

Die älteren und neuen  
Maße und Gewichte  
der Königlich Preußischen  
Rheinprovinz.

Ein Handbuch für Beamte, Kaufleute und Geschäftsmänner.

Unter Mitwirkung des Herrn  
Dr. Fr. Ahn,  
vorm. Sachverständigem bei der Königl. Eichungs-Commission zu Aachen,  
herausgegeben

von

C. N. W. Aldefeld,

Königl. Preuß. Regierungs-Secretair, Prem. Lieut. a. D., Inhaber des rothen Adler-Ordens 4. Kl., Mitglied der Königl. physikalisch-ökonomischen Gesellschaft in Königsberg in Pr., des historischen Vereins in Darmstadt, Ehrenmitglied der Gesellschaft gemeinnütziger Forschungen in Trier, des Apotheker-Vereins im nördlichen Deutschland, des Vereins zur Beförderung der Kultur &c. in der Eifel, des Kunstu-Industrie- und Gewerbe-Vereins in Coburg, des Gewerbe-Vereins in Annaberg, correspond. Mitglied der Gesellschaft zur Beförderung der nützlichen Künste und ihrer Hülfswissenschaften zu Frankfurt a. M., des Vereins zur vervollkommenung der mechanischen Künste und Gewerbe zu Würzburg und des Kurfürstl. Hessischen Landwirthschafts-Vereins zu Kassel.

---

Aachen und Leipzig  
bei Jacob Anton Mayer.  
1835.

# In h a l t.

	Seite
Vorrede . . . . .	V
I. Von den Maassen überhaupt . . . . .	1
II. Das Französische Maass- und Gewichts-System . . . . .	3
III. Das Preußische Maass- und Gewichts-System . . . . .	7
IV. Vergleichung der Preußischen Maasse und Gewichte mit den Französischen und umgekehrt . . . . .	10
Preußische Maass- und Gewichts-Ordnung vom 16. Mai 1816 . . . . .	12
Anweisung zur Verfertigung der Probe-Maasse und Gewichte, vom 16. Mai 1816 . . . . .	22
V. Vergleichung der Lokal-Maasse mit den Französischen und Preußischen, und umgekehrt.	
Regierungs-Bezirk Aachen.	
1. Längenmaasse . . . . .	27
2. Flächenmaasse . . . . .	33
3. Flüssigkeitsmaasse . . . . .	36
4. Körpermaasse für trockene Sachen . . . . .	41
5. Gewichte . . . . .	49
Regierungs-Bezirk Coblenz.	
1. Längenmaasse . . . . .	51
2. Flächenmaasse . . . . .	58
3. Flüssigkeitsmaasse . . . . .	59
4. Körpermaasse für trockene Sachen . . . . .	78
Ralkmaass . . . . .	94
5. Gewichte . . . . .	95
6. Maasse für Brennholz . . . . .	100
Regierungs-Bezirk Köln.	
1. Längenmaasse . . . . .	104
2. Flächenmaasse . . . . .	107
3. Flüssigkeitsmaasse . . . . .	108
4. Körpermaasse für trockene Sachen . . . . .	111
Ralkmaass . . . . .	112

Maass für Brennholz . . . . .	112
Maass für Dachziegel . . . . .	113
<b>5. Gewichte . . . . .</b>	<b>113</b>
Regierungs-Bezirk Düsseldorf.	
1. Längenmaasse . . . . .	114
2. Flüssigkeitsmaasse . . . . .	117
3. Körpermaasse für trockene Sachen . . . . .	121
4. Gewichte . . . . .	123
Regierungs-Bezirk Trier.	
1. Längenmaasse . . . . .	124
2. Flächenmaasse . . . . .	151
3. Flüssigkeitsmaasse . . . . .	160
4. Körpermaasse für trockene Sachen . . . . .	181
5. Gewichte . . . . .	207
6. Maasse für Brennholz . . . . .	220
7. Kalkmaasse . . . . .	223
8. Salzmaasse . . . . .	224
Tarif der Gebühren für Eichung und Revision der Maasse und Gewichte . . . . .	225
Register . . . . .	239

## Vorwort.

Die Preußische Rheinprovinz ist aus zahlreichen kleinen Ländern und Landestheilen zusammengesetzt, welche vor der französischen Occupation ein jedes seine besondere Verfassung und Gesetzgebung hatte. Kein Wunder daher, daß auch viele dieser Länder ihre besondere Maß- und Gewichts-Systeme hatten. Diese zu sammeln, und mit den Französischen und Preußischen Maßen und Gewichten sorgfältigst zu vergleichen, habe ich mich bereits seit längerer Zeit angelegen sein lassen, und übergebe hiermit dem Publikum die Verhältnisse von 30 verschiedenen Fuß-  
44 Ellen- 28 Acker- 102 Flüssigkeits- 115 Getreide- 6  
Kalk- 2 Kohlen- 2 Salz- 21 Holz-Maßen und 34 Ge-  
wichten.

Bei der Ausarbeitung des vorliegenden Werchens erfreute ich mich der Mitwirkung des Herrn Dr. Ahn,

welcher als früherer Sachverständiger der Königl. Eichungs-Commission hierselbst, sich mit der Prüfung der älteren Maasse und Gewichte im Regierungsbezirk Aachen beschäftigte und auch im Jahre 1820 eine kleine Schrift über diesen Gegenstand herausgab: Derselbe übernahm für das gegenwärtige Werkchen die Berechnung der Verhältnisse der in den Regierungsbezirken Aachen, Köln und Düsseldorf vorkommenden älteren Maasse und Gewichte.

Den angegebenen Verhältnissen liegen fast überall die Ermittlungen der früheren französischen Maass- und Gewichts-Commissionen oder der Königl. Eichungs-Commissionen zum Grunde. Andere Quellen sind in Nummernungen genannt. Für den Regierungsbezirk Trier habe ich, aller angewandten Mühe ungeachtet, keine offizielle Angaben erhalten können und bin daher genötigt gewesen, die in dem Handbuche des jetzigen Rechnungsraths, Herrn Schimmeleunig (welcher übrigens amtliche Angaben benutzt zu haben versichert) angegebenen Verhältnisse der Lokal-Maasse zu den Preußischen, zum Grunde zu legen.

Den Nutzen des vorliegenden Werkchens weitläufig darzulegen, halte ich für überflüssig. Verwaltungs- und Justiz-Beamte, Notaire, Kirchen-, Schul- und Armenfonds-Verwalter, Kaufleute, Landwirthe und Geschäftsmänner jeder Art werden das Bedürfniß zuverlässiger Angaben der Maass- und Gewichts-Verhältnisse längst gefühlt haben. Meine Absicht war, ein bequemes Handbuch, das

in allen vorkommenden Fällen sichere Auskunft ertheilt zu liefern, und ich werde mich für die angewendete Mühe hinreichend belohnt finden, wenn ich das vorgesteckte Ziel erreicht habe.

Schließlich erlaube ich mir, an alle Behörden und Beamte der Rheinprovinz die dringende Bitte ergebenst zu richten, von den in diesem Buche etwa entdeckten Irrthümern mir (unter Adresse des Hrn. Verlegers) gütigst Nachricht zu geben, auch auf angemessen scheinende Verbesserungen und Verbesserungen mich gefälligst aufmerksam zu machen.

Aachen, den 1. März 1835.

C. L. W. Aldefeld,



D r u c k e s h l e f  
welche man vor dem Gebraüche des Buches zu berichtigen  
bittet.

Seite 10 Zeile 3 von unten statt 0,985 lies 0,0985.

35 " 22 statt 1 Rute ließ 4 Ruten.

35 " 26 " 4 Ruten " 1 Rute.

50 " 4 " Grammen " —

" 51 " 6 " — " Gramm.

" 11 nach Zeile 27 folgte 31 0,2911 Mezen Preuß.

1 Liter = 2,9111 —

10 Dekaliter = 29,1113 —

1 Hektoliter = 29,1113 —  
oder 1,8195 Schüssel —



# I. Von den Maassen überhaupt.

---

Alle Maasse, deren man sich im bürgerlichen Leben bedient, zerfallen in vier Klassen:

1. Längenmaße,
2. Flächenmaße,
3. Körpermaße,
4. Maße der Schwere oder Gewichte.

Die Längenmaße sind diejenigen, welche zur Ausmessung aller der Gegenstände dienen, bei denen man nur nach einer Ausdehnung, gewöhnlich nach der Länge, fragt. Mit ihnen misst man z. B. die Länge eines Grabens, die Breite eines Flusses, die Tiefe eines Brunnens, die Höhe eines Baumes oder Gebäudes. Sie werden aber auch gebraucht zur Bestimmung der Länge grösserer Strecken, namentlich der Entfernung zweier Orte, und heißen alsdann Meilenmaße, im Gegensatz der erstern, welche Fußmaße genannt werden. Das Ellemaß, welches ebenfalls eine Abzweigung des Längenmaßes ist, wird hauptsächlich nur zur Ausmessung der aus Leinen, Wolle oder Seide verfertigten Zeuge und anderer Schnittwaren gebraucht. Als Einheit des Längenmaßes haben fast alle Völker den Fuß oder Schuh angenommen, dessen Größe aber in den verschiedenen Ländern sehr von einander abweicht.

Die Flächenmaße sind diejenigen, welche zur Bestimmung der Oberfläche solcher Gegenstände dienen, bei denen man nach zwei Ausdehnungen, gewöhnlich nach Länge und Breite, fragt. Sie geben z. B. den Flächenraum eines Tisches, einer Wiese, eines Gartens, eines Waldes oder Ackers an, und werden auch häufig Quadratmaße genannt, weil das Ausmessen des Flächeninhalts gewöhnlich in der Untersuchung besteht, wie oft eine vierseitige Figur von gleicher Länge und Breite, nämlich ein Quadrat, in der auszumessenden Fläche enthalten ist. Die Flächenmaße entspringen ganz aus den Längemaßen; ihre Einheit ist der Quadratfuß oder dasjenige Quadrat, das einen Fuß in der Länge und einen Fuß in der Breite hat.

Die Körpermaße theilen sich in solche, womit die Flüssigkeiten, wie Wein, Branntwein, Bier, Delic. und in solche, womit die trockenen Sachen, wie Getreide, Salz ic. gemessen werden. Man nennt sie auch häufig Kubikmaße, weil das Ausmessen eines körperlichen Raumes in der Untersuchung besteht, wie oft ein fester Körper von gleicher Länge, Breite und Höhe, nämlich ein Kubus, in dem auszumessenden Körperraume enthalten ist. Mit dem Kubikmaße misst man alles Das, wo es auf Bestimmung der drei Ausdehnungen, der Länge, Breite und Tiefe, Höhe oder Dicke ankommt. Ihnen liegt der Kubikfuß oder derjenige Kubus zum Grunde, der einen Fuß in der Länge, einen Fuß in der Breite und einen Fuß in der Höhe hat.

Mit diesen drei verschiedenen Maßen lässt sich also die Länge, der Flächeninhalt und der körperliche Raum der verschiedenen Gegenstände bestimmen. Nun sind aber die Fälle nicht seltner, wo man von einem

Körper keine von diesen drei Ausdehnungen, sondern nur seine Schwere zu wissen verlangt, und zu diesem Zwecke hat man denn die vierte Klasse von Maassen, nämlich die der Schwere oder die Gewichte. Es sind dieses aus Eisen, Messing oder andern Metallen gefertigte Körper von bekannter Schwere, mit welchen vermittelst der Wage die Dinge verglichen werden, deren Gewicht man erforschen will. Als Einheit dieser Maasse wird gewöhnlich das Pfund angenommen, dessen Schwere, wie wir später sehen werden, ganz von der Bestimmung der übrigen Maasse abhängt.

Die Angabe der Größe der verschiedenen Maasse, ihre gegenseitige Beziehung, ihre Eintheilung und Zusammensetzung wird das Maass- und Gewichts-System genannt.

## II. Das französische Maass- und Gewichts-System.

Bei der Aufstellung des französischen Maass- und Gewichts-Systems ist die Regierung darauf bedacht gewesen, die Einheit des Längenmaasses, aus der alle übrigen Maasse abgeleitet werden, auf eine Weise zu bestimmen, daß sie weder der Veränderlichkeit noch dem Untergange unterworfen sei. Sie hat dieselbe nämlich nach dem Erdmeridian bestimmt, einem Normalmaasse, welches nur mit der Erde selbst verschwinden kann. Theilt man den Erdmeridian in vier Viertel oder Quadranten, und nimmt von einem solchen Quadranten den zehnmillionsten Theil, so hat man den Meter (mètre), welcher die Grundlage des französischen Maasssystems ist und 3 Fuß 11,296 Linien, altfranzösisches Maass, enthält.

Die Ober- und Unterabtheilungen des französischen Maasßes sind, zur grössern Bequemlichkeit, nach dem Dezimalsystem festgesetzt, das heißt, sie steigen und fallen mit zehn. Für die Oberabtheilungen dienen die aus dem Griechischen hergenommenen Wörter: *Myria* für 10000, *Kilo* für 1000, *Hekto* für 100, *Deka* für 10; für die Unterabtheilungen aber die aus dem Lateinischen entlehnten Wörter: *Dezi* für  $\frac{1}{10}$ , *Centi* für  $\frac{1}{100}$ , und *Milli* für  $\frac{1}{1000}$ . Es ist demnach:

Ein Dekameter	=	10 Meter.
Ein Hektometer	=	100 "
Ein Kilometer	=	1000 "
Ein Myriameter	=	10000 "
Ein Dezimeter	=	$\frac{1}{10}$ "
Ein Centimeter	=	$\frac{1}{100}$ "
Ein Millimeter	=	$\frac{1}{1000}$ "

Als Meilenmaße werden gewöhnlich der Myriameter, Kilometer und Hektometer, als Ruthenmaß der Dekameter, und als Fuß- und Ellenmaß der Meter mit seinen Unterabtheilungen gebraucht.

Die Einheit des Flächenmaasses ist die *Are* (are) oder ein Quadrat, welches einen Dekameter lang und breit ist. Ihre Eintheilung ist wie die des Meters: 1 Myriare ist = 10 Kiliaren, 1 Kiliare = 10 Hektaren, 1 Hektare = 10 Dekaren, 1 Dekare = 10 Aren, 1 Are = 10 Deziaren, 1 Deziare = 10 Centiaren. Die Hektaren und Are entsprechen dem Morgen und der Quadratrute, die Unterabtheilungen der Are dienen zur Ausmessung kleinerer Flächen, die Myriaren aber, deren 10 einen Quadrat Myriameter und 100 eine Quadratmeile aussmachen, werden als geographisches Maß gebraucht.

Vom Körpermaasse für Holz, Kohlen &c. ist der Stere (stère) oder der Kubikmeter die Einheit, und hat folgende Eintheilung: 1 Dekastere hat 10 Steren, 1 Stere 10 Dezisternen, 100 Gentisternen und 1000 Millisternen. Der Dekastere und Stere vertreten die Stelle des Klaftermaasses, der Dezistere und seine Unterabtheilungen entsprechen den Kubikfußen, Zollern und Linien.

Die Einheit des Maases zu trockenen und flüssigen Waaren ist der Liter (litre) oder Kubikdezimeter, welcher mit seinen Ober- und Unterabtheilungen die Stelle des Getreidemaases, wie Malter, Scheffel, und des Getränkemaases, wie Ohm, Fass, Mäfchen, vertritt. Ein Kiloliter hat 10 Hektoliter, 1 Hektoliter hat 10 Dekaliter, 1 Dekaliter hat 10 Liter, 1 Liter hat 10 Deziliter, 1 Deziliter hat 10 Centiliter, 1 Centiliter hat 10 Milliliter. Der Kiloliter, Hektoliter und Dekaliter beziehen sich auf die größern, der Liter mit seinen Abstufungen auf die kleineren Getreide- und Getränkemaasse.

Zur Grundlage der Maasse der Schwere hat man das Gewicht von so viel distillirtem Wasser als ein Kubikzentimeter, bei 3 Grad des achtzigtheiligen Quecksilberthermometers fasst, angenommen. Die Einheit dieses natürlichen Gewichtes heißt Gramm (gramme) und hat wieder dieselbe Dezimaleintheilung: Myriagramm, Kilogramm, Hekrogramm, Dekagramm, Gramm, Dezigramm, Centigramm und Milligramm. Mit diesem Gewichte werden alle Arten von Waaren, Metallen und Medikamenten gewogen, und sie dienen daher als Handels-Gold-Silber-Zuwelen- und anderes Gewicht.

Das französische Maass- und Gewichtssystem, wie es hier angegeben und mittelst Beschlusses der französischen Republik vom Jahre 1800 in ganz Frankreich eingeführt

wurde, hat unstreitig, im Vergleich mit andern Maßsystemen, bedeutende Vorzüge. Nicht nur beruht es auf eine unveränderliche Grundlage, die das Ergebniß vielerjähriger und wiederholter Messungen der ausgezeichnetesten französischen Mathematiker ist, sondern es empfiehlt sich auch durch große Einfachheit und Leichtigkeit. An die Stelle der unzähligen Benennungen, welche wir in den meisten Staaten finden, setzt es die fünf Hauptbenennungen: Meter, Are, Stere, Liter und Gramm; an die Stelle der eben so vielfachen als höchst unbequemen Eintheilungen, welche wir fast allenthalben antreffen, tritt die allen Rechnungen zum Grunde liegende Dezimaleintheilung mit den sieben angegebenen Bezeichnungen für das Steigen und Fallen der Einheiten ein. So sinnreich dieses Alles nun auch seyn mag, so hat die Erfahrung doch bewährt, daß die Einführung des Dezimalsystems viele Unordnung in dem täglichen Geschäftsverkehr erzeugte, weil es besonders dem gemeinen Manne schwer wurde sich darin zu finden. Dies hat die Regierung veranlaßt, im Jahre 1812 eine Verfügung zu erlassen, nach welcher im Detailhandel das Dezimalsystem folgende Abänderungen erhalten sollte:

Beim Längenmaße sollen für zu messende Gegenstände ein Maß von 2 Meter Länge angenommen werden, welches in 6 Fuß eingetheilt und den Namen Toise (toise) oder Klafter tragen soll. Ein Drittel Meter oder  $\frac{1}{6}$  Toise soll Fuß genannt, und in 12 Abtheilungen oder Zolle (pouce), und der Zoll in 12 Linien (lignes) zerlegt werden.

Stoffe, Leinwand und dergleichen können mit einem Maße gemessen werden, welches 12 Dezimetern gleich ist und Elle (aune) heißt. Auf der einen Seite soll die

Vertheilung in  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{16}$ , auch  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{6}$ , auf der andern Seite aber die Abtheilung des Meters von 10 zu 10 Theilen stehen.

Für das Getreidemaß soll ein Maß bestehen, welches den achten Theil eines Hektoliters hält und Scheffel (boisseau) genannt wird. Seine Eintheilung soll in 2, 1,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$  Scheffel, oder in  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{32}$  und  $\frac{1}{64}$  Hektoliter geschehen.

Das Maß für Flüssigkeiten, die Pinte (pinte) soll in  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$  und  $\frac{1}{16}$  Liter zertheilt seyn.

Beim Handelsgewicht soll das Pfundgewicht (livre usuelle) einem halben Kilogramm oder 500 Grammen gleich kommen, und in 16 Unzen (once), die Unze zu 8 Gros, der Gros zu 72 Gräns, außerdem aber in  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{16}$ ,  $\frac{1}{32}$ ,  $\frac{1}{64}$  und  $\frac{1}{128}$  Grammen getheilt werden.

### III. Das preußische Maß- und Gewichts-System.

Um der Unsicherheit in Maassen und Gewichten, die seit langer Zeit den Verkehr in den preußischen Staaten erschwert, abzuholzen, wurde im Jahre 1816 eine neue Maß- und Gewichtsordnung publicirt, deren wesentliche Bestimmungen folgende sind :

#### 1. Die Längenmaße.

Das Grundmaß des Längenmaßes so wie der übrigen Maße ist der preußische Fuß, welcher in 12 Zoll, und der Zoll in 12 Linien getheilt wird. Zwölf Fuß machen die preußische Ruthen aus, welche blos zum Gebrauche der Feldmesser zehntheilig eingetheilt wird. Eine Länge von zweitausend solcher Ruthen gibt die preußische Meile. Es ist also 1 Meile = 2000 Ruthen, 1 Ruthen

= 12 Fuß, 1 Fuß = 12 Zoll, und 1 Zoll = 12 Linien. Die neue preußische Elle hält  $25\frac{1}{2}$  preußische Zoll, und wird gewöhnlich in halbe, viertel, achtel und sechszehntel Theile eingetheilt. Der Faden bei dem Seewesen enthält 6 preußische Fuß. Das Lachter bei dem Bergbau enthält 80 Zoll, und wird in 8 Achtel, das Achtel in 10 Lachterzoll, der Lachterzoll in 10 Primen, die Prime in 10 Sekunden getheilt.

## 2. Die Flächenmaße.

Die Flächenmaße entspringen ganz aus den Längenmaßen, und ihnen liegt, wie diesen, der preußische Fuß zum Grunde. Ein Quadratfuß wird eingetheilt in 144 Quadratzoll, und ein Quadratzoll in 144 Quadratlinien. — 144 Quadratfuß machen 1 Quadratruthe, und 180 Quadratruthen 1 preußischen Morgen aus. Beim Feldmessen wird die Quadratruthe in 100 Quadratfuß, der Quadratfuß in 100 Quadratzoll, und der Quadratzoll in 100 Quadratlinien eingetheilt.

## 3. Die Körpermaße.

Die preußische Kubikruthé enthält 1728 Kubikfuß, und der Kubikfuß 1728 Kubikzoll. Die Schachtruthe, die vorzüglich beim Bauwesen vorkommt, ist 1 Ruthé lang und breit und 1 Fuß hoch. Es enthält daher die Kubikruthé 12 Schachtruthen, und die Schachtruthe 144 Kubikfuß.

Brennholz, Steine und Torf werden nach Klaftern von 108 Kubikfuß gemessen. Eine solche Klafter ist ein rechtwinklig aufgesetzter Haufen, der 6 Fuß lang und breit, und 3 Fuß hoch oder tief ist. Indessen ist auch jede andere Aussezung gestattet, wenn sie nur die vorgeschriebene Anzahl Kubikfuße giebt.

Von den Hohlmaassen zu trockenen Sachen ist der preussische Scheffel die Einheit; er enthält 3072 preuß. Kubikzoll oder  $1\frac{1}{2}$  Kubikfuß. Der Scheffel wird in 16 Metzen, die Meze in 4 Viertel, welche auch Mässchen genannt werden, eingetheilt. Gesetzlich ist kein anderes Getreidemaß anerkannt, als Scheffel; doch wird im Getreidehandel noch nach Wispel zu 2 Malter, 24 Scheffel, 96 Viertel, 384 Metzen, 1536 Mässchen, gerechnet.

Salz, Kohlen, gebrannter Kalk, Gyps, Asche, und andere trockenen Waaren, werden nach Tonnen gemessen, welche 4 preussische Scheffel enthalten. 9 Tonnen sind 64 Kubikfuß. Die Leinsaattonne enthält  $37\frac{2}{3}$  Metzen, es sind demnach 24 solcher Tonnen gleich  $56\frac{1}{2}$  preuß. Scheffeln.

Zur Ausmessung der flüssigen Sachen dient das preussische Quart welches  $\frac{1}{3}$  der Meze ist und also 64 Kubikzoll enthält. Beim Weinmaß wird das Fuder zu 4 Orhost, der Orhost zu  $1\frac{1}{2}$  Ohm oder Ahm, die Ohm zu 2 Eimer, der Eimer zu 2 Anker, und der Anker zu 60 Quart gerechnet. Beim Biermaß rechnet man ein Gebrände zu 9 Küfzen, 1 Küfe zu 2 Faß, 1 Faß zu 2 Tonnen, und 1 Tonne zu 100 Quart.

#### 4. Gewichte.

Das Gewicht hängt ganz von den übrigen Maassen ab. Füllt man nämlich ein Gefäß, das genau einen Kubikfuß enthält, mit distillirtem Wasser, im luftleeren Raum, bei einer Temperatur von 15 Graden des Reaumürschen Quecksilberthermometers, so gibt der 66ste Theil vom Gewichte dieses Wassers das preussische Pfund, welches in 32 Lot, und das Lot in 4 Quentchen getheilt wird. 110 Pfund sind ein Zentner, und 4000 Pfund eine preuß. Schiffslast. Beim Gold- und Silbergewicht

wird das Pfund in 2 Mark und die Mark in 288 Grän getheilt; beim Medizinalgewicht ist das Pfund auf 24 Lothe festgesetzt und wird in 12 Unzen, die Unze in 8 Drachmen, die Drachme in 3 Skrupel zu 60 Gran, eingetheilt.

#### IV. Vergleichung der preußischen Maasse mit den französischen und umgekehrt.

##### 1. Längenmaße.

Preuß. Maße.		Französ. Maße.
Linie = . . . .		2,179 Millimeter.
Zoll . . . .		26,154 —
Fuß . . . .		313,853 —
Ruthe . . . .		3,766 Meter.
Meile . . . .		7532,483 —
Faden . . . .		1,883 —
Lachter . . . .		2,092 —
Elle = 0,556 aune oder		666,938 Millimeter.

Französ. Maße.		Preuß. Maße.
Millimeter . . . .		0,458 Linie.
Gentimeter . . . .		4,588 —
Dezimeter . . . .		45,881 —
Meter . . . .		3,486 Fuß.
Dekameter . . . .		31,861 —
Hektometer . . . .		26,551 Ruthe.
Kilometer . . . .		265,516 —
Elle (aune) . . . .		1,799 Elle.

##### 2. Flächenmaße.

Preuß. Maße.		Französ. Maße.
Quadratfuß . . . .		0,985 Gentiare.
Quadratruthe . . . .		14,184 —
Morgen . . . .		25,532 Aren.

Französ. Maße.		Preuß. Maße.
Are . . . .	7,050	Quadratruthen.
Dekare . . . .	70,499	—
Hektare . . . .	704,991	—

## 3. Körpermassen.

Preuß. Maße.		Französ. Maße.
Kubikfuß . . . .	30,916	Kubikdezimeter.
Kubikruthen . . . .	53,422	Stere.
Schachtruthen . . . .	4,452	—
Klafter . . . .	3,339	—
Quart . . . .	1,145	Liter.
Meße . . . .	3,435	—
Scheffel . . . .	54,961	—
Gimer . . . .	68,702	—
Biertonne . . . .	114,503	—
Leinsaattonne . . . .	129,384	—

Französ. Maße.		Preuß. Maße.
Dezistere . . . .	3,234	Kubikfuß.
Stere . . . .	32,346	—
Dekastere . . . .	323,458	—
Dekastere . . . .	2,994	Klafter.
Gentiliter . . . .	0,008	Quart.
Deziliter . . . .	0,087	—
Liter . . . .	0,873	—
Dekaliter . . . .	8,733	—
Pinte oder $\frac{1}{4}$ Liter . . . .	0,218	—
Boisseau . . . .	3,639	Meße.

## 4. Gewichte.

Preuß. Maße.	"	Französ. Maße.
Lotth . . . .	14,616	Gramm.
Pfund . . . .	467,711	—
Zentner . . . .	51,448	Kilogramm.

Preuß. Maße.	Franz. Maße.
Schiffslast . . . .	1870,845 Kilogramm.
Medizinalpfund . . . .	350,783 Gramm.
Mark für edle Metalle . . . .	233,855 —
Karat für Juwelen . . . .	0,205 —
Französ. Maße.	Preuß. Maße.
Gramm . . . .	0,274 Quentchen.
Dekagramm . . . .	2,736 —
Hektogramm . . . .	6,842 Loth.
Kilogramm . . . .	68,418 —
Myriagramm . . . .	21,381 Pfund.
Pfund (livre usuelle) . . . .	34,209 Loth.
Unze (once) . . . .	2,438 —

---

Zur genauerer Kenntniß der gesetzlichen Bestimmungen über das neue preußische Maß- und Gewichts-System, lassen wir hier die Maß- und Gewichtsordnung vom 16. Mai 1816 nebst der dazu gehörigen Instruktion folgen:

§ 1. Es soll nach beiliegender Anweisung ein Satz von Probemaßen und Gewichten, unter Aufsicht einer Kommission von Sachverständigen, verfertigt, und bei Unserm Ministerium der Finanzen und des Handels aufbewahrt werden. Diese Probemaße und Gewichte sind fortan die einzige autorisierte Originale von Maß und Gewicht für Unsere sämtlichen Staaten.

§ 2. a) Nach diesen Originalen soll ein zweiter Satz von Probemaßen und Gewichten, unter gleicher Aufsicht ausgearbeitet, und als beglaubigtes Exemplar derselben, Unserer Oberbaudeputation zur Verwahrung übergeben werden.

- b) Zur Erhaltung der mathematisch genauen Richtigkeit für alle folgende Zeiten wird ein beglaubigtes drittes Exemplar der Normal-Maasse und Gewichte, bei der mathematischen Klasse der Akademie der Wissenschaften, nachdem es von derselben den gesetzlichen Bestimmungen gemäß erkannt worden, niedergelegt.
- c) Ein vierthes beglaubigtes Exemplar der Probestaaten und Gewichte, soll, zur Erhaltung des öffentlichen gerichtlichen Glaubens an die Identität und Übereinstimmung mit den Originalen, zum Gewahrsam des hiesigen Kammergerichts genommen werden.
- d) Die Oberbaudeputation, die mathematische Klasse der Akademie der Wissenschaften und das Kammergericht sind verpflichtet, so oft sie es nöthig finden, wenigstens aber alle zehn Jahre, sich der fertdauernden Übereinstimmung ihrer Exemplare mit den Originalen, § 1, durch sachverständige Vergleichung und nöthigenfalls Verichtigung zu versichern, und die darüber aufgenommenen Protokolle durch Abdruck in den Umts-Blättern jeder Regierung bekannt zu machen.

§ 3. In jedem Regierungsdepartement wird eine Eichungskommission errichtet, welche der Regierung untergeordnet ist. Sie besteht aus einem Direktor, den die Regierung ernennt, vier bis sechs unbesoldeten Beisitzern, welche die Stadtverordneten des Orts aus der Bürgerschaft wählen, und einem Mechanikus, den die Regierung auf die Wahl der Kommission bestätigt.

§ 4. Die in Berlin zu errichtende Eichungskommission erhält zugleich die Verpflichtung, so oft es von ihr ver-

langt wird, die Probemaße und Gewichte der übrigen Eichungskommissionen zu prüfen, auch Probemaße und Gewichte, gegen Erstattung der Unkosten, verfertigen zu lassen, für deren Richtigkeit sie verantwortlich ist. Der Sitz der Eichungskommissionen in den Regierungsdepartements soll durch Unsern Minister der Finanzen und des Handels bestimmt werden.

§ 5. Jede Eichungskommission erhält einen Satz Probemaße und Gewichte. Sie ist verpflichtet, sich von der fortdauernden Übereinstimmung dieser Maße und Gewichte mit den Probemaßen und Gewichten der hiesigen Eichungskommission, so oft sie es nöthig findet, wenigstens aber alle fünf Jahre durch Vergleichung und nöthigenfalls Verichtigung zu versichern. Die Protokolle hierüber werden bei den Regierungen aufbewahrt.

§ 6. Unter Aufsicht der Eichungskommissionen werden Eichungsämter in den verkehrreichsten Städten errichtet. Wo dies für jetzt geschehen soll, bestimmt das Ministerium der Finanzen und des Handels auf den Vorschlag der Regierungen.

§ 7. Die Eichungsämter bestehen als Kommunal-Anstalten aus einem Magistrats-Mitgliede, zwei bis vier Deputirten der Bürgerschaft, und einem Sachkundigen. Sie erhalten von der Commune einen, nach dem Apparate der Eichungskommissionen § 5 verfertigten, Satz von Probemaßen und Gewichten, dessen fortdauernde Übereinstimmung mit diesem Apparate wenigstens alle drei Jahre geprüft und durch die Eichungskommission zu ihrer Legitimation attestirt werden muß.

§ 8. Bei jedem Eichungsamte muß an einem offenen Orte ein in Zolle eingetheiltes, metallenes Fußmaß und eine Elle befestigt seyn, woran jeder unentgeldlich die

Richtigkeit seiner Maasse selbst prüfen kann. Das Amt sorgt für die Erhaltung dieser öffentlichen Probemaße. In den größten Städten des Reichs soll überdies, an der Außenseite eines schicklichen öffentlichen Gebäudes, eine halbe Rute in eine harte Steinart eingehauen, oder aus Eisen gegossen ausgestellt werden.

§ 9. Die Eichungsämter sind verpflichtet, die Richtigkeit der ihnen von öffentlichen Behörden und Privatpersonen vorgelegten Maße und Gewichte zu prüfen, und auf Verlangen durch Aufdrückung des ihnen anvertrauten Stempels zu bescheinigen. Auch die Eichungskommissionen haben dieselbe Verpflichtung, und vertreten überhaupt für ihren Ort durchgehends die Stelle eines Eichungsamts.

§ 10. Zu seinem Privat-Gebrauche und in seiner eigenen Wirthschaft kann jeder sich ungestempelter Maße und Gewichte bedienen.

§ 11. Sobald aber irgend etwas nach Maß und Gewicht überliefert wird, kann sowohl der Geber, als der Empfänger fordern, daß die Überlieferung nach gehörig gestempelten Maassen und Gewichten geschehe.

§ 12. Wer irgend eine Waare für jedermann feil hält, darf sich bei dem Verkaufe keines andern als gehörig gestempelten Maases und Gewichts bedienen; auch selbst in seinem Laden oder in seiner Bude keine ungestempelten Maße oder Gewichte haben. Durch die Übertretung dieser Vorschrift wird, wenn auch sonst keine Übervortheilung vorgefallen ist, eine Polizeistrafe von einem bis fünf Thalerin verwirkt.

§ 13. Alle öffentlichen Administrations-Büreau, als Posten-, Militair- und Civil-Magazine, für Rechnung des Staats oder der Kommunen bestehende Debitskontoire, Forstämter u. s. w. und alle, welche zu öffentlicher Be-

glaubigung des Maasses oder Gewichts angestellt sind, als Feldmesser, Holzmesser, Kornmesser, Vorsteher öffentlicher Waagen u. s. w. sind verpflichtet, sich bei ihren Geschäften keiner andern, als gehörig gestempelter Maasse und Gewichte zu bedienen, und dürfen auch bei einer Ordnungsstrafe von fünf Thalern kein ungestempeltes Maass und Gewicht in ihrem Geschäftslokal dulden.

§ 14. Jede Kreis- und städtische Polizeibehörde muß gehörig gestempeltes Maass und Gewicht soweit vorrätig haben, als der Lokalität nach zur Untersuchung der im gemeinen Verkehr vorkommenden Maass- und Gewichtskontrollen erforderlich ist.

§ 15. Nach Verlauf von acht Monaten, von Kundmachung dieser Verordnung ab, sollen nur diejenigen Maasse und Gewichte für vorschriftmäßig gestempelt gelten, die mit dem Stempel irgend eines inländischen Eichungsamtes bezeichnet sind, ältere Stempel aber weiter nicht beachtet werden.

§ 16. Die ausgezeichnete Form dieses Stempels soll besonders öffentlich bekannt gemacht werden, sobald die Eichungämter eingerichtet sind.

§ 17. Die Stempelung entbindet niemand von der Verpflichtung, dafür zu sorgen, daß sein gestempeltes Maass und Gewicht nicht durch den Gebrauch oder Zufall unrichtig werde.

§ 18. Die in den §§ 13 und 14 bezeichneten Behörden und Personen sind insbesondere verpflichtet, nicht nur, so oft sie vermuthen, daß eine Abweichung zufällig entstanden seyn könnte, sondern in jedem Falle wenigstens jährlich, die fortdauernde Übereinstimmung ihrer Maasse und Gewichte bei dem nächsten Eichungsmite prüfen und sich die befundene Richtigkeit zu ihrer Legitimation attestieren.

ren zu lassen, bei Vermeidung einer Ordnungsstrafe von fünf Thalern.

§ 19. Die örtliche Polizei ist verpflichtet, die Maße und Gewichte, wonach öffentlich verkauft wird, oft zu untersuchen. Für ungestempelt befundene, zieht sie sofort mittelst Dekrets die im § 12 festgesetzte Strafe ein. Gestempelte, die sie mit ihren Probemaßen und Gewichten nicht übereinstimmend findet, sendet sie zur Untersuchung und Verichtigung, nach dem § 9, an das nächste Eichungsamt. Dem Inhaber fallen dabei die Transport- und Eichungskosten zur Last. Entsteht in der einen oder der andern Beziehung die Vermuthung einer betrüglichen Absicht, so denunzirt sie den Fall außerdem noch den Kriminalgerichten, welche ihn von Amts wegen zu untersuchen, und nach den Gesetzen darüber zu erkennen haben.

§ 20. Zu mehrerer Sicherung des Verkehrs werden für den Verkauf gewisser Arten von Waaren noch folgende Regeln festgesetzt.

§ 21. Den Gebrauch der in den verschiedenen Provinzen üblichen Handhaspel wollen Wir vorläufig noch gestatten. Sie müssen indeß ebenfalls durch die Eichungsämter, welche von dem gebräuchlichen Maß in Kenntniß zu setzen sind, gestempelt werden, und es findet auf die Personen, welche sich ungestempelter, oder unrichtig gestempelter Handhaspeln bedienen, um Gespinst für den Handel danach abzumessen, dasjenige Anwendung, was im § 19 bestimmt worden. Fabrikanten bleibt nicht allein unbekommen, in ihren Werkstätten ungestempelte Handhaspel von beliebigem Umfange zu gebrauchen, sondern sie können auch das Garn, das sie außer ihren Werkstätten zu ihrem Gebrauche spinnen lassen, nach einem beliebigen Haspel bestellen, so wie es jedem frei steht; sich

zum Abhaspeln des lediglich zu seinem eigenen Bedarf bestimmten Garns, eines willkürlichen Maassstabes zu bedienen. Auch bei dem Maschinengespinst ohne Unterschied, kann jeder Fabrikant für jetzt diejenigen Haspel gebrauchen, die seiner Konvenienz entsprechen.

§ 22. Im gesamten Bauwesen in Unsern Staaten soll künftig nur einerlei Ruthen, Fuß und Zollmaß gebraucht werden, und namentlich der Gebrauch besonderer schlesischer, köllnischer &c. &c. Füsse und Zolle wegfallen.

§ 23. Bei dem gesamten Bergwesen in Unsern sämtlichen Staaten wird künftig nur einerlei Lachtermaß gebraucht, und die Anwendung eines besondern schlesischen Lachters hört auf.

§ 24. Bei der Vermessung von Land wird in Unsern sämtlichen Staaten blos die §. 22 einzige autorisirte Ruthen gebraucht, und in Zehn- und Hunderttheile getheilt. Die Anwendung der besondern Provinzial-Ruthen, als der Kulmischen, Olezkoischen, Schlesischen u. s. w. hört auf, auch die zu Verwechslungen Anlaß gebende Benennung von Dezimal-Füßen und Dezimal-Zollen fällt weg.

§ 25. Steine, Mauerwerk, Faschinen, Erde, Torf, Brennholz sollen vom Jahre 1817 ab, im gemeinen Verkehr, und sofort in öffentlichen Verhandlungen blos nach Kubik-Klaftern von ein hundert acht Kubikfuß berechnet, und dabei blos der §. 22 autorisirte Fuß gebraucht werden. Eine solche Kubik-Klafter ist ein rechtwinklich aufgesetzter Haufen, sechs Fuß lang und breit, und drei Fuß hoch oder tief. Indessen ist auch jede andere Aufsetzung gestattet, wenn sie nur die vorgeschriebene Anzahl Kubikfuße giebt. Jeder Käufer kann Ablieferung nach diesem Maasse verlangen. Die Polizei ist verpflichtet, die Aufsetzung darnach für die genannte Materialien zu fordern,

so weit sie zu Ledermanns seilem Verkauf kommen. Privatpersonen und Institute, die blos für ihren Gebrauch oder ihre Fabrikation solche Materialien sammeln, oder anschaffen, bleibt dagegen die Aufseßung nach ihrer Konvenienz unbenommen; so wie auch beim Bauwesen der übliche Gebrauch der Schachtrüthen von 144 Kubikfuß noch beibehalten werden kann.

§ 26. Die Vöttcher sollen hinführs kein neues, oder durch Einsetzung neuer Dauben verändertes Gefäß, worin Wein, Bier, Essig, Brauntwein und ähnliche Flüssigkeiten verkauft werden, aus den Händen geben, ohne darauf die Berliner Quartzahl und ihren Stempel einzubrennen. Dieser Stempel, der durch einzelne Buchstaben den Verfertiger speziell bezeichnet, wird ihnen von der Eichungskommission des Departements, durch die Ortspolizei, gegen bloße Erstattung der Kosten, zugeschickt. Die örtliche Polizei ist verpflichtet, für dessen Zurücklieferung zu sorgen, sobald der Vöttcher das Gewerbe aufgibt.

§ 27. Durch das bloße Unterlassen der hiemit vorgeschriebenen Bezeichnung, verwirken die Vöttcher einen Thaler Polizeistrafe für jedes unbezeichnete Gefäß. Unrichtig befundene gebrannte Gefäße müssen sie unentgeldlich umarbeiten, und außerdem erlegen sie noch den Werth des Gefäßes als Polizeistrafe. Auch bleibt es der Beurtheilung der Polizeibehörden überlassen, nach Bewandniß der Umstände, die Einleitung des Kriminalverfahrens nachzusuchen, und den Kontravenienten bei erheblicher Unrichtigkeit der Bezeichnung den Stempel abzunehmen.

§ 28. Alle Flaschen, welche inländische Glashütten fertigen, müssen daselbst mit einem Stempel bezeichnet werden, der neben dem besondern Zeichen der Glashütte

den Inhalt in Berliner Quarten, oder deren Theilen ausdrückt. Diese Stempel erhalten die Hüttenbesitzer, gegen bloße Bezahlung der Kosten, von der Eichungskommission des Regierungs-Departements durch die örtliche Polizeibehörde, die auch verpflichtet ist, für deren Rücklieferung zu sorgen, wenn die Glashütte eingeht.

§ 29. Durch die bloße Nichtbezeichnung, wird eine Polizeistrafe von zwei Groschen für jede Flasche verwirkt. Flaschen, deren Inhalt um mehr als ein Sechszehnttheil von der durch den Stempel bezeichneten Angabe abweicht, muß die Glashütte gegen Erstattung des Kaufpreises und der Transportkosten zurücknehmen.

§ 30. Vom 1. Januar 1819 ab, kann Ledermann, der Bier, Wein, Essig oder Branntwein in Flaschen kauft, fordern, daß sie ihm in, nach § 28, gestempelten Flaschen geliefert werden.

§ 31. Die Eichungskommissionen sollen Branntweinprobemesser, welche nach den Normalmessern, die sie erhalten werden, angefertigt, und von ihnen gestempelt seyn müssen, zum Verkaufe feil halten. Wer nach acht Monaten von Kundmachung dieser Verordnung ab, Branntwein im Großen, von einer bedungenen Stärke kauft, kann verlangen, daß ihm derselbe nach solchen gestempelten Probemessern überliefert werde.

§ 32. Die Gold- und Silberarbeiter erhalten diejenigen Stempel, welche erforderlich sind, um, den bestehenden Verordnungen gemäß, den Feingehalt der goldenen und silbernen Geräthe und Waaren aller Art zu bezeichnen, und den Namen des Verfertigers anzudeuten, gegen bloße Bezahlung der Kosten, durch die örtliche Polizeibrigade, von derjenigen Eichungskommission, welche sich im Haupte der Provinz, wo das Ober-Präsidium seinen Sitz hat-

bestudet. Die örtliche Polizeiobrigkeit muß auch für Rückgabe dieser Stempel sorgen, wenn der Gold- oder Silberarbeiter aufhört, sein Handwerk zu betreiben.

§ 33. Jeder Käufer von neuer Gold- und Silberarbeit ist berechtigt, die Annahme derselben zu versagen, wenn sie nicht mit dem hier vorgeschriebenen Stempel versehen ist.

§ 34. Die Eichungskommission zu Berlin insbesondere, hat die Verpflichtung sorgfältig ausgearbeitete Probemaaße und Gewichte, Behufs wissenschaftlicher Untersuchungen, zum Verkaufe bereit zu halten.

§ 35. Alle Eichungskommissionen und Eichungsämter erhalten eine Taxe, wodurch bestimmt wird, was sie für die bei ihren vorfallenden Arbeiten und von ihnen zu liefernden Werkzeuge nehmen dürfen. Diese Taxe muß in ihrem Geschäftslokal zu Jedermann's offener Ansicht aangeschlagen, sämtlichen Polizeibehörden mitgetheilt, auch dem Publikum durch die öffentlichen Blätter bekannt gemacht werden.

Wir beauftragen insbesondere unser Ministerium der Finanzen und des Handels, mit der Ausführung dieser Maaß- und Gewichts-Ordnung, und befehlen Unsern Ministerien, Landeskollegien, Polizei- und Justizbehörden, den Magistraten, Kommunen, und überhaupt sämtlichen Einwohnern Unserer Staaten, sich darunter, jeder an seinem Theil, genau zu achten.

Berlin, den 16. Mai 1816.

Friedrich Wilhelm.

C. Fürst v. Hardenberg. v. Kircheijen.

Graf v. Bülow. v. Schuckmann.

W. Fürst z. Wittgenstein. v. Beyen

Anweisung zur Fertigung der Probemaaße und Gewichte nach § 1. der Maß- und Gewichtordnung vom 16. Mai 1816.

§ 1. Das Grundmaß für sämmtliche preußische Staaten ist der preußische Fuß.

§ 2. Unter dieser Benennung soll der seit dem 28. Oktober 1773 in Preußen, den Marken und Pommern eingeführte sogenannte rheinländische Werkfuß verstanden werden.

§ 3. Er enthält ein hundert neun und dreißig und dreizehn hundert Theile Linien des in wissenschaftlichen Verhandlungen allgemein bekannten pariser Fußes.

Damit aber die Größe des preußischen Fußmaßes, worauf die übrigen Maße und Gewichte gegründet sind, unabhängig von jedem andern Maße, auf einem Urmaße beruhe, welches zu allen Zeiten bei entstehenden Zweifeln, wieder erlangt werden kann, so soll nach Beendigung der Beobachtungen über die Sekunden-Pendellänge von Berlin, diese und ihr Verhältniß zum preußischen Fuß bekannt gemacht werden.

§ 4. Dieser preußische Fuß wird in zwölf Zolle und dieser Zoll in zwölf Linien eingetheilt.

§ 5. Zwölf dieser Füße machen eine preußische Ruthen, die zum Gebrauche der Feldmesser, blos zehntheilig, hunderttheilig und sofort, so weit es nöthig, eingetheilt wird.

§ 6. Eine preußische Meile ist eine Länge von zweitausend solcher Ruthen.

§ 7. Die Berliner Elle soll fortan fünf und zwanzig und einen halben preußischen Zoll enthalten.

§ 8. Der Faden bei dem Seewesen enthält sechs preußische Fuße.

§ 9. Das Lachter bei dem Bergbau enthält achtzig preußische Zolle. Es wird in acht Achtel, das Achtel in zehn Lachterzolle, der Lachterzoll in zehn Primen, die Prime in zehn Sekunden getheilt.

