Püllich gebräuchlich.

1 Dhm hat 18 Biertel, 1 Biertel: 4 Maaf, 1 Maaf: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Moselfern =	0,5175	Liter.
Maaf	"	2,0700 —
Biertel	"	8,2802 —
Dhm	"	149,0431 —
1 Franz. Dezilliter =	0,193	Sch. zu Moself.
" Liter	.	1,932 —
" Dekaliter: 1 Biert.	0 Maaf	3,324 —
" Hektoliter: 12 "	0 "	1,232 —
1 Schoppen zu Moselfern =	0,452	Quart Preuß.
Maaf	"	1,808 —
Biertel	"	7,231 —
Dhm	"	1 Dhm 10,166 —
1 Preuß. Quart =	2,213	Sch. zu Moself.
" Anker	4 B. 0 M.	2,379 —
" Eimer	8 " 1 "	0,757 —
" Dhm.	16 " 2 "	1,514 —
" Orthofft: 1 Dhm	6 " 3 "	2,271 —

Weinmaaß zu Echmen.

Auch zu Gondorf und Rübensch gebräuchlich.

1 Ohm hat 20 Viertel, 1 Viertel: 4 Maaß, 1 Maaß: 4 Schoppen.	
1 Schoppen zu Echmen =	0,4897 Liter.
Maaß "	1,9589 —
Viertel "	7,8357 —
Ohm "	156,7147 —
1 Franz. Deziliter =	0,204 Sch. zu Echmen.
" Liter	2,010 —
" Dekaliter: 1 Viert. 1 Maaß	0,420 —
" Hektoliter: 12 " 3 "	0,192 —
1 Schoppen zu Echmen =	0,428 Quart Preuß.
Maaß "	1,711 —
Viertel "	6,843 —
Ohm "	1 Ohm 16,864 —
1 Preuß. Quart =	2,338 Sch. zu Echmen.
" Anker	4 B. 1 M. 2,143 —
" Eimer	8 " 3 " 0,286 —
" Ohm	17 " 2 " 0,573 —
" Orthofft: 1 Ohm 6 " 1 "	0,859 —

Weinmaaß zu Zell.

1 Ohm hat 177 Maaß, 1 Maaß hat 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Zell =	0,2945 Liter.
Maaß "	1,1782 —
Ohm "	208,5350 —
1 Franz. Deziliter =	0,340 Schop. zu Zell.
" Liter	3,396 —
" Dekaliter	8 Maaß 1,952 —
" Hektoliter	84 " 3,512 —

1 Schoppen zu Zell = . . .	0,257	Quart Preuß.
Maaf " . . .	1,029	—
Ohm " . . . 1 Ohm	5,127	—
1 Preuß. Quart = . . .	3,887	Schop. zu Zell.
" Anfer . . . 29 Maaf	0,622	—
" Eimer . . . 58 "	1,243	—
" Ohm . . . 116 "	2,487	—
" Orthofft . . . 174 "	3,730	—

Delmaaß zu Zell.

1 Schoppen zu Zell = . . .	0,32075	Liter.
Maaf " . . .	1,28300	—
1 Franz. Liter = . . .	3,118	Schop. zu Zell.
" Dekaliter . . . 7 Maaf	3,177	—
" Hektoliter . . . 77 "	3,770	—
1 Schoppen zu Zell = . . .	0,280	Quart Preuß.
Maaf " . . .	1,120	—
1 Preuß. Quart = . . .	3,570	Schop. zu Zell.

Weinmaaß zu Trarbach.

1 Ohm hat 36 Viertel, 1 Viertel: 4 Maaf, 1 Maaf: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Trarbach = . . .	0,2905	Liter.
Maaf " . . .	1,1621	—
Viertel " . . .	4,6486	—
Ohm " . . .	167,3492	—
1 Franz. Deziliter = . . .	0,344	Schop. zu Trarb.
" Liter . . .	3,440	—
" Dekaliter; 2 Viert. 0 Maaf	2,420	—
" Hektoliter; 21 " 2 "	0,188	—

1 Schoppen zu Trarbach =	0,254	Quart. Preuß.
Maafß "	1,015	—
Viertel "	4,060	—
Dhm "	1 Dhm 26,153	—
1 Preuß. Quart =	3,941	Schop. zu Trarb.
" Anker . 7 B. 1 M.	2,237	—
" Eimer . 14 " 3 "	0,475	—
" Dhm . 29 " 2 "	0,949	—
" Drthofft: 1 Dhm 8 " 1 "	1,424	—

Weinmaaß zu Sobernheim.

