

29960 III, F. d.



Praktischer

Umrechner.

Unentbehrliches Hilfsbüchlein
für

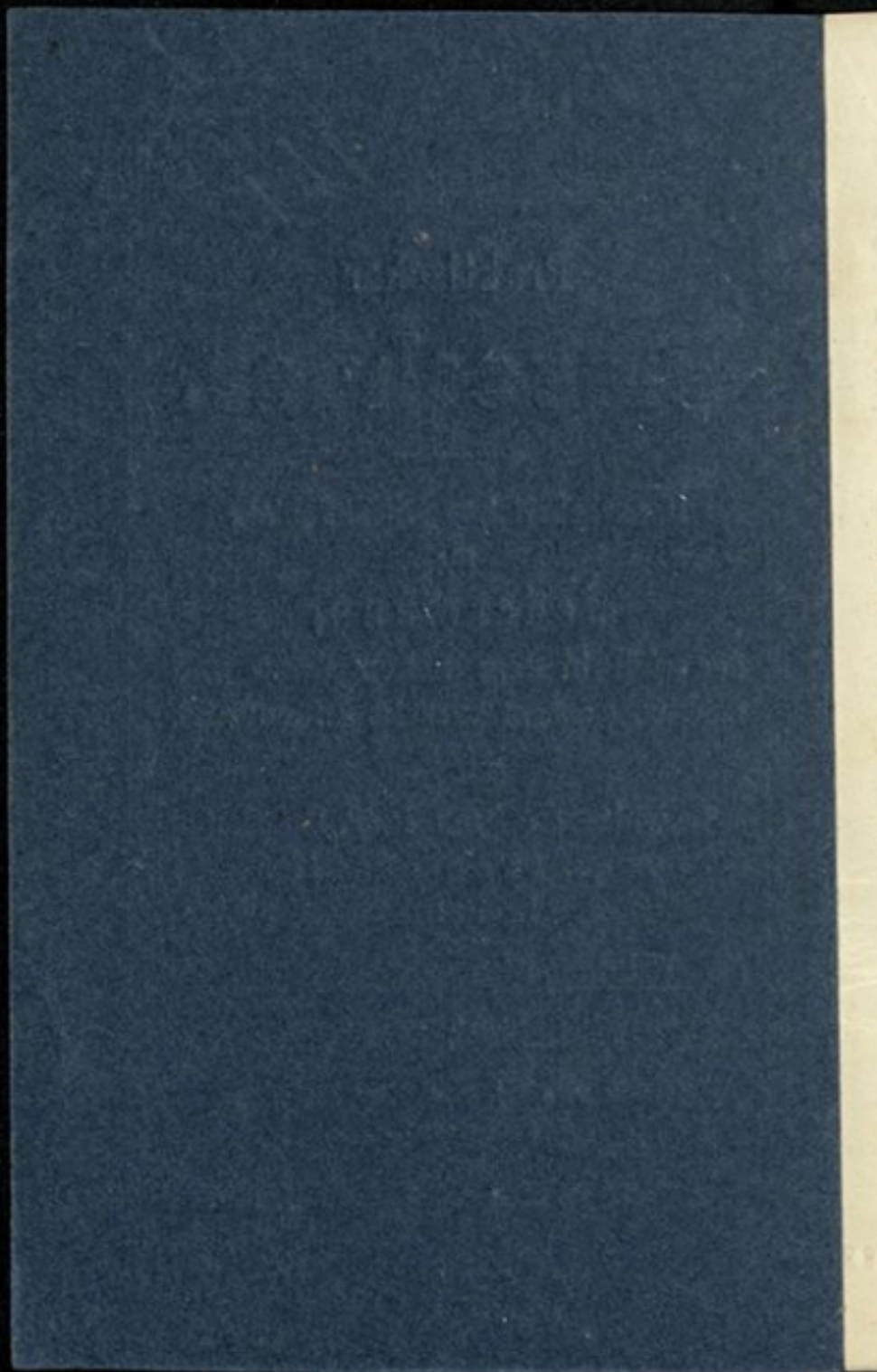
Jedermann,

der sich in dem neuen Mass- und
Gewichtssystem zurecht finden will.