§ 10. Der preußische Morgen enthält ein hundert achtzig preußische Quadratruthen. Nach Husen wird in öffentlichen Verhandlungen nicht mehr gerechnet.

§ 11. Der Berliner Scheffel soll dreitausend zwei und siebenzig preußische Kubikzolle enthalten, und zwei und zwanzig preußische Zoll im Lichten weit sein. Neun Berliner Scheffel sind demnach sechszehn preußische Kubikfuß.

§ 12. Die Berliner Metze ist ein Sechszehnttheil des Scheffels. Sie enthält demnach einhundert zwei und neunzig preußische Kubikzolle, oder, neun Mezen sind ein Kubikfuß.

§ 13. Das Berliner Quart ist ein Dritttheil der Metze. Es enthält also vier und sechzig preußische Kubikzolle, oder sieben und zwanzig Quart sind ein Kubikfuß.

§ 14. Der Eimer enthält sechzig Berliner Quart; ein Orhost enthält drei, ein Ohm zwei, ein Auker einen halben Eimer.

§ 15. Die Viertonne enthält einhundert Quart.

§ 16. Die Tonne zum Messen des Salzes, des Kalks, des Gipses, der Stein- und Holzkohlen, der Asche, und anderer trocknen Waaren, enthält vier Berliner Scheffel, oder neun Tonnen sind vier und sechzig Kubikfuß.

§ 17. Die Leinsaat-Tonne macht jedoch hiervon eine Ausnahme und behält ferner den bisher üblichen Inhalt. Nach diesem enthalten vier und zwanzig solcher Tonnen

sechs und fünfzig und einen halben Berliner Scheffel; also die Tonne sieben und dreißig zwei Drittheil Mezen.

§ 18. Das Gewicht eines preußischen Kubikfußes distillirten Wassers, im luftleeren Raum, bei einer Temperatur von fünfzehn Graden des Reaumürschen Quecksilber-Thermometers, wird in sechs und sechzig gleiche Theile getheilt. Ein solcher Theil ist ein preußisches Pfund.

§ 19. Die Hälfte dieses Pfundes kommt genau mit der bisher bei dem preußischen Münzwesen üblichen könnischen Mark überein, und soll auch ferner unter der Bezeichnung preußische Mark zum Wiegen der Münzen und des Goldes und Silbers gebraucht werden.

§ 20. Die doppelte Eintheilung der Mark für Gold in 24 Karate, für Silber in 16 Lothe, soll nicht mehr offiziell gebraucht, sondern die Mark für alle edle Metalle blos in zwei hundert acht und achtzig Grän eingetheilt werden.

§ 21. Das preußische Pfund § 18 soll auch als Kramergewicht dienen, und zu diesem Zwecke in zwei und dreißig Lothe, das Loth aber in vier Quentchen getheilt werden.

§ 22. Ein hundert und zehn Pfunde sind ein preußischer Centner.

§ 23. Nach Steinen und Schiffspfunden soll bei öffentlichen Verhandlungen nicht mehr gerechnet werden. Dagegen soll die preußische Schiffslast vier tausend Pfunde enthalten.

§ 24. Das besondere Fleischergewicht wird nicht mehr gebraucht. Die Fleischer bedienen sich künftig auch des Kramergewichts.

§ 25. Das Medizinalgewicht behält seine übliche Abtheilung. Demnach hat das Medizinalpfund zwölf Unzen, die Unze acht Drachmen, die Drachme drei Skrupel, der Skrupel zwanzig Gran.

Aber das Gewicht dieser Theile soll so bestimmt werden; daß das Medizinalpfund vier und zwanzig preußische Lothe, die Unze zwei solcher Lothe, die Drachme ein preußisches Quentchen enthält.

§ 26. Juwelen werden auch ferner nach Karaten, und deren Eintheilung in halbe, viertel u. s. w. gewogen. Ein hundert sechzig solcher Karate sollen neun preußischen Quentchen gleich seyn.

§ 27. In allen öffentlichen Verhandlungen sollen im ganzen preußischen Staate keine andern Maasse und Gewichte angewendet werden.

§ 28. Auch für den Privatverkehr sollen in den alten Theilen der Marken und der Provinzen Pommern und Preußen keine andern Maasse und Gewichte stempelfähig seyn.

§ 29. Dagegen soll in den, durch die neue Eintheilung des Staats, diesen Provinzen noch zugetheilten Landstrichen, so wie in allen anderen, vorstehend nicht genannten Theilen des Staats, wo der Privatverkehr neben den erwähnten Maassen und Gewichten, auch den Gebrauch einzelner Provinzialmaasse und Gewichte erfordert, dieser Gebrauch zum Privatverkehr vorläufig noch nachgegeben werden. Es müssen aber durch die betreffenden Regierungen die Verhältnisse dieser Provinzialmaasse und Gewichte zu den gesetzlichen, genau ausgemittelt, bei unserm Ministerium der Finanzen und des Handels zur Prüfung eingereicht, das richtige Verhältniß dem Publikum bekannt gemacht,

und hiernächst, jedes dieser Maße und Gewichte, von den betreffenden Eichungsämtern gestempelt werden.

§ 30. Andere Provinzialmaße und Gewichte als diejenigen, deren Gebrauch hiernach vorläufig noch gestattet werden wird, sind nicht stempelfähig.

§ 31. Die § 1 der Maß- und Gewichts-Ordnung vom heutigen Tage zu versfertigenden Original-Maße und Gewichte, welche künftig die einzige Grundlage des ganzen preußischen Maß- und Gewicht-Systems seyn sollen, sind allein und ganz genau nach vorstehenden Vorschriften, und hiermit gesetzlich bestimmten Verhältnissen auszuarbeiten, ohne Rücksicht, was sonst für Maße und Gewichte irgendwo in den preußischen Staaten als Normalsmaße und Gewichte gebraucht worden seyn möchten.

Berlin, den 16. Mai 1816.

Friedrich Wilhelm.

C. Fürst v. Hardenberg. v. Kircheisen.

Graf v. Bülow. v. Schuckmann.

W. Fürst z. Wittgenstein. v. Boyen.

# V. Vergleichung der Lokalmaaße mit den preußischen und französischen Maassen und umgekehrt.

## Regierungsbezirk Aachen.

### 1. Längenmaße.

Landmaßfuß von Aachen und dessen Gebiete.

1 Ruthe hat 16 Fuß, 1 Fuß 12 Zoll, 1 Zoll 12 Linie.

1 Aachner Linie	= . . .	0,0019 Meter.
" Zoll	= . . .	0,0235 —
" Fuß	= . . .	0,2821 —
" Ruthe	= . . .	4,5135 —
1 Französ. Millimeter	= . . .	0,51 Lin. Aachner.
" Centimeter	= . . .	5,10 —
" Dezimeter	= . . .	4 Zoll 3,05 —
" Meter	3 Fuß 6 "	6,46 —
1 Aachner Linie	= . . .	0,90 Lin. Preuß.
" Zoll	= . . .	10,79 —
" Fuß	= . . .	10 Zoll 9,43 —
" Ruthe	1 R. 2 F. 4 "	6,84 —
1 Preuß. Linie	= . . .	1,11 Lin. Aachner.
" Zoll	= . . .	1 Zoll 1,35 —
" Fuß	1 Fuß 1 "	4,21 —
" Ruthe	13 " 4 "	2,55 —

Baufuß von Aachen und dessen Gebiete.

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

1 Aachner Linie	= . . .	0,0020 Meter.
" Zoll	= . . .	0,0240 —
" Fuß	= . . .	0,2887 —
" Ruthe	= . . .	4,6191 —

<b>1 Französ.</b>	<b>Millimeter</b>	<b>= . . .</b>	<b>0,49</b>	<b>Lin.</b>	<b>Nachner.</b>
" "	Centimeter	= . . .	4,99		—
" "	Dezimeter	= . . . 4 Zoll	1,88		—
" "	Meter	= 3 Fuß 5 "	6,79		—
<b>1 Nachner</b>	<b>Linie</b>	<b>= . . .</b>	<b>0,92</b>	<b>Lin.</b>	<b>Preuß.</b>
" "	Zoll	= . . .	11,04		—
" "	Fuß	= . . . 41 Zoll	0,46		—
" "	Ruthe	= 1 R. 2 F. 8 "	1,31		—
<b>1 Preuß.</b>	<b>Linie</b>	<b>= . . .</b>	<b>1,09</b>	<b>Lin.</b>	<b>Nachner.</b>
" "	Zoll	= . . . 1 Zoll	1,05		—
" "	Fuß	= 1 Fuß 1 "	0,55		—
" "	Ruthe	= 13 " 0 "	6,59		—
<b>St. Lambertsfuß, gebräuchlich beim Wegebau*).</b>					
<b>1 Ruthe</b>	hat 16 Fuß, 1 Fuß 10 Zoll, 1 Zoll 10 Lin.				
<b>1 Lamberts Linie</b>	<b>= . . .</b>	<b>0,0029</b>	<b>Meter.</b>		
" "	Zoll	= . . .	0,0292		—
" "	Fuß	= . . .	0,2918		—
" "	Ruthe	= . . .	4,6687		—
<b>1 Französ.</b>	<b>Millimeter</b>	<b>= . . .</b>	<b>0,34</b>	<b>Lin.</b>	<b>Lamberts.</b>
" "	Centimeter	= . . .	3,43		—
" "	Dezimeter	= . . . 3 Zoll	4,27		—
" "	Meter	= 3 Fuß 4 "	2,74		—
<b>1 Lamberts Linie</b>	<b>= . . .</b>	<b>1,34</b>	<b>Lin.</b>	<b>Preuß.</b>	
" "	Zoll	= . . . 1 Zoll	1,39		—
" "	Fuß	= 11 "	1,88		—
" "	Ruthe	= 1 R. 2 F. 10 "	6,07		—
<b>1 Preuß.</b>	<b>Linie</b>	<b>= . . .</b>	<b>0,75</b>	<b>Lin.</b>	<b>Lamberts.</b>
" "	Zoll	= . . .	8,96		—
" "	Fuß	= 1 Fuß 0 Zoll	7,56		—
" "	Ruthe	= 12 " 9 "	0,71		—

\* ) Das Verhältniß des Lambertsfußes ist nach der Angabe der Commission des poids et mesures des Unterdépartements bestimmt.

Landmaßfuß von Düren.

1 Ruthe hat 16 Fuß, 1 Fuß 12 Zoll, 1 Zoll 12 Lin.				
1 Dürener Linie = . . .	0,0018	Meter.		
" Zoll . . .	0,0219	—		
" Fuß . . .	0,2631	—		
" Ruthe . . .	4,2094	—		
1 Franzöf. Millimeter = . . .	0,55	Lin. Düren.		
" Centimeter . . .	5,47	—		
" Dezimeter . . .	4 Zoll 6,73	—		
" Meter 3 Fuß 9 "	7,34	—		
1 Dürener Linie = . . .	0,84	Lin. Preuß.		
" Zoll . . .	10,06	—		
" Fuß . . .	10 Zoll 0,70	—		
" Ruthe 1 R. 4 F. 4 "	11,32	—		
1 Preuß. Linie = . . .	1,19	Lin. Düren.		
" Zoll . . .	1 Zoll 2,32	—		
" Fuß 1 Fuß 2 "	3,79	—		
" Ruthe 14 " 3 "	9,45	—		
Fuß von vier Gerichten oder Arnoldsweiler.				
1 Ruthe hat 16 Fuß, 1 Fuß hat 12 Zoll, 1 Zoll 12 Lin.				
1 Vierger. Linie = . . .	0,0019	Meter.		
" Zoll . . .	0,0229	—		
" Fuß . . .	0,2751	—		
" Ruthe . . .	4,4014	—		
1 Franzöf. Millimeter = . . .	0,52	Lin. Vierg.		
" Centimeter . . .	5,23	—		
" Dezimeter . . .	4 Zoll 4,34	—		
" Meter 3 Fuß 7 "	7,46	—		
1 Vierger. Linie = . . .	0,88	Lin. Preuß.		
" Zoll . . .	10,52	—		
" Fuß . . .	10 Zoll 6,22	—		
" Ruthe 1 R. 2 F. 0 "	3,44	—		

1 Preuß. Linie	= . . .	1,14	Lin. Bierg.
" Zoll	= . .	1 Zoll	1,69
" Fuß	= 1 Fuß	1 "	8,29
" Ruthe	= 13 " 8 "	8,49	—

Fuß von Lendersdorf.

1 Ruthe hat 16 Fuß, 1 Fuß 12 Zoll, 1 Zoll 12 Lin.	
1 Lendersd. Linie	= . . . 0,0020 Meter.
" Zoll	= . . . 0,0240 —
" Fuß	= . . . 0,2886 —
" Ruthe	= . . . 4,6175 —
1 Französ. Millimeter	= . . . 0,50 Lin. Lendersd.
" Centimeter	= . . . 4,99 —
" Dezimeter	= . . . 4 Zoll 1,90 —
" Meter	= 3 Fuß 5 " 6,96 —
1 Lendersd. Linie	= . . . 0,92 Lin. Preuß.
" Zoll	= . . . 11,03 —
" Fuß	= . . . 11 Zoll 0,41 —
" Ruthe 1 R. 2 F. 8 "	6,58 —
1 Preuß. Linie	= . . . 1,09 Lin. Lendersd.
" Zoll	= . . . 1 Zoll 1,05 —
" Fuß	= 1 Fuß 1 " 0,60 —
" Ruthe	= 13 " 0 " 7,24 —

Feldfuß von Wassenberg.

1 Ruthe hat 10 Fuß, 1 Fuß 10 Zoll, 1 Zoll 10 Lin.	
1 Wassenb. Linie	= . . . 0,0045 Meter.
" Zoll	= . . . 0,0453 —
" Fuß	= . . . 0,4534 —
" Ruthe	= . . . 4,5340 —
1 Französ. Millimeter	= . . . 0,22 Lin. Wassenb.
" Centimeter	= . . . 2,21 —
" Dezimeter	= . . . 2 Zoll 2,05 —
" Meter	= 2 Fuß 2 " 0,56 —

1 Wassenb. Linie	= . . .	2,08	Lin. Preuß.
" Zoll	= . . .	1 Zoll	8,80
" Fuß.	= . . .	1 F. 5 Zoll	4,03
" Ruthe 1 R. 2 "	5 "	4,25	—
1 Preuß. Linie	= . . .	0,48	Lin. Wassenb.
" Zoll	= . . .	5,77	—
" Fuß	= . . .	6 Zoll	9,22
" Ruthe 8 Fuß 3 "	0,67		—

Fuß von St. Hubert, gebräuchlich beim Bergbau \*).

1 Lachter hat 7 Fuß, 1 Fuß 12 Zoll, 1 Zoll 12 Lin.

1 Huberts Zoll	= . . .	0,0245	Meter.
" Fuß	= . . .	0,2947	—
" Lachter	= . . .	2,0629	—
1 Französ. Gentimeter	= . . .	4,89	Lin. Huberts.
" Dezimeter	= . . .	4 Zoll	0,86
" Meter	= . . .	3 Fuß 4 "	8,64
1 Huberts Zoll	= . . .	9,39	Primen Preuß.
" Fuß 1 Achtel	1 Zoll	2,68	—
" Lachter 7 "	8 "	8,74	—
1 Preuß. Zoll	= . . .	1 Zoll	0,78 Lin. Huberts.
" Achtel	= . . .	10 "	7,80
" Lachter 1 F. 0 F. 1	"	2,40	—

Elle von Nachsen und dessen Gebiete.

$\frac{1}{8}$ Nachsen Elle	= . . .	0,0417	Meter.
$\frac{1}{8}$ " "	= . . .	0,0834	—
$\frac{1}{4}$ " "	= . . .	0,1668	—
1 " "	= . . .	0,6672	—

\*) Das Verhältniß des Hubertsfußes ist nach der Angabe der Commission des poids et mesures des Unterdépartements bestimmt.

1 Franzöf. Millimeter = . . .	0,023 Sechs. Nachn.
" Centimeter . . .	0,239 —
" Dezimeter . . .	2,398 —
" Meter . . . 1 Elle	7,980 —
1 Nachner Elle = . . .	1,000 Sechs. Preuß.
$\frac{1}{8}$ " " . . .	2,000 —
$\frac{1}{4}$ " " . . .	4,001 —
1 " " . . . 1 Elle	0,006 —
$\frac{1}{5}$ Preuß. Elle = . . .	0,999 Sechs. Nachn.
$\frac{1}{8}$ " " . . .	1,999 —
$\frac{1}{4}$ " " . . .	3,998 —
1 " " . . .	15,995 —
Brabanter Elle *).	
$\frac{1}{6}$ Brab. Elle = . . .	0,0475 Meter.
$\frac{1}{8}$ " " . . .	0,0850 —
$\frac{1}{4}$ " " . . .	0,1701 —
1 " " . . .	0,6802 —
1 Franzöf. Millimeter = . . .	0,02 Sechs. Brab.
" Centimeter . . .	0,24 —
" Dezimeter . . .	2,35 —
" Meter . . . 1 Elle	7,52 —
$\frac{1}{6}$ Brab. Elle = . . .	1,92 Sechs. Preuß.
$\frac{1}{8}$ " " . . .	2,04 —
$\frac{1}{4}$ " " . . .	4,08 —
1 " " . . . 1 Elle	0,32 —
$\frac{1}{6}$ Preuß. Elle = . . .	0,98 Sechs. Brab.
$\frac{1}{8}$ " " . . .	1,96 —
$\frac{1}{4}$ " " . . .	3,92 —
1 " " . . .	15,69 —

Die kölnier Elle, so wie der kölnier Fuß, der jetzige und der ursprüngliche Gasterfuß, welche im Regierungsbezirk Aachen gebräuchlich sind, sehe man unter Köln nach.

\*) Nach der Angabe der Centralverwaltung des Departements der Oyle.

## 2. Flächenmaße.

Landmesserfuß von Nachen und dessen Gebiete.

1 Morg. hat 150 Ruthen, 1 Ruthe 250 Fuß à 144 Zoll à 144 Lin.

1 Nachen. Landf. = . . . 0,0796 Centiare.

“ Ruthe . . . . 20,3734 —

“ Morgen . . . . 30,5601 Aren.

1 Französ. Deziare = . . 125 F. 94 Zoll Nachn.

“ Are . . . . 4 R. 232 „ 77 —

“ Dekare 49 „ 21 „ 57 —

“ Hektare 3 M. 40 „ 213 „ 142 —

1 Nachn. Landf. = . . . 116 Zoll Preuß.

“ Ruthe . . . . 1 R. 62 F. 117 —

“ Morgen 1 M. 35 „ 61 „ 59 —

1 Preuß. Quadratf. = . . 1 F. 34 Zoll Nachn.

“ Ruthe . . . . 178 „ 36 —

“ Morgen 125 R. 85 „ 28 —

### St. Lambertsfuß.

1 Morg. hat 160 Ruthen, 1 Ruthe 256 Fuß à 100 Zoll à 100 Lin.

1 Lamberts Fuß = . . . 0,0851 Centiare.

“ Ruthe . . . . 21,7971 —

“ Morgen . . . . 34,8753 Aren.

1 Französ. Deziare = . . 117 F. 44 Zoll Lamb.

“ Are . . . . 4 R. 150 „ 46 —

“ Dekare . . . . 45 „ 224 „ 68 —

“ Hektare 2 M. 138 „ 198 „ 82 —

1 Lamberts Fuß = . . . . 124 Zoll Preuß.

“ Ruthe . . . . 1 R. 77 F. 40 —

“ Morg. 1 M. 65 „ 125 „ 2 —

1 Preuß. Quadratf. = . . 1 F. 15 Zoll Lamb.

“ Ruthe . . . . 166 „ 59 —

“ Morgen 117 R. 34 „ 80 —

### Dezimalfuß von Wassenberg.

1 Morg. hat 150 Ruthen, 1 Ruthe 100 Fuß à 100 Zoll à 100 Lin.			
1 Wassenb. Fuß = . . .	0,2056	Centiare.	
" Ruthe . . .	20,5571	—	
" Morgen . . .	30,8356	Aren.	
1 Französ. Deziare = . . .	48 F. 64	Zoll Wassenb.	
" Are . . .	4 R. 86 „ 45	—	
" Dekare . . .	48 „ 64 „ 50	—	
" Hektare 3 Mg. 36 „ 45 „ 3		—	
1 Wassenb. Fuß = . . .	2 F. 12	Zoll Preuß.	
" Ruthe . . .	1 R. 64 „ 100	—	
" Morgen 1 M. 37 „ 55 „ 135		—	
1 Preuß. Quadratf. . . .	48	Zoll Wassenb.	
" Ruthe . . .	69 F. 0	—	
" Morgen . . .	124 R. 20 „ 16	—	

### Fuß von Düren.

1 Morg. hat 150 Ruthen, 1 Ruthe 256 Fuß à 144 Zoll à 144 Lin.			
1 Durenener Fuß = . . .	0,0692	Centiare.	
" Ruthe . . .	17,7189	—	
" Morgen . . .	26,5784	Aren.	
1 Französ. Deziare = . . .	144 F. 69	Zoll Düren.	
" Are . . .	5 R. 164 „ 112	—	
" Dekare . . .	56 „ 111 „ 119	—	
" Hekt. 3 M. 114 „ 94 „ 41		—	
1 Durenener Fuß = . . .	101	Zoll Preuß.	
" Ruthe . . .	1 R. 35 F. 127	—	
" Morgen 1 M. 7 „ 54 „ 6		—	
1 Preuß. Quadratf. . . .	1 F. 61	Zoll Düren.	
" Ruthe . . .	204 „ 135	—	
" Morgen 144 R. 24 „ 77		—	

### Fuß von vier Gerichten oder Arnoldsweiler.

1 Morg. hat 180 Ruthen, 1 Ruthe 256 Fuß à 144 Zoll à 144 Lin.			
1 Vierger. Fuß = . . .	0,0757	Centiare.	
" Ruthen . . .	19,3727	—	
" Morgen . . .	34,8709	Aren.	
1 Französ. Deziare = . . .	132	F. 20 Zoll Vierg.	
" Are . . .	5 R. 41 "	63	—
" Dekare . . .	51 "	158 "	63
" Hektare 2 M. 156 "	48 "	54	—
1 Vierger. Fuß = . . .	110	Zoll Preuß.	
" Ruthen . . .	1 R. 52	F. 105	—
" Morg. 1 M. 65 "	131 "	14	—
1 Preuß. Quadratf. . .	1 F. 43	Zoll Vierg.	
" Ruthen . . .	187 "	55	—
" Morgen 131 R. 193 "	52	—	

### Fuß von Lendersdorf.

1 Morg. hat 150 Ruthen, 1 Ruthe 256 Fuß à 144 Zoll à 144 Lin.			
1 Lendersd. Fuß = . . .	0,0831	Centiare.	
" Ruthen . . .	21,2882	—	
" Morgen . . .	31,9324	Aren.	
1 Französ. Deziare = . . .	120	F. 36 Zoll Lendersd.	
" Are . . .	1 R. 178 "	78	—
" Dekare . . .	46 "	249 "	59
" Hektare 3 M. 19 "	190 "	21	—
1 Lendersd. Fuß = . . .	121	Zoll Preuß.	
" Ruthen . . .	4 R. 71	F. 46	—
" Morgen 1 M. 44 "	41 "	104	—
1 Preuß. Quadratf. = . . .	1 F. 27	Zoll Lendersd.	
" Ruthen . . .	171 "	30	—
" Morgen 120 R. 97 "	41	—	

### Fuß von St. Hubert.

1 Bunder hat 20 große Ruthen, 1 gr. Ruthe 20 kleine Ruthen, 1 fl. Ruthe  $272 \frac{1}{4}$  Fuß à 100 Zoll à 100 Lin.

1 Huberts Fuß = . . . 0,0868 Centiare.

" fl. Ruthe . . . 23,6442 —

" gr. Ruthe . . . 4,7288 Aren.

" Bunder . . . 94,5766 —

1 Franzöf. Deziare = . . . 115 fl. 14 Zoll Hubert.

" Are . . . 4 fl. R. 62 " 44 —

" Dekare . . . 42 " 79 " 97 —

" Hektare 1 fl. 22 " 255 " 29 —

1 Huberts Fuß = . . . 127 Zoll Preuß.

" fl. Ruthe 1 R. 96 fl. 5 —

" gr. Ruthe 33 " 48 " 93 —

" Bunder 3 M. 126 " 108 " 143 —

1 Preuß. Quadratf. = . . . 1 fl. 13 Zoll Hubert.

" Ruthe . . . 163 " 32 —

" Morgen 107 fl. R. 268 " 27 —

Das kölner und Ester Flächenmaß sehe man unter den Maassen des Regierungsbezirks Köln nach.

### 3. Körpermaße für flüssige Sachen.

#### Bierkanne von Nachen.

104 Kannen machen 1 Tonne, 78 drei Viertel, 52 eine halbe, 26 ein Viertel Tonne; 1 Kanne hat 4 Pinten.

1 Nachner Kanne = . . . 1,1331 Liter.

$\frac{1}{4}$  " " Tonne . . . 29,4611 —

$\frac{3}{4}$  " " . . . 58,9222 —

$\frac{1}{2}$  " " . . . 88,3832 —

1 " " . . . 117,8443 —

1 Franzöf. Deziliter = . . . 0,35 Pinten Nachn.

" Liter . . . . . 3,53 —

" Dekaliter . . . 8 Kannen 3,30 —

" Hektoliter . . . 88 " 1,01 —

1 Nachner Kanne =	.	.	3,96	Biertel Preuß.
$\frac{1}{4}$ " Tonne . . .	25 Q.	2,92		—
$\frac{1}{2}$ " " . . .	51 "	1,84		—
$\frac{3}{4}$ " " . . .	77 "	0,75		—
1 " " . . .	1 £.	2,67		—
1 Preuß. Quart =	. 1 Kanne	0,04	Vinten Nachn.	
$\frac{1}{2}$ " Tonne . . .	50 "	2,10		—
$\frac{1}{4}$ " " . . .	101 "	0,21		—

Brandweinkanne von Nachen.

1 Kanne hat 4 Vinten, 1 Vinte 4 Mäschchen.

1 Nachner Mäschchen =	.	0,0669	Liter.	
" Vinte . . .	.	0,2677	—	
" Kanne . . .	.	1,0710	—	
1 Französ. Deziliter =	.	1,49	Mäsch. Nachn.	
" Liter . . .	.	3 Pint.	2,94	—
" Dekaliter .	9 Q. 1 ,,	1,38	—	
1 Nachner Mäschchen =	.	0,93	Sechsz. Preuß.	
" Vinte . . .	.	3,74	—	
" Kanne . . .	.	3 Viertel	2,97	—
1 Preuß. Viertel =	. 1 Vint.	0,28	Mäsch. Nachn.	
" Quart 1 Kanne, 0 "	.	1,11	—	

Weinkanne von Nachen.

1 Kanne hat 4 Vinten, 1 Vinte 4 Mäschchen.

1 Nachner Mäschchen =	.	0,0666	Liter.	
" Vinte . . .	.	0,2665	—	
" Kanne . . .	.	1,0660	—	
1 Französ. Deziliter =	.	1,50	Mäsch. Nachn.	
" Liter . . .	.	3 Pint.	3,01	—
" Dekaliter .	9 Q. 1 ,,	2,08	—	
" Hektoliter	93 , 3 ,,	0,86	—	

1 Nachner Pinte = . . . .	0,93	Viertel Preuß.
" Kanne . . . .	3,72	—
1 Preuß. Viertel = . . . .	4 Pint.	0,30 Mäsch. Nachn.
" Quart . . . .	1 Kan. 0 "	1,19
" Ankfer 32 "	0 "	3,56
" Drhöft 193 "	1 "	4,36

Kanne von Düren.

1 Kanne hat 4 Pinten, 1 Pinte 4 Mäschchen.

1 Durenener Mäschchen = . . . .	0,0959	Liter.
" Pinte . . . .	0,3836	—
" Kanne . . . .	1,5345	—
1 Französ. Deziliter = . . . .	1,04	Mäsch. Nachn.
" Liter . . . .	2 Pint.	2,43
" Dekaliter 6 R. 2 "	0,27	—
" Hektoliter 65 „ 0 "	2,68	—
1 Durenener Pinte = . . . .	1 Viert.	1,36 Sechsgr. Preuß.
" Kanne 1 Q. 1 "	1,44	—
1 Preuß. Viertel = . . . .	2,98	Mäsch. Düren.
" Quart . . . .	2 Pint.	3,94

Öl- und Bierkanne von Heinsberg.

1 Ohm hat 100 Kannen, 1 Kanne 4 Pinten zu 4 Mäschchen.

1 Heinsb. Mäschchen = . . . .	0,0964	Liter.
" Pinte . . . .	0,3864	—
" Kanne . . . .	1,5455	—
" Ohm . . . .	154,5525	—
1 Französ. Deziliter = . . . .	1,03	Mäsch. Heinsb.
" Liter . . . .	2 Pint.	2,35
" Dekaliter 6 R. 1 "	3,52	—
" Hektoliter 64 „ 2 "	3,25	—

1 Heinßb.	Pinte	=	.	1 Viert.	1,40	Sechsgr.	Preuß.
"	Kanne		1 Q. 1	"	1,60		-
"	Öhm	134	,	3	"	3,63	-
1 Preuß.	Quart	=	.	2 Pint.	3,85	Mäsch.	Heinßb.
"	Tonne	74	R. 0	"	1,39		-

Vierkanne von Jülich.

104 Kannen machen eine Tonne, 78 drei Viertel, 52 eine halbe,  
26 ein Viertel Tonne; 1 Kanne hat 4 Pinten.

1 Jülicher	Pinte	=	.	.	0,3706	Liter.
"	Kanne	.	.	.	1,4825	-
"	Tonne	.	.	.	154,1762	-

1 Französ.	Deziliter	=	.	.	0,27	Pinte Jülich.
"	Liter	.	.	.	2,70	-
"	Decaliter	.	.	6 Katt.	2,98	-
"	Hektoliter	.	67	"	1,82	-

1 Jülicher	Pinte	=	.	.	1,28	Viertel Preuß.
"	Kanne	.	.	1 Q. 1,48		-
"	Tonne	1	Tonne	34	"	2,59

1 Preuß.	Quart	=	.	.	3,09	Pinte Jülich.
"	Tonne	.	77	Kantten	0,95	-

Weinkanne von Jülich.

1 Kanne hat 4 Pinten, 1 Pinte 4 Mäschchen.

1 Jülicher	Mäschchen	=	.	.	0,0817	Liter.
"	Pinte	.	.	.	0,3268	-
"	Kanne	.	.	.	1,3073	-

1 Französ.	Deziliter	=	.	.	1,22	Mäsch.	Jülich.
"	Liter	.	.	3 Pint.	0,23		-
"	Decaliter	7	R. 2	"	2,38		-
"	Hektoliter	76	"	1	"	3,88	-

1 Jülicher Mäschchen	=	. . .	0,28	Viertel Preuß.
" Pinte	=	. . .	1,14	—
" Kanne	=	1 Quart	0,57	—
1 Preuß. Viertel	=	. . .	3,50	Mäsch. Jülich.
" Quart	=	. . .	3 Pint.	2,01
" Aufer	26 R. 1	"	0,42	—
" Ohm	105 "	0	1,69	—

Pot von Lüttich. \*)

1 Tonne hat 80 Pots, 1 Pot 2 Pinten, 1 Pinte 2 Schöpfchen,  
1 Schöpfchen 4 Mäschchen.

1 Lütticher Mäschchen	=	. . .	0,0776	Liter.
" Schöpfchen	=	. . .	0,3106	—
" Pot	=	. . .	1,2422	—
" Tonne	=	. . .	99,3799	—

1 Französ. Deziliter	=	. . .	1,28	Mäsch. Lüttich.
" Liter	=	. . .	3 Sch.	0,87
" Dekaliter	8 Pots	0	"	0,79
" Hektoliter	80 "	1	"	3,98

1 Lütticher Mäschchen	=	. . .	1,08	Sechsz. Preuß.
" Schöpfchen	=	1 V.	0,34	—
" Pot	=	1 Q. 0	"	1,36
" Tonne	=	86 "	3	"

1 Preuß. Viertel	=	. . .	3,69	Mäsch. Lüttich.
" Quart	=	. . .	3 Sch.	2,75
" Tonne	92 Pots	0	"	2,78

Pot von St. Vit.

1 Pot hat 2 Pinten, 1 Pinte 2 Schöpfchen.

1 St. Vit. Schöpfchen	=	. . .	0,4508	Liter.
" Pinte	=	. . .	0,9015	—
" Pot	=	. . .	1,8031	—

\*) Die Verhältnisse des Pot von Lüttich, von St. Vit. und Malmedy sind nach den Angaben der Commission des poids et mesures des Ourtedepartements bestimmt.

1 Franzöf. Deziliter = . . .	0,88	Mäsch. St. Vith.
" Liter . . .	2 Sch. 0,87	—
" Dekaliter 5 P. 2 "	0,73	—
" Hektoliter 55 " 4 "	3,36	—
1 St. Vith. Schöpchen = . . .	1 B. 2,30	Sechsz. Preuß.
" Pinte . . .	3 "	0,60
" Pot . . .	1 Q. 2 "	1,20
1 Preuß. Viertel = . . .	2,54	Mäsch. St. Vith.
" Quart . . .	2 Sch. 2,16	—
" Tonne 63 Pots 2 "	0,06	—
Pot von Malmédy.		
1 Pot hat 2 Pinten, 1 Pinte 2 Schöpchen.		
1 Malméd. Schöpchen = . . .	0,5102	Liter.
" Pinte . . .	1,0204	—
" Pot . . .	2,0408	—
1 Franzöf. Deziliter = . . .	0,78	Mäsch. Malm.
" Liter . . .	1 Sch. 3,84	—
" Dekaliter 4 P. 3 "	2,40	—
" Hektoliter 49 " 0 "	0,00	—
4. Körpermaße für trockene Sachen.		
Fäß von Nachsen für alle Früchte außer Gerste und Hafer.		
1 Malter hat 6 Fäß, 1 Fäß 4 Köpfe, 1 Kopf 4 Ründsel.		
1 Nächner Kopf = . . .	6,1778	Liter.
" Fäß . . .	24,7144	—
" Malter . . .	148,2683	—
1 Franzöf. Liter = . . .	0,65	Ründsel Nächn.
" Dekaliter . . .	1 K. 2,47	—
" Hektoliter . .	4 F. 0 "	0,74
" Kiloliter 6 M. 4 "	1 "	3,47
1 Nächner Kopf = . . .	1 M. 3,19	Viertel Preuß.
" Fäß . . .	7 "	0,78
" Malter 2 Schfl. 11 "	0,65	—

1 Preuß. Maße = . . . .	2,22 Rundsel Nachn.
„ Scheffel . . . .	2 F. 0 R. 3,59 —
„ Malter 4 M. 2 „ 2 „ 3,03 —	

Maass von Nachen für Gerste und Hafer.

1 Muid hat 6 Maass, 1 Maass 6 Köpfe, 1 Kopf 4 Viertel.

1 Nachner Viertel = . . . .	1,6315 Liter.
„ Kopf . . . .	6,5263 —
„ Maass . . . .	39,1576 —
„ Muid . . . .	234,9456 —

1 Franzöf. Liter = . . . .	0,61 Viertel Nachn.
„ Dekaliter . . . .	1 R. 2,43 —
„ Hektoliter . . . .	2 M. 3 „ 1,29 —
„ Kiloliter 4 M. 1 „ 3 „ 0,90 —	

1 Nachner Viertel = . . . .	1,90 Viertel Preuß.
„ Kopf . . . .	1 Maße 3,60 —
„ Maass . . . .	11 „ 1,60 —
„ Muid 4 Sch. 4 „	1,58 —

1 Preuß. Viertel = . . . .	0,53 Viertel Nachn.
„ Maße . . . .	2,11 —
„ Scheffel . . . .	1 M. 2 R. 1,69 —
„ Malter 2 Muid 4 „ 5 „	0,24 —

Sümmer von Düren \*).

1 Malter hat 5 Sümmer, 1 Sümmer 4 Viertel.

1 Dürener Viertel = . . . .	8,2131 Liter.
„ Sümmer . . . .	32,8524 —
„ Malter . . . .	164,2621 —

\*) Die Commission des poids et mesures hatte das Dürener Sümmer als Streichmaass berechnet; es ist aber Häufmaass, weshalb das angegebene Verhältniss nicht benutzt werden konnte. Das vorliegende ist aus dem Gemünder Maass, deren 10 ein Dürener Malter machen, hergeleitet.

1 Französ. Liter = . . . .	0,12	Viertel Düren.
" Dekaliter . . . .	1,21	—
" Hektoliter . . . .	3 G. 0,17	—
" Kiloliter . 6 Malt. 0 „ 1,75		—

1 Dürener Viertel = . . . .	2 M. 1,56	Viertel Preuß.
" Sümmer . . . .	9 „ 2,25	—
" Malter 2 Schfl. 15 „ 3,27		—
1 Preuß. Meze = . . . .	0,42	Viertel Düren.
" Scheffel . . . .	1 G. 2,69	—
" Malter 4 Malt. 0 „ 0,30		—

Viertel von Erkelenz.

1 Malter hat 25 Viertel.

1 Erkelenz. Viertel = . . . .	5,9809	Liter.
" Malter . . . .	149,5226	—
1 Französ. Liter . . . .	0,17	Viertel Erkelenz.
" Dekaliter . . . .	1,67	—
" Hektoliter . . . .	16,72	—
" Kiloliter . 6 Malter 17,20		—

1 Erkelenz. Viertel = . . . .	1 M. 2,96	Viertel Preuß.
" Malter 2 Schfl. 11 „ 2,11		—
1 Preuß. Meze = . . . .	0,57	Viertel Erkelenz.
" Scheffel . . . .	9,19	—
" Malter . . . .	4 Malt. 10,27	—

Halbsümmer von Gangelt und Virgden.

1 Malter hat 10 Halbsümmer, 1 Halbsümmer 2 Viertel.

1 Gangelt. Viertel = . . . .	7,6750	Liter.
" Halbsümmer . . . .	15,3501	—
" Malter . . . .	153,5015	—
1 Französ. Liter . . . .	0,13	Viertel Gangelt.
" Dekaliter . . . .	1,30	—
" Hektoliter . . . .	6 Hfs. 1,03	—
" Kiloliter . 6 Malt. 5 „ 0,28		—

1 Gangelt.	Viertel	= . . .	2 M. 0,93	Viertel Preuß.
"	Halbsümmier	. . .	4 "	1,87
"	Malter	2 Schfl.	12 "	2,75
1	Preuß.	Metze	= . . .	0,45 Viertel Gangelt.
"	Scheffel	. . .	3 Hfs.	1,16
"	Malter	4 Malt.	2 "	1,93
				Maaß von Gemünd *).
	1	Malter hat 10 Maaß.	1 Maaß	2 Viertel.
1	Gemünd.	Viertel	= . . .	8,2131 Liter.
"		Maaß	. . .	16,4262 —
"		Malter	. . .	164,2621 —
1	Franzöf.	Liter	= . . .	0,12 Viertel Gemünd.
"		Decaliter	. . .	1,21 —
"		Hektoliter	. . .	6 Mß. 0,17 —
"		Kiloliter	6 Mlt. 0	1,75 —
1	Gemünd.	Viertel	= . . .	2 M. 1,56 Viertel Preuß.
"		Maaß	. . .	4 " 3,13 —
"		Malter	2 Schfl.	15 " 3,28 —
1	Preuß.	Metze	= . . .	0,42 Viertel Gemünd.
"		Scheffel	. . .	3 Mß. 0,69 —
"		Malter	4 Malt.	0 " 0,30 —
				Viertel von Heinsberg **).
	1	Malter hat 21 Viertel.	1 Viertel	4 Pinten.
1	Heinsb.	Viertel	= . . .	5,8418 Liter.
"		Malter	. . .	122,6771 —
1	Franzöf.	Liter	= . . .	0,68 Pinte Heinsb.
"		Decaliter	. . .	1 B. 2,85 —
"		Hektoliter	. . .	17 " 0,48 —
"		Kiloliter	8 Malt. 3	0,76 —

\*) Wird gehäuft gemessen.

\*\*) Ist von der franz. Kommission als Streichmaß berechnet, ist aber Häufmaß, und die Angabe also unsicher.

1 Heinrich.	Viertel = .	1 Metze 2,80	Viertel Preuß.
"	Malter 2 Schtl. 3	," 2,85	—
1 Preuß.	Metze = . . .	2,35	Pinten Heinrich.
"	Scheffel . . .	9 S. 1,63	—
"	Malter . 5 Malt. 7	," 3,60	—

Sümmen von Jülich.

1 Malter hat 5 Sümmen, 1 Sümmen 4 Viertel.

1 Jülicher	Viertel = . . .	7,6071	Liter.
"	Sümmen . . .	30,4280	—
"	Malter . . .	152,1402	—
1 Französ.	Liter = . . .	0,13	Viertel Jülich.
"	Dekaliter . . .	1,31	—
"	Hektoliter . . .	3 S. 1,15	—
"	Kiloliter 6 Malt.	2 , 3,46	—

1 Jülicher	Viertel = . . .	2 M. 0,86	Viertel Preuß.
"	Sümmen . . .	8 , 3,43	—
"	Malter . 2 Schtl.	12 , 1,16	—

1 Preuß.	Metze = . . .	0,45	Viertel Jülich.
"	Scheffel . . .	1 S. 3,23	—
"	Malter 4 Malt.	1 , 2,70	—

Viertel von Rödingen \*).

1 Malter hat 20 Viertel.

1 Röding.	Viertel = . . .	7,6071	Liter.
"	Malter . . .	152,1402	—
1 Französ.	Liter = . . .	0,13	Viertel Röding.
"	Dekaliter . . .	1,31	—
"	Hektoliter . . .	13,15	—
"	Kiloliter . 6 Malt.	11,46	—

\*). Das Verhältniß des Rödinger Viertels ist aus dem Jülicher Sümmen berechnet, welches gleich 4 Rödinger Vierteln ist. Die franz. Kommission hatte dieses Maß irriger Weise als Streichmaß berechnet.

<b>1 Röddinger Viertel</b>	<b>= . . .</b>	<b>2 Ml. 0,86</b>	<b>Viertel Preuß.</b>
„ Malter	2 Schfl. 12 „	1,16	—
<b>1 Preuß. Meze</b>	<b>= . . .</b>	<b>0,45</b>	<b>Viertel Röding.</b>
„ Scheffel	. . .	8,23	—
„ Malter	. . .	4 Malter	7,70
Fäß von Sittard für Hafer.			
1 Malter hat 5 Fäß, 1 Fäß 4 Viertel.			
<b>1 Sittard. Viertel</b>	<b>= . . .</b>	<b>8,3965</b>	<b>Liter.</b>
„ Fäß	. . .	33,5861	—
„ Malter	. . .	167,9308	—
<b>1 Französ. Liter</b>	<b>= . . .</b>	<b>0,12</b>	<b>Viertel Sittard.</b>
„ Dekaliter	. . .	1,19	—
„ Hektoliter	. . .	2 fl. 3,91	—
„ Kiloliter	5 Malt. 4 „	3,10	—
<b>1 Sittard. Viertel</b>	<b>= . . .</b>	<b>2 Ml. 1,78</b>	<b>Viertel Preuß.</b>
„ Fäß	. . .	9 „ 3,11	—
„ Malter	3 Schfl. 0 „	3,55	—
<b>1 Preuß. Meze</b>	<b>= . . .</b>	<b>0,41</b>	<b>Viertel Sittard.</b>
„ Scheffel	. . .	1 fl. 2,55	—
„ Malter	3 Malt. 4 „	2,55	—
Fäß von Sittard für Getreide.			
1 Malter hat 5 Fäß, 1 Fäß 4 Viertel.			
<b>1 Sittard. Viertel</b>	<b>= . . .</b>	<b>7,2129</b>	<b>Liter.</b>
„ Fäß	. . .	28,8515	—
„ Malter	. . .	144,2574	—
<b>1 Französ. Liter</b>	<b>= . . .</b>	<b>0,14</b>	<b>Viertel Sittard.</b>
„ Dekaliter	. . .	1,39	—
„ Hektoliter	. . .	3 fl. 1,86	—
„ Kiloliter	6 Malter 4 „	2,64	—
<b>1 Sittard. Viertel</b>	<b>= . . .</b>	<b>2 Ml. 0,40</b>	<b>Viertel Preuß.</b>
„ Fäß	. . .	8 „ 1,60	—
„ Malter	2 Schfl. 9 „	3,98	—

1 Preuß. Metze = . . . .	0,48 Viertel Sittard.
" Scheffel . . . .	1 F. 3,62 —
" Malter 4 Malt. 2 „ 3,44 —	

Sümmen von Wassenberg \*).

1 Malter hat 5 Sümmen, 1 Sümmen 4 Viertel.

1 Wassenb. Viertel = . . . .	7,2904 Liter.
" Sümmen . . . .	29,1618 —
" Malter . . . .	145,8089 —

1 Französ. Liter = . . . .	0,14 Viertel Wassenb.
" Dekaliter . . . .	1,37 —
" Hektoliter . . . .	3 G. 1,72 —
" Kiloliter . . . .	6 Malt. 4 „ 1,16 —

1 Wassenb. Viertel = . . . .	2 M. 0,49 Viertel Preuß.
" Sümmen . . . .	8 „ 1,96 —
" Malter . . . .	2 Sch. 10 „ 1,79 —

1 Preuß. Metze = . . . .	0,47 Viertel Wassenb.
" Scheffel . . . .	1 G. 3,54 —
" Malter . . . .	4 Malt. 2 „ 2,47 —

Muid von Lüttich \*\*).

1 Muid hat 8 Stier, 1 Stier 4 Quart.

1 Lüttich. Quart = . . . .	7,4535 Liter.
" Stier . . . .	29,8139 —
" Muid . . . .	238,5110 —

  

1 Französ. Liter = . . . .	0,13 Quart Lüttich.
" Dekaliter . . . .	1,34 —
" Hektoliter . . . .	3 St. 1,42 —
" Kiloliter . . . .	4 Muid 1 „ 2,16 —

\*) Häufmaaf.

\*\*) Die Getreidemaafe von Lüttich, von St. Vith und Malmedy sind nach den Angaben der Commission des poids et mesures des Hertedepartements bestimmt.

1 Lüttich.	Quart	=	, 2 Meße 0,68 Viertel Preuß.
"	Stier	.	8 " 2,72 —
"	Muid	4 Schfl.	5 " 1,73 —
1	Preuß.	Meße	= . . . 0,46 Quart Lüttich.
"	Scheffel	.	1 St. 3,37 —
"	Malter	2 Muid	6 " 0,49 —

Bichel von St. Vith.

1	Muid	hat 8 Stier, 1 Stier 2 Bichel, 1 Bichel 2 Quart.	
1	St. Vith.	Bichel = . . . 15,9010 Liter.	
"	Stier	.	34,8020 —
"	Muid	.	254,4160 —
1	Franz.	Liter = . . . 0,06 Bichel St. Vith.	
"	Decaliter	.	0,63 —
"	Hektoliter	.	3 St. 0,29 —
"	Kiloliter	3 Muid 7 "	0,89 —
1	St. Vith.	Bichel = . . . 4 M. 2,52 Viertel Preuß.	
"	Stier	.	9 " 1,03 —
"	Muid	4 Schfl. 10 "	0,25 —
1	Preuß.	Meße = . . . 0,22 Bichel St. Vith.	
"	Scheffel	.	3,46 —
"	Malter	2 Muid 4 St.	1,48 —

Stier von Malmedy.