Nuch zu Simmern und Castellaun gebräuchlich.

1 Dhm hat 20 Viertel, 1 Viertel: 4 Maafß, 1 Maafß: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Sobernheim =	0,5055	Liter.
Maafß "	2,0220	—
Viertel "	8,0880	—
Dhm "	161,7597	—
1 Franz. Deziliter =	0,198	Sch. zu Sobernheim.
" Liter	1,980	—
" Dekaliter: 1 Viert. 0 M.	3,784	—
" Hektoliter: 12 " 1 "	4,824	—
1 Schoppen zu Sobernheim =	0,441	Preuß. Quart.
Maafß "	1,766	—
Viertel "	7,064	—
Dhm "	1 Dhm 21,271	—
1 Preuß. Quart =	2,265	Sch. zu Sobernheim.
" Anker . 4 B. 0 M.	3,954	—
" Eimer . 8 " 1 "	3,909	—
" Dhm . 16 " 3 "	3,817	—
" Drthofft: 1 Dhm 5 " 1 "	3,726	—

Oel und Biermaaß zu Sobernheim.

1 Schoppen zu Sobernheim =	0,539	Liter.	
Maafß	"		2,157 —
1 Franz. Liter =	1,854	Sch. zu Sobernheim.	
" Dekaliter	4 Maafß		2,544 —
" Hektoliter	46 "		1,443 —
1 Schoppen zu Sobernheim =	0,498	Preuß. Quart.	
Maafß	"		1,994 —
1 Preuß. Quart =	2,123	Sch. zu Sobernheim.	
$\frac{1}{2}$ " Viertonne =	26 Maafß		2,169 —
1 " " =	53 "		0,338 —

Weinmaaß zu Kreuznach.

1 Ohm hat 20 Viertel, 1 Viertel:	4 Maafß, 1 Maafß:	4 Schoppen.	
1 Schoppen zu Kreuznach =	0,4184	Liter.	
Maafß	"		1,6737 —
Viertel	"		6,6946 —
Ohm	"		133,8922 —
1 Franz. Deziliter =	0,239	Sch. zu Kreuznach.	
" Liter			2,388 —
" Dekaliter	1 Viert. 1 Maafß		3,900 —
" Hektoliter:	14 " 3 "		3,000 —
1 Schoppen zu Kreuznach =	0,365	Preuß. Quart.	
Maafß	"		1,462 —
Viertel	"		5,847 —
Ohm	" 3 Anfer		26,937 —
1 Preuß. Quart =	2,737	Sch. zu Kreuznach.	
" Anfer	5 B. 0 M.		2,096 —
" Eimer	10 " 1 "		0,191 —
" Ohm	1 Ohm 0 " 2 "		0,383 —
" Orthofft:	1 " 10 " 3 "		0,574 —

Biermaaß zu Kreuznach.

1 Schoppen zu Kreuznach =	.	.	0,473 Liter.	
Maafß	"	..	1,890	—
1 Franz. Liter =	.	.	2,116 Sch. zu Kreuzn.	
" Dekaliter	.	5 Maafß	1,164	—
" Hektoliter	.	52 "	3,640	—
1 Schoppen zu Kreuznach =	.	.	0,413 Preuß. Quart.	
Maafß	"	.	1,651	—
1 Preuß. Quart =	.	.	2,423 Sch. zu Kreuzn.	
$\frac{1}{2}$ " Viertonne :		30 Maafß	1,167	—
1 " " :		60 "	2,334	—

Weinmaaß zu Stromberg.