Gewidmet seinen P. T. Kunden
Joh. Wegschneider
in **Pettau.**

Laibach 1876.

Druck von Klein & Kováč (Eger)
Selbstverlag.



Praktischer Umrechner.

Das neue Mass- und Gewichtssystem tritt schon mit Neujahr 1876 in Wirksamkeit und bei strenger Strafe muss von da an nach den neuen Massen und Gewichten gemessen und gewogen werden.

Dem grossen Publikum, welches weder Zeit noch Lust hat, sich in umständlichen grösseren Werken Rath zu holen, wird der „Praktische Umrechner“ ein willkommenes Büchlein sein, da in demselben jede Weitläufigkeit vermieden und doch auf alle im praktischen Leben vorkommenden Fälle der Reduktion Bedacht genommen ist.

Die Zehnthheilung ist das Grundprinzip der neuen metrischen Rechnung. Als Grundmasse werden Geltung haben:

Für das Längenmass	das	<i>Meter.</i>
„ „	Flächenmass	„ <i>Quadratmeter.</i>
„ „	Bodenmass	„ <i>Ar.</i>
„ „	Körpermass	„ <i>Kubikmeter.</i>
„ „	Hohlmass	„ <i>Liter.</i>

Die Vergrößerung geschieht durch Voransetzung der griechischen Zahlwörter: Dekä (10), Hekto (100), Kilo (1000), Myria (10.000).

Die Verkleinerung aber durch Voransetzung der lateinischen Zahlwörter: Deci ($\frac{1}{10}$), Centi ($\frac{1}{100}$), Milli ($\frac{1}{1000}$).

Das neue Gewichtssystem.

Das Gramm als Grundgewicht ist gleich

$\frac{1}{16}$ Wr. Loth.

Das Dekagramm ist gleich 10 Grammen.

„ Kilogramm „ „ 1000 „

Die Tonne „ „ 1000 Kilogram.

Das Decigramm „ „ $\frac{1}{10}$ Gramm.

„ Centigramm „ „ $\frac{1}{100}$ „

„ Milligramm „ „ $\frac{1}{1000}$ „

Im gewöhnlichen Verkehr wird fortan das Kilogramm (gleich 1 Pfund $25\frac{1}{8}$ Loth Wiener Gewicht oder 2 Zollpfund) die wichtigste Rolle spielen; die Bruchtheile vom Gramm abwärts aber nur zumeist in den Apotheken und beim Goldhandel Anwendung finden.

Das neue Gewichtssystem.

Wiener Lothe in Gramme umgerechnet.

Loth	ist gleich Deka- gramm	Gramm	Loth	ist gleich Deka- gramm	Gramm
$\frac{1}{16}$	—	1	13	22	$7\frac{1}{2}$
$\frac{1}{8}$	—	2	14	24	5
$\frac{3}{16}$	—	$3\frac{1}{2}$	15	26	$2\frac{1}{2}$
$\frac{1}{4}$	—	$4\frac{1}{2}$	16	28	—
$\frac{3}{8}$	—	$6\frac{1}{2}$	17	29	$7\frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$	—	$8\frac{1}{2}$	18	31	5
$\frac{5}{8}$	—	11	19	33	$2\frac{1}{2}$
$\frac{3}{4}$	—	13	20	35	—
$\frac{7}{8}$	—	$15\frac{1}{2}$	21	36	$7\frac{1}{2}$
1	1	$7\frac{1}{2}$	22	38	5
2	3	5	23	40	$2\frac{1}{2}$
3	5	$2\frac{1}{2}$	24	42	—
4	7	—	25	43	$7\frac{1}{2}$
5	8	$7\frac{1}{2}$	26	45	5
6	10	5	27	47	$2\frac{1}{2}$
7	12	$2\frac{1}{2}$	28	49	—
8	14	—	29	50	$7\frac{1}{2}$
9	15	$7\frac{1}{2}$	30	52	5
10	17	5	31	54	$2\frac{1}{2}$
11	19	$2\frac{1}{2}$	32	56	—
12	21	—			

Das neue Gewichtssystem.

Wr. Pfunde in Kilogramme umgerechnet.