1 Stier hat 4 Quart, 1 Quart 4 Pognour.

1	Malmed.	Quart	= . . . 5,9627 Liter.
"	Stier	.	28,8540 —
1	Franzöf.	Liter	= . . . 0,02 Quart Malmed.
"	Decaliter	.	0,47 —
"	Hektoliter	.	1,68 —
"	Kiloliter	.	4 St. 0,77 —
1	Malmed.	Quart	= . . . 1 Meße 2,94 Viertel Preuß.
"	Stier	.	6 " 3,77 —

1 Preuß. Meße = . . .	0,58 Quart Malmaed.
" Scheffel . . .	2 Stier 1,22 —

## 5. Gewichte.

Pfund von Alachen.

1 Alachner Quentchen = . . .	3,6592 Grammen.
" Loth . . .	14,6367 —
" Pfund . . .	468,3743 —
1 Franz. Gramm = . . .	0,27 Quentch. Alach.
" Dekagramm . . .	2,73 —
" Hektogramm . . .	6 Loth 3,33 —
" Kilogramm 2 Pf. 4 "	1,28 —
1 Alachner Quentchen = . . .	1,00 Quentch. Preuß.
" Loth . . .	3,99 —
" Pfund . . .	31 Loth 3,82 —
1 Preuß. Quentchen = . . .	1,00 Quentch. Alach.
" Loth . . .	1 Loth 0,01 —
" Pfund . . .	1 Pf. 0 " 0,18 —
" Centner 110 "	5 " 0,45 —

Pfund von Düren.

1 Dürener Quentchen = . . .	3,7261 Grammen.
" Loth . . .	14,9044 —
" Pfund . . .	476,9406 —
1 Franz. Gramm . . .	0,27 Quentch. Dür.
" Dekagramm . . .	2,68 —
" Hektogramm . . .	6 Loth 2,84 —
" Kilogramm 2 Pf. 3 "	0,38 —
1 Dürener Quentchen = . . .	1,02 Quentch. Preuß.
" Loth . . .	1 Loth 0,08 —
" Pfund . . .	1 Pf. 0 " 2,53 —

1 Preuß. Quentchen = . . .	0,98	Quentch. Dür.
" Loth . . .	3,92	—
" Pfund . . .	31 Loth	1,52
" Centner 107 Pf. 27 "	2,81	Grammen.

(Pfund von Lüttich \*).

1 Lütticher Quentchen = . . .	3,6492	—
" Loth . . .	14,5907	—
" Pfund . . .	467,0933	—
1 Franz. Gramm = . . .	0,27	Quentch. Lüttich
" Dekagramm . . .	2,74	—
" Hektogramm . . .	6 Loth	3,40
" Kilogramm 2 Pf. 4 "	2,04	—
1 Lütticher Quentchen = . . .	1,00	Quentch. Preuß.
" Loth . . .	3,99	—
" Pfund . . .	31 Loth	3,83
1 Preuß. Quentchen = . . .	1,00	Quentch. Lüttich
" Loth . . .	1 Loth	0,01
" Pfund . . 1 Pf. 0 "	0,17	—
" Centner 110 "	4 "	2,63

Das Kölner Pfund, welches im Regierungsbezirk Aachen  
gebräuchlich ist, sehe man unter Köln nach.

---

\*) Nach den Bestimmungen der Kommission des Untere-  
Departements.

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

---

I. S ä n g e n m a a ß e.

a) F u ß m a a ß e.

C o b l e n z .

1 R u t h e	h a t	16 F u ß ,	1 F u ß :	12 Z o l l ,	1 Z o l l :	12 L i n i e n .
1 L i n i e	z u	C o b l e n z	=	.	.	0,0020 M e t e r .
Z o l l	"	"	"	"	0,0242	—
F u ß	"	"	"	"	0,2906	—
R u t h e	"	"	"	"	4,6499	—
1 F r a n z .	M i l l i m e t e r	=	.	.	0,495 L i n . C o b l e n z .	
"	G e n t i m e t e r	=	.	.	4,955	—
"	D e c i m e t e r	=	.	4 Z o l l	1,594	—
"	M e t e r	3 F u ß 5 "	,	3,491	—	
1 L i n i e	z u	C o b l e n z	=	.	.	0,93 L i n . P r e u ß . d u o d .
Z o l l	"	"	"	"	11,41	—
F u ß	"	"	"	11 Z .	1,34	—
R u t h e	"	1 R . 2 F .	9 "	9,45	—	
1 P r e u ß .	L i n i e	d u o d e c .	M .	=	.	1,08 L i n . C o b l e n z .
"	Z o l l	"	"	1 Z .	0,96	—
"	F u ß	"	"	1 F . 0 "	11,51	—
"	R u t h e	"	12 "	11 "	6,44	—

## Fuß von Kreuznach.

Auch auf dem Hundsrücken gebräuchlich.

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

1 Kreuzn. Linie	= . . .	0,0021 Meter.
" Zoll	= . . .	0,0254 —
" Fuß	= . . .	0,3051 —
" Rute	= . . .	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 3. 7,984 —
" Rute	= 1 R. 3 F. 6 „	7,744 —
1 Preuß. Linie duod. M.	= . . .	1,029 Lin. Kreuznach.
" Zoll	= . . .	13. 0,344 —
" Fuß	= . . .	1 F. 0 „ 4,132 —
" Rute	= . . .	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	= . . .	13. 1,7106 —
" Fuß	= . . .	1 Fuß 1 „ 8,5276 —

## b) Ellenmaße.

## Elle von Coblenz.

Auch zu Adenau, Niedernach und Remagen  
gebräuchlich.

$\frac{1}{8}$	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 —
$\frac{1}{8}$	Elle zu Coblenz	= . . .	0,0537 Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	" "	= . . .	0,1074 —
$\frac{1}{4}$	" "	= . . .	0,2149 —
1	" "	= . . .	0,8595 —
$\frac{1}{8}$	Preuß. Elle	= . . .	0,0727 Elle zu Coblenz.
$\frac{1}{8}$	" "	= . . .	0,1454 —
$\frac{1}{4}$	" "	= . . .	0,2908 —
1	" "	= . . .	1,1635 —

## Ahrweiler.

Hier ist die Elle von Bonn im Gebrauch.

## Kirchberg.

Auch zu Castellau gebräuchlich.

$\frac{1}{8}$	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.
"		Gentimeter	=	.	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	"	"	=	.	1,4423	—

### 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
"		Gentimeter	=	.	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	=	.	.	0,0714	Elle zu St. Gear
$\frac{1}{8}$	"	"	=	.	0,1422	—
$\frac{1}{4}$	"	"	=	.	0,2844	—
1	"	"	=	.	1,4377	—

## 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 Sobern.
"	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 Sobern.
$\frac{1}{8}$	" " . . .	0,1415 —
$\frac{1}{4}$	" " . . .	0,2830 —
1	" " . . .	1,4319 —

## 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 —

$\frac{1}{8}$	Preuß. Elle	=	.	.	0,0705	Elle zu Trarbach
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,1410	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,2820	—
$1$	"	"	.	.	1,1281	—

### Kirn.

$\frac{1}{8}$	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.
"	Gentimeter	.	.	.	0,028	—
"	Dezimeter	.	.	.	0,278	—
"	Meter	.	.	.	2,784	—
$\frac{1}{8}$	Elle zu Kirn	=	.	.	0,0337	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,0673	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,1346	—
$1$	"	"	.	.	0,5386	—
$\frac{1}{8}$	Preuß. Elle	=	.	.	0,1160	Elle zu Kirn.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,2321	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,4642	—
$1$	"	"	.	.	1,8567	—

### Kreuznach.

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

$\frac{1}{8}$	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.

Nicht zu Cochem an der Mosel gebräuchlich.

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. Flächenmaass.

## Ackermaass von Coblenz.

1 Morgen hat 160 □ Ruthen, 1 □ Ruthen hat 100 □ Fuß.			
1 □ Fuß zu Coblenz = . . . . .	0,2162	□ Meter oder	
Ruthen " " " " "	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: 2 M. 142 " 49,4880	—		
1 □ Fuß zu Coblenz = . . . . .	1,5243	□ Fuß Pr. dec.	
Ruthen " " " " "	1 □ R. 52,4319	—	
Morgen " 1 M. 63 " 89,1051	—		
1 □ Fuß Preuß. = . . . . .	0,6560	□ Fuß zu Cobl.	
Ruthen " " " " "	65,6031	—	
Morgen " " 118 □ Ruth. 8,5514	—		

## Ackermaass von Kreuznach.

1 Morgen hat 160 □ Ruthen, 1 □ Ruthen hat 256 □ Fuß.			
1 □ Fuß zu Kreuznach = . . . . .	0,0931	Centiaren oder	
Ruthen " " " " "	23,8300	" □ Meter.	
Morgen " " " " "	38,4281	Aren.	
1 Franz. Centiare = . . . . .	10,7427	□ F. zu Kreuzn.	
" Are . . . . .	4 □ R. 50,2718	—	
" Dekare . . . . .	41 " 24,6718	—	
" Hektare: 2 M. 99 " 163,4846	—		
1 □ Fuß zu Kreuznach = . . . . .	0,6562	□ Fuß Pr. dec.	
Ruthen " " " " "	1 □ R. 67,9995	—	
Morgen " 1 M. 88 " 79,9261	—		
1 □ Fuß Preuß. = . . . . .	1,5238	□ F. zu Kreuzn.	
Ruthen " " " " "	152,3814	—	
Morgen " 107 □ Ruth. 36,6468	—		

3. Körpermaße für flüssige Sachen.

Weinmaß von Coblenz.

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

1 Schoppen zu Coblenz = .	0,3523 Liter.
Maß " . .	1,4090 —
Viertel " . .	5,6360 —
Ohm " . .	152,1723 —
1 Franz. Deziliter = . .	0,284 Schop. zu Cobl.
" Liter . .	2,840 —
" Dekaliter 1 B. 3 Maß	0,388 —
" Hektoliter: 17 " 2 "	3,888 —
1 Schoppen zu Coblenz = .	0,308 Quart Pr. Maß
Maß " . .	1,231 —
Viertel " . .	4,922 —
Ohm " . . 1 Ohm	12,901 —
1 Pr. Quart = . . .	3,251 Schop. zu Cobl.
" Unfer . .	6 B. 0 M. 1,516 —
" Eimer . . 12 " 0 "	3,032 —
" Ohm . . 24 " 1 "	2,064 —
" Orthoffst: 1 Ohm 9 " 2 "	1,096 —

Biermaß von Coblenz.

1 Schoppen zu Coblenz = .	0,430 Liter.
Maß " . .	1,720 —
1 Franz. Liter = . .	2,344 Schop. zu Cobl.
" Dekaliter . . 5 Maß	3,442 —
" Hektoliter 58 " .	2,419 —
1 Schoppen zu Coblenz = .	0,376 Preuß. Quart.
Maß " . .	1,502 —

1 Preuß. Quart = . . .	2,663	Schop. zu Cobl.
$\frac{1}{2}$ " Tonne . . .	33 Maass	1,143 —
1 " " " . . .	66 "	2,286 —

Delmaß von Coblenz.

1 Schoppen zu Coblenz = . . .	0,319	Liter.
Maass " . . .	1,276	—
1 Franz. Liter = . . .	3,435	Schop. zu Cobl.
" Dekaliter	7 Maass	3,348 —
" Hektoliter	78 "	1,480 —
1 Schoppen zu Coblenz = . . .	0,279	Preuß. Quart.
Maass " . . .	1,114	—
1 Preuß. Quart = . . .	3,589	Schop. zu Cobl.

Weinmaß zu Andernach und Birneburg.

Hier wird das zu Bonn übliche Maass gebraucht.

Biermaß zu Andernach.

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

Delmaß zu Andernach.

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

1 Franz. Liter = . . .	2,972	Sch. zu Andern.
" Dekaliter . . .	7 Maass	1,718 —
" Hektoliter . . .	74 " .	4,177 —
1 Maass zu Andernach = . . .	1,176	Preuß. Quart.
1 Preuß. Quart = . . .	0,851	Maass zu Ander.

### Weinmaass zu Ahrweiler.

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

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

1 Schoppen zu Ahrweiler = . . .	0,5908	Liter Fr. Maass.
Maass . . .	2,3633	—
Viertel . . .	9,4533	—
Ohm . . .	189,0666	—

1 Franz. Deziliter = . . .	0,169	Schop. zu Ahrw.
" Liter . . .	1,692	—
" Dekaliter 1 Viert. 0 Maass	0,924	—
" Hektoliter: 10 " 2 "	1,252	—

1 Schoppen zu Ahrweiler = . . .	0,516	Preuß. Quart.
Maass . . .	2,064	—
Viertel . . .	8,256	—
Ohm . . .	1 Ohm 1 Maass 15,417	—

1 Preuß. Quart = . . .	1,904	Schop. zu Ahrw.
" Mafer . . .	3 B. 2 M. 1,114	—
" Eimer . . .	7 " 0 " 2,228	—
" Ohm . . .	14 " 1 " 0,456	—
" Orthofft: 1 Ohm 1 " 1 " 2,684		—

### Biermaass zu Ahrweiler.

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

<b>1</b>	Franz. Liter	= . . .	1,524	Schop. zu Alhrw.
"	Dekaliter	. 4 Maass	3,244	—
"	Hektoliter	48 "	0,439	—
<b>1</b>	Schoppen zu Alhrweiler	= . .	0,573	Quart Preuß.
	Maass	" . .	2,292	—
<b>1</b>	Preuß. Quart	= . .	1,745	Schop. zu Alhrw.
$\frac{1}{2}$	" Tonne	. 21 Maass	3,274	—
<b>1</b>	" "	. 43 "	2,547	—

### Weinmaass zu Ahremberg.

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

<b>1</b>	Schoppen zu Ahremberg	. . .	0,4667	Liter.
	Maass	" . .	1,8668	—
	Viertel	" . .	7,4674	—
	Ohm	" . .	201,6190	—
<b>1</b>	Franz. Deziliter	= . . .	0,214	Sch. zu Ahremb.
"	Liter	. . .	2,144	—
"	Dekaliter	1 Viert. 1 Maass	1,428	—
"	Hektoliter	13 " 1 "	2,264	—
<b>1</b>	Schoppen zu Ahremberg	= . .	0,408	Preuß. Quart.
	Maass	" . .	1,630	—
	Viertel	" . .	6,521	—
	Ohm	" . .	1 Ohm	10,428
<b>1</b>	Preuß. Quart	= . . .	2,453	Sch. zu Ahremb.
"	Auker	. 4 B. 2 M.	1,604	—
"	Eimer	9 " 0 "	3,208	—
"	Ohm	. 18 " 1 "	2,415	—
"	Orthoßt	1 Ohm 7 " 2 "	1,623	—

### Weinmaß zu Adenau.

1 Ohm hat 18 Viertel, 1 Viertel: 4 Maass, 1 Maass: 4 Schoppen.	
1 Schoppen zu Adenau =	: 0,5317 Liter.
Maass " . .	2,4269 —
Viertel " . .	8,5076 —
Ohm " . .	153,4368 —
1 Franz. Deziliter =	: 0,488 Sch. zu Adenau.
" Liter . .	1,880 —
" Dekaliter 1 Viert. 0 M. 2,808	—
" Hektoliter: 11 " 3 " 0,068	—
1 Schoppen zu Adenau =	: 0,464 Preuß. Quart.
Maass " . .	1,858 —
Viertel " . .	7,430 —
Ohm " . .	1 Ohm 13,740 —
1 Preuß. Quart =	: 2,453 Sch. zu Adenau.
" Süker . .	4 B. 0 M. 0,603 —
" Eimer . .	8 " 0 " 1,206 —
" Ohm . .	16 " 0 " 2,411 —
" Orthofft: 1 Ohm 6 " 0 " 3,617	—

### Weinmaß zu Treiß.

Auch 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 =	: 0,473 Schop. zu Treiß.
" Liter . .	1,732 —
" Dekaliter 1 Viert. 0 M. 1,308	—
" Hektoliter: 10 " 3 " 1,064	—

1 Schoppen zu Treiß =	.	0,505 Quart. Preuß.
Maaß	" .	2,019 —
Biertel	" .	8,074 —
Öhm	" 1 Öhm	25,336 —
1 Preuß. Quart =	.	1,982 Schop. zu Treiß.
" Anker .	3 V. 2 M.	3,449 —
" Eimer .	7 " 1 "	2,897 —
" Öhm .	14 " 3 "	1,794 —
" Orthoffst; 1 Öhm	4 " 1 "	0,692 —

### Delmaß zu Mayen.

1 Schoppen zu Mayen =	.	0,48825 Liter.
Maaß	" .	0,75300 —
1 Franz. Liter =	.	1 Maaß 1,312 Sch. zu Mayen.
" Dekaliter .	13 "	1,424 —
" Hektoliter .	132 "	3,208 —
1 Schoppen zu Mayen =	.	0,164 Quart. Preuß.
Maaß	" .	0,658 —
1 Preuß. Quart =	.	1 Maaß 2,0825 Sch. zu Mayen.

### Cottenheim.

Auch zu Ober- und Niedermendig im Gebrauch.

1 Öhm hat 12 Biertel, 1 Biertel : 4 Maaß, 1 Maaß : 4 Schoppen.		
1 Schoppen zu Cottenheim =	.	0,7547 Liter.
Maaß	" .	3,0190 —
Biertel	" .	12,0759 —
Öhm	" .	144,9110 —
1 Franz. Deziliter =	.	0,132 Sch. zu Cottenh.
" Liter .	.	1,324 —
" Dekaliter .	3 Maaß	1,248 —
" Hektoliter; 8 Biert. 1 "	0,496	—

<b>1 Schoppen zu Gottenheim =</b>	.	0,659	Quart Preuß.
Maaß	"	2,637	—
Viertel	"	10,546	—
Öhm	"	1 Öhm 6,557	—
<b>1 Preuß. Quart =</b>	.	1,517	Sch. zu Gottenh.
" Auker .	.	2 V. 3 M. 1,513	—
" Eimer .	.	5 " 2 " 3,026	—
" Öhm .	.	11 " 1 " 2,052	—
" Orthofft: 1 Öhm 5 " 0 " 1,078	.		—

**Weinmaß zu Cochem.**

Auch zu Eller, Grust, Ellenz, Ediger und Bremm  
gebräuchlich.

1 Öhm hat 36 Viertel, 1 Viertel: 4 Maass, 1 Maass: 4 Schoppen.

<b>1 Schoppen zu Cochem =</b>	.	0,2858	Liter.
Maaß	"	1,1431	—
Viertel	"	4,5725	—
Öhm	"	164,6105	—

<b>1 Franz. Deziliter =</b>	.	0,350	Sch. zu Cochem.
" Liter .	.	3,500	—
" Dekaliter: 2 Viert. 0 Maass 2,992	.		—
" Hektoliter: 21 " 3 " 1,916	.		—

<b>1 Schoppen zu Cochem =</b>	.	0,250	Quart Preuß.
Maaß	"	0,998	—
Viertel	"	3,993	—
Öhm	"	1 Öhm 23,757	—

<b>1 Preuß. Quart =</b>	.	1 M. 0,068	Sch. zu Cochem.
" Auker .	.	7 V. 2 " 2,026	—
" Eimer .	.	15 " 4 " 0,052	—
" Öhm .	.	30 " 2 " 0,104	—
" Orthofft: 1 Öhm 9 " 3 " 0,156	.		—

## Selmaß zu Cochem.

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

## Weinmaß zu Clotten.

Auch zu Pommern an der Mosel gebräuchlich.

1 Ohm hat 24 Viertel, 1 Viertel: 4 Maass, 1 Maass: 4 Schoppen.	
1 Schoppen zu Clotten = . . .	0,4287 Liter.
Maass " . . .	1,7147 —
Viertel " . . .	6,8588 —
Ohm " . . .	164,6105 —
1 Franz. Deziliter = . . .	0,233 Sch. zu Clotten.
" Liter . . .	2,332 —
" Dekaliter: 1 Viert. 1 Maass	3,328 —
" Hektoliter: 14 " 2 "	1,276 —
1 Schoppen zu Clotten = . . .	0,374 Quart Preuß.
Maass " . . .	1,498 —
Viertel " . . .	5,990 —
Ohm " . . .	1 Ohm 23,761 —
1 Preuß. Quart = . . .	2,671 Sch. zu Clotten.
" Ankter . . .	5 B. 0 M. 0,433 —
" Eimer . . .	10 " 0 " 0,265 —
" Ohm . . .	20 " 0 " 0,531 —
" Orthofft: 1 Ohm	6 " 0 " 0,796 —

## Weinmaß zu Garden.

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

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

## Weinmaß zu Müden.

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

1 Schoppen zu Müden = .	0,4750 Liter.	.
Maass " .	1,8999 —	
Viertel " .	7,5995 —	
Ohm " .	144,3905 —	
1 Franz. Deziliter = .	0,210 Sch. zu Müden.	.
" Liter .	2,104 —	
" Dekaliter: 1 Viert. 1 Maass 1,056	—	
" Hektoliter: 13 " 0 " 2,540	—	

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

### Wesnmaß zu Löef.

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

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

### Weinmaaß zu Alken.

Auch 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 = . . . 0,471 Sch. zu Alken.

" Liter . . .	1,712 —
" Dekaliter: 4 Viert. 0 Maass	1,136 —
" Hektoliter: 10 " 2 "	3,356 —

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.

" Auker . . .	3 V. 2 M. 2,863 —
" Eimer . . . 7 " 1 "	1,726 —
" Ohm . . . 14 " 2 "	3,454 —
" Osthofft: 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: 4 Viert. 4 Maass	2,848 —
" Hektoliter: 14 " 4 "	0,476 —

1 Schoppen zu Boppard = .	0,382	Quart Preuß.
Maass " .	1,529	—
Viertel " .	6,116	—
Öhm " .	1 Öhm 2,316	—
1 Preuß. Quart = .	2,616	Schop. zu Bopp.
" Süker .	4 B. 3 M. 2,485	—
" Eimer .	9 " 3 " 0,970	—
" Öhm .	19 " 2 " 1,940	—
" Orthoßt: 1 Öhm 9 " 1 " 2,910		—

### Weinmaß zu Moselfern.

Auch zu Weilstein, Polch und Villich gebräuchlich.

1 Öhm hat 18 Viertel, 1 Viertel: 4 Maass, 1 Maass: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Moselfern = .	0,5175	Liter.
Maass " .	2,0700	—
Viertel " .	8,2802	—
Öhm " .	149,0431	—
1 Franz. Deziliter = .	0,193	Sch. zu Moself.
" Liter .	1,932	—
" Dekaliter: 1 Viert. 0 Maass 3,324		—
" Hektoliter: 12 " 0 " 1,232		—
1 Schoppen zu Moselfern = .	0,452	Quart Preuß.
Maass " .	1,808	—
Viertel " .	7,231	—
Öhm " .	1 Öhm 10,166	—
1 Preuß. Quart = .	2,213	Sch. zu Moself.
" Süker .	4 B. 0 M. 2,379	—
" Eimer .	8 " 1 " 0,757	—
" Öhm .	16 " 2 " 1,514	—
" Orthoßt: 1 Öhm 6 " 3 " 2,271		—

### Weinmaß zu Lehmen.

Auch zu Gondorf und Rübenach gebräuchlich.

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

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

### Weinmaß 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.
Maass " . . .	1,029	—
Ohm " . . .	1 Ohm 5,127	—
1 Preuß. Quart = . . .	3,887	Schop. zu Zell.
" Anker . . .	29 Maass 0,622	—
" Eimer . . .	58 " 1,243	—
" Ohm . . .	116 " 2,487	—
" Orthofft . . .	174 " 3,730	—

### Delmaß zu Zell.

1 Schoppen zu Zell = . . .	0,32075	Liter.
Maass " . . .	1,28300	—
1 Franz. Liter = . . .	3,418	Schop. zu Zell.
" Dekaliter . . .	7 Maass 3,177	—
" Hektoliter . . .	77 " 3,770	—
1 Schoppen zu Zell = . . .	0,280	Quart Preuß.
Maass " . . .	1,120	—
1 Preuß. Quart = . . .	3,570	Schop. zu Zell.

### Weinmaß zu Trarbach.

1 Ohm hat 36 Viertel, 1 Viertel: 4 Maass, 1 Maass: 4 Schoppen.		
1 Schoppen zu Trarbach = . . .	0,2905	Liter.
Maass " . . .	1,1624	—
Viertel " . . .	4,6486	—
Ohm " . . .	167,3492	—
1 Franz. Deziliter = . . .	0,344	Schop. zu Trarb.
" Liter . . .	3,440	—
" Dekaliter; 2 Viert. 0 Maass 2,420		—
" Hektoliter; 21 " 2, " 0,188		—

1 Schoppen zu Trarbach	= . . .	0,254 Quart. Preuß.
Maass	" . .	1,015 —
Viertel	" . .	4,060 —
Ohm	" . .	1 Ohm 26,453 —
1 Preuß. Quart	= . . .	3,941 Schop. zu Trarb.
" Anker	. 7 B. 1 M. 2,237	—
" Gimer	. 14 " 3 " 0,475	—
" Ohm	. 29 " 2 " 0,949	—
" Orthofft: 1 Ohm	8 " 1 " 1,424	—

### Weinmaß zu Söbernheim.

Auch zu Simmern und Castellaun gebräuchlich.

1 Ohm hat 20 Viertel, 1 Viertel: 4 Maass, 1 Maass: 4 Schoppen.		
1 Schoppen zu Söbernheim	= . . .	0,5055 Liter.
Maass	" . .	2,0220 —
Viertel	" . .	8,0880 —
Ohm	" . .	161,7597 —
1 Franz. Deziliter	= . . .	0,498 Sch. zu Söbern. h.
" Liter	. . .	1,980 —
" Dekaliter: 1 Viert. 0 M.	. . .	3,784 —
" Hektoliter: 12 " 1 "	. . .	1,824 —
1 Schoppen zu Söbernheim	= . . .	0,441 Preuß. Quart.
Maass	" . .	1,766 —
Viertel	" . .	7,064 —
Ohm	" . .	1 Ohm 21,271 —
1 Preuß. Quart	= . . .	2,265 Sch. zu Söbern. h.
" Anker	. 4 B. 0 M. 3,954	—
" Gimer	. 8 " 4 " 3,909	—
" Ohm	. 16 " 3 " 3,817	—
" Orthofft: 1 Ohm	5 " 1 " 3,726	—

Oel und Biermaß zu Söbernheim.

<b>1 Schoppen zu Söbernheim</b>	=	0,539 Liter.	
Maaß	"	2,157	—
<b>1 Franz. Liter</b>	=	1,854 Sch. zu Söbernheim.	
" Dekaliter	4 Maaß	2,544	—
" Hektoliter	46 "	1,443	—
<b>1 Schoppen zu Söbernheim</b>	=	0,498 Preuß. Quart.	
Maaß	"	1,994	—
<b>1 Preuß. Quart</b>	=	2,123 Sch. zu Söbernheim.	
$\frac{1}{2}$ " Biertonne	= 26 Maaß	2,169	—
<b>1 " "</b>	53 "	0,338	—

Weinmaß zu Kreuznach.

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

## Biermaß zu Kreuznach.

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

## Weinmaß zu Stromberg.

1 Ohm hat 20 Viertel, 1 Viertel: 4 Maass, 1 Maass: 4 Schoppen.		
1 Schoppen zu Stromberg = .	0,5316	Liter.
Maass " .. .	2,1263	—
Viertel " .. .	8,5054	—
Ohm " .. .	170,1078	—
1 Franz. Deziliter = . . .	0,188	Sch. zu Stromb.
" Liter . . .	1,880	—
" Dekaliter: 1 Viert. 0 Maass	2,812	—
" Hektoliter: 11 " 8 " 0,116		—
1 Schoppen zu Stromberg = .	0,464	Quart Preuß.
Maass " .. .	1,857	—
Viertel " .. .	7,128	—
Ohm " .. . 1 Ohm	24,559	—
1 Pr. Quart = . . .	2,154	Sch. zu Stromb.
" Unfer . . .	4 V. 0 M. 0,621	—
" Eimer . . .	8 " 0 " 1,242	—
" Ohm . . . 16 " 0 " 2,484		—
" Orthoffst: 1 Ohm 4 " 0 " 3,726		—

## Weinmaß zu St. Goar.

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

1 Schoppen zu St. Goar =	0,5686 Liter.
Maaf " "	2,2742 —
Viertel " "	9,0980 —
Ohm " "	181,9596 —
1 Franz. Deziliter =	0,132 Sch. zu St. Goar
" Liter . . .	1,320 —
" Dekaliter: 1 Viert. 0 Maaf	1,588 —
" Hektoliter: 10 " 3 "	3,864 —
1 Schoppen zu St. Goar =	0,497 Quart. Preuß.
Maaf " . . .	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 —
" Eimer : 7 " 2 "	0,837 —
" Ohm : 15 " 0 "	1,674 —
" Orthoffst: 1 Ohm 2 " 2 "	2,511 —

## Weinmaß zu Bacharach.

Auch zu Remagen gebräuchlich.

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

1 Schoppen zu Bacharach =	0,4694 Liter.
Maaf " . . .	1,8777 —
Viertel " . . .	7,5107 —
Ohm " . . .	150,2134 —
1 Franz. Deziliter =	0,213 Sch. zu Bachar.
" Liter . . .	2,432 —
" Dekaliter: 1 Viert. 1 M.	1,304 —
" Hektoliter: 13 " 4 "	4,032 —

1 Schoppen zu Bacharach = .	0,440	Quart Preuß.
Maß " .	1,640	—
Viertel " .	6,559	—
Öhm " .	1 Öhm 11,190	—
1 Preuß. Quart = .	2,439	Sch. zu Bachar.
" Ankfer .	4 B. 2 M. 1,177	—
" Eimer .	9 " 0 " 2,353	—
" Öhm .	18 " 1 " 0,706	—
" Orthoffst: 1 Öhm 7 " 1 " 3,059		—

### Weinmaß zu Oberwesel.

Auch zu Kirn und Winterburg gebräuchlich und mitunter in den ehemaligen Aemtern Söbernheim, Weiler und Martinstein als Bier- und Delmaß benutzt.  
1 Öhm hat 20 Viertel, 1 Viertel: 4 Maß, 1 Maß: 4 Schoppen.

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

## 4. Körpermaße für trockene Sachen.

Coblenz, gestrichenes Maß. \*)

Auch zu Münstermaifeld, Polch und zu Barweiler und Hoffeld (Kr. Andernach) gebräuchlich.

1 Malter hat 8 Sömmere, 1 Sömmere: 4 Gester, 1 Gester: 4 Minkel.

1 Minkel zu Coblenz =	1,5029 Liter.
Gester " "	6,0114 —
Sömmere " "	24,0458 —
Malter " "	192,3661 —
1 Fr. Liter =	0,665 Minkel zu Cobl.
" Dekaliter . . .	1 Gest. 2,654 —
" Hektoliter . . .	4 Sömm. 0 " 2,540 —
" Kiloliter: 5 M. 1 "	2 " 1,398 —
1 Minkel zu Coblenz =	0,4375 Mezen Preuß.
Gester " "	1,7500 —
Sömmere " "	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 Maases zu dem gestrichenen metrischen Maase festgestellt; da aber jene Maase 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 Maß gegen den Preussischen Scheffel verglichen und gefunden, daß 1 Malter = 3 Scheffel 7,26 Mezen. 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 Cobl.
" Scheffel . . . .	2 Sömm. 1 Sester 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 Liter.
Sester " . . . .	26,3601 —
Malter " . . . .	158,1607 —
1 Fr. Liter = . . . .	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 Liter.
Sester . . . .	6,1033 —
Sömmer . . . .	24,4133 —
Malter . . . .	195,3067 —

1 Fr. Liter = . . . . .	0,192 Mink. zu Mayen.
" Dekaliter . . . . .	1 Sest. 1,915 —
" Hektoliter . . . 4 Söm. 0 " 1,153 —	
" Kiloliter; 5 M. 0 " 3 " 2,535 —	
1 Minkel zu Mayen = . . . . .	0,4443 Mezen Preuß.
Sester " . . . . .	1,7770 —
Sömmen " . . . . .	7,1081 —
Malter " 3 Scheffel 8,8563 —	
1 Pr. Meze = . . . . .	2,2543 Mink. zu Mayen.
" Scheffel 2 Söm. 1 Sest. 0,0207 —	
" Wispel; 6 M. 6 " 0 " 0,4963 —	

### Andernach:

1 Malter hat 8 Sömmen, 1 Sömmen : 4 Mühlfaß, 1 Mühlfaß :	4 Minkel; alle Getreidegattungen werden gestrichen gemessen.
1 Minkel zu Andernach = . . . . .	1,3060 Liter.
Mühlfaß " . . . . .	5,2241 —
Sömmen " . . . . .	20,8966 —
Malter " . . . . .	167,1727 —
1 Fr. Liter = . . . . .	0,766 Mink. zu Andern.
" Dekaliter . . . . .	1 Mühlf. 3,657 —
" Hektoliter 4 Söm. 3 " 0,568 —	
" Kiloliter; 5 M. 7 " 3 " 1,675 —	
1 Minkel zu Andernach = . . . . .	0,3802 Mezen Preuß.
Mühlfaß " . . . . .	1,5208 —
Sömmen " . . . . .	6,0833 —
Malter " 3 Scheffel 0,6661 —	
1 Pr. Meze = . . . . .	2,6302 Mink. zu Andern.
" Scheffel 2 Söm. 2 Mühlf. 2,0826 —	
" Wispel; 7 M. 7 " 0 " 1,9828 —	

### Pleidt und Niedenich.

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

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

### Brohl.

Auch zu Ober- und Niedermendig, Rheineck, Gönnersdorf, Niederlitzingen und Oberweiler gebräuchlich; dieses Maß ist um  $\frac{1}{2}$  größer als das Andernacher Maß.

1 Malter hat 8 Sömmer, 1 Sömmer: 4 Mühlfaß, 1 Mühlfaß:  
 4 Minkel.

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

1 Fr. Liter = . . . .	0,721	Mink. zu Brohl.
" Dekaliter . . . .	1 Mühlfl. 3,206	—
" Hektoliter: 4 Söm. 2 "	0,064	—
1 Minkel zu Brohl = . . . .	0,4040	Meße Preuß.
Mühlfaß "	1,6159	—
Sömmier "	6,4635	—
Malter "	3 Scheffel 3,7078	—
1 Pr. Meße = . . . .	2,4754	Mink. zu Brohl.
" Scheffel 2 Söm. 1 Mühlfl. 3,6065		—
" Wispel: 7 M. 3 " 1 "	2,5565	—

### Münstermaifeld.

Auch zu Volch gebräuchlich.

1 Malter hat 8 Sömmier, 1 Sömmier: 4 Sester, 1 Sester: 4 Minkel;  
alle Getreidegattungen werden gestrichen gemessen.

1 Minkel zu Münstermaifeld =	1,4425	Liter.
Sester "	5,7701	—
Sömmier "	23,0804	—
Malter "	184,6433	—
1 Fr. Liter = . . . .	0,693	Mink. zu Mün-
" Dekaliter . . . .	1 Sester 2,932	— stermaif.
" Hektoliter: 4 Söm. 1 "	1,323	—
1 Minkel zu Münstermaifeld =	0,4199	Meße Preuß.
Sester "	1,6798	—
Sömmier "	6,7190	—
Malter "	3 Scheffel 5,7521	—
1 Pr. Meße = . . . .	2,3813	Mink. zu Mün-
" Scheffel 2 Söm. 1 Sest. 2,1009		— stermaifeld.
" Wispel: 7 M. 1 " 0 "	2,4219	—

## Boppard.

Auch zu St. Goar und Trarbach gebräuchlich.

1 Malter hat 8 Sömmer, 1 Sömmer: 4 Gester, 1 Gester:  
4 Minkel; gestrichenes Maß für glatte Früchte.

1 Minkel zu Boppard =	.	1,6856 Liter.
Gester	"	6,7424 —
Sömmer	"	26,9695 —
Malter	"	215,7556 —
1 Fr. Liter =	.	0,593 Mink. zu Bopp.
" Dekaliter	.	1 Gest. 1,933 —
" Hektoliter	3 Söm. 2 "	3,326 —
" Kiloliter: 4 M. 5 "	0 "	1,264 —
1 Minkel zu Boppard =	.	0,4907 Meze Preuß.
Gester	"	1,9628 —
Sömmer	"	7,8512 —
Malter	"	3 Scheffel 14,8093 —
1 Pr. Meze =	.	2,0379 Mink. zu Bopp.
" Scheffel	2 Söm. 0 Gest. 0,6066	—
" Wispel: 6 M. 0 "	3 "	2,5583 —

## Kreuznach.

1 Malter hat 8 Sömmer, 1 Sömmer: 4 Gester, 1 Gester: 4 Mäsch.

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

<b>1</b>	Mäſchen zu Kreuznach =	0,3132	Meße Preuß.
Gester	" .	1,2529	—
Sömmер	" .	5,0117	—
Malter	" 2 Scheffel	8,0937	—
<b>1</b> Pr. Meße =	. . .	3,4925	Mäſch. zu Kreuz-
" Scheffel	3 Söm. 0 Gest.	3,0803	nach.
" Wispel: 9 M. 4 "	2 "	1,9279	—

### Sobernheim.

<b>1</b>	Malter hat 8 Sömmер, 1 Sömmер: 4 Gester, 1 Gester: 4 Mäſchen; gestrichenes Maß für glatte Früchte.		
<b>1</b>	Mäſchen zu Sobernheim =	1,2187	Liter.
Gester	"	4,8748	—
Sömmер	"	19,4993	—
Malter	"	155,9943	—
<b>1</b> Fr. Liter =	. . .	0,821	Mäſchen zu So-
" Dekaliter	. .	2 Gest. 0,205	bernhem.
" Hektoliter	. 5 Söm. 0 "	2,054	— —
<b>1</b>	Mäſchen zu Sobernheim =	0,3548	Meße Preuß.
Gester	"	1,4191	—
Sömmер	"	5,6765	—
Malter	" 2 Scheffel	13,4120	—
<b>1</b> Pr. Meße =	. . .	2,8186	Mäſchen zu So-
" Scheffel	2 Söm. 3 Gest.	1,0982	bernhem.
" Wispel: 8 M. 3 "	2 "	2,3572	— —

### Stromberg.

<b>1</b>	Malter hat 8 Sömmер, 1 Sömmер: 4 Gester, 1 Gester: 4 Mäſch.		
<b>1</b>	Mäſchen zu Stromberg =	1,0907	Liter.
Gester	"	4,3627	—
Sömmер	"	17,4508	—
Malter	"	139,6066	—

<b>1 Fr.</b>	<b>Liter</b>	<b>= . . .</b>	<b>0,917 Mäsch. zu Strom-</b>
"	Dekaliter	. . .	2 Gest. 1,169 — berg.
"	Hektoliter	5 Söm. 2 "	3,686 — —
<b>1</b>	<b>Mäschchen zu Stromberg</b>	<b>=</b>	<b>0,3175 Meze Preuß.</b>
	Gester	"	1,2700 —
	Sömmer	"	5,0802 —
	Malter	"	2 Scheffel 8,6413 —
<b>1 Pr.</b>	<b>Meze</b>	<b>= . . .</b>	<b>3,1495 Mäsch. zu Strom-</b>
"	Scheffel	3 Söm. 0 Gest. 2,3922	— berg.
"	Wispel: 9 M. 3 "	2 "	1,4120 — —

### Kirchberg.

**1** Malter hat 8 Sömmer: 1 Sömmer: 4 Gester, 1 Gester: **4** Mäschchen; gestrichenes Maß für glatte Früchte.

<b>1</b>	<b>Mäschchen zu Kirchberg</b>	<b>= . . .</b>	<b>1,3760 Liter.</b>
	Gester	" . .	5,5040 —
	Sömmer	" . .	22,0161 —
	Malter	" . .	176,1291 —

<b>1 Fr.</b>	<b>Liter</b>	<b>= . . .</b>	<b>0,727 Mäsch. zu Kirch-</b>
"	Dekaliter	. . .	1 Gest. 3267 — berg.
"	Hektoliter	4 Söm. 2 "	0,674 — —

<b>1</b>	<b>Mäschchen zu Kirchberg</b>	<b>= . . .</b>	<b>0,4006 Meze Preuß.</b>
	Gester	" . .	1,6023 —
	Sömmer	" . .	6,4092 —
	Malter	" 3 Scheffel	3,2735 —

<b>1 Pr.</b>	<b>Meze</b>	<b>= . . .</b>	<b>2,4964 Mäsch. zu Kirch-</b>
"	Scheffel	2 Söm. 1 Gest. 3,9427	— berg.
"	Wispel: 7 M. 3 "	3 "	2,6260 —



## Zell.

1 Malter hat 8 Sömmer, 1 Sömmer: 4 Gester, 1 Gester: 4 Pinten; gestrichenes Maß für glatte Früchte.

1 Pinte zu Zell =	.	.	1,7210 Liter.
Gester "	.	.	6,8842 —
Sömmer "	.	.	27,5367 —
Malter "	.	.	220,2933 —
1 Fr. Liter =	.	.	0,581 Pinten zu Zell.
" Dekaliter	.	.	1 Gest. 1,810 —
" Hektoliter	3 Söm.	2 "	2,101 —
1 Pinte zu Zell =	.	.	0,5010 Meße Preuß.
Gester "	.	.	2,0041 —
Sömmer "	.	.	8,0163 —
Malter "	.	4 Scheffel	0,4302 —
1 Pr. Meße =	.	.	1,9959 Pinten zu Zell.
" Scheffel	1 Söm.	3 Gest.	3,9350 —
" Wispel:	5 M. 7 "	3 "	2,4392 —

## Rödelhausen. (Kr. Zell.)

1 Malter hat 8 Sömmer, 1 Sömmer: 4 Gester, 1 Gester: 4 Pinten; gestrichenes Maß für glatte Früchte.

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

1 Pinte zu Rödelhausen = .	0,3431	Meße Preuß.
Gester " .	1,3725	—
Sömmer " .	5,4900	—
Malter " 2 Scheffel	11,9203	—
1 Pr. Meße = . . .	2,9144	Pinte zu Rödelh.
" Scheffel 2 Söm. 3 Gest. 2,6299		—
" Wispel: 8 M. 5 " 3 " 3,4172		—

### Cochem.

1 Malter hat 8 Sömmer, 1 Sömmer: 4 Gester, 1 Gester: 2 Minkel; gestrichenes Maß für glatte Früchte.		
1 Minkel zu Cochem = .	2,9300	Liter.
Gester " .	5,8599	—
Sömmer " .	23,4398	—
Malter " .	187,5184	—
1 Fr. Liter = . . .	0,341	Mink.zu Cochem.
" Dekaliter . .	1 Gest. 1,413	—
" Hektoliter 4 Söm. 1 " 0,130		—
1 Minkel zu Cochem = .	0,8530	Meße Preuß.
Gester " .	1,7059	—
Sömmer " .	6,8236	—
Malter " 3 Scheffel	6,5890	—
1 Pr. Meße = . . .	4,1724	Mink.zu Cochem.
" Scheffel 2 Söm. 1 Gest. 0,7583		—
" Wispel: 7 M. 0 " 0 " 2,2002		—

### Castellaun.

1 Malter hat 8 Sömmer, 1 Sömmer: 4 Gester, 1 Gester: 4 Minkel; gestrichenes Maß für glatte Früchte.		
1 Minkel zu Castellaun = .	4,1074	Liter.
Gester " .	4,4294	—
Sömmer " .	17,7177	—
Malter " .	141,7416	—

<b>1 Fr.</b>	<b>Liter</b>	<b>= . . . .</b>	<b>0,903</b>	<b>Mink. zu Castell.</b>
"	Defaliter	= . . . .	2 Sest.	1,031 —
"	Hektoliter	5 Söm. 2 "	2,305	—
<b>1 Minkel</b>	<b>zu Castellaun</b>	<b>= . . . .</b>	<b>0,3224</b>	<b>Meße Preuß.</b>
Gester	"	. . . .	1,2895	—
Sömmier	"	. . . .	5,1579	—
Malter	"	2 Scheffel	9,2628	—
<b>1 Pr.</b>	<b>Meße</b>	<b>= . . . .</b>	<b>3,1021</b>	<b>Mink. zu Castell.</b>
"	Scheffel	3 Söm. 0 Sest.	1,6331	—
"	Wispel:	9 M. 2 "	1 " 3,1934	—

### Simmern.

**1 Malter** hat 8 Sömmier, 1 Sömmier: 4 Gester, 1 Gester: 4 Mäfchen; gestrichenes Maaf für alle Getreidegattungen.

<b>1</b>	<b>Mäfchen</b>	<b>zu Simmern</b>	<b>= . . . .</b>	<b>1,2444</b>	<b>Liter.</b>
Gester	"	. . . .	4,9777	—	
Sömmier	"	. . . .	19,9108	—	
Malter	"	. . . .	159,2867	—	
<b>1 Fr.</b>	<b>Liter</b>	<b>= . . . .</b>	<b>0,804</b>	<b>Mäfch. zu Sim.</b>	
"	Defaliter	= . . . .	2 Sest.	0,036	—
"	Hektoliter	5 Söm. 0 "	0,358	—	
<b>1</b>	<b>Mäfchen</b>	<b>zu Simmern</b>	<b>= . . . .</b>	<b>0,3623</b>	<b>Meße Preuß.</b>
Gester	"	. . . .	1,4491	—	
Sömmier	"	. . . .	5,7963	—	
Malter	"	2 Scheffel	14,3704	—	
<b>1 Pr.</b>	<b>Meße</b>	<b>= . . . .</b>	<b>2,7604</b>	<b>Mäfch. zu Sim.</b>	
"	Scheffel	2 Söm. 3 Sest.	0,1662	—	
"	Wispel:	8 M. 2 "	0 " 3,9879	—	

## Bacharach.

1 Malter hat 8 Sömmen; 1 Sömmer: 4 Gester, 1 Gester:	
4 Mäschchen; gestrichenes Maß für alle Getreidegattungen.	
1 Mäschchen zu Bacharach =	1,3995 Liter.
Gester	" . . . . 5,5978 —
Sömmer	" . . . . 22,3913 —
Malter	" . . . . 179,4305 —
1 Fr. Liter =	. . . . 0,715 Mäsch. zu Bach.
" Dekaliter	. . . . 1 Gest. 3,146 —
" Hektoliter	4 Söm. 1 " 3,456 —
1 Mäschchen zu Bacharach =	0,4074 Meze Preuß.
Gester	" . . . . 1,6296 —
Sömmer	" . . . . 6,5184 —
Malter	" . . . . 3 Scheffel 4,1472 —
1 Pr. Meze =	. . . . 2,4546 Mäsch. zu Bach.
" Scheffel	2 Söm. 1 Gest. 3,2735 —
" Wispel: 7 M. 2 " 2 " 5,628 —	

## Oberwesel.

1 Malter hat 8 Sömmen, 1 Sömmer: 4 Gester, 1 Gester:	
4 Mäschchen; gestrichenes Maß für alle Getreidegattungen.	
1 Mäschchen zu Oberwesel =	1,2393 Liter.
Gester	" . . . . 4,9572 —
Sömmer	" . . . . 19,8290 —
Malter	" . . . . 158,4318 —
1 Fr. Liter =	. . . . 0,807 Mäsch. g. Oberw.
" Dekaliter	. . . . 2 Gest. 0,069 —
" Hektoliter	5 Söm. 0 " 0,690 —
1 Mäschchen zu Oberwesel =	0,3608 Meze Preuß.
Gester	" . . . . 1,4431 —
Sömmer	" . . . . 5,7725 —
Malter	" . . . . 2 Scheffel 14,1798 —

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

## Nellmen.

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

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

## Ahremberg.

1 Pinte zu Ahremberg = . . . . .	1,6008 Liter.
Mühlfaß " " " " "	4,8025 —
Fäß " " " " "	19,2099 —
Malter " " " " "	230,5492 —
1 Fr. Liter = . . . . .	0,625 Pint. zu Ahremb.
" Dekaliter . . . . .	2 Mühlfaß 0,247 —
" Hektoliter: 5 Fäß 0 " 2,468 —	

1 Pinte zu Ahremberg =	.	0,4660	Meße Preuß.
Mühlfaß	"	1,3981	—
Faß	"	5,5923	—
Malter	"	4 Scheffel 3,1071	—
1 Pr. Meße =	.	2,1458	Pint. zu Ahremb.
" Scheffel	2 Faß 3 Mühlf.	1,3332	—
" Wispel: 5 Ml. 8 "	2 "	1,9973	—

## Adenau.

1 Malter hat 8 Sömmer; gehäuftes Maß für alle Getreidegattungen.

1 Sömmer zu Adenau =	.	25,8974	Liter.
Malter	"	207,1795	—
1 Fr. Liter =	.	0,039	Sömm. zu Aden.
" Dekaliter	.	0,386	—
" Hektoliter	.	3,861	—
1 Sömmer zu Adenau =	.	7,5394	Meßen Preuß.
Malter	"	3 Scheffel 12,3126	—
1 Pr. Meße =	.	0,1326	Sömm. zu Aden.
" Scheffel	.	2,1223	—
" Wispel:	.	6 Malter 2,9347	—

## Nohn. (Fr. Adenau.)

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

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

1 Pinte zu Rohn = . . . . .	0,4950	Mezen Preuß.
Mühlfaß " . . . . .	1,4850	—
Faß " . . . . .	5,9399	—
Malter " . . . . .	4 Scheffel 7,2788	—
1 Pr. Meze = . . . . .	2,0202	Pinten zu Rohn.
" Scheffel 2 Faß 2 Mühlfaß 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 Maß für alle Getreidegattungen.		
1 Pinte zu Schuld = . . . . .	1,8265	Liter.
Mühlfaß " . . . . .	7,3059	—
Sester " . . . . .	29,2235	—
Malter " . . . . .	175,3409	—
1 Fr. Liter = . . . . .	0,548	Pinte zu Schuld.
" Dekaliter . . . . .	1 Mühlfaß 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 Mühlfaß 2,0917		—
" Wispel: 7 M. 3 " 0 " 2,1998		—

### Linz.

#### Sogenanntes Linzer Rentei-Maß.

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

1 Pr. Metze = . . . .	1,4628	Pint.	Linz.	Rent.
" Scheffel . . . .	1 Sim.	1 B.	3,4055	— Maß.
" 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 Maß =	0,5884	Mezen	Preuß.
Viertel " " .	3,5304	—	—
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 Maß.