1 Ohm hat 20 Viertel, 1 Viertel:	4 Maafß, 1 Maafß :	4 Schoppen.		
1 Schoppen zu Stromberg =			0,5316 Liter.	
Maafß	"	.	2,1263	—
Viertel	"	.	8,5054	—
Ohm	"	.	170,1078	—
1 Franz. Deziliter =	.	.	0,188 Sch. zu Stromb.	
" Liter	.	.	1,880	—
" Dekaliter:	1 Viert. 0 Maafß		2,812	—
" Hektoliter:	11 " 3 "		0,116	—
1 Schoppen zu Stromberg =			0,464 Quart Preuß.	
Maafß	"	.	1,857	—
Viertel	"	.	7,128	—
Ohm	"	1 Ohm	21,559	—
1 Pr. Quart =	.	.	2,154 Sch. zu Stromb.	
" Anker	.	4 R. 0 M.	0,621	—
" Simer	.	8 " 0 "	1,242	—
" Ohm	.	16 " 0 "	2,484	—
" Orthofft:	1 Ohm	4 " 0 "	3,726	—

Weinmaaß zu St. Goar.

1 Ohm hat 20 Viertel, 1 Viertel: 4 Maaß, 1 Maaß: 4 Schoppen.		
1 Schoppen zu St. Goar =	0,5686	Liter.
Maaß	"	2,2742 —
Viertel	"	9,0980 —
Ohm	"	181,9596 —
1 Franz. Deziliter =	0,132	Sch. zu St. Goar
" Liter	1,320	—
" Dekaliter: 1 Viert. 0 Maaß	1,588	—
" Hektoliter: 10 " 3 "	3,864	—
1 Schoppen zu St. Goar =	0,497	Quart. Preuß.
Maaß	"	1,986 —
Viertel	"	7,945 —
Ohm	" 1 Ohm 1 Anf.	8,892 —
1 Preuß. Quart =	2,014	Sch. zu St. Goar
" Anker	3 B. 3 M.	0,418 —
" Simer	7 " 2 "	0,837 —
" Ohm	15 " 0 "	1,674 —
" Orthofft: 1 Ohm 2 " 2 "	2,511	—

Weinmaaß zu Bacharach.

Auch zu Remagen gebräuchlich.

1 Ohm hat 20 Viertel, 1 Viertel: 4 Maaß, 1 Maaß: 4 Schoppen.		
1 Schoppen zu Bacharach =	0,4694	Liter.
Maaß	"	1,8777 —
Viertel	"	7,5107 —
Ohm	"	150,2134 —
1 Franz. Deziliter =	0,213	Sch. zu Bachar.
" Liter	2,132	—
" Dekaliter 1 Viert. 1 M.	1,304	—
" Hektoliter: 13 " 1 "	1,032	—

1 Schoppen zu Bacharach =	.	.	0,410 Quart Preuß.
Maaf	"	.	1,640 —
Viertel	"	.	6,559 —
Dhm	"	1 Dhm	11,190 —
1 Preuß. Quart =	.	.	2,439 Sch. zu Bachar.
" Anker	.	4 B. 2 M.	1,177 —
" Eimer	.	9 " 0 "	2,353 —
" Dhm	.	18 " 1 "	0,706 —
" Orthofft: 1 Dhm	7 " 1 "		3,059 —

Weinmaaf zu Oberwesel.

Auch zu Kirn und Winterburg gebräuchlich und mitunter in den ehemaligen Nentern Sobernheim, Weiler und Martinstein als Bier- und Delmaaf benutzt.

1 Dhm hat 20 Viertel, 1 Viertel: 4 Maaf, 1 Maaf: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Oberwesel	.	.	0,5450 Liter.
Maaf	"	.	2,1802 —
Viertel	"	.	8,7206 —
Dhm	"	.	174,4122 —
1 Franz. Deziliter =	.	.	0,184 Sch. zu Oberw.
" Liter	.	.	1,836 —
" Dekaliter	1 Viert. 0 Maaf		2,348 —
" Hektoliter: 11	" 1 "		3,472 —
1 Schoppen zu Oberwesel =	.	.	0,476 Quart Preuß.
Maaf	"	.	1,904 —
Viertel	"	.	7,616 —
Dhm	"	1 Dhm 1 Anf.	2,324 —
1 Preuß. Quart =	.	.	2,101 Sch. zu Oberw.
" Anker	.	3 B. 3 M.	3,023 —
" Eimer	.	7 " 3 "	2,046 —
" Dhm	.	15 " 3 "	0,092 —
" Orthofft: 1 Dhm	3 " 2 "		2,139 —