Pfund	istgleich Kilo- gramm	Deka- gramm	Gramm	Pfund	istgleich Kilo- gramm	Deka- gramm	Gramm
$\frac{1}{8}$	—	7	—	17	9	52	1
$\frac{1}{4}$	—	14	—	18	10	8	1
$\frac{3}{8}$	—	21	—	19	10	64	1
$\frac{1}{2}$	—	28	—	20	11	20	1
$\frac{3}{4}$	—	42	—	21	11	76	1
1	—	56	—	22	12	32	1
2	1	12	—	23	12	88	1
3	1	68	—	24	13	44	1
4	2	24	—	25	14	—	1
5	2	80	—	30	16	80	2
6	3	36	—	35	19	60	2
7	3	92	—	40	22	40	2
8	4	48	—	45	25	20	3
9	5	4	1	50	28	—	3
10	5	60	1	55	30	80	3
11	6	16	1	60	33	60	4
12	6	72	1	65	36	40	4
13	7	28	1	70	39	20	4
14	7	84	1	80	44	80	5
15	8	40	1	90	50	90	5
16	8	96	1	100	56	—	6

Das neue Gewichtssystem.

Wr. Zentner in Kilogramme umgerechnet.

Zentner	ist gleich Kilo- gramm	Deka- gramm	Gramm	Zentner	ist gleich Kilo- gramm	Deka- gramm	Gramm
1	56	—	6	21	1176	12	6
2	112	1	2	22	1232	13	2
3	168	1	8	23	1288	13	8
4	224	2	4	24	1344	14	4
5	280	3	0	25	1400	15	—
6	336	3	6	30	1680	18	—
7	392	4	2	35	1960	21	—
8	448	4	8	40	2240	24	—
9	504	5	4	45	2520	27	—
10	560	6	0	50	2800	30	—
11	616	6	6	55	3080	33	—
12	672	7	2	60	3360	36	—
13	728	7	8	65	3640	39	—
14	784	8	4	70	3920	42	—
15	840	9	0	75	4200	45	—
16	896	9	6	80	4480	48	—
17	952	10	2	85	4760	51	—
18	1008	10	8	90	5040	54	—
19	1064	11	4	95	5320	57	—
20	1120	12	0	100	5600	60	—

Das neue Gewichtssystem.

Gramme und Dekagramme in Wiener
Gewicht umgerechnet.

Dekagramm	Gramm	ist gleich Wr.			Dekagramm	Gramm	ist gleich Wr.		
		Pfund	Loth	$\frac{1}{16}$ Lth.			Pfund	Loth	$\frac{1}{16}$ Lth.
—	1	—	—	1	10	—	—	5	11
—	2	—	—	2	15	—	—	8	9
—	3	—	—	2 $\frac{1}{2}$	20	—	—	11	7
—	4	—	—	3 $\frac{1}{2}$	25	—	—	14	5
—	5	—	—	4 $\frac{1}{2}$	30	—	—	17	2
—	6	—	—	5 $\frac{1}{2}$	35	—	—	20	—
—	7	—	—	6 $\frac{1}{2}$	40	—	—	22	14
—	8	—	—	7 $\frac{1}{2}$	45	—	—	25	11
—	9	—	—	8 $\frac{1}{2}$	50	—	—	28	9
—	10	—	—	9 $\frac{1}{2}$	55	—	—	31	7
1	—	—	—	9	60	—	1	2	5
2	—	—	1	2	65	—	1	5	2
3	—	—	1	11	70	—	1	8	—
4	—	—	2	5	75	—	1	10	14
5	—	—	2	14	80	—	1	13	11
6	—	—	3	7	85	—	1	16	9
7	—	—	4	—	90	—	1	19	7
8	—	—	4	9	95	—	1	22	4
9	—	—	5	2	100	—	1	25	2

Das neue Gewichtssystem.

Kilogramme in Wr. Gewicht umgerechnet.