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

1 Malter hat 12 Simmer, 1 Simmer: 2 Sester, 1 Sester: 4 Minkel.				
1 Minkel Dierdorfer Maß =	0,822	Mezen	Preuß.	
Sester " " .	3,288	—	—	—
Simmer " " .	6,576	—	—	—
Malter " " 4 Schfl.	14,912	—	—	—
1 Pr. Metze = . . . .	1,2165	Mink.	Dierdorf.	
" Scheffel 2 Sim.	0 Sest.	3,4647	—	Maß.
" Wispel: 4 M. 10 "	0 " 3,1533	—	—	—

Mayscheider Maß.

Im Kirchspiel Mayscheid gebräuchlich.

1 Malter hat 8 Simmer, 1 Simmer: 4 Viertel, 1 Viertel: 4 Pinten.				
1 Pinte Mayscheider Maß =	0,4109	Mezen	Preuß.	
Viertel " " .	1,644	—	—	—
Simmer " " .	6,5750	—	—	—
Malter " " 3 Schfl.	4,6000	—	—	—

1 Pr. Meze = . . . .	2,1335 Pint.	Mayscheid.
" Scheffel . . . .	2 Sim. 1 Viert. 2,9354	— Maass.
" Wispel: 7 M. 2 " 1 "	2,4486	— —

### Neuerburger Maass.

Im ehemaligen Amt Neuerburg gebräuchlich.

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

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

### Kalkmaass zu Coblenz.

1 Tonne hat 4 Sömmer.

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

## 5. Gewichte.

## Coblenz.

Auch zu Aldenau, Birneburg, Andernach, Remagen, Wehr, Maien, Simmern, Söbernheim, Kreuznach, Stromberg und Trarbach gebräuchlich.

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

1 Quent.	Cobl.	Gewicht	=	3,643	Gramm.
Loth	"	"	.	14,573	—
Pfund	"	"	.	466,343	—
Centner	"	"	.	46,6343	Kilogramm.
1 Gramm	=	.	.	0,301	Quent. Cobl. G.
Dekagramm	.	.	.	3,011	—
Hektogramm	.	.	.	78,107	—
Kilogramm	.	2 Pf. 11 "	1,067	—	
metr. Centner:	2 Ctr. 35 "	6 "	2,660	—	
1 Quent. Cobl. Gewicht	=		0,997	Quent. Preuß.	
Loth	"	"	.	3,988	—
Pfund	"	"	.	31 Loth. 3,625	—
Centner	"	"	.	97 Pf. 5 "	2,526
1 Quent. Preuß.	=	.	.	1,039	Quent. Cobl. G.
Loth	"	"	.	18 Loth. 0,117	—
Pfund	"		.	1 Pf. 0 "	0,376
Centner	"	1 Ctr. 10 "	10 "	1,343	—

## Ahrweiler.

Auch zu Castellau und Zell gebräuchlich.

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

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

1 Gramm = . . . .	0,273	Quent. Ahrw. G.
Decagramm . . . .	2,727	—
Hectogramm . . . .	60th.3,272	—
Kilogramm . . . .	2 Pf. 4 " 0,724	—
metr. Centner : 2 Ctr. 13 " 2 " 0,058	—	—
1 Quent. Ahrw. Gew. = . . . .	1,003	Quent. Preuß.
Loth " " . . . .	18th.0,014	—
Pfund " " . . . .	1 Pf. 0 " 0,447	—
Gentner " " . . . .	100 " 11 " 0,701	—
1 Quent. Preuß. = . . . .	0,997	Quent. Ahrw. G.
Loth " " . . . .	3,986	—
Pfund " " . . . .	31 8th.3,551	—
Gentner " 1 Ctr. 9 Pf. 19 " 2,995	—	—

### Münstermayfeld.

Auch zu Polch 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	—
Gentner " " . . . .	45,7036	Kilogramm.
1 Gramm = . . . .	0,280	Quent. zu Münst.
Decagramm . . . .	2,801	—
Hectogramm . . . .	78th.0,007	—
Kilogramm . . . .	2 Pf. 6 " 0,066	—
metr. Centner : 2 Ctr. 19 " 8 " 1,582	—	—
1 Quent. Münst. Gew. = . . . .	0,977	Quent. Preuß.
Loth " " . . . .	3,909	—
Pfund " " . . . .	31 8th.1,078	—
Gentner " " . . . .	97 Pf. 22 " 3,840	—

1 Quent. Preuß.	=	1,023	Quent. zu Münst.
Loth	"	1 Lth.	0,093
Pfund	"	1 Pf. 0 "	2,990
Gentner	"	1 Ctr. 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	"
Gentner	"	48,8359	Kilogramm.
1 Gramm	=	0,262	Quent. zu St.
Dekagramm	:	2,621	— Goar.
Hektagramm	:	6 Lth.	2,210
Kilogramm	:	2 Pf. 1 "	2,102
metr. Gentner:	2 Ctr. 4 " 24 "	2,236	—

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

1 Quent. Preuß.	=	1,044	Quent. zu St.
Loth	"	1 Lth.	0,177 — Goar.
Pfund	"	1 Pf. 1 "	1,651 —
Gentner	"	1 Ctr. 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	—
Gentner	"	49,9367	Kilogramm.

1 Gramm = . . . . .	0,256	Quent. zu Bach.
Dekagramm . . . . .	2,563	—
Hektogramm . . . . .	62th. 1,632	—
Kilogramm . . . . .	2 Pfd. 0 " 0,325	—
metr. Centner: 2 Ctr. 0 " 8 " 0,455	—	
1 Quent. zu Bacharach = . . . . .	0,937	Quent. Preuß.
Loth " . . . . .	3,746	—
Pfund " . . . . .	29 Eth. 3,886	—
Gentner " . . . . .	93 Pfd. 2 " 0,589	—
1 Quent. Preuß. = . . . . .	1,068	Quent. zu Bach.
Loth " . . . . .	4 Eth. 0,271	—
Pfund " . . . . .	1 Pfd. 2 " 0,663	—
Gentner " 1 Ctr. 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	—
Gentner " . . . . .	47,8852	Kilogramm.
1 Gramm = . . . . .	0,267	Quent. in Bopp.
Dekagramm . . . . .	2,673	—
Hektogramm . . . . .	62th. 2,731	—
Kilogramm . . . . .	2 Pfd. 2 " 3,306	—
metr. Centner: 2 Ctr. 8 " 26 " 2,604	—	
1 Quent. zu Boppard = . . . . .	1,024	Quent. Preuß.
Loth " . . . . .	4 Eth. 0,095	—
Pfund " . . . . .	1 Pfd. 0 " 3,049	—
Gentner " . . . . .	102 " 12 " 0,888	—

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

## Cochem.

Auch zu Kirchberg gebräuchlich.

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

1 Quent. zu Cochem = 3,862 Gramm.

Loth " "	15,449 —
Pfund " " 494,363 —	
Gentner " " 49,4363 Kilogramm.	

1 Gramm = 0,259 Quent. zu Coch.

Dekagramm " " 2,539 —
Hektogramm " " 6 Etr. 1,892 —
Kilogramm " " 2 Pfd. 0 " 2,919 —

metr. Gentner: 2 Etr. 2 " 8 " 3,893 —

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

Loth " " 3,784 —
Pfund " " 30 Etr. 2,99 —
Gentner " 94 Pfd. 19 " 1,931 —
1 Quent. Preuß. = 1,057 Quent. zu Coch.

Loth " " 1 Etr. 0,228 —
Pfund " " 3,294 —
Gentner " 1 Etr. 16 " 2,331 —

## Kirn.

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

1 Quent. zu Kirn = 3,766 Gramm.

Loth " " 15,066 —
Pfund " " 482,104 —
Gentner " " 48,2104 Kilogramm.

1 Gramm	$\equiv$	0,266	Quent. zu Kirm.
Dekagramm	.	2,655	—
Hektogramm	$\equiv$	60,2,550	—
Kilogramm	$\equiv$	2 Pf. 2 " 1,503	—
metr. Centner: 2 Etr. 7 "	13 "	2,275	—
1 Quent. zu Kirm.	$\equiv$	0,970	Quent. Preuß.
Loth	"	3,881	—
Pfund	"	31 Etr. 0,479	—
Centner	"	97 Pf. 0 " 1,864	—
1 Quent. Preuß.	$\equiv$	1,031	Quent. zu Kirm.
Loth	"	1 Etr. 0,123	—
Pfund	"	1 Pf. 0 " 3,939	—
Centner	"	1 Etr. 13 " 12 " 1,285	—

### 6. Maßz. für Brennholz. Klafter von Coblenz.

Auch in den ehemaligen Cantonen Rübenach, Münstermaifeld, Pölich, Kaiserseesch, Mayen, Birneburg, Cochem, Treis, Boppard, Andernach und Remagen gebräuchlich.

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

$\frac{1}{4}$ Coblenzer Klafter	$\equiv$	1,184	Stere.
$\frac{1}{3}$ "	"	4,579	—
$\frac{1}{2}$ "	"	2,368	—
$\frac{2}{3}$ "	"	3,157	—
1 "	"	4,736	—
1 Franz. Stere	$\equiv$	0,2112	Coblenzer Klafter.
1 Coblenzer Klafter	$\equiv$	38,2977	Kubikfuß Preuß.
"	"	51,0636	—
"	"	76,5954	—
"	"	102,1273	—
"	"	1,4184	Klafter oder
		45,1909	Kubikfuß Preuß.

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

### Klafter von Stromberg.

1 Klafter hat 192 Kubikfuß.

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 Söbernheim 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 fl. Klafter zu Simmern = 4,090 Stere.

1 Franz. Stere = . 0,2445 fl. Klafter zu Simm.

1 fl. Klafter zu Simmern = 1,2250 Klafter Preuß.

1 Preuß. Klafter = . 0,8164 fl. 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 fl. Klafter zu Zell =	3,223	Stere.
1 Franz. Stere =	0,3103	fl. Klafter zu Zell.
1 fl. Klafter zu Zell =	0,9653	Klafter Preuß.
1 Preuß. Klafter =	1,0360	fl. Klafter zu Zell.

## Klafter von Nellmen.

### Klafter von 8 Fuß Länge.

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

## Klafter von Castellaun.

### Klafter von 9 Fuß Länge.

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

## 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.

## Regierungs-Bezirk Köln.

---

### 1. Längenmaße.

#### Fuß von Köln. \*)

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

1 Kölner Linie	=	0,0020	Meter.
" Zoll	:	0,0239	—
" Fuß	:	0,2874	—
" Ruthe	:	4,5983	—
1 Franz. Millimeter	=	0,50	Linie Köln.
" Centimeter	:	5,01	—
" Dezimeter	:	4 Zoll 2,10	—
" Meter	:	3 Fuß 5 "	9,06
1 Kölner Linie	=	0,92	Linie Preuß.
" Zoll	:	10,99	—
" Fuß	:	10 Zoll 11,86	—
" Ruthe 1 R. 2 Fuß 7 "		9,75	—
1 Preuß. Linie	=	1,09	Linie Köln.
" Zoll	:	1 Zoll 1,10	—
" Fuß	:	1 Fuß 1 " 1,26	—
" Ruthe	:	13 " 1 " 3,10	—

\*) Nach der genauen Ausmittelung der königl. Eichungskommission zu Köln. Die franz. Kommission hatte das Verhältnis auf 0,2875946 Meter festgesetzt, das neue ist 0,2873925 Meter.

## Ursprünglicher Casterfuß. \*)

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

1 Caster Linie	= . . .	0,0019 Meter.
" Zoll	. . .	0,0236 —
" Fuß	. . .	0,2831 —
" Ruthe	. . .	4,5296 —
1 Franz. Millimeter	= . .	0,51 Linie Caster.
" Centimeter	. . .	5,08 —
" Dezimeter	. . .	4 Zoll 2,86 —
" Meter	. . .	3 Fuß 6 " 4,65 —
1 Caster Linie	= . . .	0,90 Linie Preuß.
" Zoll	. . .	10,82 —
" Fuß	. . .	10 Zoll 9,89 —
" Ruthe 1 Ruth. 2 F. 5 "	2,25	—
1 Preuß. Linie	= . . .	1,11 Linie Caster.
" Zoll	. . .	1 Zoll 1,30 —
" Fuß	. . .	1 Fuß 1 " 3,64 —
" Ruthe	. . .	13 " 3 " 7,71 —

## Jetziger Casterfuß. \*\*)

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

1 Caster Linie	= . . .	0,0020 Meter.
" Zoll	. . .	0,0238 —
" Fuß	. . .	0,2861 —
" Ruthe	. . .	4,5773 —

\*) Das Castermaß war vorzüglich im ehemaligen Herzogthum Jülich gebräuchlich. Das Normalmaß, welches zu Jülich früher aufbewahrt wurde, hat allmählich so genommen, daß das jetzige von dem ursprünglichen bedeckt abweicht.

\*\*) Die Verhältnisse des jetzigen so wie des ursprünglichen Castermaßes beruhen auf den Angaben der königl. Eichungskommission zu Aachen.

1 Franz. Millimeter	= . . .	0,50	Linie Caster.
" Centimeter	. . .	5,03	—
" Dezimeter	. . .	4 Zoll 2,33	—
" Meter	. . .	3 Fuß 5 "	11,37
1 Caster Linie	= . . .	0,91	Linie Preuß.
" Zoll	. . .	10,94	—
" Fuß	. . .	10 Zoll 11,26	—
" Ruthe 1 Ruthe 2 F. 7 "	. . .	0,24	—
1 Preuß. Linie	= . . .	1,10	Linie Caster.
" Zoll	. . .	1 Zoll 4,16	—
" Fuß	. . .	1 Fuß 1 "	1,97
" Ruthe	. . .	13 " 1 "	11,65

### Elle von Köln.

Auch zu Bonn und Rheinbach gebräuchlich.

$\frac{1}{15}$	Kölner Elle	= . . .	0,0359	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	. . .	0,0718	—
$\frac{1}{4}$	"	. . .	0,1437	—
1	"	. . .	0,5748	—
1 Franz. Millimeter	= . . .	0,0017	Kölner Elle.	
" Centimeter	. . .	0,0174	—	
" Dezimeter	. . .	0,1740	—	
" Meter	. . .	1,7398	—	
$\frac{1}{15}$	Kölner Elle	= . . .	0,0539	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	"	. . .	0,1077	—
$\frac{1}{4}$	"	. . .	0,2154	—
1	"	. . .	0,8618	—
$\frac{1}{15}$	Preuß. Elle	= . . .	0,0725	Kölner Elle.
$\frac{1}{8}$	"	. . .	0,1450	—
$\frac{1}{4}$	"	. . .	0,2901	—
1	"	. . .	1,1604	—

## 2. Flächenmaße.

## Fuß von Köln.

1 Morgen hat 150 Ruthen, 1 Ruthe 256 Fuß à 144 Zoll à 144 Linien.

1 Kölner Fuß = . . .	0,0826 Centiaren.
" Ruthen . . .	21,1442 —
" Morgen . . .	31,7163 Aren.
1 Franz. Centiare = . . .	12,1073 Kölner Fuß.
" Are . . .	4 Ruth. 186,7351 —
" Dekare . 47 "	75,3512 —
" Hektare 3 M. 22 "	241,5122 —
1 Kölner Fuß = . . .	121 Zoll Preuß.
" Ruthen . . .	1 Ruth. 70 Fuß 94 —
" Morgen 1 M. 43 "	85 " 139 —
1 Preuß. Quadratfuß = . . .	1 Fuß 28 Zoll Kölner:
" Ruthen . . .	171 " 106 —
" Morgen 120 Ruth. 192 "	109 —

## Ursprünglicher Casterfuß.

1 Morgen hat 150 Ruthen, 1 Ruthe 256 Fuß à 144 Zoll à 144 Linien.

1 Caster Fuß = . . .	0,0801 Centiaren.
" Ruthen . . .	20,5174 —
" Morgen . . .	30,7761 Aren.
1 Franz. Centiare = . . .	12,4772 Caster Fuß.
" Are . . .	4 Ruth. 223,7198 —
" Dekare . 48 "	189,1985 —
" Hektare 3 Mg. 37 "	99,9856 —
1 Caster Fuß = . . .	117 Zoll Preuß.
" Ruthen . . .	1 Ruth. 64 Fuß 42 —
" Morgen 1 M. 36 "	139 " 77 —

1 Preuß. Quadratfuß = .	1 Fuß 33 Zoll Caster,
" Ruthe . . .	176 " 144 —
" Morgen 124 Ruth. 113 "	13 —

### Zehiger Casterfuß.

1 Morgen hat 150 Ruthen, 1 Ruthe 256 Fuß à 144 Zoll à 144 Linien:

1 Caster Fuß = . , ,	0,0818 Centiaren,
" Ruthe , + ,	20,9522 —
" Morgen , + ,	31,4283 Aren.
1 Franz. Centiare = . , ,	12,2183 Caster Fuß.
" Are , 4 Ruth. 197,8293	—
" Dekare . 47 " 186,2932	—
" Hektare 3 M. 27 " 70,9317	—
1 Caster Fuß = . , ,	120 Zoll Preuß.
" Ruthe , 1 Ruth. 68 Fuß 104	—
" Morgen 1 M. 41 " 84 " 39	—
1 Preuß. Quadratfuß = .	1 Fuß 29 Zoll Caster.
" Ruthe . . .	173 " 43 —
" Morgen 124 Ruth. 217 "	60 —

3. Körpermaße für flüssige Sachen,  
Kanne von Köln. \*)

1 Ohm hat 108 Kannen, 1 Kanne hat 4 Pinten.

1 Kölner Pinte = . , ,	0,3284 Liter.
" Kanne , + ,	1,3135 —
" Ohm , + ,	141,8576 —

\*) Die Kölner Ohm hat 108 Japfmaß, aber 104 Nödder, möglicherweise, die sich durch das Wissen der Kaiser ergeben;

1 Franz. Deziliter = . . .	0,0761	Kölner Kanne.
" Liter . . .	0,7613	—
" Dekaliter . . .	7,6133	—
" Hektoliter . . .	76,1327	—
1 Kölner Pinte = . . .	0,2868	Quart Preuß.
" Kanne . . .	1,1471	—
" Ohm . . .	123,8898	—
1 Preuß. Quart = . . .	0,8717	Kölner Kanne.
" Ankfer . . .	26,1523	—
" Eimer . . .	52,3045	—

Weinmaß von Bonn, genannt Bonner Hofmaß. \*)

1 Ohm hat 20 Viertel, 1 Viertel 4 Maß, 1 Maß 4 Schoppen.

1 Bonner Schoppen = . . .	0,4433	Liter.
" Maß . . .	1,7733	—
" Viertel . . .	7,0932	—
" Ohm . . .	141,8635	—
1 Franz. Liter = . . .	0,564	Bonner Maß.
" Dekaliter . . .	4 Viertel 1,639	—
" Hektoliter . . .	14 " 0,392	—
1 Bonner Schoppen = . . .	0,3872	Preuß. Quart.
" Maß . . .	1,5487	—
" Viertel . . .	6,1946	—
" Ohm . . .	123,8950	—
1 Preuß. Quart = . . .	0,646	Bonner Maß.
" Ankfer . . .	19,371	—
" Eimer . . .	38,742	—
" Orthofft . . .	116,227	—

\*) Die Bonner Ohm hat 80 Röddermaß und 84 Zayfmaß.  
Das Röddermaß ist nach der Kommission des poids et  
mesures des Rhein- und Mosel-Departements zu Koblenz  
= 1,7733 Liter, also das Zayfmaß = 1,6888 Liter.

## Biermaß zu Bonn. \*)

<b>1</b>	Bonner Maß	= . . .	<b>1,999</b>	Liter.
<b>1</b>	Liter	= . . .	<b>0,500</b>	Bonner Maß.
<b>1</b>	Bonner Maß	= . . .	<b>1,7458</b>	Preuß. Quart.
<b>1</b>	Preuß. Quart	= . . .	<b>0,5728</b>	Bonner Maß.

## Delmaß zu Bonn.

<b>1</b>	Bonner Maß	= . . .	<b>1,849</b>	Liter.
<b>1</b>	Liter	= . . .	<b>0,5410</b>	Bonner Maß.
<b>1</b>	Bonner Maß	= . . .	<b>1,6148</b>	Preuß. Quart.
<b>1</b>	Preuß. Quart	= . . .	<b>0,6193</b>	Bonner Maß.

## Weinmaß zu Rheinbach.

Eintheilung wie das Bonner Maß.

<b>1</b>	Rheinb. Schoppen	= . . .	<b>0,5655</b>	Liter.
"	Maß	= . . .	<b>2,2620</b>	—
"	Viertel	= . . .	<b>9,0479</b>	—
"	Öhm	= . . .	<b>180,9581</b>	—
<b>1</b>	Franz. Liter	= . . .	<b>0,442</b>	Rheinb. Maß.
"	Decaliter	= . . .	<b>4</b> Viertel <b>0,421</b>	—
"	Hektoliter	= . . .	<b>11</b> " <b>0,209</b>	—
<b>1</b>	Rheinb. Schoppen	= . . .	<b>0,4939</b>	Preuß. Quart.
"	Maß	= . . .	<b>1,9754</b>	—
"	Viertel	= . . .	<b>7,9019</b>	—
"	Öhm	= . . .	<b>158,0378</b>	—
<b>1</b>	Preuß. Quart	= . . .	<b>0,506</b>	Rheinb. Maß.
"	Auker	= . . .	<b>15,186</b>	—
"	Gimer	= . . .	<b>30,372</b>	—
"	Oxhofft	= . . .	<b>91,115</b>	—

\*) Die Bonner und Rheinbacher Maße sind nach den Bestimmungen der Kommission des Rhein- und Mosel-Departements.

Wein- und Biermaß zu Lechenich.

1 Lechen. Maß = . . .	1,7317 Liter.
1 Liter = . . .	0,5755 Lechen. Maß.
1 Lechen. Maß = . . .	1,518 Preuß. Quart.
1 Preuß. Quart = . . .	0,666 Lechen. Maß.

4. Körpermaße für trockene Sachen.

Malter von Köln.

Auch zu Bonn gebräuchlich. \*)

1 Malter hat 16 Viertel, 1 Viertel 4 Fäßchen.

1 Kölner Fäßchen = . . .	2,2388 Liter.
" Viertel . . .	8,9551 —
" Malter . . .	143,2814 —
1 Franz. Liter = . . .	0,112 Kölner Viertel.
" Dekaliter . . .	1,117 —
" Hektoliter . . .	11,167 —
" Kiloliter . . .	15,668 —
1 Kölner Fäßchen = . . .	0,653 Preuß. Mezen.
" Viertel . . .	2,612 —
" Malter . . .	9,786 —
1 Preuß. Meze = . . .	0,383 Kölner Viertel.
" Scheffel . . .	6,126 —

Getreidemaß zu Rheinbach. \*\*)

1 Malter hat 8 Sümmer, 1 Sümmer 4 Gester.

1 Rheinb. Gester = . . .	4,5922 Liter.
" Sümmer . . .	18,3688 —
" Malter . . .	146,9504 —

\*) Die Kommission des poids et mesures des Rhein- und Mosel-Departements hatte das zu Bonn gebräuchliche Kölner Malter unter der Benennung: Bonner Getreidemaß, mit 142,8682 oder das Fäßchen mit 2,2323 Liter verglichen.

\*\*) Nach der Angabe der Koblenz. Kommission des poids et mesures.

1 Franz. Liter = . . .	0,218	Gester Rheinb.
" Dekaliter . . .	2,178	—
" Hektoliter . . .	5 Süm. 1,776	—
" Kiloliter 6 Malt. 6 "	1,761	—
1 Rheinb. Gester = . . .	1,337	Preuß. Mezen.
" Sümmer . . .	5,347	—
" Malter 2 Scheffel	10,779	—
1 Preuß. Meze = . . .	0,748	Gester Rheinb.
" Scheffel 2 Sümmer	3,968	—
Kalkmaß zu Bonn. *)		
1 Malter hat 4 Sümmer.		
1 Bonner Sümmer = . . .	37,5070	Liter.
" Malter . . .	150,0281	—
1 Franz. Liter = . . .	0,027	Bonn. Sümmer.
" Dekaliter . . .	0,267	—
" Hektoliter . . .	2,666	—
" Kiloliter 6 Malter	2,662	—
1 Bonner Sümmer = . . .	10,919	Preuß. Mezen.
" Malter . . .	2 Scheffel 9,675	—
1 Preuß. Scheffel = . . .	1,465	Bonn. Sümmer.
" Tonne . . .	1 Malter 1,861	—

Braudholzmaß zu Köln.

Eine kölnische Klafter ist 12 köln. Fuß lang, 4 Fuß breit und 4 Fuß hoch, und enthält also 192 köln. Kubifuß. Der dritte Theil, nämlich 64 Kubifuß, heißt 1 Maß.

1 Kölner Klafter = . . .	1 Klafter 2,92	Achtel Preuß.
1 Preuß. Klafter = . . .	5,86	Achtel Kölner.

\*) Das vorliegende Verhältniß des Bonner Kalkmaßes ist aus Simons Vergleichungstafeln, welche sich auf die Berechnungen der Kommission des poids et mesures gründen, entnommen; der Prof. Christ in Koblenz gibt das selbe jedoch auf 46,8768 Liter an.

### Dachschiefermaß zu Köln.

Das köln. Dachschiefermaß hat eine Länge von  $8\frac{1}{2}$  köln. Fuß, welches ein Rieß genannt wird, und = 7 Fuß 9 Zoll 4,81 Lin. preuß. ist.

### 5. Gewicht.

Das preuß. Gewicht stimmt mit der alt köln. Mark genau überein, daher für die Einführung des erstern keine Veränderung, sondern nur eine Verichtigung des Pfundgewichts geschieht.

Zu Bonn und Rheinbach wird Koblenzer Gewicht gebraucht.

Im Kreise Siegburg, so wie in den übrigen oben nicht vorgekommenen Orten auf der rechten Rheinseite ist für Getreide das bonnsche Hofmaß, für alles Uebrige aber kölnisches Maß und Gewicht meistens im Gebrauche gewesen.

## Regierungs-Bezirk Düsseldorf.

---

In den Theilen des Regierungsbezirks Düsseldorf, welche auf der rechten Rheinseite liegen, nämlich in den Kreisen Düsseldorf, Elberfeld, Essen, Mettmann, Solingen und Lennep wurde das kölnische Längen- und Flächenmaß, und das kölnische Markgewicht gebraucht.

In den Kreisen, welche zum früheren Regierungsbezirke Kleve gehörten, bediente man sich größtentheils der formalen Berliner und kölnischen Maße. Auch in den übrigen Kreisen des linken Rheinufers, Neuß, Grevenbroich, Gladbach und Krefeld war, neben dem später eingeführten französischen Maß- und Gewichtssystem, kölnisches Maß im Gebrauch. Außerdem kommen noch folgende Lokalmaße vor:

### 1. Längenmaße.

Kleine Elle zu Düsseldorf \*).

$\frac{1}{8}$	Düsseldorfer Elle	=	. . .	0,0553	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	"	"	. . .	0,1107	—
$\frac{1}{4}$	"	"	. . .	0,2214	—
1	"	"	. . .	0,8855	—

\* ) Dieses und die vier folgenden Verhältnisse sind aus Schimmeleining's Handbuch zur Kenntniß der Maße und Gewichte in den preuß. Provinzen links der Elbe, Trier 1820, entnommen.

$\frac{1}{8}$	Preuß. Elle	=	.	.	0,0706	Elle Düsseldorf.
$\frac{1}{8}$	"	"	:	:	0,1412	—
$\frac{1}{4}$	"	"	:	:	0,2823	—
1	"	"	:	:	1,1293	—

Große Elle zu Düsseldorf.

$\frac{1}{8}$	Düsseldorfer Elle	=	.	.	0,0642	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	"	"	:	:	0,1284	—
$\frac{1}{4}$	"	"	:	:	0,2568	—
1	"	"	:	:	1,0274	—
$\frac{1}{8}$	Preuß. Elle	=	.	.	0,0608	Elle Düsseldorf.
$\frac{1}{8}$	"	"	:	:	0,1217	—
$\frac{1}{4}$	"	"	:	:	0,2434	—
1	"	"	:	:	0,9733	—

Kleine Elle zu Solingen.

$\frac{1}{8}$	Solinger Elle	=	.	.	0,0550	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	"	"	:	:	0,1100	—
$\frac{1}{4}$	"	"	:	:	0,2201	—
1	"	"	:	:	0,8803	—
$\frac{1}{8}$	Preuß. Elle	=	.	.	0,0710	Elle Solinger.
$\frac{1}{8}$	"	"	:	:	0,1420	—
$\frac{1}{4}$	"	"	:	:	0,2840	—
1	"	"	:	:	1,1360	—

Große Elle zu Solingen.

$\frac{1}{8}$	Solinger Elle	=	.	.	0,0645	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	"	"	:	:	0,1289	—
$\frac{1}{4}$	"	"	:	:	0,2579	—
1	"	"	:	:	1,0316	—
$\frac{1}{8}$	Preuß. Elle	=	.	.	0,0606	Elle Solinger.
$\frac{1}{8}$	"	"	:	:	0,1212	—
$\frac{1}{4}$	"	"	:	:	0,2423	—
1	"	"	:	:	0,9694	—

## Elle zu Geldern.

Auch in Straelen und Wachtendoek gebräuchlich.

$\frac{1}{8}$	Geldern. Elle	=	.	.	0,0621	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,1243	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,2486	—
1	"	"	.	.	0,9944	—
$\frac{1}{8}$	Preuß. Elle	=	.	.	0,0629	Elle Geldern.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,1258	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,2515	—
1	"	"	.	.	1,0056	—

## Elle zu Kleve. \*)

$\frac{1}{8}$	Klever Elle	=	.	.	0,0417	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,0834	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,1668	—
1	"	"	.	.	0,6672	—
1	Franz. Millimeter	=	.	.	0,0015	Klever Elle.
"	Gentimeter	.	.	.	0,0150	—
"	Dezimeter	.	.	.	0,1499	—
"	Meter	.	.	.	1,4987	—
$\frac{1}{8}$	Klever Elle	=	.	.	0,0625	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,1251	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,2501	—
1	"	"	.	.	1,0004	—
$\frac{1}{8}$	Preuß. Elle	=	.	.	0,0625	Klever Elle.
$\frac{1}{8}$	"	"	.	.	0,1249	—
$\frac{1}{4}$	"	"	.	.	0,2499	—
1	"	"	.	.	0,9996	—

\*) Dieses und das folgende Verhältniß beruhen auf den Bestimmungen der Kommission des poids et mesures des Roerdepartements; die klever Elle ist gleich der aachener und weicht nur um ein ganz Geringes von der preußischen Elle ab.

## Elle zu Meurs. \*)

$\frac{1}{8}$	Meurs. Elle	=	.	.	0,0364 Meter.
$\frac{1}{8}$	" "	=	.	.	0,0727 —
$\frac{1}{4}$	" "	=	.	.	0,1455 —
1	" "	=	.	.	0,5819 —
1	Franz. Millimeter	=	.	.	0,0017 Meurser Elle.
"	Centimeter	=	.	.	0,0172 —
"	Dezimeter	=	.	.	0,1718 —
"	Meter	=	.	.	1,7185 —
$\frac{1}{8}$	Meurs. Elle	=	.	.	0,0545 Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	" "	=	.	.	0,1091 —
$\frac{1}{4}$	" "	=	.	.	0,2181 —
1	" "	=	.	.	0,8725 —
$\frac{1}{8}$	Preuß. Elle	=	.	.	0,0716 Ellen Meurser.
$\frac{1}{8}$	" "	=	.	.	0,1433 —
$\frac{1}{4}$	" "	=	.	.	0,2865 —
1	" "	=	.	.	1,1462 —

## 2. Körpermaße für flüssige Sachen.

## Viermaß zu Düsseldorf. \*\*)

1	Düsseldorf. Maß	=	.	1,3294 Preuß. Quart.
1	Preuß. Quart	=	.	0,7522 Düsseld. Maß.

## Weinmaß zu Düsseldorf.

1	Düsseldorf. Maß	=	.	1,1077 Preuß. Quart.
1	Preuß. Quart	=	.	0,9027 Düsseld. Maß.

\*) Hier war auch die brab., köln. und berliner Elle im Gebrauch.

\*\*) Dieses und das folgende Verhältniß sind aus Schimmele's Handbuch entnommen.

## Weinkanne zu Kleve. \*)

1 Ohm hat 120 Kannen, 1 Kanne 4 Pinten.

<b>1 Klever Pinte</b>	<b>=</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>0,2973</b>	<b>Liter.</b>
" Kanne	=	.	.	1,1892	—
" Ohm	=	.	.	142,7008	—
<b>1 Franz. Deziliter</b>	<b>=</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>0,0841</b>	<b>Klever Kanne.</b>
" Liter	=	.	.	0,8409	—
" Dekaliter	=	.	.	8,4092	—
" Hektoliter	=	.	.	84,0916	—
<b>1 Klever Pinte</b>	<b>=</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>0,2596</b>	<b>Preuß. Quart.</b>
" Kanne	=	.	.	1,0385	—
" Ohm	=	.	.	124,6272	—
<b>1 Preuß. Quart</b>	<b>=</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>0,9629</b>	<b>Klever Kanne.</b>
" Mafer	=	.	.	28,8861	—
" Eimer	=	.	.	57,7722	—

## Delmaß von Kleve.

Die Leute hat 15 Kannen.

<b>1 Klever Kanne</b>	<b>=</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>1,1979</b>	<b>Liter.</b>
" Leute	=	.	.	17,9687	—
<b>1 Franz. Deziliter</b>	<b>=</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>0,0835</b>	<b>Klever Kanne.</b>
" Liter	=	.	.	0,8348	—
" Dekaliter	=	.	.	8,3479	—
" Hektoliter	=	.	.	83,4791	—
<b>1 Klever Kanne</b>	<b>=</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>1,0462</b>	<b>Preuß. Quart.</b>
" Leute	=	.	.	15,6927	—
<b>1 Preuß. Quart</b>	<b>=</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>0,9558</b>	<b>Klever Kanne.</b>

\*) Dieses und die folgenden Verhältnisse beruhen wieder auf den Angaben der Kommission des poids et mesures des Noer-Departements.

## Wesumaaß zu Gelbert.

1 Kanne hat 4 Pinten.

1 Geld. Pinte	=	.	.	0,3293 Liter.
" Kanne	.	.	.	1,3173 —
1 Franz. Deziliter	.	.	.	0,0759 Geld. Kanne.
" Liter	.	.	.	0,7591 —
" Dekaliter	.	.	.	7,5913 —
" Hektoliter	.	.	.	75,9129 —
1 Geld. Pinte	=	.	.	0,2876 Preuß. Quart.
" Kanne	.	.	.	1,1504 —
1 Preuß. Quart	=	.	.	0,8692 Geld. Kanne.
" Süker	.	.	.	26,0760 —
" Eimer	.	.	.	52,1520 —

## Kanne von Meurs.

1 Kanne hat 4 Pinten.

1 Meurs. Pinte	=	.	.	0,3023 Liter.
" Kanne	.	.	.	1,2092 —
1 Franz. Deziliter	.	.	.	0,0827 Meurs. Kanne.
" Liter	.	.	.	0,8270 —
" Dekaliter	.	.	.	8,2699 —
1 Meurs. Pinte	=	.	.	0,2640 Preuß. Quart.
" Kanne	.	.	.	1,0560 —
1 Preuß. Quart	=	.	.	0,9469 Meurs. Kanne.

## Viermaaß für Brauer zu Neuß.

1 Kanne hat 4 Pinten.

1 Neuß. Pinte	=	.	.	0,4337 Liter.
" Kanne	.	.	.	1,7347 —

1 Franz. Deziliter = . . .	0,0376 Neuß. Kanne.
" Liter . . .	0,5765 —
" Dekaliter . . .	5,7647 —
1 Neuß. Pinte = . . .	0,3787 Preuß. Quart.
" Kanne . . .	4,5149 —
1 Preuß. Quart = . . .	0,6601 Neuß. Kanne.
" Tonne . . .	66,0066 —

Viermaß für Zäpfer zu Neuß.

1 Neuß. Pinte = . . .	0,3971 Liter.
" Kanne . . .	1,5885 —
1 Franz. Deziliter = . . .	0,0629 Neuß. Kanne.
" Liter . . .	0,6295 —
" Dekaliter . . .	6,2956 —
1 Neuß. Pinte = . . .	0,3468 Preuß. Quart.
" Kanne . . .	1,3874 —
1 Preuß. Quart = . . .	0,7201 Neuß. Kanne.
" Tonne . . .	72,0068 —

Wein- und Delkanne zu Neuß.

1 Neuß. Pinte = . . .	0,3303 Liter.
" Kanne . . .	1,3213 —
1 Franz. Deziliter = . . .	0,0757 Neuß. Kanne.
" Liter . . .	0,7568 —
" Dekaliter . . .	7,5684 —
1 Neuß. Pinte = . . .	0,2885 Preuß. Quart.
" Kanne . . .	1,1539 —
1 Preuß. Quart = . . .	0,8865 Neuß. Kanne.

Kanne von Krefeld.

1 Krefeld. Pinte = . . .	0,2873 Liter.
" Kanne . . .	1,1491 —

1 Franz. Deziliter =	.	.	0,0870 Krefeld. Kanne.
" Liter .	.	.	0,8702 —
" Dekaliter .	.	.	8,7023 —
1 Krefeld. Pinte =	.	.	0,2509 Preuß. Quart.
" Kanne .	.	.	1,0035 —
1 Preuß. Quart =	.	.	0,9964 Krefeld. Kanne.

Kanne von Xanten.

1 Xantener Pinte =	.	.	0,3028 Liter.
" Kanne .	.	.	1,2112 —
1 Franz. Deziliter =	.	.	0,0826 Xantener Kanne.
" Liter .	.	.	0,8257 —
" Dekaliter .	.	.	8,2562 —
1 Xantener Pinte =	.	.	0,2644 Preuß. Quart.
" Kanne .	.	.	1,0578 —
1 Preuß. Quart =	.	.	0,9454 Xantener Kanne.

3. Körpermaße für trockene Sachen.

Viertel von Geldern.

1 Malter hat 4 Viertel.

1 Geldern. Viertel =	.	.	35,7573 Liter.
" Malter .	.	.	143,0292 —
1 Franz. Liter =	.	.	0,028 Geld. Viertel.
" Dekaliter .	.	.	0,279 —
" Hektoliter .	.	.	2,796 —
1 Geldern. Viertel =	.	.	10,41 Preuß. Meze.
" Malter .	.	.	2 Schfl. 9,64 —
1 Preuß. Meze =	.	.	0,096 Geld. Viertel.
" Scheffel .	.	.	1,537 —

## Viertel von Meurs.

1 Malter hat 16 Viertel.

1 Viertel von Meurs =	11,5043 Liter.
Malter , " . . .	184,0688 —
1 Franz. Liter =	0,087 Viert. v. Meurs,
" Dekaliter . . .	0,869 —
" Hektoliter . . .	8,688 —
1 Viertel von Meurs =	3,35 Preuß. Maße.
Malter , " . . .	3 Scheffel 5,58 —
1 Preuß. Maße =	0,30 Viert. v. Meurs.
" Scheffel . . .	4,77 —

## Fäß von Xanten.

1 Malter hat 4 Fäß.

1 Xantener Fäß =	37,8263 Liter.
" Malter . . . .	151,3052 —
1 Franz. Liter =	0,026 Xantener Fäß.
" Dekaliter . . . .	0,264 —
" Hektoliter . . . .	2,644 —
1 Xantener Fäß =	11,01 Preuß. Maße.
" Malter . . . .	2 Scheffel 12,05 —
1 Preuß. Maße =	0,091 Xantener Fäß.
" Scheffel . . . .	1,453 —

## Maass von Kleve.

1 Last hat 15 Malter, 1 Malter : 4 Scheffel, 1 Scheffel : 4 Viertel, 1 Viertel : 12 Rannen.

1 Klever Viertel =	13,4017 Liter.
" Scheffel . . . .	53,6069 —
" Malter . . . .	214,4276 —
1 Franz. Liter =	0,075 Klever Viertel.
" Dekaliter . . . .	0,746 —
" Hektoliter . . . .	1 Schfl. 3,464 —

1 Klever Viertel =	.	.	3,90	Preuß. Mezen.
" Scheffel .	.	.	15,61	—
" Malter .	.	3 Schfl.	14,42	—
1 Preuß. Meze =	.	.	0,26	Klever Viertel.
" Scheffel .	.	1 Schfl.	0,10	—
Maass von Krefeld.				
1 Malter hat 6 Maass.				
1 Krefeld. Maass =	.	.	22,9186	Liter.
" Malter .	.	.	137,5117	—
1 Franz. Liter =	.	.	0,044	Krefeld. Maass.
" Dekaliter .	.	.	0,436	—
" Hektoliter .	.	.	4,364	—
1 Krefeld. Maass =	.	.	6,67	Preuß. Meze.
" Malter .	.	2 Schfl.	8,03	—
1 Preuß. Meze =	.	.	0,15	Krefeld. Maass.
" Scheffel .	.	.	2,40	—

#### 4. Gewichte.

##### Pfund von Kleve.

1 Centner hat 110 Pfund, 1 Pfund: 32 Lotb.

1 Klever Lotb =	.	.	14,59	Grammen.
" Pfund .	.	.	467,04	—
1 Franz. Dekagramm =	.	.	0,685	Klever Lotb.
" Hektogramm .	.	.	6,852	—
" Kilogramm .	2 Pfund	.	4,521	—
1 Klever Lotb =	.	.	0,99	Preuß. Lotb.
" Pfund .	.	.	31,95	—
1 Preuß. Lotb =	.	.	1,00	Klever Lotb.
" Pfund .	.	1 Pfund	0,06	—

In den Theilen des Regierungsbezirks, in denen man sich des Klever Gewichts nicht bedient, ist meistens das Kölner im Gebrauch.

# Regierungs-Begirk Trier. \*)

---

## 1. Längenmaße.

### a. Fußmaße.

#### Lands- und Werkfuß von Trier.

Auch zu Olevig, Heiligkreuz, Pallien, Löwenbrücken und Bernkastel gebräuchlich.

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

1 Linie zu Trier =	.	0,0020	Meter.
Zoll	"	0,0245	—
Fuß	"	0,2938	—
Rute	"	4,7000	—
1 Franz. Millimeter =	.	0,4902	Linien zu Trier.
" Gentimeter	:	4,9021	—
" Decimeter	:	4 Zoll 1,0209	—
" Meter	3 Fuß 4 "	10,2094	—
1 Linie zu Trier =	.	0,9360	Lin. Pr. duodec.
Zoll	"	11,2315	—
Fuß	"	11 Zoll 2,7776	—
Rute	" 1 R. 2 F. 11 "	8,4416	—
1 Preuß. Linie duodec. Maß =	1,0676	Linien zu Trier.	
" Zoll	" 1 Zoll	0,8211	—
" Fuß	" 1 F. 0 "	9,8533	—
" Rute	" 12 " 9 "	10,2400	—

\*) Die Verhältnisse der Local-Maße und Gewichte zu den Preußischen sind aus dem Schimmelkennig'schen Handbuche entnommen, alle andere aber durch Berechnung ermittelt.

## Zimmermanns-Fuß von Trier.

Auch im ehemaligen Amt Merzig gebräuchlich.

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

1 Linie zu Trier = . . .	0,0021 Meter.
Zoll " . . .	0,0254 —
Fuß " . . .	0,3051 —
1 Franz. Millimeter = . . .	0,4720 Linien zu Trier.
" Centimeter . . .	4,7198 —
" Dezimeter . . .	3 Zoll 11,1976 —
" Meter . . . 3 Fuß 3 "	3,9764 —
1 Linie zu Trier = . . .	0,9721 Linien Preuß.
Zoll " . . .	11,6653 —
Fuß " . . . 11 Zoll 7,9839	—
1 Linie Preuß. duodec. Maß = . . .	1,0287 Linien zu Trier.
Zoll " . . . 1 Zoll 0,3443	—
Fuß " . . . 1 Fuß 0 " 4,1312	—
Ruthe " . . . 12 " 4 " 1,5746	—

## Lamberti-Ruthe.

Im Kreise Wittberg gebräuchlich.

1 Ruthe hat 16 Fuß, 1 Klafter hat 6 Fuß, 1 Fuß hat 12 Zoll,  
1 Zoll hat 12 Linien.

1 Linie Lamberti Maß = . . .	0,0020 Meter.
Zoll " . . .	0,0246 —
Fuß " . . .	0,2951 —
Klafter " . . .	1,7706 —
Ruthe " . . .	4,7216 —
1 Franz. Millimeter = . . .	0,4880 Lin. Lamberti M.
" Centimeter . . .	4,8797 —
" Dezimeter . . .	4 Zoll 0,7972 —
" Meter . . . 3 Fuß 4 "	7,9722 —

1 Linie Lamberti Maß = . . .	0,9319 Linien Preuß.
Zoll " . . .	11,2830 —
Fuß " . . .	11 Zoll 3,3956 —
Klafter " . . .	5 F. 7 " 8,3734 —
Ruthe " 1 R. 3 " 0 " . . .	6,3290 —
1 Linie Preuß. duodec. Maß = . . .	1,0636 Lin. Lamberti M.
Zoll " . . .	1 Zoll 0,7626 —
Fuß " . . .	1 Fuß 0 " 9,1513 —
Ruthe " 12 " 9 " . . .	1,8151 —

### Feldmaß von Tronecken.

In der ehemaligen Herrschaft Tronecken oder Mark-Thalfang gebräuchlich.

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

1 Linie zu Tronecken = . . .	0,0020 Meter.
Zoll " . . .	0,0238 —
Fuß " . . .	0,2856 —
Ruthe " . . .	4,5695 —
1 Franz. Millimeter = . . .	0,5042 Lin. z. Tronecken.
" Centimeter . . .	5,0421 —
" Dezimeter . . .	4 Zoll 2,4212 —
" Meter . . .	3 Fuß 6 " 0,2123 —
1 Linie zu Tronecken = . . .	0,8397 L. Pr. duod. M.
Zoll " . . .	10,0766 —
Fuß " . . .	10 Zoll 11,0342 —
Ruthe " 1 R. 2 F. 6 " . . .	8,5478 —
1 Preuß. Linie duodec. Maß = 1,0990 Lin. z. Tronecken.	
" Zoll . . .	1 Zoll 1,1874 —
" Fuß . . .	1 Fuß 1 " 2,2488 —
" Ruthe . . .	13 " 2 " 2,9856 —

Rheingräfliches Feldmaß.

Im Kreise Bernkastel gebräuchlich.

1 Ruthe	hat 16 Fuß, 1 Fuß:	12 Zoll, 1 Zoll:	12 Linien.
1 Linie Rheingräfl.	= . . .	0,0020 Meter,	—
Zoll	" . . .	0,0241	—
Fuß	" . . .	0,2891	—
Ruthe	" . . .	4,6255	—
1 Franz. Millimeter	= . . .	0,4981 Lin. Rheingräfl.	—
" Centimeter	. . .	4,9811	—
" Dezimeter	. . .	43 Zoll 1,8106	—
" Meter	3 Fuß 5 "	6,1062	—
1 Linie Rheingräfl.	= . . .	0,9211 L. Pr. duod. M.	—
Zoll	" . . .	11,0534	—
Fuß	" . . .	11 Zoll 0,6406	—
Ruthe	" 1 R. 2 F. 8 "	10,2491	—
1 Preuß. Linie duodec. Maß	= 1,0856 Lin. Rheingräfl.	—	—
" Zoll	. . .	1 Zoll 1,0277	—
" Fuß	. . .	1 Fuß 1 " 0,3323	—
" Ruthe	13 " 0 "	3,9876	—
Feldmaß von Gröw.			
1 Ruthe	hat 16 Fuß, 1 Fuß:	12 Zoll, 1 Zoll:	12 Linien.
1 Linie zu Gröw	= . . .	0,0026 Meter,	—
Zoll	" . . .	0,0308	—
Fuß	" . . .	0,3691	—
Ruthe	" . . .	5,9058	—
1 Franz. Millimeter	= . . .	0,3901 Linien zu Gröw.	—
" Centimeter	. . .	3,9012	—
" Dezimeter	. . .	3 Zoll 3,0124	—
" Meter	2 Fuß 8 "	6,1244	—
1 Linie zu Gröw	= . . .	0,9526 L. Pr. duod. M.	—
Zoll	" . . .	11,4311	—
Fuß	" . . .	11 Zoll 5,1730	—
Ruthe	" 1 R. 3 F. 2 "	10,7274	—

<b>1 Preuß.</b>	<b>Linie duodec.</b>	<b>Maaß</b>	<b>= 1,0498 Linien zu Gröw.</b>
"	Zoll	1 Zoll	0,5972 —
"	Fuß	1 Fuß 0 "	7,1669 —
"	Ruthe	12 " 7 "	2,0026 —

**Landmaaß von Gerolstein.**

In der ehemaligen Grafschaft Gerolstein, auch zu Lissendorf gebräuchlich.

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

<b>1 Linie zu Gerolstein</b>	<b>= . . .</b>	<b>0,0020 Meter.</b>
------------------------------	----------------	----------------------

Zoll	" . . .	0,0242 —
Fuß	" . . .	0,2906 —
Ruthe	" . . .	4,6496 —

<b>1 Franz.</b>	<b>Millimeter</b>	<b>= . . .</b>	<b>0,4955 Lin. zu Gerolst.</b>
-----------------	-------------------	----------------	--------------------------------

"	Centimeter	= . . .	4,9553 —
"	Dezimeter	= . . .	4 Zoll 1,5532 —
"	Meter	= . . .	3 Fuß 5 " 3,5316 —

<b>1 Linie zu Gerolstein</b>	<b>= . . .</b>	<b>0,9259 L. Pr. duod. M.</b>
------------------------------	----------------	-------------------------------

Zoll	" . . .	11,1108 —
Fuß	" . . .	113. 1,3300 —
Ruthe	" 1 R. 2 F. 9 "	9,2800 —

<b>1 Preuß.</b>	<b>Linie duodec.</b>	<b>Maaß</b>	<b>= 1,08 Lin. zu Gerolst.</b>
-----------------	----------------------	-------------	--------------------------------

"	Zoll	1 Zoll	0,96 —
"	Fuß	1 Fuß 0 "	11,52 —
"	Ruthe	12 " 11 "	6,24 —

**Landmaaß von Merzig. (Gau-Ruthe.)**

In dem ehemaligen Amt Merzig im Gebrauch.

<b>1 Gau-Ruthe</b>	<b>hat 16 Fuß, 1 Fuß: 12 Zoll, 1 Zoll: 12 Linien.</b>
--------------------	---

<b>1 Linie</b>	<b>= . . .</b>	<b>0,0020 Meter.</b>
----------------	----------------	----------------------

Zoll	" . . .	0,0244 —
Fuß	" . . .	0,2923 —
Ruthe	" . . .	4,6776 —

1 Franz. Millimeter	=	0,4926 Linien.
" Centimeter.	=	4,9257
" Dezimeter.	=	4 Zoll 1,2565
" Meter	=	3 Fuß 5 " 0,5653
1 Linie	=	0,9315 L. Pr. duod. M.
Zoll	=	11,1777
Fuß	=	11 3. 2,1328
Ruthe	=	1 Ruth. 2 Fuß 10 " 10,1242
1 Preuß. Linie duodec. Maß	=	1,0737 Linien.
" Zoll	=	1 Zoll 0,8828
" Fuß	=	1 Fuß 0 " 10,5936
" Ruthe	=	12 " 10 " 7,1232

### Feldmaß von Wadern.

Zur ehemaligen Grafschaft Dagstuhl gehörig.

1 Ruthe	hat	16 Fuß, 1 Fuß: 12 Zoll, 1 Zoll: 12 Linien.
1 Linie zu Wadern	=	0,0021 Meter.
Zoll	"	0,0254
Fuß	"	0,3051
Ruthe	.	4,8816
1 Franz. Millimeter	=	0,4720 Lin. zu Wadern.
" Centimeter	=	4,7198
" Decimeter	=	3 Zoll 11,1976
" Meter	=	3 Fuß 3 " 3,9764
1 Linie zu Wadern	=	0,9721 L. Pr. duod. M.
Zoll	"	11,6654
Fuß	"	11 Zoll 7,9842
Ruthe	" 1 R. 3 F. 6 "	7,7472
1 Preuß. Linie duodec. Maß	=	1,0287 Lin. zu Wadern.
" Zoll	"	1 Zoll 0,3443
" Fuß	" 1 F. 0 "	4,1311
" Ruthe	" 12 " 4 "	1,5729

Fürstlich Nassau-Saarbrück'sches Feld- und  
Werkmaass.

In den vormaligen Saarbrück'schen Oberämtern Saarbrück, St. Johann und Ottweiler gebräuchlich.

1 Rüthe hat 10 Fuß, 1 Fuß: 12 Zoll, 1 Zoll: 12 Linien.

1 Saarbr. Linie = . . .	0,0032 Meter,
" Zoll . . .	0,0390 —
" Fuß . . .	0,4680 —
" Rüthe . . .	4,6800 —
1 Franz. Millimeter = . . .	0,3077 Saarbr. Linien.
" Centimeter . . .	3,0769 —
" Dezimeter . . .	2 Zoll 6,7695 —
" Meter 2 Fuß 1 "	7,6946 —
1 Saarbr. Linie = . . .	0,9804 E. Pr. duod. M.
" Zoll . . .	11,7645 —
" Fuß . . .	11 Zoll 9,1744 —
" Rüthe 9 Fuß 9 "	7,7443 —
1 Preuß. Linie duodec. Maass = . . .	1,02 Saarbr. Linien.
" Zoll . . .	1 Zoll 0,24 —
" Fuß . . .	1 Fuß 0 " 2,88 —
" Rüthe 1 R. 2 "	2 " 10,56 —

Pfälzisches Feldmaass.

In vielen Gemeinden der Kreise Saarlouis und Ottweiler gebräuchlich.

1 Rüthe hat 10 Fuß, 1 Fuß: 10 Zoll, 1 Zoll: 10 Linien.

1 Pfälz. Linie = . . .	0,0049 Meter.
" Zoll . . .	0,0488 —
" Fuß . . .	0,4882 —
" Rüthe . . .	4,8816 —

1 Franz. Millimeter = . . .	0,2049 Linien Pfälz.
" Centimeter . . .	2,0485 —
" Dezimeter . . .	2 Zoll 0,4851 —
" Meter . . .	2 Fuß 0 " 4,8505 —
1 Pfälz. Linie = . . .	1,2961 Pr. Dezimal Lin.
" Zoll . . .	1 Zoll 2,9615 —
" Fuß . . .	1 F. 2 " 9,6148 —
" Ruthe 1 R. 2 " 9 "	6,1480 —
1 Preuß. Dezimal-Linie = . . .	0,7715 Linien Pfälz.
" Zoll . . .	7,7152 —
" Fuß . . .	7 Zoll 7,1517 —
" Ruthe 7 F. 7 "	1,5168 —

### Sogenanntes Nassauisches Feldmaß. \*)

1 Ruthe hat 10 Fuß, 1 Fuß: 10 Zoll, 1 Zoll: 10 Linien.

Der Fuß ist dem Preußischen Duodezimal Maß ganz gleich.

### Lothringisches Feldmaß.

In den ehemals Lothringischen Ortschaften gebräuchlich.

1 Ruthe hat 10 Fuß, 1 Fuß: 10 Zoll, 1 Zoll: 10 Linien.

1 Lothr. Linie = . . .	0,0029 Meter,
" Zoll . . .	0,0285 —
" Fuß . . .	0,2850 —
" Ruthe . . .	2,8500 —
1 Franz. Millimeter = . . .	0,3509 Linien Lothr.
" Centimeter . . .	3,5088 —
" Dezimeter . . .	3 Zoll 5,0877 —
" Meter . . .	3 Fuß 5 " 0,8772 —

\*) Das Verhältniß des Localmaahes zu dem metrischen dieses und der folgenden Fußmaah ist aus v. Plänker's Beschreibung des Fürstenthums Lichtenberg genommen.

1 Lothr. Linie = . . . .	0,7567 Lin.	Preuß. dec.
" Zoll . . . .	7,5672	—
" Fuß . . . .	7 Zoll 5,6724	—
" Ruthe 7 Fuß 5 "	6,7239	—
1 Preuß. Dezimal-Linie = . . . .	1,3215 Linien	Lothr.
" Zoll . . . .	1 Zoll 3,2149	—
" Fuß . . . .	1 Fuß 3 " 2,1486	—
" Ruthe 1 R. 3 "	2 " 1,4863	—

### Fürstenthum Lichtenberg.

Hier sind folgende Längenmaße im Gebrauch:

Das Rheinische Dezimal- und Duodezimal-Maß, welches dem Preußischen gleich ist. Bei Forstvermessungen wird das Rheinische (Preußische) Dezimal-Maß angewendet. In

### St. Wendel

ist auch folgendes Feldmaß gebräuchlich:

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

1 Linie zu St. Wendel = . . . 0,0020 Meter.

Zoll	"	. . . .	0,0245	—
Fuß	"	. . . .	0,2937	—
Ruthe	"	. . . .	4,6992	—

1 Franz. Millimeter = . . . 0,4903 Lin. zu St. Wend.

" Centimeter	"	. . . .	4,9030	—
" Dezimeter	"	4 Zoll	1,0296	—
" Meter	3 Fuß 4 "	10,2962	—	—

1 Linie zu St. Wendel = . . . 0,9358 L. Pr. duod. M.

Zoll	"	. . . .	11,2292	—
Fuß	"	11 Zoll	2,7507	—
Ruthe	" 1 R. 2 F. 11 "	8,0114	—	—

1 Preuß. duodec. Linie = . . . 1,0686 Lin. zu St. Wend.

Zoll	"	1 Zoll	0,8237	—
Fuß	"	1 Fuß 0 "	9,8844	—
Ruthe	" 12 "	9 "	10,6132	—

## Zweibrückisches Feldmaß.

In den vormalz Zweibrückischen Ortschaften gebräuchlich.

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

1 Zweibr. Linie	=	.	.	0,0019 Meter.
" Zoll	:	.	.	0,0232 —
" Fuß	:	.	.	0,2778 —
" Ruthe	:	.	.	4,4450 —

1 Franz. Millimeter	=	.	.	0,5184 Lin. Zweibr.
---------------------	---	---	---	---------------------

" Gentimeter	.	.	.	5,1863 —
--------------	---	---	---	----------

" Dezimeter	.	.	4 Zoll	3,8359 —
-------------	---	---	--------	----------

" Meter	3 Fuß 7 "	2,3585	—	—
---------	-----------	--------	---	---

1 Zweibr. Linie	=	.	.	0,5122 Lin. Preuß. dec.
-----------------	---	---	---	-------------------------

" Zoll	.	.	6,1487	—
--------	---	---	--------	---

" Fuß	.	7 Zoll	3,7605	—
-------	---	--------	--------	---

" Ruthe	11 Fuß 8 "	0,1682	—	—
---------	------------	--------	---	---

1 Preuß. decimal Linie	=	.	.	1,9523 Lin. Zweibr.
------------------------	---	---	---	---------------------

" Zoll	.	1 Zoll	7,5226	—
--------	---	--------	--------	---

" Fuß	1 Fuß 4 "	3,2264	—	—
-------	-----------	--------	---	---

" Ruthe	13 " 6 "	8,2644	—	—
---------	----------	--------	---	---

Rheingräfl. Grumbacher oder Fürstl. Salmisches Feldmaß.

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

1 Grumb. Linie	=	.	.	0,0021 Meter.
" Zoll	.	.	.	0,0255 —
" Fuß	.	.	.	0,3060 —
" Ruthe	.	.	.	4,8960 —

1 Franz. Millimeter	=	.	.	0,4706 Lin. Grumb.
---------------------	---	---	---	--------------------

" Gentimeter	.	.	4,7059	—
--------------	---	---	--------	---

" Dezimeter	.	3 Zoll	11,0588	—
-------------	---	--------	---------	---

" Meter	.	3 Fuß 3 "	2,5882	—
---------	---	-----------	--------	---

1 Grumb. Linie =	0,9750	£. Pr. duod. M.
" Zoll . . . .	11,6997	—
" Fuß . . . .	11 Zoll 8,3969	—
" Ruthe 15 Fuß 7 "	2,3510	—
1 Preuß. duodec. Linie =	1,0257	Lin. Grumb.
" Zoll . . . .	1 Zoll 0,3080	—
" Fuß . . . .	1 Fuß 0 " 3,6956	—
" Ruthe 12 " 3 "	8,3468	—

### Feldmaß von Kirn.

In den vormaligen Fürstl. Kirn'schen Ortschaften gebräuchlich.

Wie zu Kreuznach; siehe Seite 52.

### Nürnberg Maß.

1 Ruthe hat 14 Fuß, 1 Fuß: 12 Zoll, 1 Zoll: 12 Linien.

In Nürnberg selbst werden 16 dieser Füße auf die Ruthe gerechnet.

1 Linie Nürnb. =	0,0021	Meter.
Zoll " . . . .	0,0253	—
Fuß " . . . .	0,3039	—
Ruthe " . . . .	4,2546	—
1 Franz. Millimeter =	0,1487	Lin. Nürnberg.
" Gentimeter . . . .	1,4872	—
" Dezimeter . . . .	1 Zoll 2,8716	—
" Meter 1 Fuß 0 " 4,7161		—
1 Linie Nürnb. =	0,9683	£. Pr. duod. M.
Zoll " . . . .	11,6195	—
Fuß " . . . .	11 Zoll 7,4334	—
Ruthe " 13 Fuß 6 " 8,0680		—
1 Preuß. duodec. Linie =	1,0328	Nürnb. Maß.
" Zoll . . . .	1 Zoll 0,3930	—
" Fuß 1 Fuß 0 " 4,7162		—
" Ruthe 12 " 4 " 8,5939		—

## b. Elle n m a s e.

## Elle von Trier.

Auch zu Olevig, Heiligkreuz, Pallien und Löwenbrücken gebräuchlich.

$\frac{1}{6}$	Elle zu Trier	=	.	:	0,0353 Meter.
$\frac{1}{8}$	"	=	.	:	0,0706 —
$\frac{1}{4}$	"	=	.	:	0,1413 —
1	"	=	.	:	0,5652 —
1 Franz. Millimeter	=	.	:	0,0018 Elle zu Trier.	
" Centimeter	=	.	:	0,0177 —	
" Dezimeter	=	.	:	0,1769 —	
" Meter	=	.	:	1,7693 —	
$\frac{1}{6}$ Elle zu Trier	=	.	:	0,0530 Elle Preuß.	
$\frac{1}{8}$	"	=	.	:	0,1059 —
$\frac{1}{4}$	"	=	.	:	0,2118 —
1	"	=	.	:	0,8474 —
$\frac{1}{6}$ Elle Preuß.	=	.	:	0,0788 Elle zu Trier.	
$\frac{1}{8}$	"	=	.	:	0,1475 —
$\frac{1}{4}$	"	=	.	:	0,2950 —
1	"	=	.	:	1,1800 —

## Elle von St. Mathias.

$\frac{1}{6}$	Elle von St. Mathias	=	.	:	0,0381 Meter.
$\frac{1}{8}$	"	=	.	:	0,0762 —
$\frac{1}{4}$	"	=	.	:	0,1524 —
1	"	=	.	:	0,6095 —
1 Franz. Millimeter	=	.	:	0,0016 Elle v. St. Math.	
" Dezimeter	=	.	:	0,0164 —	
" Centimeter	=	.	:	0,1641 —	
" Meter	=	.	:	1,6407 —	

$\frac{1}{16}$	Elle von St. Mathias =	.	0,0571	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	"	.	0,1142	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,2285	—
1	"	.	0,9139	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle =	.	0,0684	Elle v. St. Math
$\frac{1}{8}$	"	.	0,1368	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,2736	—
1	"	.	1,0942	—

### Elle von Herel.

$\frac{1}{16}$	Elle zu Herel =	.	0,0366	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	.	0,0733	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,1465	—
1	"	.	0,5862	—
1	Franz. Millimeter =	.	0,0017	Elle zu Herel.
"	Centimeter	.	0,0171	—
"	Dezimeter	.	0,1706	—
"	Meter	.	1,7059	—
$\frac{1}{16}$	Elle zu Herel =	.	0,0549	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$	"	.	0,1099	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,2197	—
1	"	.	0,8789	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle =	.	0,0711	Elle zu Herel.
$\frac{1}{8}$	"	.	0,1422	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,2844	—
1	"	.	1,1377	—

### Grimburger Elle.

In den Gemeinden Othenhausen, Braunshausen,  
Bösen, Sötern u. a. m. im Gebrauch.

$\frac{1}{16}$	Grimburger Elle =	.	0,0368	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	.	0,0736	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,1473	—
1	"	.	0,5892	—

1	Franz. Millimeter	=	.	0,0017	Grimburg. Elle
"	Centimeter	=	.	0,0170	—
"	Dezimeter	=	.	0,1697	—
"	Meter	=	.	1,6972	—
$\frac{1}{16}$	Grimburger Elle	=	.	0,0552	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	=	.	0,1105	—
$\frac{1}{4}$	"	=	.	0,2209	—
$\frac{1}{2}$	"	=	.	0,8834	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle	=	.	0,0708	Grimburg. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	=	.	0,1415	—
$\frac{1}{4}$	"	=	.	0,2830	—
$\frac{1}{2}$	"	=	.	1,1320	—

### Petersberger Elle.

Ebenfalls in den vorgenannten Orten gebräuchlich.

$\frac{1}{16}$	Petersberger Elle	=	.	0,0372	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	=	.	0,0744	—
$\frac{1}{4}$	"	=	.	0,1488	—
$\frac{1}{2}$	"	=	.	0,5952	—
1	Franz. Millimeter	=	.	0,0017	Petersb. Elle.
"	Centimeter	=	.	0,0168	—
"	Dezimeter	=	.	0,1680	—
"	Meter	=	.	1,6801	—
$\frac{1}{16}$	Petersberger Elle	=	.	0,0558	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	=	.	0,1116	—
$\frac{1}{4}$	"	=	.	0,2231	—
$\frac{1}{2}$	"	=	.	0,8924	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle	=	.	0,0700	Petersb. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	=	.	0,1401	—
$\frac{1}{4}$	"	=	.	0,2801	—
$\frac{1}{2}$	"	=	.	1,1205	—

## Elle von Saarburg.

Im ehemaligen Amt Saarburg gebräuchlich.

$\frac{1}{16}$	Elle zu Saarburg	=	0,0357	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	=	0,0713	—
$\frac{1}{4}$	"	=	0,1427	—
$\frac{1}{2}$	"	=	0,5707	—
1	Franz. Millimeter	=	0,0018	Elle zu Saarb.
"	Dezimeter	=	0,0175	—
"	Centimeter	=	0,1752	—
"	Meter	=	1,7523	—
$\frac{1}{16}$	Elle zu Saarburg	=	0,0535	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	=	0,1070	—
$\frac{1}{4}$	"	=	0,2139	—
$\frac{1}{2}$	"	=	0,8557	—
$\frac{1}{16}$	Elle Preuß.	=	0,0730	Elle zu Saarb.
$\frac{1}{8}$	"	=	0,1461	—
$\frac{1}{4}$	"	=	0,2922	—
$\frac{1}{2}$	"	=	1,1687	—

## Freudenburger Elle.

Gebräuchlich in der Bürgermeisterei Freudenburg, zur vormaligen unmittelbaren Reichsherrschaft Freudenburg (Eigenthum der Benediktiner Abtei St. Maximin) gehörig.

$\frac{1}{16}$	Freudenburger Elle	=	0,0385	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	=	0,0769	—
$\frac{1}{4}$	"	=	0,1538	—
$\frac{1}{2}$	"	=	0,6152	—
1	Franz. Millimeter	=	0,0016	Freudenb. Elle.
"	Centimeter	=	0,0163	—
"	Dezimeter	=	0,1625	—
"	Meter	=	1,6255	—

$\frac{1}{6}$	Freudenburger Elle =	.	0,0577	Preuß. Elle.
$\frac{1}{3}$	"	.	0,1153	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,2306	—
$\frac{1}{2}$	"	.	0,9224	—
$\frac{1}{6}$	Preuß. Elle =	.	0,0678	Freudenb. Elle.
$\frac{1}{3}$	"	.	0,1355	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,2710	—
$\frac{1}{2}$	"	.	1,0841	—

### Elle von Perl.

Auch zu Lebach (Kr. Saarlouis) gebräuchlich.

$\frac{1}{6}$	Elle zu Perl =	.	0,0386	Meter.
$\frac{1}{3}$	"	.	0,0772	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,1544	—
$\frac{1}{2}$	"	.	0,3175	—
$\frac{1}{6}$	Franz. Millimeter =	.	0,0016	Elle zu Perl.
"	Centimeter	.	0,0162	—
"	Dezimeter	.	0,1619	—
"	Meter	.	1,6194	—
$\frac{1}{6}$	Elle zu Perl =	.	0,0579	Preuß. Elle.
$\frac{1}{3}$	"	.	0,1157	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,2315	—
$\frac{1}{2}$	"	.	0,9259	—
$\frac{1}{6}$	Preuß. Elle =	.	0,0675	Elle zu Perl.
$\frac{1}{3}$	"	.	0,1350	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,2700	—
$\frac{1}{2}$	"	.	1,0801	—

### Bittburger Elle.

Im Gebiete der vormaligen Herrschaft und Przbstei  
Bittburg, auch zu Dudeldorf gebräuchlich.

$\frac{1}{6}$	Bittburger Elle =	.	0,0356	Meter.
$\frac{1}{3}$	"	.	0,0712	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,1425	—
$\frac{1}{2}$	"	.	0,5700	—

$\frac{1}{16}$	Franz. Millimeter	=	. . .	0,0018	Bittburg. Elle.
"	Gentimeter	=	. . .	0,0175	—
"	Dezimeter	=	. . .	0,1754	—
"	Meter	=	. . .	1,7544	—
$\frac{1}{16}$	Bittburger Elle	=	. . .	0,0534	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	=	. . .	0,1068	—
$\frac{1}{4}$	"	=	. . .	0,2137	—
$\frac{1}{2}$	"	=	. . .	0,8547	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle	=	. . .	0,0731	Bittburg. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	=	. . .	0,1463	—
$\frac{1}{4}$	"	=	. . .	0,2925	—
$\frac{1}{2}$	"	=	. . .	1,1701	—

### Neuerburger Elle.

In der vormaligen Herrschaft Neuerburg gebräuchlich.

$\frac{1}{16}$	Neuerburger Elle	=	. . .	0,0400	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	=	. . .	0,0800	—
$\frac{1}{4}$	"	=	. . .	0,1600	—
$\frac{1}{2}$	"	=	. . .	0,6400	—
$\frac{1}{16}$	Franz. Millimeter	=	. . .	0,0016	Neuerb. Elle.
"	Gentimeter	=	. . .	0,0156	—
"	Dezimeter	=	. . .	0,1563	—
"	Meter	=	. . .	1,5625	—
$\frac{1}{16}$	Neuerburger Elle	=	. . .	0,0600	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	=	. . .	0,1200	—
$\frac{1}{4}$	"	=	. . .	0,2399	—
$\frac{1}{2}$	"	=	. . .	0,9596	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle	=	. . .	0,0651	Neuerb. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	=	. . .	0,1303	—
$\frac{1}{4}$	"	=	. . .	0,2605	—
$\frac{1}{2}$	"	=	. . .	1,0421	—

## Elle von Vianden.

In der vormaligen Graffshaft Vianden gebräuchlich.  
(Der Ort Vianden gehört zum Grossherzogthum Luxemburg.)

$\frac{1}{16}$	Elle zu Vianden =	.	0,0397.	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	.	0,0794	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,1587	—
$\frac{1}{2}$	"	.	0,6350	—
1	Franz. Millimeter =	.	0,0016	Elle zu Vianden.
"	Centimeter	.	0,0157	—
"	Dezimeter	.	0,1575	—
"	Meter	.	1,5748	—
$\frac{1}{16}$	Elle zu Vianden =	.	0,0595	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	.	0,1190	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,2380	—
$\frac{1}{2}$	"	.	0,9524	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle =	.	0,0656	Elle zu Vianden.
$\frac{1}{8}$	"	.	0,1313	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,2626	—
$\frac{1}{2}$	"	.	1,0503	—

## Elle von Arzfeld.

$\frac{1}{16}$	Elle zu Arzfeld =	.	0,0459	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	.	0,0919	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,1837	—
$\frac{1}{2}$	"	.	0,7350	—
1	Franz. Millimeter =	.	0,0014	Elle zu Arzfeld.
"	Centimeter	.	0,0136	—
"	Dezimeter	.	0,1361	—
"	Meter	.	1,3605	—
$\frac{1}{16}$	Elle zu Arzfeld =	.	0,0689	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	.	0,1378	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,2755	—
$\frac{1}{2}$	"	.	1,1021	—

$\frac{1}{8}$	Preuß. Elle =	.	.	0,0567	Elle zu Arßfeld.
$\frac{1}{8}$	"	.	.	0,1134	—
$\frac{1}{4}$	"	.	.	0,2269	—
1	"	.	.	0,9074	—

### Elle von Bernkastel.

Auch in den Gemeinden Gues, Gonzerath, Graach,  
Monzelsfeld und Osann gebräuchlich.

$\frac{1}{8}$	Elle zu Bernkastel =	.	.	0,0365	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	.	.	0,0730	—
$\frac{1}{4}$	"	.	.	0,1461	—
1	"	.	.	0,5844	—
1	Franz. Millimeter =	.	.	0,0017	Elle zu Bernkast.
"	Centimeter	.	.	0,0171	—
"	Decimeter	.	.	0,1711	—
"	Meter	.	.	1,7112	—
$\frac{1}{8}$	Elle zu Bernkastel =	.	.	0,0548	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	.	.	0,1095	—
$\frac{1}{4}$	"	.	.	0,2191	—
1	"	.	.	0,8762	—
$\frac{1}{8}$	Preuß. Elle =	.	.	0,0713	Elle zu Bernkast.
$\frac{1}{8}$	"	.	.	0,1427	—
$\frac{1}{4}$	"	.	.	0,2853	—
1	"	.	.	1,1413	—

### Elle von Schönberg.

$\frac{1}{8}$	Elle zu Schönberg =	.	.	0,0478	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	.	.	0,0957	—
$\frac{1}{4}$	"	.	.	0,1913	—
1	"	.	.	0,7652	—

1 Franz. Millimeter	=	.	0,0013	Elle zu Schönbr.
" Centimeter	.	.	0,0131	—
" Dezimeter	.	.	0,1307	—
" Meter	.	.	1,3068	—
$\frac{1}{8}$ Elle zu Schönberg	=	.	0,0717	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$ "	.	.	0,1434	—
$\frac{1}{4}$ "	.	.	0,2869	—
1 "	.	.	1,1474	—
$\frac{1}{8}$ Preuß. Elle	=	.	0,0545	Elle zu Schönbr.
$\frac{1}{8}$ "	.	.	0,1089	—
$\frac{1}{4}$ "	.	.	0,2179	—
1 "	.	.	0,8715	—

### Elle von Tronecken.

In der ehemaligen Herrschaft Tronecken oder Marktlang gebräuchlich.

1/8 Elle zu Tronecken	=	.	0,0357	Meter.
$\frac{1}{8}$ "	.	.	0,0714	—
$\frac{1}{4}$ "	.	.	0,1428	—
1 "	.	.	0,5712	—
1 Franz. Millimeter	=	.	0,0018	Elle zu Troneck.
" Centimeter	.	.	0,0175	—
" Dezimeter	.	.	0,1751	—
" Meter	.	.	1,7507	—
$\frac{1}{8}$ Elle zu Tronecken	=	.	0,0535	Elle Preuß.
$\frac{1}{8}$ "	.	.	0,1071	—
$\frac{1}{4}$ "	.	.	0,2141	—
1 "	.	.	0,8564	—
$\frac{1}{8}$ Preuß. Elle	=	.	0,0730	Elle zu Troneck.
$\frac{1}{8}$ "	.	.	0,1460	—
$\frac{1}{4}$ "	.	.	0,2919	—
1 "	.	.	1,1676	—

## Elle von Wittlich.

In dem vormaligen Amt Wittlich und zu Lissendorf  
gebräuchlich.

$\frac{1}{16}$	Elle zu Wittlich	=	0,0374 Meter.
$\frac{1}{8}$	"	=	0,0748 —
$\frac{1}{4}$	"	=	0,1496 —
$\frac{1}{2}$	"	=	0,5984 —
1	Franz. Millimeter	=	0,0017 Elle zu Wittlich.
"	Gentimeter	=	0,0167 —
"	Dezimeter	=	0,1671 —
"	Meter	=	1,6712 —
$\frac{1}{16}$	Elle zu Wittlich	=	0,0546 Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	=	0,1091 —
$\frac{1}{4}$	"	=	0,2182 —
$\frac{1}{2}$	"	=	0,8729 —
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle	=	0,0697 Elle zu Wittlich.
$\frac{1}{8}$	"	=	0,1393 —
$\frac{1}{4}$	"	=	0,2786 —
$\frac{1}{2}$	"	=	1,1146 —

## Elle von Gröw.

$\frac{1}{16}$	Elle zu Gröw	=	0,0381 Meter.
$\frac{1}{8}$	"	=	0,0763 —
$\frac{1}{4}$	"	=	0,1525 —
$\frac{1}{2}$	"	=	0,6102 —
1	Franz. Millimeter	=	0,0016 Elle zu Gröw.
"	Gentimeter	=	0,0164 —
"	Dezimeter	=	0,1639 —
"	Meter	=	1,6388 —

$\frac{1}{8}$	Elle zu Gröw =	.	.	0,0572	Preuß. Elle.
$\frac{1}{4}$	"	.	.	0,1144	—
$\frac{1}{8}$	"	.	.	0,2288	—
1	"	.	.	0,9150	—
$\frac{1}{8}$	Preuß. Elle =	.	.	0,0683	Elle zu Gröw.
$\frac{1}{8}$	"	.	.	0,1366	—
$\frac{1}{4}$	"	.	.	0,2733	—
1	"	.	.	1,0930	—

### Elle von Manderscheid und Daun.

$\frac{1}{8}$	Elle zu Manderscheid =	.	.	0,0355	Meter.
$\frac{1}{4}$	"	.	.	0,0711	—
$\frac{1}{8}$	"	.	.	0,1422	—
1	"	.	.	0,5688	—
1	Franz. Millimeter =	.	.	0,0018	Elle zu Mand.
"	Gentimeter	.	.	0,0176	—
"	Dezimeter	.	.	0,1758	—
"	Meter	.	.	1,7581	—
$\frac{1}{8}$	Elle zu Manderscheid =	.	.	0,0533	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	.	.	0,1066	—
$\frac{1}{4}$	"	.	.	0,2432	—
1	"	.	.	0,8528	—
$\frac{1}{8}$	Elle Preuß. =	.	.	0,0733	Elle zu Mand.
$\frac{1}{8}$	"	.	.	0,1466	—
$\frac{1}{4}$	"	.	.	0,2931	—
1	"	.	.	1,1726	—

### Elle von Geroldstein.

In der vormaligen Grafschaft Geroldstein gebräuchlich:

$\frac{1}{8}$	Elle zu Geroldstein =	.	.	0,0363	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	.	.	0,0726	—
$\frac{1}{4}$	"	.	.	0,1453	—
1	"	.	.	0,5812	—

1	Franz. Millimeter	=	.	0,0017	Elle zu Gerold
"	Dezimeter	:	.	0,0172	—
"	Centimeter	:	.	0,1721	—
"	Meter	:	.	1,7207	—
$\frac{1}{16}$	Elle zu Geroldstein	=	.	0,0545	Elle. Preuß.
$\frac{1}{8}$	"	:	.	0,1089	—
$\frac{1}{4}$	"	:	.	0,2179	—
1	"	:	.	0,8714	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle	=	.	0,0717	Elle zu Geroldst.
$\frac{1}{8}$	"	:	.	0,1435	—
$\frac{1}{4}$	"	:	.	0,2869	—
1	"	:	.	1,1476	—

### Elle von Hillesheim.

Im Gebrauch zu Verrendorf, Virgel, Balsdorf  
und Lohnrath.

$\frac{1}{16}$	Elle von Hillesheim	=	.	0,0364	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	:	.	0,0729	—
$\frac{1}{4}$	"	:	.	0,1458	—
1	"	:	.	0,5832	—
1	Franz. Millimeter	=	.	0,0017	Hillesh. Elle.
"	Centimeter	:	.	0,0171	—
"	Dezimeter	:	.	0,1715	—
"	Meter	:	.	1,7147	—
$\frac{1}{16}$	Elle von Hillesheim	=	.	0,0547	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	:	.	0,1093	—
$\frac{1}{4}$	"	:	.	0,2186	—
1	"	:	.	0,8745	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle	=	.	0,0715	Hillesh. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	:	.	0,1430	—
$\frac{1}{4}$	"	:	.	0,2859	—
1	"	:	.	1,1436	—

## Elle von Prüm.

Im ehemaligen Amt Prüm gebräuchlich.

$\frac{1}{16}$	Elle zu Prüm	=	0,0360	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	=	0,0720	—
$\frac{1}{4}$	"	=	0,1440	—
1	"	=	0,5762	—
1 Franz.	Millimeter	=	0,0017	Elle zu Prüm.
"	Centimeter	=	0,0174	—
"	Dezimeter	=	0,1736	—
"	Meter	=	1,7355	—
$\frac{1}{16}$	Elle zu Prüm	=	0,0540	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	=	0,1080	—
$\frac{1}{4}$	"	=	0,2160	—
1	"	=	0,8639	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle	=	0,0723	Elle zu Prüm.
$\frac{1}{8}$	"	=	0,1447	—
$\frac{1}{4}$	"	=	0,2894	—
1	"	=	1,1575	—

## Elle von Merzig.

Im ehemaligen Amt Merzig gebräuchlich.

$\frac{1}{16}$	Elle zu Merzig	=	0,0423	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	=	0,0845	—
$\frac{1}{4}$	"	=	0,1690	—
1	"	=	0,6761	—
1 Franz.	Millimeter	=	0,0015	Elle zu Merzig.
"	Centimeter	=	0,0148	—
"	Dezimeter	=	0,1479	—
"	Meter	=	1,4791	—
$\frac{1}{16}$	Elle zu Merzig	=	0,0634	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	=	0,1267	—
$\frac{1}{4}$	"	=	0,2535	—
1	"	=	1,0138	—

$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle =	.	0,0617	Elle zu Merzig.
$\frac{1}{8}$	"	.	0,1233	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,2466	—
1	"	.	0,9865	—

### Elle von Wadern.

Zur vormaligen Grafschaft Dagstuhl gehörig.

$\frac{1}{16}$	Elle zu Wadern =	.	0,0391	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	.	0,0783	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,1566	—
1	"	.	0,6262	—
1	Franz. Millimeter =	.	0,0016	Elle zu Wadern.
"	Centimeter .	.	0,0160	—
"	Dezimeter .	.	0,1597	—
"	Meter ,	.	1,5969	—
$\frac{1}{16}$	Elle zu Wadern =	.	0,0587	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	.	0,1174	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,2347	—
1	"	.	0,9389	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle =	.	0,0666	Elle zu Wadern,
$\frac{1}{8}$	"	.	0,1334	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,2663	—
1	"	.	1,0650	—

### Fürstl. Nassau-Saarbrück'sche Elle.

In den ehemals Saarbrück'schen Oberämtern Saarbrück  
St. Johann und Ottweiler gebräuchlich.

$\frac{1}{16}$	Saarländische Elle =	.	0,0381	Meter,
$\frac{1}{8}$	"	.	0,0761	—
$\frac{1}{4}$	"	.	0,1522	—
1	"	.	0,6089	—

1 Franz. Millimeter	=	0,0016	Saarbr. Elle.
" Centimeter	:	0,0164	—
" Dezimeter	:	0,1642	—
" Meter	:	1,6423	—
1 Saarbrücker Elle	=	0,0571	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$ "	:	0,1141	—
$\frac{1}{4}$ "	:	0,2282	—
1 "	:	0,9130	—
1 Preuß. Elle	=	0,0685	Saarbr. Elle.
$\frac{1}{8}$ "	:	0,1369	—
$\frac{1}{4}$ "	:	0,2738	—
1 "	:	1,0953	—

### Elle von St. Wendel.

Auch in mehreren ehemals kurbaierschen Orten gebräuchlich.

1 Elle zu St. Wendel	=	0,0359	Meter.
$\frac{1}{8}$ "	:	0,0719	—
$\frac{1}{4}$ "	:	0,1438	—
1 "	:	0,5750	—
1 Franz. Millimeter	=	0,0017	Elle z. St. Wend.
" Centimeter	:	0,0174	—
" Decimeter	:	0,1737	—
" Meter	:	1,7374	—
1 Elle zu St. Wendel	=	0,0539	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$ "	:	0,1078	—
$\frac{1}{4}$ "	:	0,2155	—
1 "	:	0,8621	—
1 Preuß. Elle	=	0,0725	Elle z. St. Wend.
$\frac{1}{8}$ "	:	0,1450	—
$\frac{1}{4}$ "	:	0,2900	—
1 "	:	1,1599	—

## Zweibrücker Elle.

Ist der Petersberger Elle gleich; siehe Seite 137.

## Kirn'sche Elle.

In den vormals Fürstl. Kirn'schen Ortschaften gebräuchlich.

$\frac{1}{16}$	Kirn'sche Elle	=	.	.	0,0347	Meter.
$\frac{1}{8}$	"	=	.	.	0,0694	—
$\frac{1}{4}$	"	=	.	.	0,1388	—
$1$	"	=	.	.	0,5550	—
$1$	Franz. Millimeter	=	.	.	0,0018	Kirn'sche Elle.
"	Gentimeter	=	.	.	0,0180	—
"	Dezimeter	=	.	.	0,1802	—
"	Meter	=	.	.	1,8018	—
$\frac{1}{16}$	Kirn'sche Elle	=	.	.	0,0520	Preuß. Elle.
$\frac{1}{8}$	"	=	.	.	0,1040	—
$\frac{1}{4}$	"	=	.	.	0,2080	—
$1$	"	=	.	.	0,8322	—
$\frac{1}{16}$	Preuß. Elle	=	.	.	0,0939	Kirn'sche Elle.
$\frac{1}{8}$	"	=	.	.	0,1877	—
$\frac{1}{4}$	"	=	.	.	0,3754	—
$1$	"	=	.	.	1,5017	—

## Die Rheingräflich Grumbach'sche Elle

und

## die Fürstlich Salm'sche Elle

sind der Trier'schen Elle gleich; siehe Seite 135.

## 2. Flächenmaße.

## Landmaß von Trier.

Auch zu Bernkastel, Eues, Gonzerath, Graach,  
Monzeldorf, Osann u. a. O. gebräuchlich.

1 Morgen hat 160 □ Ruthen, 1 □ Ruthe: 256 □ Fuß.

Zuweilen wird auch die □ Ruthe in 100 □ Fuß eingetheilt.

1 □ Fuß zu Trier = . . . 0,0863 □ Meter oder  
Ruthe " . . . 22,0903 Centiaren.

Morgen " . . . 35,3445 Aren.

1 Franz. Centiare = . . . 11,5888 □ Fuß zu Trier.  
" Are . . . 4 □ R. 134,8834 —  
" Dekare . . . 45 " 68,8335 —

" Hektare 2 M. 132 " 176,3350 —

1 □ Fuß zu Trier = . . . 0,8760 □ Fuß Preuß.  
Ruthe " . . . 1 □ R. 80,2592 —

Morgen " 1 M. 69 " 25,4880 —

1 □ Fuß Preuß. = . . . 1,1415 □ Fuß zu Trier.  
Ruthe " . . . 164,3812 —

Morgen " 115 □ Ruth. 148,6131 —

## Lamberti Feldmaß.

Mehrentheils im Kreise Bitburg gebräuchlich.

1 Morgen hat 160 □ Ruthen, 1 □ Ruthe: 256 □ Fuß.

1 □ Fuß Lamb. Feldmaß = 0,0872 □ Meter oder  
Ruthe " . . . 22,3124 Centiaren.

Morgen " . . . 35,6999 Aren.

1 Franz. Centiare = . . . 11,4734 □ Fuß Lamb. F.  
" Are . . . 4 □ R. 123,3427 —

" Dekare . . . 44 " 209,4273 —

" Hektare 2 M. 128 " 46,2732 —

1	$\square$	Fuß Lamb. Feldmaß	=	0,8848	$\square$	Fuß Preuß.
		Ruthe	"	1 $\square$ R. 82,5136		-
		Morgen	" 1 M. 71 "	98,1722		-
1	$\square$	Fuß Preuß.	=	1,1302	$\square$	Fuß Lamb. F.
		Ruthe	"	162,7452		-
		Morgen	" 114 $\square$ Ruth. 110,1401			-

### Lamberti Busch= (Wald) Maß.

1 Morgen hat 100  $\square$  Ruthen, 1 Ruthe: 24 Fuß.

1	$\square$	Ruthe Lamb. Buschm.	=	50,1998	$\square$	Met. od. Cent.
		Morgen	"	50,1998		Aren.
1	Franz. Centiare	=	.	0,0199	$\square$	Ruth. Lamb. B.
"	Are	.	.	1,9920		-
"	Dekare	:	.	19,9204		-
"	Hektare	:	1 Morg.	99,2038		-

1	$\square$	Ruthe Lamb. Buschm.	=	3 $\square$ R. 77,6238	$\square$	Fuß Pr. duod.
		Morgen	" 1 M. 173 "	130,3822		-
1	$\square$	Ruthe Preuß. duod.	=	0,2826	$\square$	Ruth. Lamb. B.
		Morgen	"	50,8610		-

### Feldmaß von Tronecken.

In der ehemaligen Herrschaft Tronecken oder Markt-  
Thalfang gebräuchlich.

1	Morgen	hat 160 $\square$ Ruthen, 1 $\square$ Ruthe:	256 $\square$ Fuß.			
1	$\square$	Fuß zu Tronecken	=	0,0816	$\square$	Meter oder
		Ruthe	"	20,8803		Centiaren.
		Morgen	"	33,4085		Aren.
1	Franz. Centiare	=	.	12,2604	$\square$	Fuß zu Tron.
"	Are	.	4 $\square$ R. 202,0357			-
"	Dekare	:	47 "	228,3567		-
"	Hektare	2 M. 158 "	235,5674			-

1	$\square$	Fuß zu Tronecken = .	0,8280	$\square$	Fuß Pr. duod.
Ruthe	"	1 $\square$ R. 67,9748			—
Morgen	" 1 M. 55 "	75,3427			—
1	$\square$	Fuß Preuß. = .	1,2077	$\square$	Fuß zu Tron.
Ruthe	"	173,9075			—
Morgen	" 122 $\square$ Ruth.	75,9690			—

### Rheingräfliches Feldmaß.

1	Morgen hat 160	$\square$	Ruthen, 1	$\square$	Ruthe: 256	$\square$	Fuß.
1	$\square$	Fuß Rheingräfl. Feldm. =	0,0836	$\square$	Meter oder		
Ruthe	"		21,3954		Centiaren.		
Morgen	"		34,2326		Aren.		
1	Franz. Centiare = .	.	11,9652	$\square$	Fuß Rheingr.		
"	Are . . .	4 $\square$ R. 172,5192			—		
"	Dekare . . .	46 " 189,4922			—		
"	Hektare: 2 M. 147 "	99,9217			—		
1	$\square$	Fuß Rheingräfl. Feldm. =	0,8485	$\square$	Fuß Pr. duod.		
Ruthe	"	1 $\square$ R. 130,1403			—		
Morgen	" 1 M. 61 "	86,4563			—		
1	$\square$	Fuß Preuß. = .	1,1786	$\square$	Fuß Rheingr.		
Ruthe	"	169,7207			—		
Morgen	" 119 $\square$ Ruth.	85,7215			—		

### Feldmaß von Gröw.

1	Morgen hat 160	$\square$	Ruthen, 1	$\square$	Ruthe: 256	$\square$	Fuß.
1	$\square$	Fuß zu Gröw = .	0,0894	$\square$	Meter oder		
Ruthe	"		22,8825		Centiaren.		
Morgen	"		36,6120		Aren.		

1 Franz. Centiare = . . .	11,1876	$\square$ Fuß zu Gröw.
" Are . . .	4 $\square$ R. 94,7594	—
" Dekare . . .	43 " 179,5944	—
" Hektare; 2 M. 117 "	3,9441	—
1 $\square$ Fuß zu Gröw = . . .	0,9074	$\square$ Fuß Pr. duod.
Ruthe " . . .	1 $\square$ R 88,3011	—
Morgen " 1 M. 78 "	16,1704	—
1 $\square$ Fuß Preuß. = . . .	1,1020	$\square$ Fuß zu Gröw.
Ruthe " . . .	158,6908	—
Morgen " 111 $\square$ Ruth. 148,3116		—

### Feldmaß von Gerolstein.

In der vormaligen Grafschaft Gerolstein und zu Eissendorf gebräuchlich.

1 Morgen hat 150  $\square$  Ruthen, 1  $\square$  Ruthe: 256  $\square$  Fuß.

1 $\square$ Fuß zu Gerolstein = . . .	0,0844	$\square$ Meter oder
Ruthe " . . .	21,6181	Centiare.
Morgen " . . .	32,4271	Aren.
1 Franz. Centiare = . . .	11,8419	$\square$ Fuß z. Gerolst.
" Are . . .	4 $\square$ R. 160,1947	—
" Dekare . . .	46 " 65,9469	—
" Hektare 3 M. 12 "	147,4687	—
1 $\square$ Fuß zu Gerolstein = . . .	0,8573	$\square$ Fuß Pr. duod.
Ruthe " . . .	1 $\square$ R. 75,4645	—
Morgen " 1 M. 48 "	87,6787	—
1 $\square$ Fuß Preuß. = . . .	1,1665	$\square$ Fuß z. Gerolst.
Ruthe " . . .	167,9725	—
Morgen " . . .	118 $\square$ R. 27,0483	—

### Landmaß von Merzig.

Im ehemaligen Amt Merzig gebräuchlich.

1 Morgen hat 128	<input type="checkbox"/>	Ruthen, 1	<input type="checkbox"/>	Ruthe: 256	<input type="checkbox"/>	Fuß:
1 <input type="checkbox"/>	Fuß zu Merzig	=	.	0,0855	<input type="checkbox"/>	Meter oder
Ruthe	"	.	.	21,8754		Centiaren.
Morgen	"	.	.	28,0005	Aren.	
1 Franz. Centiare	=	.	.	11,7027	<input type="checkbox"/>	Fuß zu Merz.
" Are	.	.	1 <input type="checkbox"/>	R. 146,2653		
" Dekare	.	45	"	182,6532		
" Hektare	3 M. 73	"		34,5318		
1 <input type="checkbox"/>	Fuß zu Merzig	=	.	0,8676	<input type="checkbox"/>	Fuß Pr. duod.
Ruthe	"	.	1 <input type="checkbox"/>	R. 78,1167		
Morgen	"	1 M. 17	"	62,9274		
1 <input type="checkbox"/>	Fuß Preuß.	=	.	1,1527	<input type="checkbox"/>	Fuß zu Merz.
Ruthe	"	.	.	165,9668		
Morgen	"	116	<input type="checkbox"/>	Ruth. 178,0384		

### Feldmaß zu Wadern.

Zur vormaligen Graffshaft Dagstuhl gehörig.

1 Morgen hat 160	<input type="checkbox"/>	Ruthen, 1	<input type="checkbox"/>	Ruthe: 256	<input type="checkbox"/>	Fuß:
1 <input type="checkbox"/>	Fuß zu Wadern	=	.	0,0931	<input type="checkbox"/>	Meter oder
Ruthe	"	.	.	23,8300		Centiaren.
Morgen	"	.	.	38,1280	Aren.	
1 Franz. Centiare	=	.	.	10,7428	<input type="checkbox"/>	Fuß zu Wad.
" Are	.	.	4 <input type="checkbox"/>	R. 50,2755		
" Dekare	.	41	"	246,7552		
" Hektare	2 M. 99	"		163,5522		
1 <input type="checkbox"/>	Fuß zu Wadern	=	.	0,9450	<input type="checkbox"/>	Fuß Pr. duod.
Ruthe	"	1 <input type="checkbox"/>	R.	97,9200		
Morgen	"	1 M. 88	"	115,1935		

1 □ Fuß Preuß. = . . . 1,0582 □ Fuß zu Wad.

Ruthe " . . . 152,3810 —

Morgen " 107 □ Ruth. 36,5761 —

Fürstlich Nassau-Saarbrückisches Feldmaß.

In den vormal. Oberämtern Saarbrück, St. Johann und Ottweiler gebräuchlich.

1 Morgen hat 250 □ Ruthen. 1 □ Ruthe: 100 □ Fuß Nürnberger Maß.

1 □ Fuß Saarbrück. = . . . 0,0947 □ Meter od. \*)

Ruthe " . . . 9,4680 Centiare.

Morgen " . . . 23,6700 Aren.

1 Franz. Centiare = . . . 10,5619 □ Fuß Saarbr.

" Are . . . 10 □ R. 56,1893 —

" Dekare . . . 105 " 61,8927 —

" Hektare 4 M. 56 " 18,9269 —

1 □ Fuß Saarbrück. = . . . 0,9611 □ Fuß Pr. duod.

Ruthe " . . . 96,1141 —

Morgen " 166 □ R. 124,5287 —

1 □ Fuß Preuß. = . . . 1,0404. □ Fuß Saarbr.

Ruthe " . . . 1 □ R. 49,8219 —

Morgen " 1 M. 19 " 67,9433 —

Pfälzisches Feldmaß.

In vielen Gemeinden der Kreise Saarlouis und Ottweiler im Gebrauch.

Wie bei der Gemeinde Wadern, Seite 155, nur wird die □ Ruthe zu 100 □ Fuß berechnet,

\*) Nach v. Plänker ist der □ Fuß = 0,09859 □ Meter, die □ Ruthe = 9,859 □ Meter, und der Morgen = 24,64 Aren.

### Lothringisches Feldmaß.

In den ehemals Lothringischen Ortschaften gebräuchlich.

1 Morgen hat 250 □ Ruijen, 1 □ Ruthe: 100 □ Fuß.			
1 □ Fuß Lothr. = . . .	0,0817 □ Meter oder		
Ruthe " . . . .	8,1730 Centiaren.		
Morgen " . . . .	20,4325 Aren.		
1 Franz. Centiare = . . . .	12,2354 □ Fuß Lothr.		
" Are . . . .	12 □ R. 23,5409		
" Dekare . . . .	122 " 35,4093		
" Hektare 4 M. 223 " 54,0927			
1 □ Fuß Lothr. = . . . .	0,8297 □ Fuß Pr. duod.		
Ruthe " . . . .	82,9715		
Morgen " 144 □ R. 6,8735			
1 □ Fuß Preuß. duod. = . . . .	1,2052 □ Fuß Lothr.		
Ruthe " . . . .	1 □ R. 73,5536		
Morgen " 1 M. 62 " 39,6448			

### Feldmaß von St. Wendel.

Ist das Trierische Feldmaß. Siehe Seite 151.

### Zweibrückisches Feldmaß.

In den vormals Zweibrückischen Ortschaften gebräuchlich.

1 Morgen hat 128 □ Ruihen, 1 □ Ruthe: 256 □ Fuß.			
1 □ Fuß Zweibr. = . . . .	0,0778 □ Meter oder		
Ruthe " . . . .	19,9270 Centiaren.		
Morgen " . . . .	25,5066 Aren.		
1 Franz. Centiare = . . . .	12,8469 □ Fuß Zweibr.		
" Are . . . .	5 □ R. 4,6865		
" Dekare . . . .	55 " 46,8654		
" Hektare: 3 M. 117 " 212,6537			

1	$\square$	Fuß Zweibr.	= . . . . .	0,7902	$\square$	Fuß Pr. duod.
		Ruthe	" . . . . .	1	$\square$	R. 58,2974
		Morgen	" 179 " 118,0614			—
1	$\square$	Fuß Preuß. duod.	= . . . . .	1,2655	$\square$	Fuß Zweibr.
		Ruthe	" . . . . .	182,2268		—
		Morgen	" 1 M. 0 $\square$ R. 32,8261			—
		Rheingräfl. Grumbachsches oder Fürstl. Salm'sches Feldmaß.				
1	Morgen hat 160	$\square$ Rutben.	1 $\square$ Ruthe:	256	$\square$ Fuß.	
1	$\square$	Fuß Grumb.	= . . . . .	0,0937	$\square$	Meter oder Ruthe" . . . . .
		Morgen	" . . . . .	23,9872		Centiaren.
1	Franz. Centiare	= . . . . .	10,6724	$\square$	Fuß Grumb.	
"	Are	. . . . .	4 $\square$ R. 43,2359			—
"	Dekare	. . . . .	41 " 176,3586			—
"	Hektare:	2 M. 96 "	227,5859			—
1	$\square$	Fuß Grumb.	= . . . . .	0,9512	$\square$	Fuß Pr. duod.
		Ruthe	" . . . . .	1 $\square$ R. 99,5157		—
		Morgen	" 1 M. 90 "	82,5122		—
1	$\square$	Fuß Preuß. duod	= . . . . .	1,0513	$\square$	Fuß Grumb.
		Ruthe	" . . . . .	151,3824		—
		Morgen	" 106 $\square$ R. 112,8387			—

Der Hr. Major von Plänkner führt in seiner „Beschreibung des Fürstenthums Lichtenberg“ noch ein in den ehemals Fürstl. Salm'schen Ortschaften gebräuchliches Feldmaß an, welches wir nennen wollen:

### Zweites Salm'sches Feldmaß.

1	Morgen hat 160	$\square$ Rutben,	1 $\square$ Ruthe:	256	$\square$ Fuß.
1	$\square$	Fuß = . . . . .		0,0900	$\square$ Meter oder Ruthe . . . . .
		Morgen . . . . .		23,0400	Centiaren.

1 Franz. Centiare = . . .	41,1111	□ Fuß.
" Are . . .	4 □ R. 87,1111	—
" Dekare . . .	43 " 103,1111	—
" Hektare: 2 fl. M. 114 "	7,1111	—
1 □ Fuß = . . .	0,9137 □ Fußpr. duod.	
Ruthe . . .	1 □ R. 89,8998	—
Morgen: 1 Morg. 79 "	127,9711	—
1 □ Fuß Preuß. = . . .	1,0945 □ Fuß.	
Ruthe "	157,6059	—
Morgen "	110 □ Ruth. 209,0685	—

### Feldmaß von Kirn.

In den vormals Fürstl. Kirn'schen Ortschaften gebräuchlich.  
Wie zu Kreuznach; siehe Seite 58.

### Nürnberger Feldmaß.

1 großer Morgen hat 250 □ Ruthen, ein kleiner Morgen:		
160 □ Ruthen, 1 □ Ruthe: 256 □ Fuß.		
1 □ Fuß Nürnb. = . . .	0,0924 □ Meter oder	
Ruthe "	23,6544 Centiaren.	
klein. Morgen "	37,8470 Aren.	
großer "	59,1360 —	
1 Franz. Centiare = . . .	10,8225 □ Fuß Nürnb.	
" Are . . .	4 □ R. 58,2511	—
" Dekare . . .	42 " 70,5108	—
" Hektare: 2 fl. M. 102 "	193,1082	—
1 □ Fuß Nürnb. = . . .	0,9380 □ Fußpr. duod.	
Ruthe "	1 □ R. 96,1371	—
klein. Morg. "	1 M. 86 " 117,9437	—
großer "	2 " 56 " 130,2870	—
1 □ Fuß Preuß. duod. = . . .	1,0664 □ Fuß Nürnb.	
Ruthe "	153,5123	—
Morgen "	107 □ R. 240,2106	—

III. Körpermaße für flüssige Sachen.

Trierisches Stadtmaß.

(Für Wein und Baumöhl.)

1 Fuder hat 6 1/2 Ohm. 1 Ohm: 30 Sester, 1 Sester:  
4 Maass, 1 Maass: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Trier =	0,3236 Liter.
Maass	1,2944
Sester	5,1776
Ohm	155,3270
1 Franz. Deziliter =	0,3090 Schopp. Trier.
" Liter	3,0903 Stadtmaß.
" Dekaliter: 1 Sest. 3 Maass 2,9026	
" Hektoliter: 19 " 1 "	1,0256
1 Schoppen zu Trier =	0,2826 Quart Preuß.
Maass	1,1305
Sester	4,5219
Ohm	15,6557
1 Preuß. Quart =	3,5384 Schop. zu Trier.
" Ank. 6 Sest. 2 Maass 2,1531	
" Eimer 13 " 1 " 0,3061	
" Ohm 26 " 2 " 0,6122	
" Orhofft. 10.9 " 3 " 0,9184	

Trierisches Pallastmaß.

Unterabtheilungen wie Stadtmaß.

1 Schoppen Trier. Pallastmaß = 0,3325 Liter.

Maass	"	4,3300	—
Sester	"	5,3498	
Ohm	"	159,5941	

1 Franz. Deziliter =	. . .	0,3008 Sch. Trier. Pall.
" Liter . . .	. . .	3,0076 —
" Dekaliter: 1 Sest. 3 Maass	2,0763	—
" Hektoliter: 18 " 3 "	0,7629	—

1 Schoppen Trier. Pallastmaass =	0,2904 Quart Preuß.
Maass . . . . .	1,1615 —
Sester . . . . .	4,6460 —
Ohm . . . . .	1 Ohm 19,3812 —

1 Preuß. Quart =	. . .	3,4438 Sch. Trier. Pall.
" Anker . . .	6 Sest. 1 Maass	3,3147 —
" Eimer . . .	12 " 3 "	2,6294 —
" Ohm . . . . .	25 " 3 "	1,2587 —
" Oxhofft: 10.8 "	2 "	3,8882 —

### Trierisches Fettwaren-Maass.

1 Tonne hat 60 Maass, 1 Maass: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Trier =	. . .	0,4139 Liter.
Maass . . . . .	. . . . .	1,6554 —
Tonne . . . . .	. . . . .	99,3270 —

1 Franz. Deziliter =	. . .	0,2392 Schop. zu Trier.
" Liter . . . . .	. . . . .	2,3921 —
" Dekaliter . . .	. . .	5 Maass 3,9210 —
" Hektoliter . . .	59 "	3,2401 —

1 Schoppen zu Trier =	. . .	0,3651 Preuß. Quart.
Maass . . . . .	. . . . .	1,4604 —
Tonne . . . . .	. . . . .	87,6240 —

1 Preuß. Quart =	. . .	2,7390 Schoppen Trier.
" Anker . . . . .	20 Maass	2,1693 —
" Ohm 1 Tonne	22 "	0,6771 —

### Weinmaass von St. Mathias.

1 Maass hat 4 Schoppen.

Da im Handel bei diesem und den folgenden Maassen die Größe der Ohm, d. h. wie viel Maass dieselbe enthalten soll, sehr verschieden ist, und bald zu 108, bald zu

120 auch 128 Maß gerechnet, und dieses jedesmal ausbedungen wird, wenn besonderer Ortsgebrauch es nicht zur Regel gemacht hat, so ist hier um nicht zu Missverständnissen Veranlassung zu geben, nur das Verhältnis der Maasse und Schoppen angegeben, da ohnehin grössere Quantitäten leicht durch Berechnung ermittelt werden können.

1 Schoppen von St. Mathias =	0,3677 Liter.
Maass "	1,4708 —
1 Franz. Deziliter =	0,2720 Schop. St. Math.
" Liter	2,7196 —
" Dekaliter	6 Maass 3,1961 —
" Hektoliter	67 " 3,9605 —
1 Schoppen von St. Mathias =	0,3211 Quart Preuß.
Maass "	1,2845 —
1 Preuß. Quart =	3,1142 Schop. St. Math.
" Unker	23 Maass 1,4209 —
" Eimer	46 " 2,8517 —
" Ohm	93 " 1,7035 —
" Drhofft	140 " 0,5552 —
Weinmaß von Kürzenz.	
Auch im ehemaligen Amte Wittlich gebräuchlich.	
1 Schoppen zu Kürzenz =	0,3367 Liter.
Maass "	1,3469 —
1 Franz. Deziliter =	0,2970 Schopp. zu Kür.
" Liter	2,9697 —
" Dekaliter	7 Maass 1,6970 —
" Hektoliter	74 " 0,9704 —
1 Schoppen zu Kürzenz =	0,2941 Quart Preuß.
Maass "	1,1763 —
1 Preuß. Quart =	3,4004 Schopp. zu Kür.
" Unker	25 Maass 2,0131 —
" Eimer	51 " 0,0261 —
" Ohm	102 " 0,0522 —
" Drhofft	153 " 0,0783 —

## Weinmaß von St. Paulin.

1 Schoppen von St. Paulin =	0,3377 Liter.	
Maaß "	1,3507	—
1 Franz. Deziliter	0,2961 Schop. St. Paul.	
" Liter	2,9614	—
" Dekaliter	7 Maaß 1,6141	—
" Hektoliter	74 " 0,1407	—
1 Schoppen von St. Paulin =	0,2949 Quart Preuß.	
Maaß "	1,1796	—
1 Preuß. Quart =	3,3909 Schop. St. Paul.	
" Ankfer	25 Maaß 1,7277	—
" Eimer	50 " 3,4553	—
" Ohm	101 " 2,9107	—
" Orhofft	152 " 2,3660	—

## Weinmaß von Cönen.

1 Schoppen zu Cönen =	0,3205 Liter.	
Maaß "	1,2822	—
1 Franz. Deziliter	0,3120 Schop. zu Cönen.	
" Liter	3,1197	—
" Dekaliter	7 Maaß 3,1974	—
" Hektoliter	77 " 3,9744	—
1 Schoppen zu Cönen =	0,2800 Quart Preuß.	
Maaß "	1,1199	—
1 Preuß. Quart =	3,5722 Schop. zu Cönen.	
" Ankfer	26 Maaß 3,1651	—
" Eimer	53 " 2,3301	—
" Ohm	107 " 0,8302	—
" Orhofft	160 " 2,9903	—

## Weinmaß von Pfalzel.

Im ehemaligen Amt Pfalzel gebräuchlich.

## a) Klare Eiche.

1 Schoppen zu Pfalzel =	0,3468 Liter.	
Maaß "	1,3871	—

1 Franz. Deziliter	0,000	=	0,2884 Schop.zu Pfalzel.
" Liter	18,951	=	2,8837 —
1 Franz. Dekaliter	10,0	=	7 Maass 0,8371 —
" Hektoliter	0,0072	=	0,3711 —
1 Schoppen zu Pfalzel	=	=	0,3029 Quart Preuß.
Maass	89	=	1,2114 —
1 Preuß. Quart	=	=	3,3019 Schop.zu Pfalzel.
" Anker	. .	=	24 Maass 3,0581 —
" Eimer	49	"	2,1162 —
" Ohm	99	"	0,2325 —
" Drhofft	148	"	2,3487 —
b) Trübe Eiche.			
1 Schoppen trübe Eich zu Pfalzel	=	0,3621 Liter.	
Maass	" "	=	1,4482 —
1 Franz. Deziliter	=	=	0,2762 Schop.zu Pfalzel.
" Liter	81,0	=	2,7620 —
" Dekaliter	. .	=	6 Maass 3,6201 —
" Hektoliter	69	"	0,2006 —
1 Schoppen trübe Eich zu Pfalzel	=	0,3162 Quart Preuß.	
Maass	" "	=	1,2648 —
1 Preuß. Quart	=	=	3,1626 Schop.zu Pfalzel.
" Anker	. .	=	23 Maass 2,8767 —
" Eimer	47	"	1,7533 —
" Ohm	94	"	0,35066 —
" Drhofft	142	"	1,2600 —
Weinmaß von Ehrang.			
1 Schoppen zu Ehrang	=	=	0,3565 Liter.
Maass	" "	=	1,4259 —
1 Franz. Deziliter	=	=	0,2805 Sch. zu Ehrang.
" Liter	81,0	=	2,8053 —
" Dekaliter	. .	=	7 Maass 0,533 —
" Hektoliter	70	"	0,5334 —

1 Schoppen zu Chrang = .	0,3109	Quart Preuß.
Maaß 1888,9	1,2434	—
1 Preuß. Quart = 3,0	3,2170	Sch. zu Chrang.
" Unfer 158,0	24 Maaß 0,5096	—
" Eimer 120,0	48 "	1,0491
" Ohm 117,1	96 "	2,0383
" Orhofft	144 "	3,0574

Weinmaß von Schweich.

Auch im ehemaligen Achte Kyllburg gebräuchlich.

1 Schoppen Wein zu Schweich =	0,3617	Liter.
Maaß "	1,4468	—
1 Franz. Deziliter = .	0,2765	Sch.z.Schweich.
" Liter . . . .	2,7684	—
" Dekaliter . . .	6 Maaß 3,6482	—
" Hektoliter . . .	69 "	0,4818
1 Schoppen zu Schweich =	0,3159	Quart Preuß.
Maaß "	1,2635	—
1 Preuß. Quart = .	3,1658	Sch.z.Schweich.
" Unfer . . . .	23 Maaß 2,9739	—
" Eimer . . . .	47 "	1,9478
" Ohm . . . .	94 "	3,8956
" Orhofft . . . .	142 "	1,8434

Dehmaß von Schweich.

1 Schoppen zu Schweich = .	0,4262	Liter.
Maaß "	1,7047	—
1 Franz. Deziliter = .	0,2346	Sch.z.Schweich.
" Liter . . . .	2,3465	—
" Dekaliter . . .	5 Maaß 3,4648	—
" Hektoliter . . .	58 "	2,6480
1 Schoppen zu Schweich =	0,3722	Quart Preuß.
Maaß . . . .	1,4888	—

1 Preuß. Quart	=	20 Maass	2,6868 Sch. f. Schweich.
" Anker	20	Maass	0,6039
" Ohm	80	"	2,4456
		Weinmaass von Deßem.	
1 Schoppen zu Deßem	=	0,3460 Liter.	
Maass	"	1,3840	-
1 Franz. Deziliter	=	0,2890 Sch. zu Deßem	
" Liter	.	2,8901	-
" Dekaliter	.	7 Maass	0,9009
" Hektoliter	.	72 "	1,0090
1 Schoppen zu Deßem	=	0,3022 Quart Preuß.	
Maass	"	1,2087	-
1 Preuß. Quart	=	3,3092 Sch. zu Deßem.	
" Anker	24 Maass	3,2773	-
" Eimer	49 "	2,5545	-
" Ohm	99 "	1,1091	-
" Orhoff	148 "	3,6636	-
		Maass von Otzenhausen.	
		Auch zu Braunschhausen gebräuchlich.	
1 Schoppen zu Otzenhausen	=	0,7184 Liter.	
Maass	"	2,8736	-
1 Franz. Deziliter	=	0,1392 Schop. zu Otzenh.	
" Liter	.	1,3920	-
" Dekaliter	.	4 Maass	1,9200
" Hektoliter	.	44 "	3,1998
1 Schoppen zu Otzenhausen	=	0,6274 Quart Preuß.	
Maass	"	2,5096	-
1 Preuß. Quart	=	1,5939 Schop. zu Otzenh.	
" Anker	11 Maass	3,8164	-
" Eimer	23 "	3,6328	-
" Ohm	47 "	3,2655	-
" Orhoff	71 "	2,8983	-

**Weinmaß von Saarburg.**

Im ehemaligen Amt Saarburg gebräuchlich.

1 Schoppen zu Saarburg =	0,3527 Liter
Maass " "	1,4107 —
1 Franz. Deziliter =	0,2836 Schop.zu Saarb.
" Liter . . . . .	2,8356 —
" Dekaliter : 7 Maass	0,3557 —
" Hektoliter : 70 "	3,5571 —
1 Schoppen zu Saarburg =	0,3080 Quart Preuß.
Maass . . . . .	1,2320 —
1 Preuß. Quart =	3,2468 Schop.zu Saarb.
" Anker . . . . .	24 Maass 1,4044 —
" Eimer . . . . .	48 " 2,8088 —
" Ohm : . . . . .	97 " 1,6176 —
" Drhofft . . . . .	146 " 0,4264 —

**Bittburger Weinmaß. \*)**

Im Kreise Bittburg fast allgemein gebräuchlich.

1 Fuder hat 6 Ohm, 1 Ohm wird zu 30, 27, 25 oder auch zu 22 1/2 Sester gerechnet; 1 Sester hat 4 Maass, 1 Maass: 4 Schoppen.	
1 Schoppen zu Bittburg =	0,3333 Liter.
Maass " "	1,3331 —
Sester . . . . .	5,3326 —
1 Franz. Deziliter =	0,3001 Schop.zu Bittb.
" Liter . . . . .	3,0006 —
" Dekaliter : 1 Sest. 3 M. 2,0063 —	
" Hektoliter 18 " 3 " 0,0629 —	
1 Schoppen zu Bittburg =	0,2911 Quart Preuß.
Maass " "	1,1642 —
Sester . . . . .	4,6568 —

\*) Auch für Baum-Del.

1 Preuß. Quart	<del>105,0</del>	3,4358	Schopp zu Bittb.
" Ankter	100,0	25 Maass 3,0743	—
" Eimer	22,0	51 " 2,1486	—
" Ohm	10,0	103 " 0,2972	—
" Drhofft	3,0	154 " 2,4458	—

Bittburger Dekimaaß

1 Tonne hat 60 Maass, 1 Maass: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Bittburg = . 0,4500 Liter.

Maass = . . . . . 1,8000 —

Tonne = . . . . . 108,0001

1 Franz. Deziliter = . . . . . 0,2222 Schop. zu Bittb.  
Liter = . . . . . 2,2222

" Dekaliter = . . . . . 5 Maass 2,2223

" Hektoliter = . . . . . 55 " 2,2225

1 Schoppen zu Bittburg = . 0,3930 Quart Preuß.

Maass = . . . . . 1,5720 —

Tonne = . . . . . 94,3205 —

1 Preuß. Quart ~~105,0~~ = . . . . . 2,5445 Schop. zu Bittb.

" Ankter ~~100,0~~ = . . . . . 19 Maass 0,3354 —

" Ohm ~~10,0~~ = . . . . . 76 " 1,3418 —

Weinmaass von Dudeldorf

1 Gester hat 4 Maass. 1 Maass: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Dudeldorf = . 0,3999 Liter.

Maass = . . . . . 1,5997

Gester = . . . . . 6,3987

1 Franz. Deziliter = . . . . . 0,2501 Schop. zu Dudeldorf.

" Liter = . . . . . 2,5005 —

" Dekaliter = . . . . . 1 Gester 2 M. 1,0052 —

" Hektoliter = . . . . . 15 " 2 " 2,0524 —

<b>1 Schoppen zu Düsseldorf =</b>		<b>0,3493 Quart Preuß.</b>
Maaß	0,479,8 Ann. 106,5	1,3971 —
Gester	0,241,5 " " 3,6	5,5882 —
" Steg. 0	0,01 " " 0,01	
<b>1 Preuß. Quart =</b>		<b>2,8632 Sch. zu Düsseldorf</b>
" Ankter	5 Gest. 1 M. 1,8952	—
" Eimer	10 " 2 " 3,7905	—
" Ohm	21 " 1 " 3,5810	—
" Drhofft	32 " 0 " 3,3714	—

**Maaß von Blanden.**

Im Gebiete der vormal. Grafschaft Blanden gebräuchlich.

1 Ohm hat 27 Gester, 1 Gester: 4 Maaß, 1 Maaß: 4 Schoppen.

<b>1 Schoppen zu Blanden =</b>		<b>0,3703 Liter.</b>
Maaß	"	1,4812 —
Gester	"	5,9247 —
Ohm	"	159,9668 —

<b>1 Franz. Deziliter =</b>		<b>0,2701 Schopf. zu Bland.</b>
" Liter		2,7006 —
" Dekaliter	1 Gester 2 M.	3,0057 —
" Hektoliter:	18 " 3 "	2,0566 —

<b>1 Schoppen zu Blanden =</b>		<b>0,8234 Quart Preuß.</b>
Maaß	1 "	1,2936 —
Gester	"	5,1713 —
Ohm	1 Ohm 106,0	1 Ohm 19,7050 —

<b>1 Preuß. Quart =</b>		<b>3,0922 Schopf. zu Bland.</b>
" Ankter	5 Gester 3 M.	0,7672 —
" Eimer	11 " 2 "	1,5345 —
" Ohm	23 " 0 "	3,0690 —
" Drhofft	1 Ohm 7 " 3 "	0,6035 —

Wein- und Del-Maass von Arzbſfeld.

Jeder bat 6 Ohm, 1 Ohm: 22 1/2 Gester, 1 Gester: 4 Maas.  
1 Maas: 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Arzbſfeld = .	0,4444	Liter.
Maas " .	1,7778	—
Gester " .	7,1110	—
Ohm " .	159,9983	—
1 Franz. Deziliter = .	0,2250	Schopp.zuArzbſf.
" Liter .	2,2500	—
" Dekaliter .	1 Gester.	1 M. 2,5002
" Hektoliter .	14 " 0 "	1,0024
1 Schoppen zu Arzbſfeld = .	0,3882	Quart Preuß.
Maas " .	1,5526	—
Gester " .	6,2104	—
Ohm " .	1 Ohm 19,7342	—
1 Preuß. Quart = .	2,5763	Schopp.zuArzbſf.
" Unfer .	4 Gester.	3 M. 1,2896
" Eimer .	9 " 2 "	2,5792
" Ohm .	19 " 4 "	1,1584
" Drhofft: 1 D. 6 " 1 "	3,7376	—

Delmaas von Kyllburg.

Im ehemaligen Amte Kyllburg gebräuchlich.

1 Maas bat 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Kyllburg = .	0,3925	Liter.
Maas " .	1,5701	—
1 Franz. Deziliter = .	0,2548	Schopp.zu Kyllb.
" Liter .	2,5477	—
" Dekaliter .	6 Maas	1,4766
" Hektoliter .	63 " "	2,7665
1 Schoppen zu Kyllburg = .	0,3428	Quart Preuß.
Maas " .	1,3712	—

1 Preuß. Quart =	2,9172 Schoppen zu Rümlang
" Alfer .	21 Maass 3,5146
" Ohm .	87 " 2,0582

Weinmaß von Bernkastel.

Auch zu Gus, Gonzerath, Graach, Monzelsfeld und  
Ofaun gebräuchlich.

1 Maass hat 4 Schoppen.

1 Schoppen zu Bernkastel =	0,3351 Liter
Maass "	1,3403 —
1 Franz. Deziliter =	0,2984 Sch. zu Bernka
" Liter .	2,9845 —
" Dekaliter .	7 Maass 1,8446
" Hektoliter .	74 " 2,4463
1 Schoppen zu Bernkastel =	0,2926 Quart Preuß
Maass "	1,1705 —
1 Preuß. Quart =	3,4173 Sch. zu Bernka
" Alfer .	25 Maass 2,5194
" Eimer .	51 " 1,0388
" Ohm .	102 " 2,0777
" Orhofft .	153 " 3,1165

Maass von Tronecken

In der ehemaligen Herrschaft Tronecken oder Mari-

Thalfang gebräuchlich.

1 Schoppen zu Tronecken =	0,3555 Liter
Maass "	1,4218 —
1 Franz. Deziliter =	0,2813 Sch. zu Trone
" Liter .	2,8132 —
" Dekaliter .	7 Maass 0,1325
" Hektoliter .	70 " 1,3249

1 Schoppen zu Eronecken	=	0,3404	Quart Preuß.
Maass	"	1,2418	—
1 Preuß. Quart	=	3,9213	Sch. zu Eroneck.
" Ankfer	24	Maass 0,6376	—
" Eimer	48	" 1,2753	—
" Ohm	96	" 2,5506	—
" Orhoffs	144	" 3,8259	—
D e l m a a s s v o n W i t t l i c h .			
1 Schoppen zu Wittlich	=	0,3653	Liter.
Maass	"	1,4612	—
1 Franz. Deziliter	=	0,2738	Schopf. zu Wittl.
" Liter		2,7375	—
" Dekaliter	6	Maass 3,3754	—
" Hektoliter	68	" 1,7542	—
1 Schoppen zu Wittlich	=	0,3190	Quart Preuß.
Maass	"	1,2761	—
1 Preuß. Quart	=	3,1346	Schopf. zu Wittl.
" Ankfer	23	Maass 2,0365	—
" Ohm	94	" 0,1460	—
M a a s s v o n C r ö w .			
1 Schoppen zu Cröw	=	0,3638	Liter.
Maass	"	1,4551	—
1 Franz. Deziliter	=	0,2749	Schopf. zu Cröw.
" Liter		2,7490	—
" Dekaliter	6	Maass 3,4896	—
" Hektoliter	68	" 2,8959	—
1 Schoppen zu Cröw	=	0,3177	Quart Preuß.
Maass	"	1,2708	—
1 Preuß. Quart	=	3,1476	Schopf. zu Cröw.
" Ankfer	23	Maass 2,4287	—
" Eimer	47	" 0,8574	—
" Ohm	94	" 1,7148	—
" Orhoffs	141	" 2,5723	—

1 Schoppen St. Thomas Maß = 0,1156 Liter.

1 Maß = 1,6625 Liter.

Im vormaligen Amt Mandercheid gebräuchlich.

1 Schoppen St. Thomas Maß =	0,1156	Liter.
Maß	1,6625	Liter.
1 Franz. Deziliter =	0,2406	St. Thomas Sch.
" Liter	2,4061	"
" Dekaliter	6 Maß	0,0606
" Hektoliter	60 "	0,6059
1 Schoppen St. Thomas Maß =	0,3630	Quart Preuß.
Maß	1,4519	"
1 Preuß. Quart =	2,7550	St. Thomas Sch.
" Ankter	20 Maß	2,6503
" Eimer	41 "	1,3006
" Ohm	82 "	2,6012
" Drhofft	123 "	3,9019
Eller Maß.		

Ebenfalls im vormal. Amt Mandercheid gebräuchlich.

1 Schoppen Eller Maß =	0,3029	Liter.
Maß	1,2114	"
1 Franz. Deziliter =	0,3302	Eller Schoppen.
" Liter	3,3019	"
" Dekaliter	8 Maß	1,0185
" Hektoliter	82 "	1,1851
1 Schoppen Eller Maß =	0,2645	Quart Preuß.
Maß	1,0580	"
1 Preuß. Quart =	3,7807	Eller Schoppen.
" Ankter	28 Maß	1,4215
" Eimer	56 "	2,8431
" Ohm	113 "	1,6862
" Drhofft	170 "	0,5293

~~W~~einmaß von Daun.

Im ehemaligen Hause Daun gebräuchlich.

<b>1 Schoppen zu Daun =</b>	0,3715	Liter.
Maass	1,4859	—
<b>1 Franz. Deziliter =</b>	0,2692	Schop. zu Daun.
" Liter	2,6919	—
" Dekaliter	6 Maass	2,9190
" Hektoliter	67 "	1,1899
<b>1 Schoppen zu Daun =</b>	0,3244	Quart Preuß.
Maass	1,2977	—
<b>1 Preuß. Quart =</b>	3,0823	Schop. zu Daun.
" Ankfer	23 Maass	0,4692
" Eimer	46 "	0,9383
" Ohm	92 "	1,8766
" Drhofft	138 "	2,8149

~~W~~einmaß von Daun.

<b>1 Schoppen zu Daun =</b>	0,3691	Liter.
Maass	1,4765	—
<b>1 Franz. Deziliter =</b>	0,2709	Schop. zu Daun.
" Liter	2,7091	—
" Dekaliter	6 Maass	3,0913
" Hektoliter	67 "	2,9134
<b>1 Schoppen zu Daun =</b>	0,3224	Quart Preuß.
Maass	1,2895	—
<b>1 Preuß. Quart =</b>	3,1020	Schop. zu Daun.
" Ankfer	23 Maass	1,0593
" Ohm	93 "	0,2373

Maass von n. Kerpen.

<b>1 Schoppen zu Kerpen =</b>	0,7013	Liter.
Maass	2,8053	—

1 Franz. Deziliter	=	0,1426	Schop. zu Kerp.
" Liter	.	1,4259	—
" Dekaliter	=	3 Maass 2,2586	—
" Hektoliter	35	" 2,5361	—
1 Schoppen zu Kerp. =	.	0,6125	Quart Preuß.
Maass	.	2,4500	—
1 Preuß. Quart	=	1,6327	Schop. zu Kerp.
" Anker	.	12 Maass 0,9796	—
" Eimer	24	" 1,9592	—
" Ohm	48	" 3,9184	—
" Drhofft	73	" 1,8775	—

Unter dem Wein-Maass zu Gerolstein und in der vormaligen Grafschaft Gerolstein.  
Hier ist das Kölnische Maass üblich. (Siehe Seite 108.)

#### Delmaass zu Gerolstein.

1 Schoppen zu Gerolstein	=	0,4331	Liter.
Maass	"	1,7324	—
1 Franz. Deziliter	=	0,2309	Sch. zu Gerolst.
" Liter	.	2,3089	—
" Dekaliter	5	Maass 3,0890	—
" Hektoliter	57	" 2,8895	—
1 Schoppen zu Gerolstein	=	0,3783	Quart Preuß.
Maass	"	1,5130	—
1 Preuß. Quart	=	2,6438	Sch. zu Gerolst.
" Anker	19	Maass 3,3126	—
" Ohm	79	" 1,2505	—

#### Maasse von Hillesheim.

Auch zu Verrendorf, Birgel, Balsdorf und Lohnrath  
gebräuchlich.

#### a) Weinmaass.

1 Schoppen zu Hillesheim	=	0,3295	Liter.
Maass	"	1,3181	—

1 Franz. Deziliter	=	0,3035 Sch. zu Hillesheim.
" Liter	=	3,0346
" Dekaliter	=	7 Maass 2,3465
" Hektoliter	=	75 " 3,4845
1 Schoppen zu Hillesheim	=	0,2878 Quart Preuß.
Maass	"	1,1512
1 Preuß. Quart	=	3,4748 Sch. zu Hillesheim.
" Anker	=	26 Maass 0,2427
" Eimer	=	52 " 0,4854
" Ohm	=	104 " 0,9707
" Orhoffs	=	156 " 1,4561
b) Kleines Delmaass.		
1 fl. Schoppen zu Hillesheim	=	0,3541 Liter.
Maass	"	1,4164
1 Franz. Deziliter	=	0,2824 fl. Sch. Hillesheim.
" Liter	=	2,8240
" Dekaliter	=	7 Maass 0,2400
" Hektoliter	=	70 " 2,3996
1 fl. Schoppen zu Hillesheim	=	0,4093 Quart Preuß.
Maass	"	1,2370
1 Preuß. Quart	=	3,2336 fl. Sch. Hillesheim.
" Anker	=	24 Maass 1,0065
" Ohm	=	97 " 0,0262
c) Großes Delmaass.		
4 gr. Schoppen zu Hillesheim	=	0,3781 Liter.
Maass	"	1,5124
1 Franz. Deziliter	=	0,2645 gr. Sch. Hillesheim.
" Liter	=	2,6449
" Dekaliter	=	6 Maass 2,4488
" Hektoliter	=	66 " 0,4881
1 gr. Schoppen zu Hillesheim	=	0,3302 Quart Preuß.
Maass	"	1,3208

1 Preuß. Quart	<u>2808,0</u>	3,0285 Schop. Hillesb.
" Anker	<u>3480,8</u>	22 Maass 2,8540
" Ohm	<u>90</u>	3,4161
		Maass von Stadtkyll
		Auch als Eisse und orf gebräuchlich
1 Schoppen zu Stadtkyll	<u>=</u>	0,3721 Liter.
Maass	<u>214,3</u>	1,4884
1 Franz. Deziliter	<u>=</u>	0,2687 Schop. zu Stadtk.
" Liter	<u>182,0</u>	2,6874
" Dekaliter	<u>18,0</u>	6 Maass 2,8744
" Hektoliter	<u>67</u>	0,7441
1 Schoppen zu Stadtkyll	<u>=</u>	0,3250 Preuß. Quart.
Maass	<u>"</u>	1,2999
1 Preuß. Quart	<u>2808,0</u>	3,0772 Schop. zu Stadtk.
" Anker	<u>3480,6</u>	23 Maass 0,3148
" Eimer	<u>46</u>	0,6296
" Ohm	<u>92</u>	1,2592
" Orhofft	<u>138</u>	1,8888
		Maass von Prüm.
1 Schoppen zu Prüm	<u>=</u>	0,3794 Liter.
Maass	<u>"</u>	1,5177
1 Franz. Deziliter	<u>=</u>	0,2636 Schop. zu Prüm.
" Liter	<u>180,0</u>	2,6355
" Dekaliter	<u>18,0</u>	6 Maass 2,3553
" Hektoliter	<u>65</u>	3,5529
1 Schoppen zu Prüm	<u>=</u>	0,3314 Quart Preuß.
Maass	<u>"</u>	1,3255
1 Preuß. Quart	<u>2808,0</u>	3,0178 Schop. zu Prüm.
" Anker	<u>3480,6</u>	22 Maass 2,5326
" Eimer	<u>45</u>	1,0651
" Ohm	<u>90</u>	2,1302
" Orhofft	<u>135</u>	3,1953

## Maass von Wadern.

1 Scheppen zu Wadern = .	0,4503	Bitter	grau
Maass 108,5 .	1,8011	"	"
1 Franz. Deziliter	0,2224	Sch. zu Wadern.	
" Liter . 800,6 "	2,2209	"	
" Dekaliter 800,0	5 Maass 2,2090	"	
" Hektoliter 800,0	55 "	2,0903	"
1 Scheppen zu Wadern = .	0,3932	Quart Preuß.	
Maass 108,5 Bitter	1,5730	"	
1 Preuß. Quart = 088,8 .	2,5430	Sch. zu Wadern.	
" Anker 088,2	19 Maass 0,2892	"	
" Eimer 080,5	38 "	10,5784	"
" Ohm . 76 "	1,1569	"	
" Drhofft 114 "	1,7353	"	
Schwarzburger Maass, in Wadern und in Ebenfalls in der Gemeinde Wadern gebräuchlich.			
1 Schwarzburger Schoppen =	0,7497	Liter.	
" Maass .	2,9986	"	
1 Franz. Deziliter	0,1334	Schwarzb. Sch.	
" Liter .	1,3339	"	
" Dekaliter .	3 Maass 1,3394	"	
" Hektoliter .	33 "	1,3939	"
1 Schwarzburger Schoppen =	0,6547	Quart Preuß.	
" Maass .	2,6189	"	
1 Preuß. Quart = .	1,5274	Schwarzb. Sch.	
" Anker .	11 Maass 1,8208	"	
" Eimer .	22 "	3,6415	"
" Ohm .	45 "	3,2831	"
" Drhofft .	68 "	2,9246	"
St. Simeon Maass.			
Gleichfalls in der Gemeinde Wadern gebräuchlich.			
1 St. Simeon Schoppen =	0,4105	Liter.	
" Maass .	1,6420	"	

1 Franz. Dezilitter	$\frac{1}{100}$	=	0,2436 Sch. St. Simeon
" Liter	1108,8	=	2,4361 Annal.
" Dekaliter	110,8	=	6 Maass 0,3606
" -Hektoliter	11,08	=	60 " 3,6058 "
1 St. Simeon Schoppen	$\frac{1}{100}$	=	0,3585 Quart Preuß.
" Maass	8	=	1,4340
1 Preuß. Quart	$\frac{1}{100}$	=	2,7893 Sch. St. Simeon
" Ankfer	8087,2	=	20 Maass 3,6803
" Eimer	824,8	=	41 " 3,3605 "
" Ohm	8082,0	=	83 " 2,7210 "
" Drhofft	4842,0125	=	125 " 2,0815 "
 Für stl. Nassau-Saarbrück'sches Maass.			
In den vormaligen Oberämtern Saarbrück, St. Ingelheim und Ottweiler gebräuchlich.			
1 Saarbrücker Schoppen	$\frac{1}{100}$	=	0,4909 Liter.
" Maass	8	=	1,9636 "
1 Franz. Dezilitter	$\frac{1}{100}$	=	0,2037 Schop. Saarbr.
" Liter	1108,8	=	2,0370
" Dekaliter	110,8	=	5 Maass 0,3704
" Hektoliter	11,08	=	50 " 3,7037 "
1 Saarbrücker Schoppen	$\frac{1}{100}$	=	0,4287 Quart Preuß.
" Maass	8	=	1,7149 "
1 Preuß. Quart	$\frac{1}{100}$	=	2,3325 Schop. Saarbr.
" Ankfer	8088,4	=	17 Maass 1,9741 "
" Eimer	8110,8	=	34 " 3,9481 "
" Ohm	8089,2	=	69 " 3,8963 "
" Drhofft	4840,8	=	104 " 3,8444 "
 Maass zu Lebach			
1 Schoppen	$\frac{1}{100}$	=	0,8014 Liter.
Maass	8	=	3,2057 "

1 Franz. Deziliter	=	0,1218 Schop. zu Lebach.
" Liter	=	1,2478
" Dekaliter	=	3 Maass 0,4776
8 Maass Hektoliter	=	51 " 0,7762
1 Schoppen zu Lebach	=	0,6999 Quart Preuß.
Maass	"	2,7997
1 Preuß. Quart	=	1,4287 Schop. zu Lebach.
" Anker	=	10 Maass 2,8617
" Eimer	=	0000,8921 "
" Ohm	=	0000,8143 "
" Orhoffs	=	1,1704

Nach Hrn. v. Planckner ist im Fürstenthum Lichtenberg folgendes Flüssigkeitsmaass im Gebrauch:

### Maass von St. Wendel.

1 Maass	=	2,56 Liter,
1 Ohm sogen. rhein. Maass	=	160
1 pfälzisch Maass	=	106
Hier nach ist:		
1 Franz. Deziliter	=	0,0391 Mf. zu St. Wend.
" Liter	=	0,3906
" Dekaliter	=	3,9061
" Hektoliter	=	39,0625

1 Maass zu St. Wendel	=	2,2357 Preuß. Quart,
1 Rhein. Ohm	=	19,7343
Pfälzer	=	1 Eimer 1 Anker 2,5740
1 Preuß. Quart	=	0,4473 Mf. zu St. Wend.
" Anker	=	13,4183
" Eimer	=	26,8366
" Ohm	=	53,6733
" Orhoffs	=	80,5099

**Ausführungsmaße für trockenen Getreide.**

Malter der Stadt Trier.

1 Malter hat 8 Birnzel, 1 Birnzel: 4 Sester oder Wierling,  
1 Sester: 4 Mässchen oder Quart.

**Maße für Korn.**

1 Mässchen zu Trier =	: 1,6656 Liter.
Sester	" 6,6625 "
Birnzel	" 26,6500 "
Malter	" 213,2000 "

1 Franz. Liter = 1000 " = 0,6004 Mässch. zu Trier.

" Dekaliter	= 1 Sest. 2,0038
" Hektoliter	= 3 Birnz. 3 " 0,0375

1 Mässchen zu Trier =	: 0,4849 Meze Preuß.
Sester	" 1,9395 "

Birnzel	" 7,7582 "
Malter	" 3 Scheffel 14,0653 "

1 Preuß. Meze = . . . 2,0623 Mässch. zu Trier.

" Scheffel	= 23,0 Sest. 0,9975 "
" Wispel; 6 M. 1 " 4 "	3,9402 "

**b. für Gerste.**

1 Mässchen Gerste =	: 1,8513 Liter.
Sester	" 7,4053 "

Birnzel	" 29,6212 "
Malter	" 236,9700 "

1 Franz. Liter = 1000 " = 0,5402 Mässchen.

" Dekaliter	= 1 Sest. 1,4015 "
" Hektoliter	= 3 Birnz. 1 " 2,0153 "

1 Mässchen =	0,5389 Meze Preuß.
Sester	" 2,1558 "

Birnzel	" 8,6231 "
Malter	" 4 Scheffel 4,9850 "

1 Preuß. Meile	<del>8000,0</del>	1,8555	Mäsch. Gerste.
" Scheffel	<del>8000,0</del>	123,3 Sest.	1,6876
" Wispel:	5 M. 4 " 2 "	0,5022	
	0800,0		
	1000,0		
	1200,0		
	1400,0		
	1600,0		
	1800,0		
	2000,0		
	2200,0		
	2400,0		
	2600,0		
	2800,0		
	3000,0		
	3200,0		
	3400,0		
	3600,0		
	3800,0		
	4000,0		
	4200,0		
	4400,0		
	4600,0		
	4800,0		
	5000,0		
	5200,0		
	5400,0		
	5600,0		
	5800,0		
	6000,0		
	6200,0		
	6400,0		
	6600,0		
	6800,0		
	7000,0		
	7200,0		
	7400,0		
	7600,0		
	7800,0		
	8000,0		
	8200,0		
	8400,0		
	8600,0		
	8800,0		
	9000,0		
	9200,0		
	9400,0		
	9600,0		
	9800,0		
	10000,0		
	10200,0		
	10400,0		
	10600,0		
	10800,0		
	11000,0		
	11200,0		
	11400,0		
	11600,0		
	11800,0		
	12000,0		
	12200,0		
	12400,0		
	12600,0		
	12800,0		
	13000,0		
	13200,0		
	13400,0		
	13600,0		
	13800,0		
	14000,0		
	14200,0		
	14400,0		
	14600,0		
	14800,0		
	15000,0		
	15200,0		
	15400,0		
	15600,0		
	15800,0		
	16000,0		
	16200,0		
	16400,0		
	16600,0		
	16800,0		
	17000,0		
	17200,0		
	17400,0		
	17600,0		
	17800,0		
	18000,0		
	18200,0		
	18400,0		
	18600,0		
	18800,0		
	19000,0		
	19200,0		
	19400,0		
	19600,0		
	19800,0		
	20000,0		
	20200,0		
	20400,0		
	20600,0		
	20800,0		
	21000,0		
	21200,0		
	21400,0		
	21600,0		
	21800,0		
	22000,0		
	22200,0		
	22400,0		
	22600,0		
	22800,0		
	23000,0		
	23200,0		
	23400,0		
	23600,0		
	23800,0		
	24000,0		
	24200,0		
	24400,0		
	24600,0		
	24800,0		
	25000,0		
	25200,0		
	25400,0		
	25600,0		
	25800,0		
	26000,0		
	26200,0		
	26400,0		
	26600,0		
	26800,0		
	27000,0		
	27200,0		
	27400,0		
	27600,0		
	27800,0		
	28000,0		
	28200,0		
	28400,0		
	28600,0		
	28800,0		
	29000,0		
	29200,0		
	29400,0		
	29600,0		
	29800,0		
	30000,0		
	30200,0		
	30400,0		
	30600,0		
	30800,0		
	31000,0		
	31200,0		
	31400,0		
	31600,0		
	31800,0		
	32000,0		
	32200,0		
	32400,0		
	32600,0		
	32800,0		
	33000,0		
	33200,0		
	33400,0		
	33600,0		
	33800,0		
	34000,0		
	34200,0		
	34400,0		
	34600,0		
	34800,0		
	35000,0		
	35200,0		
	35400,0		
	35600,0		
	35800,0		
	36000,0		
	36200,0		
	36400,0		
	36600,0		
	36800,0		
	37000,0		
	37200,0		
	37400,0		
	37600,0		
	37800,0		
	38000,0		
	38200,0		
	38400,0		
	38600,0		
	38800,0		
	39000,0		
	39200,0		
	39400,0		
	39600,0		
	39800,0		
	40000,0		
	40200,0		
	40400,0		
	40600,0		
	40800,0		
	41000,0		
	41200,0		
	41400,0		
	41600,0		
	41800,0		
	42000,0		
	42200,0		
	42400,0		
	42600,0		
	42800,0		
	43000,0		
	43200,0		
	43400,0		
	43600,0		
	43800,0		
	44000,0		
	44200,0		
	44400,0		
	44600,0		
	44800,0		
	45000,0		
	45200,0		
	45400,0		
	45600,0		
	45800,0		
	46000,0		
	46200,0		
	46400,0		
	46600,0		
	46800,0		
	47000,0		
	47200,0		
	47400,0		
	47600,0		
	47800,0		
	48000,0		
	48200,0		
	48400,0		
	48600,0		
	48800,0		
	49000,0		
	49200,0		
	49400,0		
	49600,0		
	49800,0		
	50000,0		
	50200,0		
	50400,0		
	50600,0		
	50800,0		
	51000,0		
	51200,0		
	51400,0		
	51600,0		
	51800,0		
	52000,0		
	52200,0		
	52400,0		
	52600,0		
	52800,0		
	53000,0		
	53200,0		
	53400,0		
	53600,0		
	53800,0		
	54000,0		
	54200,0		
	54400,0		
	54600,0		
	54800,0		
	55000,0		
	55200,0		
	55400,0		
	55600,0		
	55800,0		
	56000,0		
	56200,0		
	56400,0		
	56600,0		
	56800,0		
	57000,0		
	57200,0		
	57400,0		
	57600,0		
	57800,0		
	58000,0		
	58200,0		
	58400,0		
	58600,0		
	58800,0		
	59000,0		
	59200,0		
	59400,0		
	59600,0		
	59800,0		
	60000,0		
	60200,0		
	60400,0		
	60600,0		
	60800,0		
	61000,0		
	61200,0		
	61400,0		
	61600,0		
	61800,0		
	62000,0		
	62200,0		
	62400,0		
	62600,0		
	62800,0		
	63000,0		
	63200,0		
	63400,0		
	63600,0		
	63800,0		
	64000,0		
	64200,0		
	64400,0		
	64600,0		
	64800,0		
	65000,0		
	65200,0		
	65400,0		
	65600,0		
	65800,0		
	66000,0		
	66200,0		
	66400,0		
	66600,0		
	66800,0		
	67000,0		
	67200,0		
	67400,0		
	67600,0		
	67800,0		
	68000,0		
	68200,0		
	68400,0		
	68600,0		
	68800,0		
	69000,0		
	69200,0		
	69400,0		
	69600,0		
	69800,0		
	70000,0		
	70200,0		
	70400,0		
	70600,0		
	70800,0		
	71000,0		
	71200,0		
	71400,0		
	71600,0		
	71800,0		
	72000,0		
	72200,0		
	72400,0		
	72600,0		
	72800,0		
	73000,0		
	73200,0		
	73400,0		
	73600,0		
	73800,0		
	74000,0		
	74200,0		
	74400,0		
	74600,0		
	74800,0		
	75000,0		
	75200,0		
	75400,0		
	75600,0		
	75800,0		
	76000,0		
	76200,0		
	76400,0		
	76600,0		
	76800,0		
	77000,0		
	77200,0		
	77400,0		
	77600,0		
	77800,0		
	78000,0		
	78200,0		
	78400,0		
	78600,0		
	78800,0		
	79000,0		
	79200,0		
	79400,0		
	79600,0		
	79800,0		
	80000,0		
	80200,0		
	80400,0		
	80600,0		
	80800,0		
	81000,0		
	81200,0		
	81400,0		
	81600,0		
	81800,0		
	82000,0		
	82200,0		
	82400,0		
	82600,0		
	82800,0		
	83000,0		
	83200,0		
	83400,0		
	83600,0		
	83800,0		
	84000,0		
	84200,0		
	84400,0		
	84600,0		
	84800,0		
	85000,0		
	85200,0		
	85400,0		
	85600,0		
	85800,0		
	86000,0		
	86200,0		
	8		

<b>1 Mässchen</b>	=	0,5199	Metze Preuß.
Sester	.	2,0798	—
Birnzel	.	8,3190	—
Malter	.	4 Scheffel 2,520	—
<b>1 Preuß. Metze</b>	=	1,9233	Mässchen.
" Scheffel	828,83 Sest.	2,7729	—
" Wippel:	5 M. 0 " "	2,5500	—
b. Gerstenbirnzel.			
<b>1 Mässchen</b>	=	0,0071,058	—
Sester	.	2,0345	Liter
Birnzel	.	8,1381	—
Malter	.	32,5524	—
<b>1 Franz. Liter</b>	=	260,4192	—
" Dekaliter	2888,0 " 1 Sest.	0,9152	—
" Hektoliter	28880 " 1,1515	—	—
<b>1 Mässchen</b>	=	0,5923	Metze Preuß.
Sester	.	2,3691	—
Birnzel	.	9,4765	—
Malter	.	4 Scheffel 11,8120	Mässchen.
<b>1 Preuß. Metze</b>	=	1,6884	—
" Scheffel	11,812 Sest.	3,0144	—
" Wippel:	5 M. 0 " 2 " 0,3456	—	—
c. Haferbirnzel.			
<b>1 Mässchen</b>	=	2,4643	Liter.
Sester	.	9,8571	—
Birnzel	.	39,4285	—
Malter	.	315,4282	—
<b>1 Franz. Liter</b>	=	0,4058	Mässchen.
" Dekaliter	0,0580	—	—
" Hektoliter	0,5798	—	—

1 Mässchen	=	0,7174	Mässchen Preuß.
Gester	.	2,8695	—
Birnzel	.	11,4780	—
Malter	.	5 Scheffel	11,8240 Mässchen.
1 Preuß. Meze	=	1,3940	—
" Scheffel	V. 1	2,3032	—
" Wispel:	4 M. 1 "	3,2776	—

### Pg. Haast-Kornvirnzel von Trier.

1 Malter hat 8 Birnzel, 1 Birnzel: 4 Gester, 1 Gester:	4 Mässchen	—
1 Mässchen	=	1,8481 Liter.
Gester	.	7,3924 —
Birnzel	.	29,5695 —
Malter	.	236,5562 —
1 Franz. Liter	=	0,5411 Mässchen.
" Dekaliter	=	1 Gester. 1,4110 —
" Hektoliter	=	1 Birnzel. 2,1098 —

1 Mässchen	=	0,5380	Meze Preuß.
Gester	.	2,1520	—
Birnzel	.	8,6081	—
Malter	.	4 Scheffel	4,8648 —

1 Preuß. Meze	=	1,8587	Mässchen.
" Scheffel	V. 3	1 Gester. 1,7395 —	
" Wispel:	5 M. 4 "	2 1,7485 —	

### Fruchtmäpp von St. Matthias.

1 Malter hat 8 Birnzel, 1 Birnzel: 4 Gester, 1 Gester:	4 Mässchen.	—
a. Röthmäpp.		

1 Mässchen	=	1,8725	Liter.
Gester	.	7,4901	—
Birnzel	.	29,9605	—
Malter	.	239,6849	—

1 Franz. Liter	=	0,115,0	:	0,5340	Mässchen.
" Dekaliter	=	0,008,0	:	1 Gest.	1,3404
" Hektoliter	=	0,000,80	:	1 Virnz.	1 " 1,4036
1 Mässchen	=	0,000,11	:	0,5451	Meise Preuß.
Gester	-	0,001,1	:	2,1805	-
Birnzel	-	0,000,50	:	8,7218	-
Malter	-	0,000,20	:	4 Scheffel	5,7744
1 Preuß. Meise	=	not J. 1816	:	1,8345	Mässchen.
" Scheffel	=	0,000,11	:	1,3547	-
" Wispel:	5 M.	0,000,00	:	0,4411	-
		1816			
1 Mässchen	=	0,000,11	:	2,6046	Liter.
Gester	-	0,000,00	:	10,4185	-
Birnzel	-	0,000,00	:	41,6740	-
Malter	-	0,000,00	:	333,3919	-
1 Franz. Liter	=	0,111,111,0	:	0,3839	Mässchen.
" Dekaliter	=	0,011,111,0	:	8,8393	-
" Hektoliter	=	0,001,111,0	:	2,3933	-
1 Mässchen	=	0,001,11	:	0,7582	Meise Preuß.
Gester	-	0,000,80	:	3,0330	-
Birnzel	-	0,000,40	:	12,1318	-
Malter	-	0,000,10	:	1,0547	-
1 Preuß. Meise	=	0,001,111,0	:	1,3188	Mässchen.
" Scheffel	=	0,000,111,0	:	1,1015	-
" Wispel:	3 M.	0,000,00	:	2,1361	-
Fruchtmässchen von Schönborn f. 1816					
1 Malter hat 8 Birnzel und Birnzel: 4 Gester, 1 Gester:					
				4 Mässchen	
				8 für Koch.	
1 Mässchen	=	0,000,11	:	1,8404	Liter.
Gester	-	0,000,11	:	7,3614	-
Birnzel	-	0,000,00	:	29,4456	-
Malter	-	0,000,00	:	235,5651	-

<b>1</b>	<b>Franz. Liter</b>	<b>=</b>	<b>1,8473</b>	<b>Liter.</b>
"	Defaliter	=	1,4337	—
"	Hektoliter	=	2,3374	—
<b>1</b>	<b>Mässchen</b>	<b>=</b>	<b>0,5358</b>	<b>Meze Preuß.</b>
	Sester	.	2,1430	—
	Birnzel	.	8,5720	—
	Malter	.	4,5760	—
<b>1</b>	<b>Preuß. Meze</b>	<b>=</b>	<b>1,8665</b>	<b>Mässchen.</b>
"	Scheffel	=	1,8646	—
"	Wispel	=	0,7514	—
	<b>b. Für Gerste.</b>			
<b>1</b>	<b>Mässchen</b>	<b>=</b>	<b>2,1021</b>	<b>Liter.</b>
	Sester	.	8,4084	—
	Birnzel	.	33,6337	—
	Malter	.	296,0695	—
<b>1</b>	<b>Franz. Liter</b>	<b>=</b>	<b>0,4757</b>	<b>Mässchen.</b>
"	Defaliter	=	0,7571	—
"	Hektoliter	=	3,5714	—
<b>1</b>	<b>Mässchen</b>	<b>=</b>	<b>0,6119</b>	<b>Meze Preuß.</b>
	Sester	.	2,4478	—
	Birnzel	.	9,7912	—
	Malter	.	14,3296	—
<b>1</b>	<b>Preuß. Meze</b>	<b>=</b>	<b>1,3641</b>	<b>Mässch. Gerste.</b>
"	Scheffel	=	2,1459	—
"	Wispel	=	3,5021	—
	<b>c. Für Hafer.</b>			
<b>1</b>	<b>Mässchen</b>	<b>=</b>	<b>1,8473</b>	<b>Liter.</b>
	Sester	.	7,3891	—
	Birnzel	.	29,5564	—
	Malter	.	236,4513	—

1 Franz. Liter =	126,0	0,5413	Mässchen
" Dekaliter	12,6	1,4134	Gest.
" Hektoliter	1260	2,1323	mehr

1 Mässchen =	126,0	0,5378	Meße
Gester	12,6	2,1511	—
Birnzel	12,6	8,6043	—
Walter	12,6	4,8340	—

1 Preuß. Meße =	126,0	1,8595	Mässchen
" Scheffel	12,6	1,7527	—
" Wispel:	5 M. 4 "	2,0653	—

Fruchtmesser von Schweid.

1 Walter hat 8 Birnzeln, 1 Birnzel: 4 Gester, 1 Gester:	4 Mässchen.
a. Für Korn.	—

1 Mässchen =	126,0	1,8994	Liter.
Gester	12,6	7,5976	—
Birnzel	12,6	30,3902	—
Walter	12,6	243,1219	—

1 Franz. Liter =	126,0	0,5265	Mässchen.
" Dekaliter	12,6	1,2648	—
" Hektoliter:	3 Birn. 1 "	0,6485	—

1 Mässchen =	126,0	0,5530	Meße Preuß.
Gester	12,6	2,2118	—
Birnzel	12,6	8,8473	—
Walter	12,6	6,7782	—

1 Preuß. Meße =	126,0	1,8085	Mässchen.
" Scheffel	12,6	0,9364	—
" Wispel:	5 M. 3 1/4 "	2,4732	—
b. Für Gerste.			—

1 Mässchen =	126,0	2,1036	Liter.
Gester	12,6	8,4444	—
Birnzel	12,6	33,6574	—
Walter	12,6	269,2593	—

1 Franz. Liter =	0,4754	Mässchen
" Dekaliter	1 Gest.	0,7538
" Hektoliter: 2 Birn. 3 "	3,5378	-
1 Mässchen =	0,6124	Meße Preuß.
Gester	2,4495	-
Birnzel	9,7981	-
Malter	14,3849	-
1 Preuß. Meße =	1,6330	Mässchen.
" Scheffel	1 V. 2 Gest.	2,1285
" Wispel: 4 M. 7 " 0	"	3,0596
c. Für Hafer.		
1 Mässchen =	2,6537	Liter.
Gester	10,6150	-
Birnzel	42,4599	-
Malter	339,6793	-
1 Franz. Liter =	0,3768	Mässchen.
" Dekaliter	3,7683	-
" Hektoliter: 2 Birn. 1 Gest.	1,6826	-
1 Mässchen =	0,7725	Meße Preuß.
Gester	3,0902	-
Birnzel	12,3606	-
Malter	2,8851	-
1 Preuß. Meße =	1,2944	Mässchen.
" Scheffel	1 V. 1 Gest.	0,7109
" Wispel: 3 M. 7 " 0	"	1,0619
Fruchtmaß von St. Maximilian		
In der Gemeinde Hegele und Gegend gebräuchlich,		
a. Für Rorn.		
1 Faß =	26,14775	Liter.
1 Franz. Liter =	0,0382	Faß.
" Dekaliter	0,3824	-
" Hektoliter	3,8244	-

1 Faß	=	1552,0	7,61195	Meßen Preuß.
1 Preuß. Meße	=	0,0101	0,13137	Faß.
" Scheffel	red.	0,00101	2,10196	-
" Wispel	0,000101	50,44704	-	-

## 1552,0 b. für Hafer.

1 Faß	=	1287,8	34,38257	Liter.
1 Franz. Liter	=	1,0000	0,02908	Faß.
" Dekaliter	0,0001	0,29085	-	-
" Hektoliter	0,0010	2,90845	-	-
1 Faß	=	10,009184	Meßen Preuß.	
1 Preuß. Meße	=	0,0999	Faß.	
" Scheffel	0,000101	1,5985	-	-
" Wispel	0,0000101	38,3648	-	-

## Fruchtmass von Bösen.

Auch zu Sötern, Dzenhausen und Braunschhausen  
gebräuchlich.

## 1552,0 b. für Röhn.

1 Faß	=	1287,8	25,1655	Liter.
1 Franz. Liter	=	1,0000	0,03974	Faß.
" Dekaliter	0,0001	0,39737	-	-
" Hektoliter	0,0010	3,97369	-	-
1 Faß	=	7,3160	Meßen Preuß.	
1 Preuß. Meße	=	0,1365	Faß.	
" Scheffel	0,000101	2,1840	-	-
" Wispel	0,0000101	52,4160	-	-

## 1552,0 b. für Hafer.

1 Faß	=	1287,8	34,89938	Liter.
1 Franz. Liter	=	1,0000	0,02865	Faß.
" Dekaliter	0,0001	0,28654	-	-
" Hektoliter	0,0010	2,86538	-	-
1 Faß	=	10,15968	Meßen Preuß.	

1 Preuß. Meße	0,0984	Faß.
" Scheffel	1,5749	—
" Wispel	37,7965	—

### Fruchtmaß von Saarburg

In dem ehemaligen Amt Saarburg gebräuchlich.

#### Für Korn.

1 Faß	27,94076	Liter.
1 Franz. Liter	0,03579	Faß.
" Dekaliter	5,35790	—
" Hektoliter	3,57900	—
1 Faß	8,13392	Meßen Preuß.
1 Preuß. Meße	0,1229	Faß.
" Scheffel	1,9674	—
" Wispel	47,2097	—

#### Für Gerste.

1 Faß	31,35405	Liter.
1 Franz. Liter	0,03189	Faß.
" Dekaliter	0,31894	—
" Hektoliter	3,18938	—
1 Faß	9,125968	Meßen Preuß.
1 Preuß. Meße	0,1069	Faß.
" Scheffel	1,7529	—
" Wispel	42,0704	—

#### Für Hafer.

1 Faß	39,70719	Liter.
1 Franz. Liter	0,02514	Faß.
" Dekaliter	0,25143	—
" Hektoliter	2,51433	—
1 Faß	11,57816	Meßen Preuß.
1 Preuß. Meße	0,0864	Faß.
" Scheffel	1,3819	—
" Wispel	33,1659	—

Fruchtmagß von Freudenburg

eins für Korn.

1 Fäß =	.	27,40126	Liter.
1 Franz. Liter =	.	0,03649	Fäß.
" Dekaliter	.	0,36495	—
" Hektoliter	.	3,64947	—
1 Fäß =	.	7,97688	Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze =	.	0,1254	Fäß.
" Scheffel	.	2,0058	—
" Wispel =	.	48,1392	—

b. für Gerste.

1 Fäß =	.	33,21697	Liter.
1 Franz. Liter =	.	0,03011	Fäß.
" Dekaliter	.	0,30105	—
" Hektoliter	.	3,01051	—
1 Fäß =	.	9,66992	Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze =	.	0,1034	Fäß.
" Scheffel	.	1,6546	—
" Wispel =	.	39,7109	—

c. für Hafer.

1 Fäß =	.	39,0327	Liter.
1 Franz. Liter =	.	0,02562	Fäß.
" Dekaliter	.	0,25620	—
" Hektoliter	.	2,56195	—
1 Fäß =	.	14,36293	Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze =	.	0,0880	Fäß.
" Scheffel	.	1,4081	—
" Wispel =	.	33,7941	—

Haferfäß von Perl.

1 Fäß =	.	37,80368	Liter.
1 Franz. Liter =	.	0,02645	Fäß.
" Dekaliter	.	0,26452	—
" Hektoliter	.	2,64525	—

1 Fäß	—	11,00514	Messen Preuß.
1 Preuß. Meße	= 552,0	. . . . .	0,0909 Fäß.
" Scheffel	aliquot.	. . . . .	1,4539 —
" Wispel	2030,5	. . . . .	34,8928 —

### Fruchtmäss von Bittburg.

In der vormaligen Herrschaft und Probstie Bittburg  
gebräuchlich.

Korn und Weizen werden gestrichen, Haser wird gehäuft  
und Gerste halb gestrichen und halb gehäuft.

1 Malter hat 12 Sester.

Gestrichenes Maass und sijt.

1 Sester	= .	14,7583	Liter.
Malter	. . . . .	177,0999	—
1 Franz. Liter	= 209,51	. . . . .	0,0678 Sester.
" Dekaliter	45,88	. . . . .	0,6776 —
" Hektoliter	250,0	. . . . .	6,7758 —
1 Sester	= .	4,2963	Messen Preuß.
Malter	. . . . .	3,5561	—
1 Preuß. Meße	= 552,0	. . . . .	0,2328 Sester.
" Scheffel	. . . . .	3,7241	—
" Wispel	2030,7	Malter	5,3784 —

### Fruchtmäss von Neuerburg.

In der vormaligen Herrschaft Neuerburg gebräuchlich.

Korn und Weizen werden gestrichen, Haser wird gehäuft,  
Gerste wird halb gestrichen und halb gehäuft.

1 Malter hat 12 Sester.

Gestrichenes Maass.

1 Sester	= .	19,1402	Liter.
Malter	. . . . .	229,6824	—

1 Franz. Liter =	41300,11	0,0522 Sester =	800
" Dekaliter	4000,0	0,5225	800
" Hektoliter	400,0	5,2246	800
1 Sester =	8508,48	5,0705 Mezen Preuß.	
Malter			
1 Preuß. Meze =		0,1795 Sester.	
" Scheffel		2,8715	
" Wispel:		5 Malter 8,9165	

Fruchtmaß von Duvelsdorf aus  
Auch in der vormaligen Grafschaft Brandenburg gebräuchlich.  
Korn und Weizen werden gestrichen, Hafer wird gehäuft,  
Gerste halb gestrichen und halb gehäuft.

1 Malter hat 12 Sester.

Gestrichenes Maß:

1 Sester =	8700,0	17,2055 Liter
Malter	870,0	206,4659
1 Franz. Liter =	857,0	0,0581 Sester.
" Dekaliter	800,0	0,5808
" Hektoliter	80,0	5,8080
1 Sester =	857,0	5,0123 Mezen Preuß.
Malter		
1 Preuß. Meze =		0,1995 Sester.
" Scheffel		3,1922
" Wispel		7 Malter 4,6123

Fruchtmaß von Arnsdorf  
Korn und Weizen werden gestrichen, Hafer wird gehäuft,  
Gerste wird halb gestrichen und halb gehäuft.

1 Malter hat 12 Sester.

Gestrichenes Maß:

1 Sester =	801,01	14,7499 Liter.
Malter	80,005	176,9993

1 Franz. Liter	=	0,0678	Sester.
" Dekaliter	=	0,6780	—
" Hektoliter	=	6,7797	—
1 Sester	=	4,2939	Mezen Preuß.
Malter	=	3,5270	—
1 Preuß. Meze	=	0,2329	Sester.
" Scheffel	=	3,7262	—
" Wisspel	=	5,4292	7 Malter

Fruchtmass von Kyllburg.

Im vormaligen Amt Kyllburg gebräuchlich.

Korn wird gestrichen, Hafer gehäuft und Gerste halb gestrichen und halb gehäuft.

Gestrichenes Maß:

1 Sester	=	18,0329	Liter.
1 Franz. Liter	=	0,0555	Sester.
" Dekaliter	=	0,5545	—
" Hektoliter	=	5,5454	—
1 Sester	=	5,2496	Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze	=	0,1905	Sester.
" Scheffel	=	3,0579	—
" Wisspel	=	73,3884	—

Fruchtmass von Bernkastel.

Auch zu Gus, Gouzerath, Graach, Mönzeldorf  
und Osann gebräuchlich.

Mass für Korn.

1 Fäß	=	29,7141	Liter.
1 Franz. Liter	=	0,0337	Fäß.
" Dekaliter	=	0,3365	—
" Hektoliter	=	3,3654	—
1 Fäß	=	8,49016	Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze	=	0,1156	Fäß.
" Scheffel	=	1,8497	—
" Wisspel	=	44,3922	—

## b. für Hafer.

1 Fass =	1000,00	43,7413 Liter
1 Franz. Liter =	1850,0	0,02291 Fass
" Dekaliter	100,0	0,2286 Fass
" Hektoliter	1000,0	2,2862 Fass
1 Fass =	0,000,00	12,7335 Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze =	0,000,0	0,0785 Fass
" Scheffel	0,000,0	1,2565 Fass
" Wisspel	0,000,0	30,1563 Fass

F r u c h t m a a s v o n S c h ö n b e r g .

## b. für Korn.

1 Sester =	18,4258 Liter
1 Franz. Liter =	0,0543 Sester
" Dekaliter	0,5427
" Hektoliter	5,4272
1 Sester =	5,3640 Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze =	0,4864 Sester
" Scheffel	2,9829
" Wisspel	7,1588

## b. für Hafer.

1 Sester =	25,86817 Liter
1 Franz. Liter =	0,0387 Sester
" Dekaliter	0,3866
" Hektoliter	3,8658
1 Sester =	7,53056 Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze =	0,1328 Sester
" Scheffel	2,1247
" Wisspel	50,9922

M ü n s t e r - F r u c h t m a a s .

In der vormaligen Herrschaft Tronecken oder Markt  
Thalfang gebräuchlich.

## a. für Korn.

1 Fass =	1018,1	24,46782 Liter
	5000,0	

1 Franz. Liter	=	0,0409	Faß.
" Dekaliter	=	0,4087	—
" Hektoliter	=	4,0870	—
1 Faß	=	7,1229	Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze	=	0,1404	Faß.
" Scheffel	=	2,2463	—
" Wispel	=	53,9107	—
	—	1810,8	b. für Gerste.
1 Faß	=	29,66766	Liter.
1 Franz. Liter	=	0,0337	Faß.
" Dekaliter	=	0,3371	—
" Hektoliter	=	3,3707	—
1 Faß	=	8,6366	Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze	=	0,1158	Faß.
" Scheffel	=	1,8526	—
" Wispel	=	44,4617	—
	—	555,8	c. für Hafer.
1 Faß	=	40,4189	Liter.
1 Franz. Liter	=	0,0247	Faß.
" Dekaliter	=	0,2474	—
" Hektoliter	=	2,4741	—
1 Faß	=	11,76646	Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze	=	0,0850	Faß.
" Scheffel	=	1,4598	—
" Wispel	=	35,0351	—
	—	665,0	Fruchtmaß von Wittlich.
	—	801,0	a. für Korn.
1 Faß	=	27,25473	Liter.
1 Franz. Liter	=	0,0368	Faß.
" Dekaliter	=	0,3683	—
" Hektoliter	=	3,6826	—
1 Faß	=	7,90504	Mezen Preuß.

1 Preuß. Maße = 1000,0	0,1265 Fässer
" Scheffel 1000,0	2,0240 Fässer
" Wispel 0,1000,0	48,5766 Fässer
a. g. für Getreide.	
1 Fässer = 1000,0	32,80409 Liter
1 Franz. Liter = 1000,0	0,0305 Fässer
" Dekaliter	0,8048 Fässer
" Hektoliter	3,0484 —
1 Fässer =	9,54968 Mezen Preuß.
1 Preuß. Maße = 1000,0	0,1047 Fässer
" Scheffel 1000,0	1,6754 Fässer
" Wispel 0,1000,0	40,2108 Fässer
a. g. für Hafer.	
1 Fässer =	46,46279 Liter
1 Franz. Liter = 1000,0	0,0215 Fässer
" Dekaliter	0,2152 Fässer
" Hektoliter	2,1523 —
1 Fässer =	13,52592 Mezen Preuß.
1 Preuß. Maße = 1000,0	0,0739 Fässer
" Scheffel 1000,0	1,1829 Fässer
" Wispel 0,1000,0	28,3899 Fässer
Fruchtmaß von Gröw.	
a. g. für Korn.	
1 Fässer =	32,40693 Liter
1 Franz. Liter = 1000,0	0,0309 Fässer
" Dekaliter	0,3086 Fässer
" Hektoliter	3,0858 —
1 Fässer =	9,43408 Mezen Preuß.
1 Preuß. Maße = 1000,0	0,1060 Fässer
" Scheffel 1000,0	1,6960 Fässer
" Wispel 0,1000,0	40,7035 Fässer
a. g. für Hafer.	
1 Fässer = 1000,0	42,94854 Liter

1 Franz. Liter = . . . . .	0,0233 Fäß.
" Dekaliter . . . . .	0,2328 —
" Hektoliter . . . . .	2,3284 —
1 Fäß = . . . . .	12,50288 Meßen Preuß.
1 Preuß. Maße . . . . .	0,0800 Fäß.
" Scheffel . . . . .	1,2797 —
" Wispel . . . . .	30,7129 —

Fruchtmass von Manderscheid.

Im ehemaligen Amte Manderscheid gebräuchlich.

Das Korn wird gestrichen, der Hafer gehäuft, und das Heidekorn halbgehäuft und halbgestrichen gemessen.

Gestrichenes Maß:

1 Sester = . . . . .	16,76269 Liter.
1 Franz. Liter = . . . . .	0,0597 Sester.
" Dekaliter . . . . .	0,5966 —
" Hektoliter . . . . .	5,9656 —
1 Sester = . . . . .	4,87984 Meßen Preuß.
1 Preuß. Maße = . . . . .	0,2049 Sester.
" Scheffel . . . . .	3,2788 —
" Wispel . . . . .	78,6911 —

Pyrmont (Weidenbach) Fruchtmass.

Im ehemaligen Amte Manderscheid gebräuchlich.

Für Korn.

1 Sester . . . . .	14,78415 Liter.
1 Franz. Liter = . . . . .	0,0676 Sester.
" Dekaliter . . . . .	0,6764 —
" Hektoliter . . . . .	6,7640 —
1 Sester = . . . . .	4,30384 Meßen Preuß.
1 Preuß. Maße = . . . . .	0,2324 Sester.
" Scheffel . . . . .	3,7176 —
" Wispel . . . . .	89,2226 —

an 8890,0 = 1112 gütig 1  
— 8882,0 für Hafer.

1 Sester =	1828,2	= 20,21648 Liter.
1 Franz. Liter =	1800,0	0,0495 Sester.
" Dekaliter	180,0	0,1946 —
" Hektoliter	18,0	4,9465 —
1 Sester =	217,98	5,88528 Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze =		0,1699 Sester.
" Scheffel		2,7186 —
" Wispel		65,2475 —

In ehemaligen Amt Dautz gebräuchlich.

1 Fäß =	1000,0	= 21,50732 Liter.
1 Franz. Liter =	100,0	0,0465 Fäß.
" Dekaliter	10,0	0,4650 —
" Hektoliter	1,0	4,6496 —
1 Fäß =	1000,0	6,261056 Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze =		0,1597 Fäß.
" Scheffel		2,5555 —
" Wispel		61,3315 —

Mildau Fruchtmäss von Gerolstein.

1 Fäß =	1000,0	= 21,27774 Liter.
1 Franz. Liter =	100,0	0,0412 Fäß.
" Dekaliter	10,0	0,4119 —
" Hektoliter	1,0	4,1190 —
1 Fäß =	1000,0	7,06752 Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze =		0,1415 Fäß.
" Scheffel		2,2639 —
" Wispel		51,3231 —

Fruchtmaass von Hillesheim.

Auch zu Verrendorf, Birgel, Balsdorf und  
Lohnrath gebräuchlich.

<b>1 Fass = . . . . .</b>	<b>22,66289 Liter.</b>
<b>1 Franz. Liter = . . . . .</b>	<b>0,0441 Fass.</b>
" Dekaliter . . . . .	0,4413 —
" Hektoliter . . . . .	4,4125 —
<b>1 Fass = . . . . .</b>	<b>6,59744 Mezen Preuß.</b>
<b>1 Preuß. Meze = . . . . .</b>	<b>0,1516 Fass.</b>
" Scheffel . . . . .	2,4252 —
" Wispel . . . . .	58,2044 —

Fruchtmaass von Stadt Kyll.

Auch zu Lissendorf gebräuchlich.

<b>1 Fass = . . . . .</b>	<b>22,35776 Liter.</b>
<b>1 Franz. Liter = . . . . .</b>	<b>0,0447 Fass.</b>
" Dekaliter . . . . .	0,4473 —
" Hektoliter . . . . .	4,4727 —
<b>1 Fass = . . . . .</b>	<b>6,50864 Mezen Preuß.</b>
<b>1 Preuß. Meze = . . . . .</b>	<b>0,1536 Fass.</b>
" Scheffel . . . . .	2,4583 —
" Wispel . . . . .	58,9985 —

Fruchtmaass von Kerpen.

Ebenfalls in Lissendorf gebräuchlich.

<b>1 Fass = . . . . .</b>	<b>22,88099 Liter.</b>
<b>1 Franz. Liter = . . . . .</b>	<b>0,0437 Fass.</b>
" Dekaliter . . . . .	0,4370 —
" Hektoliter . . . . .	4,3704 —
<b>1 Fass = . . . . .</b>	<b>6,66096 Mezen Preuß.</b>
<b>1 Preuß. Meze = . . . . .</b>	<b>0,1501 Fass.</b>
" Scheffel . . . . .	2,4021 —
" Wispel . . . . .	57,6493 —



### Fruchtmaß von Merzig.

In dem vormaligen Achte Merzig gebräuchlich.

Korn wird gestrichen, Hafer gehäuft und Gerste halb gestrichen und halb gehäuft gemessen.

#### Gestrichenes Maß:

1 Fäß = . . . . .	24,2009 Liter.
1 Franz. Liter = . . . . .	0,0413 Fäß.
" Dekaliter . . . . .	0,4132 —
" Hektoliter . . . . .	4,1324 —
1 Fäß = . . . . .	7,0425 Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze = . . . . .	0,1419 Fäß.
" Scheffel . . . . .	2,2711 —
" Wisspel . . . . .	54,5053 —

### Fruchtmaß von Wadern.

Korn wird gestrichen, Hafer gehäuft, und Gerste halb gehäuft und halb gestrichen gemessen.

#### Gestrichenes Maß:

1 Fäß = . . . . .	24,3843 Liter.
1 Franz. Liter = . . . . .	0,0410 Fäß.
" Dekaliter . . . . .	0,4101 —
" Hektoliter . . . . .	4,1010 —
1 Fäß = . . . . .	7,09858 Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze = . . . . .	0,1409 Fäß.
" Scheffel . . . . .	2,2540 —
" Wisspel = . . . . .	54,0953 —

### Schwarzburger Fruchtmaß.

Korn wird gestrichen, Hafer gehäuft und Gerste gehäuft und halb gestrichen gemessen.

#### Gestrichenes Maß:

1 Fäß = . . . . .	26,86583 Liter.
-------------------	-----------------

## 1679 102 nach Namensbuch.

1 Franz. Liter	—	0,0372	Faß
" Dekaliter	—	0,3722	—
" Hektoliter	—	3,7222	—
1 Faß	—	7,82097	Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze	—	0,1279	Faß.
" Scheffel	100,12	2,0458	—
" Wispel	81,80	49,0988	—

## St. Simeon-Fruhdmäss.

Korn wird gestrichen; Hafer gehäuft; und Gerste halb gestrichen und halb gehäuft gemessen.

## Gestrichenes Maß.

1 Faß	—	23,94177	Liter.
1 Franz. Liter	—	0,0418	Faß.
" Dekaliter	—	0,4177	—
" Hektoliter	—	4,1768	—
1 Faß	—	6,96974	Mezen Preuß.
1 Preuß. Meze	—	0,1435	Faß.
" Scheffel	—	2,2956	—
" Wispel	—	55,0953	—

## Herzogl. Nassau-Saarbrück'sches Fruhdmäss.

In den ehemaligen Oberämtern Saarbrück, St. Johann und Ottweiler gebräuchlich.  
Weizen, Roggen und Gerste werden gestrichen, Hafer gehäuft gemessen.

1 Mäster hat 2 Quart, 1 Quart, 1 Faß, 1 Faß: 4 Mäster,  
1 Mäster: 4 Mäschchen.

## Gestrichenes Maß.

1 Saarbrücker Mäschchen	—	1,3964	Liter.
" Mäster	—	5,5854	—
" Faß	—	22,3417	—
" Quart	—	89,3667	—
" Mäster	—	178,7333	—

1 Franz. Liter	=	1000 ml	0,7162	Mäfchen.
"	Decaliter	=	1 Mdlst.	3,1615
"	Hektoliter	=	4 Fäß	3,6151
1 Saarbrücker Mäfchen	=		0,1065	Meßen Preuß.
"	Möller	=	1,6260	-
"	Fäß	=	6,5040	-
"	Quart	=	1 Schtl.	10,0158
"	Malter	=	3 "	4,0316
1 Preuß. Meße	=		2,4600	Mäfchen.
"	Scheffel	=	2 F. 1 Mdlst.	3,3607
"	Wispel	=	7 M. 3 "	0,6567

### Im Fürstenthum Lichtenberg

sind folgende Lokal-Getreidemaße üblich. \*)

#### Fruchtmäf zu St. Wendel.

1 Malter hat 8 Fäß, 1 Fäß: 4 Sester, 1 Sester: 4 Mäfchen.

1 Mäfchen zu St. Wendel = 1,7375 Liter.

Sester = 6,9500

Fäß = 27,8000

Malter = 222,4000

1 Franz. Liter = 0,5753 Mäfchen.

" Decaliter = 1 Gest.

" Hektoliter = 3 Fäß 2 " = 1,5540

1 Mäfchen zu St. Wendel = 0,5058 Meßen Preuß.

Sester = 2,0232

Fäß = 8,0929

Malter = 4 Scheffel 0,7435 Mäfchen.

1 Preuß. Meße = 1,9770

" Scheffel = 1 F. 3 Gest. 3,6325

" Wispel = 5 M. 7 " 1 " = 3,1789

\*) Nach Hrn. v. Plankner.

## Fruchtmäss von Baumholder. \*)

In Kanton Baumholder und in den ehemaligen Zweibrückenischen Orten gebräuchlich.

1 Malter hat 8 Fäß, 1 Fäß: 4 Sester, 1 Sester: 4 Mässchen.

1 Mässchen zu Baumholder = 1,6383 Liter.

Sester	0,0538	6,5533	—
--------	--------	--------	---

Fäß	8,10,01, Rh	26,2130	—
-----	-------------	---------	---

Malter	8,10,01, Rh	209,704	—
--------	-------------	---------	---

1 Franz. Liter = 0,001,2. . . . . 0,6104 Mässchen.

" Dekaliter	1,000,000	1 Sest. 2,1038	—
-------------	-----------	----------------	---

" Hektoliter:	3 Fäß 3 "	4,0384	—
---------------	-----------	--------	---

1 Mässchen zu Baumholder = 0,4769 Mezen Preuß.

Sester	0,0538	1,9077	—
--------	--------	--------	---

Fäß	8,10,01, Rh	7,6309	—
-----	-------------	--------	---

Malter	8,10,01, Rh	3 Schfl. 13,0176	—
--------	-------------	------------------	---

1 Preuß. Metze = . . . . . 2,0967 Mässchen.

" Scheffel	2 F. 0 Sest. 1,5478	—	—
------------	---------------------	---	---

" Wispel:	6 M. 2 "	1,1475	—
-----------	----------	--------	---

## Fruchtmäss von Grumbach. \*\*)

In den ehemals Rheingräflich Grumbachschen Orten  
gebräuchlich.

1 Malter hat 8 Fäß, 1 Fäß: 4 Sester, 1 Sester: 4 Mässchen.  
für Korn.

1 Mässchen zu Grumbach = 1,2413 Liter.

Sester	0,0538	4,9650	—
--------	--------	--------	---

Fäß	8,10,01, Rh	19,8600	—
-----	-------------	---------	---

Malter	8,10,01, Rh	158,8800	—
--------	-------------	----------	---

\*) Nach Schimmelfennig's Handbüche ist das Malter für Winterfrucht = 3,699 Scheffel und das Malter für Sommerfrucht = 3,9185 Scheffel Preuß. und sollen beim gewöhnlichen Verkaufe 4 Fäß auf 1 Malter gerechnet werden.

\*\*) Nach dem Schimmelfennig'schen Handbüche ist das Malter für Winterfrucht = 2,9572 Schfl. (2 Schfl. 15,3152 Mezen) und das Malter für Sommerfrucht = 3,8788 Scheffel (3 Schfl. 14,0608 Mezen.)

1 Franz. Liter	=	0,800,0	.	0,8056 Mässchen.
" Defaliter	100,0	2 Gest.	0,0564	—
" Heftoliter	15 Fäß 0	"	0,5639	—
1 Mässchen zu Grumbach	=	0,3613	Messen Preuß.	
Gester	1 m. 2 l. 10 d.	1,4454		
Fäß	1 m. 8 d. 1,0	5,7815		
Malter	—	2 Schtl. 14,2520		
1 Preuß. Meze	=	0,800,0	.	2,7674 Mässchen.
" Scheffel	.	2 f. 3 Gest.	0,2791	—
" Wispel:	8 M. 2 " 1 "	2,6993		
	1000 S.	b. für Hafer.		
1 Mässchen zu Grumbach	=	1,1889	Liter.	
Gester	1 m. 10,0	6,3358		
Fäß	—	25,4230		
Malter	—	203,3840		
1 Franz. Liter	=	0,6294	Mässchen.	
" Defaliter	100,0	1 Gest.	2,2935	—
" Heftoliter	15 Fäß 3	"	2,9351	—
1 Mässchen zu Grumbach	=	0,4626	Messen Preuß.	
Gester	1 m. 2 l. 10 d.	1,8502		
Fäß	"	7,4010		
Malter	"	3 Schtl. 11,2077		
1 Preuß. Meze	=	0,800,0	.	2,1619 Mässchen.
" Scheffel	.	2 f. 0 Gest.	2,5901	—
" Wispel:	6 M. 3 " 3 "	2,1626		
In den ehemals Fürstl. Salm'schen Orten gebräuchlich.				
1 Malter hat 8 Fäß.				
a. für Korn.				
1 Fäß Salm	=	0,8	.	17,8200 Liter
Malter	.	10,0	.	142,5600 —

\* ) Nach dem Schwimmlöffnig'schen Handbuche ist das Malter für Winterfrucht = 2,6564 Scheffel (2 Schtl. 10,3024 Mezen) und das Malter für Sommerfrucht = 3,4206 Schtl. (3 Schtl. 6,7296 Mezen) Preuß.



## 5. Gewichte.

### Handelsgewicht von Trier.

Auch in der vormaligen Herrschaft und Probstrei Bitburg, im Amt Duren und zu Manderscheid gebräuchlich.

1 Centner hat 110 Pfund, 1 Pfund: 32 Loth, 1 Loth: 4 Quentchen.

1 Quentchen zu Trier	=	3,6533 Gramm
Loth	=	14,6153
Pfund	"	467,6896
Centner	=	51,4459 Kilogramm.

<b>1 Franz. Gramm</b>	=	. . . . .	0,2737	Quent. zu Trier.
" Dekagramm	:	. . . . .	2,7369	—
" Hectogramm	:	6 Roth	3,3688	—
" Kilogramm.	2 Pfund	1 "	1,6861	—
<b>1 Quentchen zu Trier</b>	=	. . . . .	0,99995	Quent Preuß.
8 Roth	"	. . . . .	3,9998	—
Pfund	"	34 Roth	3,9940	—
Gentner	" 109 Pf.	31 "	3,3400	—
<b>1 Preuß. Quentchen</b>	=	. . . . .	1,0000	Quent. zu Trier.
" Roth	:	. . . . .	1 Eth.	0,0002
" Pfund	:	1 Pfund	0 " 0,0060	—
" Gentner	1 Gentner	0 "	0,6600	—

### Medizinal-Gewicht von Trier.

Auch in der vormaligen Herrschaft Wittburg üblich gewesen.

1 Pfund hat 12 Unzen.

<b>1 Unze zu Trier</b>	=	. . . . .	39,5645	Gramm.
Pfund	"	. . . . .	474,7738	—
<b>1 Franz. Gramm</b>	=	. . . . .	0,0253	Unzen zu Trier.
" Dekagramm	:	. . . . .	0,2528	—
" Hectogramm	:	. . . . .	2,5275	—
" Kilogramm	:	2 Pfund	1,2752	—
<b>1 Unze zu Trier</b>	=	. . . . .	1,0151	Unze Preuß.
Pfund	"	. . . . .	1 Pfund	0,1812
<b>1 Unze Preuß.</b>	=	. . . . .	0,9851	Unze zu Trier.
Pfund	"	. . . . .	11,8215	—

### Pfund von St. Mathias.

1 Pfund hat 32 Roth, 1 Roth: 4 Quentchen.

<b>1 Quentchen von St. Mathias</b>	=	3,8909	Gramm.
Roth	:	15,5635	—
Pfund	:	498,0329	—

1 Franz. Gramm	=	0,2572	Qrt. zu St. Math.
" Dekagramm	=	2,5720	—
" Hektogramm	=	6 Ech. 1,7201	—
" Kilogramm; 2 Pfd. 0 "	=	1,2008	—
1 Quentchen zu St. Mathias	=	1,0672	Quent. Preuß.
Loth	=	1 Ech. 0,2687	—
Pfund	=	1 Pfd. 2 "	0,1976
1 Preuß. Quentchen	=	0,9398	Qrt. zu St. Math.
" Loth	=	3,7592	—
" Pfund	=	30 Ech. 0,2957	—
" Centner; 103 Pfd. 12 "	=	0,5290	—

### Grimburger Gewicht.

In den Gemeinden Oßenhausen, Braunshausen,  
Bösen, Sötern, u. a. Q. gebräuchlich.

1 Pfund hat 32 Loth, 1 Loth: 4 Quentchen,

1 Grimburger Quentchen	=	3,7739	Gramm.
" Loth	=	15,0955	—
" Pfund	=	483,0550	—
1 Franz. Gramm	=	0,2650	Grimb. Quent.
" Dekagramm	=	2,6498	—
" Hektogramm	=	6 Ech. 2,4980	—
" Kilogramm; 2 Pfd. 2 "	=	0,9802	—
1 Grimburger Quentchen	=	1,0328	Quent. Preuß.
" Loth	=	1 Ech. 0,1312	—
" Pfund; 1 Pfd. 1 "	=	0,1992	—
1 Preuß. Quentchen	=	0,9682	Grimb. Quent.
" Loth	=	3,8729	—
" Pfund	=	30 Ech. 3,9342	—
" Centner; 106 Pfd. 16 "	=	0,7643	—

1849. Gewicht von Saarburg.

In ehemaligen Amt Saarburg gebräuchlich.

1 Pfund hat 32 Lotb, 1 Lotb: 4 Quentchen.

1 Saarburger Quentchen =	3,9062 Gramm.
" Lotb	15,6249 —
" Pfund	499,9980 —
1 Franz. Gramm =	0,2560 Quent. zu Saarb.
" Dekagramm	2,5600 —
" Hekrogramm	6 Lth. 1,6001 —
" Kilogramm: 2 Pf. 0 "	0,0010 —
1 Saarburger Quentchen =	1,0690 Quent. Preuß.
" Lotb	1 Lth. 0,2761 —
" Pfund: 1 Pf. 2 "	0,8360 —
1 Preuß. Quentchen =	0,9354 Quent. zu Saarb.
" Lotb	3,7417 —
" Pfund	29 Lth. 3,7346 —
" Centner: 100 Pf. 0 "	1,0802 —

Gewicht von Neuerburg.

In der vormaligen Herrschaft Neuerburg gebräuchlich.

1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Lotb, 1 Lotb: 4 Quentchen.	
1 Quentchen zu Neuerburg =	3,6120 Gramm.
Lotb	14,4483 —
Pfund	462,3399 —
Centner	46,2310 Kilogramm
1 Franz. Gramm =	0,2769 Quent. zu Neuerb.
" Dekagramm	2,7685 —
" Hekrogramm	6 Lth. 3,6853 —
" Kilogramm: 2 Pf. 5 "	0,8526 —
1 Quentchen zu Neuerburg =	0,9885 Quent. Preuß.
Lotb	3,9541 —
Pfund	31 Lth. 2,5300 —
Centner	98 Pf. 27 " 1,0017 —

1 Preuß. Quentchen = 4 Pfund 0,0416 Quent. zu Neuerb.

" Loth	1 Lth. 0,0465
" Pfund	1 Pf. 0,162 1,4874
" Gentner	1 Ct. 11 " 8 " 3,5786

Gewicht zu Düsseldorf

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

1 Quentchen zu Düsseldorf = 3,6912 Gramm.

Loth	0,0465	14,7647
Pfund	" 1,62	472,4704
Gentner	0,1000	47,2470 Kilogramm.

1 Franz. Gramm = 0,2709 Quent. zu Dud.

" Défagramm	2,7092
" Hektogramm	6 Lth. 3,0917
" Kilogramm:	2 Pf. 3 " 2,9166

1 Quent. zu Düsseldorf = 1,0102 Quent. Preuß.

Loth	1 Lth. 0,0407
Pfund	1 Pf. 0 " 1,3023
Gentner	101 " 0 " 2,2325

1 Preuß. Quentchen = 0,9899 Quent. zu Dud.

Loth	3,9597
Pfund	31 Lth. 2,7108
" Gentner:	1 Ct. 8 Pf. 28 " 2,1898

Gewicht von Bianden.

In der vormaligen Grafschaft Bianden gebräuchlich.

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

1 Quentchen zu Bianden = 3,6433 Gramm.

Loth	14,5731
Pfund	466,9400
Gentner	46,6340 Kilogramm.

1 Franz. Gramm = 0,2745 Quent. zu Biand.

" Défagramm	2,7448
" Hektogramm	6 Lth. 3,4478
" Kilogramm:	2 Pf. 4 " 2,4779

<b>1 Quentchen zu Wlanden</b>	<b>=</b>	<b>0,9971 Quent. Preuß.</b>
Loth	—	3,9883
Pfund	1 Pfund = 32 Loth. 15	31 Eth. 3,6247
Centner	1 Centner = 99 Pfnd. 22 "	2,4709
<b>1 Preuß. Quentchen</b>	<b>=</b>	<b>1,0092 Quent. zu Wland.</b>
" — Loth	0,9880,0,012	1 Eth. 0,0118
" — Pfund	3,6242,51 Pfnd. 0,0118	0,3764
Centner; 1 St. 10 " 10 "	<b>1,4044</b>	

### Gewicht von Arzfeld.

<b>1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Loth, 1 Loth: 4 Quentchen.</b>	
<b>1 Quentchen zu Arzfeld</b>	<b>=</b>
Loth	3,6277 Gramm.
Pfund	1,0822
Centner	3,6277 Kilogramm.

<b>1 Franz. Gramm</b>	<b>=</b>	<b>0,2757 Quent. zu Arzsf.</b>
" Dekagramm	2,7566	
" Hectogramm	6 Eth. 3,5660	
" Kilogramm	2 Pfnd. 4 "	3,6601

<b>1 Quentchen zu Arzfeld</b>	<b>=</b>	<b>0,9979 Quent. Preuß.</b>
Loth	3,9918	
Pfund	1 Pfnd. 0,012	31 Eth. 3,0774
Centner	99 Pfnd. 8 "	3,7362

<b>1 Preuß. Quentchen</b>	<b>=</b>	<b>1,0073 Quent. zu Arzsf.</b>
Loth	1 Pfnd. 0,012	1 Eth. 0,0290
Pfund	3,6242,51 Pfnd. 0,012	0,9293
Centner	1 St. 10 " 25 "	2,2273

### Gewichte zu Bernkastel,

<b>Fluch zu Gus, Gonzerath, Graach, Monzeldorf</b>	
und Osann gebräuchlich.	
<b>1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Loth, 1 Loth: 4 Quentchen,</b>	
so das schwere Pfund.	
<b>1 schw. Quentchen zu Bernkastel</b>	<b>= 0,0585 Gramm.</b>

1 schw. Loth	zu Bernkastel	=	16,2538 Gramm
Pfund	8880,0	=	519,4823
Gentner	1120,0	=	51,9482 Kilogramm
1 Franz. Gramm	0,01585 g	=	0,24164 schw. Quent. zu Bernk.
Dekagramm	0,001585 g	=	2,4640 Pfund
" Hektogramm	0,0001585 g	=	0,6399 Lb
" Kilogramm	0,00001585 g	=	2,3992 Pfund
1 schw. Quentchen	zu Bernkastel	=	1,4107 Quent. Preuß.
Loth	0,01585 g	=	1 L. 0,4428
Pfund	0,001585 g	=	1 Pf. 3 "
Gentner	0,0001585 g	=	2 " 0,8320
1 Preuß. Quentchen	=	=	0,9003 Quent. zu Bernk.
" Loth	0,01585 g	=	3,6014
" Pfund	0,001585 g	=	28 Lb. 3,2437
" Gentner	0,0001585 g	=	99 Pf. 1 " 0,8045
(b) das leichte Pfund			
1 leicht. Quent. zu Bernkastel	=	=	3,6294 Gramm
Loth	0,01585 g	=	14,5177
Pfund	0,001585 g	=	464,5671
Gentner	0,0001585 g	=	46,4567 Kilogramm
1 Franz. Gramm	0,01585 g	=	0,2758 leichte Quent zu
" Dekagramm	0,001585 g	=	2,7577 Bernkastel
" Hektogramm	0,0001585 g	=	3,5769
" Kilogramm	0,00001585 g	=	3,7689
1 leicht. Quentchen	zu Bernkastel	=	0,9924 Quent. Preuß.
Loth	0,01585 g	=	3,9696
Pfund	0,001585 g	=	3,0272
Gentner	0,0001585 g	=	2,7200
1 Preuß. Quentchen	=	=	4,0077 Quent. zu Bernk.
Loth	0,01585 g	=	1 Lb. 0,0306
Pfund	0,001585 g	=	0,9802
Gentner	0,0001585 g	=	3,8275

## Gewicht zu Wittlich.

1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Lotb, 1 Lotb: 4 Quentchen.  
 1 Quentchen zu Wittlich = 3,6602 Gramm.

Lotb

14,6408

Pfund

468,5064

Centner

46,8506 Kilogramm.

1 Franz. Gramm = 0,2732 Quent. zu Wittl.

" Dekagramm

2,7321

" Hektogramm

68th. 3,3209

" Kilogramm:

2 Pf. 4 "

1 Quentchen zu Wittlich = 1,0017 Quent. Preuß.

Lotb

1 Eth. 0,0068

Pfund

1 Pf. 0 " 0,2176

Centner

100 " 5 "

1 Preuß. Quentcheit = 0,9983 Quent. zu Wittl.

" Lotb

3,9952

" Pfund

31 Eth. 3,7828

" Centner; 1 Cr. 9 Pf. 26 "

0,1046

## Gewicht zu Gröw.

1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Lotb, 1 Lotb: 4 Quentchen.

1 Quentchen zu Gröw = 3,8716 Gramm.

Lotb

15,4865

Pfund

495,5681

Centner

49,5568 Kilogramm.

1 Franz. Gramm = 0,2583 Quent. zu Gröw.

" Dekagramm

2,5829

" Hektogramm

68th. 1,8289

" Kilogramm: 2 Pf. 0 "

2,2894

1 Quentchen zu Gröw = 1,0596 Quent. Preuß.

Lotb

1 Eth. 0,2382

Pfund

1 Pf. 1 " 3,6237

Centner

100 " 30 " 2,3680

1 Preuß. Quentchen  $\equiv$  0,9438 Quent. zu Gröw.

" Loth 1102 t. 1102 g. Quent. 3,7752 001 und 1001

" Pfund 9052 g. 30 Eth. 0,8049 —

" Centner 9103 Pf. 26 " 0,5349 —

Gewicht zu Stadt Kyll.

Auch in Eissendorf gebräuchlich.

1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Loth; 1 Loth:

4 Quentchen.

1 Quentchen zu Stadt Kyll.  $\equiv$  8,6105 Gramm. "

Loth " 100,1 " = 44,4420 —

Pfund " 9000,0 " 462,1454 —

Centner " 9103,0 " 46,2145 Kilogramm.

1 Franz. Gramm  $\equiv$  0,2781 Quent. zu Stadt.

" Dekagramm " 2,7810 —

" Hektogramm " 6 Loth 3,8097 " —

" Kilogramm: 2 Pf. 5 " 2,0969 —

1 Quentchen zu Stadt Kyll.  $\equiv$  0,9881 Quent. Preuß.

Loth " 3,9594 —

Pfund " 31 Loth 2,4768 —

Centner " 98 Pf. 25 " 3,6800 —

1 Preuß. Quentchen  $\equiv$  1,0120 Quent. zu Stadt.

" Loth " 1 Eth. 0,0482 —

" Pfund " 1 Pf. 0 " 1,5415 —

" Centner: 1 Et. 11 " 10 " 1,5699 —

Gewicht zu Prüm.

Im vormaligen Amt Prüm gebräuchlich.

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

1 Quentchen zu Prüm  $\equiv$  3,6722 Gramm.

Loth " 0,012 " 14,6889 —

Pfund " 9000,0 " 470,0452 —

Centner " 9103,0 " 47,0045 Kilogramm.

<b>1 Franz. Gramm</b>	<b>=</b>	<b>0,2723</b>	<b>Quent. zu Prüm.</b>
" Dekagramm		<b>2,7231</b>	—
" Hectogramm		<b>6 Eth. 3,2314</b>	—
" Kilogramm:	<b>2 Pfd. 4 "</b>	<b>0,3142</b>	—
<b>1 Quentchen zu Prüm</b>	<b>=</b>	<b>1,0050</b>	<b>Quent. Preuß.</b>
Loth	"	<b>1 Eth 0,0200</b>	—
Pfund	"	<b>1 Pfd. 0 "</b>	<b>0,6387</b>
Gentner	"	<b>100 "</b>	<b>15 "</b>
<b>1 Preuß. Quentchen</b>	<b>=</b>	<b>0,9950</b>	<b>Quent. zu Prüm.</b>
" Loth		<b>3,9810</b>	—
" Pfund		<b>31 Eth. 3,3645</b>	—
" Gentner:	<b>1 Et. 9 Pf. 14 "</b>	<b>2,0897</b>	—

### Gewicht zu Wadern.

<b>1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Loth, 1 Loth: 4 Quentchen.</b>			
<b>1 Quentchen zu Wadern</b>	<b>=</b>	<b>3,6481</b>	<b>Gramm.</b>
Loth	"	<b>14,5926</b>	—
Pfund	"	<b>466,9630</b>	—
Gentner	"	<b>46,6963</b>	Kilogramm.
<b>1 Franz. Gramm</b>	<b>=</b>	<b>0,2741</b>	<b>Quent. zu Wad.</b>
" Dekagramm		<b>2,7411</b>	—
" Hectogramm		<b>6 Eth. 3,4112</b>	—
" Kilogramm:	<b>2 Pfd. 4 "</b>	<b>2,1117</b>	—
<b>1 Quentchen zu Wadern</b>	<b>=</b>	<b>0,9984</b>	<b>Quent. Preuß.</b>
Loth	"	<b>3,9936</b>	—
Pfund	"	<b>31 Eth. 3,7952</b>	—
Gentner	"	<b>99 Pfd. 26 "</b>	<b>3,5200</b>
<b>1 Preuß. Quentchen</b>	<b>=</b>	<b>1,0016</b>	<b>Quent. zu Wad.</b>
" Loth		<b>1 Eth. 0,0064</b>	—
" Pfund		<b>1 Pfd. 0 "</b>	<b>0,2051</b>
" Gentner:	<b>1 Et. 10 " 5 "</b>	<b>2,5641</b>	—

### Schwarzburger Gewicht.

Ebenfalls in der Gemeinde Waderau gebräuchlich.

1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Lotb, 1 Lotb: 4 Quentchen.

1 Quentchen Schwarzb. Gew. = 3,6446 Gramm.

Lotb " . . . . 14,5786

Pfund " . . . . 466,5140

Centner " . . . . 46,6514 Kilogramm.

1 Franz. Gramm = . . . . 0,2744 At. Schwarzb.

" Dekagramm . . . . 2,7438

" Hektogramm . . . . 6 Eth. 3,4375

" Kilogramm: 2 Pf. 4 " 2,3755

1 Quentchen Schwarzb. Gew. = 0,9974 Quent. Preuß.

Lotb " . . . . 3,9898

Pfund " . . . . 31 Eth. 3,6723

Centner " 99 Pf. 23 " 3,2320

1 Preuß. Quentchen = . . . . 1,0026 At. Schwarzb.

" Lotb . . . . 1 Eth. 0,0103

" Pfund . . . . 1 Pf. 0 " 0,3285

" Centner: 4 Etv. 10 " 9 " 0,1373

### Fürstl. Nassau-Saarbrück'sche Gewichte.

In den vormaligen Oberämtern Saarbrück, St. Jo-

hann und Ottweiler, auch in mehreren Orten des

Fürstenthums Lichtenberg gebräuchlich.

1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Lotb, 1 Lotb: 4 Quentchen.

1 Saarbrück. Quentchen = 3,8396 Gramm.

" Lotb . . . . 15,3583

" Pfund . . . . 491,4640

" Centner . . . . 49,1464 Kilogramm.

1 Franz. Gramm = . . . . 0,2604 Quent. z. Saarb.

" Dekagramm . . . . 2,6045

" Hektogramm . . . . 6 Eth. 2,0446

" Kilogramm: 2 Pf. 4 " 0,4463

1 Saarbrück. Quentchen =	4,0508	Quent. Preuß.
" Loth	1 Ech. 0,2031	—
" Pfund: 1 Pf. 1 "	2,5005	—
" Centner: 105 " 2 "	2,0471	—

1 Preuß. Quentchen =	0,9517	Quent. zu Saarb.
" Loth	3,8067	—
" Pfund	30 Ech. 1,8137	—
" Centner: 95 Pf. 5 "	1,3700	—

Nach des Hrn. Major v. Plankner „Beschreibung des Fürstenthum Lichtenberg“ sind in demselben außer dem vorstehend angeführten Saarbrücker Gewicht, noch folgende 3 Gewichte üblich:

#### Gewicht von St. Wendel.

In einigen Orten des Kanton St. Wendel gebräuchlich.
1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Loth, 1 Loth: 4 Quentchen.
1 Quentchen zu St. Wendel = 3,6352 Gramm.

Loth	"	14,5406	—
Pfund	"	465,3000	— *)
Centner	"	46,5300	Kilogramm.
1 Franz. Gramm =		0,2751	Q. zu St. Wend.
" Dekagramm		2,7509	—
" Hekrogramm		6 Ech. 3,5091	—
" Kilogramm: 2 Pf. 4 "		3,0913	—

1 Quentchen zu St. Wendel =	0,9948	Quent. Preuß.
Loth	"	3,9794
Pfund	"	31 Ech. 3,3401
Centner	" 99 " 15 "	2,0089

1 Preuß. Quentchen =	1,0052	Q. zu St. Wend.
" Loth	1 Ech. 0,0207	—
" Pfund	1 Pf. 0 " 0,6633	—
" Centner: 1 Ct. 10 Pf. 18 "	0,9664	—

\*) Angabe des Hrn. v. Plankner.

Gewicht in den vormals Zweibrücken'schen und Badenschen Orten des Kantons Baumholder.

1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Loth, 1 Lot: 4 Quentchen.

1 Quentchen = 3,6406 Gramm.

Loth: 14,5625 —

Pfund 466,0000 —

Gentner 46,6000 Kilogramm.

1 Franz. Gramm = 0,2747 Quent.

" Dekagramm 2,7468 —

" Hektogramm 6 Loth 3,4678 —

" Kilogramm: 2 Pf. 4 " 2,6781 —

1 Quentchen = 0,9963 Quent. Preuß.

Loth 3,9854 —

Pfund 31 Loth 3,5317 —

Gentner 99 Pf. 20 " 1,1660 —

1 Preuß. Quentchen = 1,0037 Quent.

" Loth 1 Eth. 0,0147 —

" Pfund 1 Pf. 0 " 0,4701 —

" Gentner: 1 St. 10 " 12 " 3,7065 —

### Grumbachsches Gewicht.

In den vormals Rheingräflich Grumbachschen und Fürstlich Salmischen Orten gebräuchlich.

1 Centner hat 100 Pfund, 1 Pfund: 32 Loth, 1 Lot: 4 Quentchen.

1 Grumb. Quentchen = 3,6268 Gramm.

" Loth 14,5063 —

" Pfund 464,2000 —

" Gentner 46,4200 Kilogramm.

1 Franz. Gramm = 0,277 Grumb. Quent.

" Dekagramm 2,7574 —

" Hektogramm 6 Eth. 3,5743 —

" Kilogramm: 2 Pf. 4 " 3,7432 —

\*) Angabe des Hrn. v. Plänkner.

1 Grumb. Quentchen = . . .	0,9925	Quent. Preuß.
" Loth . . .	3,9700	—
" Pfund . . .	31 Eth. 3,0390	—
" Centner; 99 Pfd. 7 "	3,9049	—
1 Preuß. Quentchen = . . .	1,0076	Grumb. Quent.
" Loth . . .	4 Eth. 0,0303	—
" Pfund . . .	1 Pfd. 0 " 0,9682	—
" Centner; 1 Et. 10. " 26 "	2,5042	—

6. Maße für Brennholz.

Klafter von Trier:

1 Klafter hat 192 Kubifüß.		
$\frac{1}{4}$ Klafter zu Trier = . . .	1,2167	Stere.
$\frac{1}{3}$ " " . . .	1,6223	—
$\frac{1}{2}$ " " . . .	2,4334	—
1 " " . . .	4,8669	—
1 Franz. Stere = . . .	0,20547	Klafter od. 39,4504 Kubifüß zu Trier.
$\frac{1}{4}$ Klafter zu Trier = . . .	39,5860	Kubifüß Preuß.
$\frac{1}{3}$ " " . . .	52,4747	—
$\frac{1}{2}$ " " . . .	78,7120	—
1 " " . . .	1,4576 Klafter od. 1 Klafter 49,4240 Kubifüß Preuß.	
$\frac{1}{4}$ Preuß. Klafter = . . .	32,9301	Kubifüß zu Trier.
$\frac{1}{2}$ " " . . .	65,8603	—
1 " " . . .	131,7205	—
		oder 0,6860 Klafter zu Trier.

Korde von Trier.

1 Korde hat 128 Kubifüß.

1 Korde zu Trier = . . .	3,24458	Stere.
1 Franz. Stere = . . .	0,30821	Korde oder 39,4504 Kubifüß zu Trier.
1 Korde zu Trier = . . .	0,9718	Klafter od. 104,9495 Kubifüß Preuß.
1 Preuß. Klafter = . . .	1,0291	Korde zu Trier.

Waldklaſter von Trier.

1 Trier. Waldklaſter =	5,71987 Stere.
1 Franz. Stere =	0,17483 Trier. Waldklaſter.
1 Trier. Waldklaſter =	1,71310 Klaſter od. 1 Klaſter 77,0152 Kubiffuß Preuß.
1 Preuß. Klaſter =	0,58373 Trier. Waldklaſter.

Lamberti-Maß.

Im Kreise Wittburg gebräuchlich.

1 Klaſter oder Korde ist 7 Fuß lang, 3 1/2 Fuß hoch und breit, hält demnach 85 3/4 Lamberti-Kubiffuß.	
1 Lamberti-Klaſter =	2,20399 Stere.
1 Franz. Stere =	0,45372 Lamberti-Klaſter.
1 Lamberti-Klaſter =	0,66010 Klaſter od. 71,29034 Kubiffuß Preuß.
1 Preuß. Klaſter =	1,51493 Lamberti-Klaſter.

Klaſter von Tronecken.

In der Herrſchaft Tronecken oder Mark-Thalfang gebräuchlich.

1 Klaſter zu Tronecken =	5,48682 Stere.
1 Franz. Stere =	0,18225 Klaſter zu Troneck.
1 Klaſter zu Tronecken =	1,64331 Klaſter oder 1 Klaſter 69,4769 Kubiffuß Preuß.
1 Preuß. Klaſter =	0,60853 Klaſter zu Troneck.

Klaſter von Gerolstein.

In der vormaligen Graffſchaft Gerolstein gebräuchlich.

1 Klaſter zu Gerolstein =	4,56715 Stere.
1 Franz. Stere =	0,21896 Klaſter zu Gerolst.
1 Klaſter zu Gerolstein =	1,36785 Klaſter Preuß.
1 Preuß. Klaſter =	0,73108 Klaſter zu Gerolst.

Klaſter von Wadern.

1 Klaſter bat 128 Kubiffuß.

1 Klaſter zu Wadern =	3,63528 Stere.
-----------------------	----------------

1 Franz. Stere =	0,27508 Klafter od. 35,21052
	Kubif Fuß zu Wadern.
1 Klafter zu Wadern =	1,08876 Klafter od. 1 Klafter
	9,5866 Kubif Fuß Preuß.
1 Preuß. Klafter =	0,91847 Klafter od. 117,56416
	Kubif Fuß zu Wadern.

### Fürstl. Nassau-Saarbrück'sches Holzmaß.

In den vormaligen Oberämtern Saarbrücken,	
St. Johann und Ottweiler gebräuchlich.	
1 Klafter hat 128 Kubif Fuß.	
1 Saarbrücker Klafter =	3,95536 Stere.
1 Franz. Stere =	0,25282 Klafter od. 32,3611
	Kubif Fuß Saarbr.
1 Saarbrück. Klafter =	1,18463 Klafter od. 1 Klafter
	19,94027 Kubif Fuß Preuß.
1 Preuß. Klafter =	0,84415 Klafter od. 108,0506
	Kubif Fuß Saarbr.

### Sogenannte Rheinische Klafter.

1 Klafter hat 144 rhein. Kubif Fuß.	
1 Rhein. Klafter =	4,45248 Stere.
1 Franz. Stere =	0,22459 Rhein. Klafter oder
	32,3415 rhein. Kubif Fuß.
1 Rhein. Klafter =	1,33352 Klafter od. 1 Klafter
	36,02014 Kubif Fuß Preuß.
1 Preuß. Klafter =	0,74990 Rhein. Klafter oder
	107,98488 rhein. Kubif Fuß.

### Große Nürnberger Klafter.

1 Klafter hat 144 Kubif Fuß.	
1 gr. Nürn. Klafter =	4,04496 Stere.
1 Franz. Stere =	0,24722 gr. Nürn. Klafter od.
	35,59968 Nürnberg. Kubif Fuß.

2 gr. Nürnb. Klafter	$\equiv$	1,21147 Klafter oder 1 Klafter 22,83848 Kubifuß Preuß.
1 Preuß. Klafter	$\equiv$	0,82545 gr. Nürnb. Klafter oder 118,8641 Nürnberg. Kubifuß.

### Kleine Nürnberger Klafter:

1 Klafter hat 128 Kubifuß.

1 fl. Nürnb. Klafter	$\equiv$	3,59552 Stere.
1 Franz. Stere	$\equiv$	0,27812 fl. Nürnb. Klafter oder 35,59936 Nürnberg. Kubifuß.
1 fl. Nürnb. Klafter	$\equiv$	1,07686 Klafter oder 1 Klafter 8,3009 Kubifuß Preuß.
1 Preuß. Klafter	$\equiv$	0,92863 fl. Nürnb. Klafter oder 118,8641 Nürnberg. Kubifuß.

### 7. Kalkmaße.

#### Kalkmaß von Trier.

1 Tonne hat 4 Fäss.

1 Fäß zu Trier	$\equiv$	38,038 Liter.
Tonne	"	152,151
1 Franz. Liter	$\equiv$	0,02630 Fäß zu Trier.
" Hektoliter	$\equiv$	2,62897
1 Fäß zu Trier	$\equiv$	0,17302 Preuß. Tonne.
Tonne	"	0,69209
1 Preuß. Tonne	$\equiv$ 1 Ton.	1,77969 Fäß zu Trier.

#### Lamberti-Kalkmaß.

Im Kreise Bittburg gebräuchlich.

1 Tonne zu Bittburg	$\equiv$	80,0019 Liter.
1 Franz. Liter	$\equiv$	0,01250 Tonne zu Bittburg.
" Hektoliter	$\equiv$	1,24997
1 Tonne zu Bittburg	$\equiv$	0,3639 Preuß. Tonne.
1 Preuß. Tonne	$\equiv$	2,7480077 Tonne zu Bittb.

## 8. Maße für Schüten.

## Kohlenmaß von Trier.

1 Fäß zu Trier	=	0,26824 Hektoliter.
1 Franz. Hektoliter	=	3,72803 Fäß zu Trier.
1 Fäß zu Trier	=	1,22012 Tonne Preuß.
1 Preuß. Tonne	=	0,81959 Fäß zu Trier.

## Lamberti-Kohlenmaß.

im Kreise Pittsburg gebräuchlich.

1 Lamberti-Fäß	=	0,24002 Hektoliter.
1 Franz. Hektoliter	=	4,16638 Lamberti-Fäß.
1 Lamberti-Fäß	=	1,09175 Tonne Preuß.
1 Preuß. Tonne	=	0,91596 Lamberti-Fäß.

## 9. Salzmäße.

## Gemeinde Schönberg.

1 Sester zu Schönberg	=	18,3351 Liter.
1 Franz. Liter	=	0,05454 Sester zu Schönberg.
" Dekaliter	=	0,54540 —
" Hektoliter	=	5,45401 —
1 Sester zu Schönberg	=	0,0834 Tonne Preuß.
1 Preuß. Tonne	=	11,9904 Sester zu Schönberg.

## Pirmonter Salzsester.

1 Pirmonter Sester	=	14,6198 Liter.
1 Franz. Liter	=	0,06840 Pirmont. Sester.
" Dekaliter	=	0,68401 —
" Hektoliter	=	6,84006 —
1 Pirmonter Sester	=	0,0665 Preuß. Tonne.
1 Preuß. Tonne	=	15,0376 Pirmont. Sester.

# T a r i f u s

der Gebühren für Eichung und Revision der  
Maße und Gewichte.

	Eichung neuer	Revision früher geeichter Gegenstände.
--	------------------	---

## G e w i c h t e .

Sgr. Pf. Sgr. Pf.

Massive Gewichte von Messing oder Glockengut von $\frac{3}{4}$ bis 1 Gentner .	25	"	16	8
" $\frac{1}{2}$ " $\frac{3}{4}$ " .	20	"	13	4
" $\frac{1}{4}$ " $\frac{1}{2}$ " .	15	"	10	"
" $\frac{1}{4}$ " $\frac{1}{4}$ " .	10	"	6	8
" 24 à 26 Pfund .	10	"	6	8
" 21 " 23 "	9	"	6	"
" 18 " 20 "	8	"	5	4
" 15 " 17 "	7	"	4	8
" 12 " 14 "	6	"	4	"
" 9 " 11 "	5	"	3	4
" 6 " 8 "	4	"	2	8
" 4 " 5 "	3	"	2	"
" 2 " 3 "	2	"	1	4
" 1 " "	1	3	"	10
" $\frac{1}{2}$ , $\frac{1}{4}$ , $\frac{1}{8}$ " .	"	8	"	5
Kleinere dergleichen .	"	4	"	3

## Medizinal - Gewichte von 1 Pfund

bis 1 Unze . . . .	1	3	"	8
alle folgende Unterabtheilungen , das Stück . . . .	"	8	"	4
Goldgewichte , das Stück . . . .	"	8	"	4

		Eichung neuer	Revision früher gefeichter Gegenstände.	Sgr.	Pf.	Sgr.	Pf.
Zuwelen-Gewichte, das Stück		1	3	1	3		
Einsatz-Gewichte à $\frac{1}{4}$ Pfund		2	6	1	3		
" $\frac{1}{2}$ "		3	9	2	6		
" 1 "		5	"	3	9		
" 2 "		6	3	5	"		
" 4 "		8	9	6	3		
" 6 "	001	11	3	7	6		
" 8 "	001	13	9	10	"		
" 12 "	001	18	9	12	6		
" 16 "	001	23	9	15	"		
Gewichte von Zink von 1	" 02	01	1	"	"	6	
von 2 bis 3	" 08	09	1	"	"	6	
" 4 " 5	" 04	02	2	6	1	3	
" 6 " 8	"	2	6	4	3		
" 9 " 11	"	3	2	4	7		
" 12 " 14	"	3	10	1	11		
Gewichte von Eisen à 1 Gentner		7	8	3	9		
$\frac{1}{2}$	"	5	"	2	6		
$\frac{1}{4}$	"	3	9	2	6		
von 20 bis 26 Pfund		2	6	1	3		
" 10 " 19	"	1	11	1	3		
" 7 " 9	"	1	7	"	11		
" 4 " 6	"	1	3	"	8		
" 1 " 3	"	"	8	"	5		
Kleinere dergleichen		"	8	"	5		
Waage-Balken							
Lastbalken von 20 Pfund		3	9	2	6		
30 "		5	"	2	6		

Eichung  
neuer | Revision  
Gegenstände.  
früher  
geeichter

Sgr. Pf. Sgr. Pf.

Lastbalken von	40 Pfund	6	3	3	9
	50 "	7	6	3	9
	60 "	8	9	5	"
	70 "	10	"	5	"
	80 "	11	3	6	3
	90 "	12	6	6	3
	100 "	15	"	10	"

Ueber 100 Pfund steigen jede folgende 10 Pfund um

Kram-Waagen von 3 bis 10 Zoll Länge	1	3	"	8
" 10 " 20 "	"	2	6	1 3
" 20 " 30 "	"	3	9	2 6
" 30 " 40 "	"	5	"	3 9

Gold-Waagen . . . . . 5 " 3 9

Waagebalken von Gußeisen von 4 Fuß lang	10	"	7	6
" 4½ " "	12	6	10	"
" 5½ " "	15	"	12	6
" 6 " "	20	"	15	"
" 8 " "	25	"	20	"

### Waage-Schalen.

Von ordin. Kram-Waagen, das Paar	1	3	1	3
Von Kram-Waagen mit Ketten	2	6	1	11
Von Last-Waagen . . . . .	5	"	3	9

### Längen-Maße.

Eine halbe Rute	7	6	5	"
Eine ganze "	8	9	6	3

Eichung neuer Gegenstände.	Revision früher geeichter
----------------------------------	---------------------------------

Sgr.	Pf.	Sgr.	Pf.
------	-----	------	-----

Messingene Maassstäbe mit Trans-							
-versal-Linien à 1 Fuß . . . . .	5	"	3	9			
Ordinaire Zoll-Stöcke à 1 Fuß . . . . .	1	3	"	8			
Holzmaß . . . . .	5	"	5	"			
Eine Elle . . . . .	3	9	2	6			
Eine Weise oder ein Haspel . . . . .	2	6	2	6			

### H o h l - M a a ß e.

Ein Scheffel . . . . .	22	6	10	"		
Halber " . . . . .	15	"	7	6		
Viertel " . . . . .	10	"	5	"		
Achtel " . . . . .	7	6	3	9		
Eine Metze . . . . .	5	"	2	6		
Halbe " . . . . .	2	6	2	6		
Viertel. " . . . . .	1	11	1	3		
$\frac{1}{8}$ , $\frac{1}{16}$ " . . . . .	1	3	1	3		

Alles Scheffelgemäß von Metall kostet doppelt so viel für Stempelung als von Holz.

Ein großes Streichholz . . . . .	2	6	2	6		
Ein kleines " . . . . .	1	3	1	3		
Eine Tonne von 4 Scheffeln . . . . .	20	"	15	"		
" " 3 " . . . . .	17	6	12	6		
" " 2 " . . . . .	15	"	10	"		
" " 1 " . . . . .	10	"	5	"		

Förderungsgefäße der Steinkohlens als Verkaufsmaße:

In den Eichungsämtern . . . . .	5	"	11	"		
---------------------------------	---	---	----	---	--	--

Eichung neuer Gegenstände.	Revision früher geeichter Gegenstände.
----------------------------------	---

Sgr.	Pf.	Sgr.	Pf.
------	-----	------	-----

auf der Grube, wenn Revierbeamte zugleich Eichbeamte sind . . . . .

7	6	5	"
---	---	---	---

(Ist letzteres nicht der Fall, so bleibt es der Einigung der Beteiligten überlassen, ob und gegen welche Vergütung die Eichung und Stempelung auf den Gruben selbst erfolgen soll.)

Eine Leinsaat Tonne . . . . .	17	6	12	6
Eine Biertonne . . . . .	20	"	15	"
$\frac{1}{2}$ " . . . . .	15	"	10	"
$\frac{1}{4}$ " . . . . .	10	"	5	"
Ein Quart Maß . . . . .	3	9	2	6
Ein halbes " . . . . .	1	11	1	3
Ein viertel " . . . . .	1	3	1	3
$\frac{1}{8}$ , $\frac{1}{16}$ " . . . . .	"	8	"	8
1 bis 4 Quart . . . . .	3	9	2	6
5 " 9 " . . . . .	5	"	3	9
10 " 13 " . . . . .	6	3	5	"
14 " 17 " . . . . .	7	6	6	3
18 " 21 " . . . . .	8	9	7	6
22 " 25 " . . . . .	10	"	8	9
26 " 50 " . . . . .	15	"	10	"
51 " 100 " . . . . .	20	"	15	"
101 " 200 " und weiter . . . . .	30	"	20	"

### Alkoholometer.

Wenn er unrichtig befunden wird . . . . .	2	6	2	6
Wenn er richtig und von Glas ist . . . . .	7	6	7	6
Wenn er richtig und von Metall ist . . . . .	5	"	5	"

# R e g i s t e r.

- Aachen, Regierungs-Bezirk 27 bis 50.  
— Stadt 27, 31, 32, 33, 36, 37, 41, 42, 49.  
Adenau 63, 91, 95, 101.  
Ahremberg 54, 62, 90, 101.  
Ahrweiler 53, 61, 95, 96, 101.  
Alken 69.  
Altewied 93, 101, 102.  
Andernach 60, 80, 95, 100.  
Arnoldusmeierfeld Maas 29, 35.  
Artfeld 141, 170, 193, 212.  
Batharach 76, 89, 97, 102.  
Balsdorf 146, 175, 200, 211.  
Barweiler 78.  
Baumholder 205, 219.  
Weilstein 70.  
Bernkastel 124, 127, 142, 151, 171, 194, 212.  
Bertendorf 146, 175, 200, 211.  
Birgden 43.  
Virgel 146, 175, 200.  
Bittburg 125, 139, 151, 167, 168, 192, 207, 221, 228, 224.  
Bösen 136, 189.  
Bonn 106, 109, 110, 111, 112, 113.  
Boppard 69, 83, 98, 100.  
Braunshausen 136, 166, 189.  
Bremm 65.  
Brohl 81.  
Burgen 63.  
Carden 67.  
Castellaun 73, 87, 95, 103.  
Easter 105, 107, 108.  
Cleve, siehe Cleve.  
Clotten 66.  
Coblenz, Regier. Bezirk 51 bis 103.  
Coblenz 51, 53, 58, 59, 60, 78, 94, 95, 100.  
Cochem 65, 66, 87, 99, 100.  
Cönen 163, 182.  
Cottenheim 64.
- Creuznach, siehe Creuznach.  
Cröw 127, 144, 153, 172, 197, 213.  
Cues 142, 151, 171, 194, 212.  
Dagstuhl, siehe Dagsdorf.  
Düpp 145, 174, 199, 201.  
Dehnen 166.  
Dierdorf 93, 101, 102, 103.  
Düsseldorf 43, 91, 168, 193, 211.  
Düren 29, 34, 38, 54, 69, 71.  
Düsseldorf, Regier. Bezirk 124.  
Düsseldorf 114, 115, 117, 122.  
Ediger 65.  
Ehrang 164.  
Eßersfeld 114.  
Ellenz 65, 91, 111, 112.  
Ellez 65.  
Ellez-Maas 173.  
Erlesen 43.  
Ernst 65.  
Essen 114.  
Frankreich Maas- und Gewichts-System. — Vergleichung mit den preussischen Maassen und Gewichten 10.  
Freudenburg 138, 191.  
Gangelt 43.  
Gau-Nulpe 128.  
Gebühren, Sieher Tarif.  
Geldern 116, 119, 121.  
Gemünd 44.  
Gerolstein 128, 145, 154, 175, 199, 221.  
Gläbach 114.  
Goar, siehe St. Goar.  
Gönnersdorf 81.  
Gondorf 71.  
Gönzerath 142, 151, 171, 194, 212.  
Graach 142, 151, 171, 194, 212.  
Grevenbroich 114.  
Grimburg 136, 209.  
Heiligkreuz 124, 135.

- Heinsberg 38, 44.  
Hörel 136.  
Hillesheim 146, 175, 200.  
Hoffeld 78.  
Huberts-Huf 31, 36.  
Johann, siehe St. Johann.  
Jülich 39, 45.  
Kaisersesch 100.  
Karden, siehe Carden.  
Kastellaun, siehe Castellaun.  
Kaster, siehe Easter.  
Kerpen 174, 200.  
Kirchberg 53, 61, 85, 99, 101, 102.  
Kirn 55, 77, 99, 103, 134, 150, 159.  
Kleve 114, 116, 118, 122, 123.  
Klöten, siehe Clotten.  
Koblenz, siehe Coblenz.  
Kochem, siehe Cochem.  
Köln, Regier. Bezirk 104 b, 113, 114, 106, 107, 108, 111, 112, 113.  
Könen, siehe Cönen.  
Kottenheim, siehe Cottenheim.  
Krefeld 114, 120, 123, 131, 139.  
Kreuznach 52, 56, 58, 74, 75, 83, 95, 101.  
Kröw, siehe Cröw.  
Kues, siehe Cues.  
Kürenz 162.  
Kyllburg 165, 170, 194.  
Lamberti-Maas 125, 151, 152, 221, 223, 224.  
Lambertus-Maas 28, 33.  
Lebach 139, 179.  
Lechenich 111.  
Lebmen 71.  
Lendersdorf 30, 35.  
Lenne 114.  
Lichtenberg 132, 180, 204, 217, 218.  
Lind 92.  
Lissendorf 128, 144, 154, 177, 200.  
Loef 68.  
Löwenbrücke 124, 135.  
Lohnrath 146, 175, 200.  
Lothringisches Maas 181, 157.  
Lüttich 40, 47, 50.  
Malmedy 41, 48.  
Manderscheid 145, 173, 198, 207.  
Mark-Thalfang, siehe Tromeden.  
Martinstein 77.  
Mathias, siehe St. Mathias.  
Maximin, siehe St. Maximin.  
Mayen 63, 64, 79, 95, 100.  
Mayscheid 93.  
Mettmann 114.  
Merzig 128, 147, 155, 202.  
Meurs 117, 119, 122.  
Monzfeld 142, 151, 171, 194, 212.  
Moselkern 70, 10.  
Müden 67.  
Münstermaiself 78, 82, 96, 100.  
Nassau-Saarbrücken 130, 131, 148, 156, 179, 203, 217, 222.  
Neuerburg (Coblenz) 94.  
Neuerburg (Trier) 140, 192, 210, 211, 212.  
Neuß 114, 119, 120.  
Niederlitzingen 81.  
Niedermendig 64, 81.  
Nickenich 81.  
Nohn 91.  
Nürnberg 134, 159, 222, 223.  
Obermendig 64, 81.  
Oberweiler 81.  
Oberwesel 54, 77, 89.  
Olevig 124, 135.  
Osann 142, 151, 171, 194, 212.  
Ottweiler 130, 148, 156, 179, 203, 217, 222.  
Öhenhausen 136, 166, 189.  
Pallien 124, 135.  
Paulin, siehe St. Paulin.  
Perl 139, 191.  
Petersberger Elle 137.  
Pfälzisches Maas 130, 156.  
Pfalzel 163.  
Pillich 70.  
Plaist 81.  
Polch 70, 78, 82, 96, 100.  
Pommern an der Mosel 66.  
Preussische Maas- und Gewichts-System 7.  
Maas und Gewichts-Ordnung 12.  
Anweisung zur Verfertigung der Probe-Maasse u. Gewichte 22.

- Preußen. Vergleichung mit den  
     französischen Maassen  
     und Gewichten 10.  
 Prüm 146. 177. 201. 215.  
 Pyrmonter Maass 198. 224.  
 Rheinbach 106. 110. 111. 113.  
 Rheineck 81.  
 Rheingräfliches Maass 127. 153.  
 Rheingräflich-Grumbachsche  
     Maasse und Gewichte 133.  
     150. 158. 205. 219.  
 Rheinische Räflaster 222.  
 Remagen 76. 79. 95. 100.  
 Rödelhausen 86.  
 Rödingen 45.  
 Rübenach 71. 100.  
 Saarbrücken 130. 148. 156. 179.  
     203. 217. 222.  
 Saarburg 138. 167. 190. 210.  
 Saarlouis 130. 156.  
 Salmisches Maass 133. 150. 158.  
     206. 219.  
 St. Goar 54. 76. 83. 97. 102.  
 St. Johann 130. 148. 156. 179.  
     203. 217. 222.  
 St. Matthias Maass und Ge-  
     wicht 135. 161. 184. 208.  
 St. Maximin Maass 188.  
 St. Paulin 163.  
 St. Simeon-Maass 178. 203.  
 St. Thomas-Maass 173.  
 St. Vitib 40. 48.  
 St. Wendel 132. 149. 157. 180.  
     204. 218.  
 Schönberg 142. 195. 224.  
 Schönendorf 185.  
 Schuld 92.  
 Schwarzbürger-Maass 178. 202.  
     217.  
 Schweich 165. 187.  
 Siegburg 113.  
     Simeon, siehe St. Simeon.  
 Simmern 57. 73. 88. 95. 110.  
     102.  
 Sittard 46.  
 Sobernheim 55. 73. 74. 77.  
     84. 95. 101.  
 Sötern 136. 189.  
 Solingen 114. 115.  
 Stadtifyll 177. 200. 215.  
 Stromberg 75. 84. 95. 101.  
 Tarif der Gebühren für Ei-  
     fung der Maasse und Ge-  
     wichte 225.  
 Thomas, siehe St. Thomas.  
 Tarbach 55. 72. 83. 95. 101.  
 Treis 63. 100.  
 Trier, Regier. Bezirk 124 bis  
     224.  
 Trier 124. 125. 135. 151. 160.  
     161. 181. 207. 208. 220. 221.  
     223. 224.  
 Troneden 126. 143. 152. 171.  
     195. 221.  
 Uellmen 90. 103.  
 Vianden 141. 169. 193. 211.  
 Virneburg 60. 79. 95. 100.  
 Vitib, siehe St. Vitib.  
 Wadern 128. 148. 155. 178.  
     202. 216. 217. 221.  
 Wassenberg 30. 34. 47.  
 Wehr 95.  
 Weidenbacher Maass 198.  
 Weiler 77.  
 Wendel, siehe St. Wendel.  
 Westlar 52.  
 Winterburg 77.  
 Wittlich 144. 172. 196. 214.  
 Xanten 121. 122.  
 Zell 54. 71. 72. 86. 95. 102.  
 Zweibrückische Maasse und Ge-  
     wicht 133. 150. 157. 204. 219.