Kilogramm	ist gleich Wiener		
	Zentner	Pfund	Loth
1	—	1	$25\frac{1}{8}$
2	—	3	$18\frac{1}{4}$
3	—	5	$11\frac{7}{16}$
4	—	7	$4\frac{9}{16}$
5	—	8	$29\frac{11}{16}$
6	—	10	$22\frac{13}{16}$
7	—	12	$15\frac{15}{16}$
8	—	14	$9\frac{1}{8}$
9	—	16	$2\frac{1}{4}$
10	—	17	$27\frac{3}{8}$
20	—	35	$22\frac{3}{4}$
25	—	44	$20\frac{7}{16}$
30	—	53	$18\frac{1}{4}$
40	—	71	$13\frac{1}{2}$
50	—	89	$8\frac{7}{8}$
60	1	7	$4\frac{1}{4}$
70	1	24	$31\frac{9}{16}$
80	1	42	$26\frac{15}{16}$
90	1	60	$22\frac{5}{16}$
100	1	78	$17\frac{11}{16}$

Das neue Masssystem

Verhältnisse der Masse beider Systeme.

1 Meter	=	0·5272916	Wiener Klafter.
1 „	=	3·1637496	Wr. Fuss = 3' 1" 11·580'''.
1 „	=	73·9649952	Wiener Zoll.
1 „	=	1·3333333	Schritte.
1 „	=	1·2860777	Ellen = 1 + $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{32}$ Ell.
1 Centimeter	=	0·094912	Faust.
1 „	=	0·3796499	Wr. Zoll.
1 „	=	1·5785096	Strich.
1 Millimeter	=	0·4555799	Linien.
1 Kilometer	=	527·29717	Klafter = 527 Klafter 1' 9".
1 „	=	0·1318229	öst. Postmeil.

1 Wr. Klafter	=	1·896484	Meter.
1 Wr. Fuss	=	0·31608	Meter.
1 Wr. Zoll	=	2·1950096	Millimeter.

1 Schritt	=	0·7585936	Meter.
1 Elle	=	0·777558	Meter.

1 Faust	=	10·53602	} Centimeter.
1 Zoll	=	2·634005	
1 Strich	=	0·65850138	

1 österr. Postmeile	=	7·585936	Kilometer.
---------------------	---	----------	------------

Das neue Masssystem.

Längenmasse.

Wiener Ellen in Meter umgerechnet.

Wiener Elle	ist gleich Meter	Centi-meter	Wiener Elle	ist gleich Meter	Centi-meter.
$\frac{1}{16}$	—	5	15	11	66
$\frac{1}{8}$	—	$9\frac{1}{2}$	16	12	44
$\frac{1}{4}$	—	$19\frac{1}{2}$	17	13	22
$\frac{1}{2}$	—	39	18	14	—
$\frac{5}{8}$	—	$48\frac{1}{2}$	19	14	77
$\frac{3}{4}$	—	$58\frac{1}{2}$	20	15	55
1	—	$77\frac{3}{4}$	21	16	33
2	1	55	22	17	11
3	2	33	23	17	88
4	3	11	24	18	66
5	3	89	25	19	44
6	4	66	30	23	33
7	5	44	35	27	21
8	6	22	40	31	10
9	7	—	50	38	80
10	7	77	60	46	65
11	8	55	70	54	43
12	9	33	80	62	20
13	10	11	90	69	98
14	10	89	100	77	76

Das neue Masssystem.

Längenmasse.

Meter in Wiener Ellen umgerechnet.

Centi- meter	istgleich Ellen	$\frac{1}{4}$ Ellen	$\frac{1}{16}$ Ellen	Meter	istgleich Ellen	$\frac{1}{4}$ Ellen	$\frac{1}{16}$ Ellen
1	—	—	$\frac{1}{4}$	1	1	1	$\frac{1}{2}$
2	—	—	$\frac{3}{8}$	2	2	2	1
3	—	—	$\frac{5}{8}$	3	3	3	$1\frac{1}{2}$
4	—	—	$\frac{7}{8}$	4	5	—	$2\frac{1}{2}$
5	—	—	1	5	6	1	3
6	—	—	$1\frac{1}{4}$	6	7	2	$3\frac{1}{2}$
7	—	—	$1\frac{1}{2}$	7	9	—	—
8	—	—	$1\frac{5}{8}$	8	10	1	$\frac{1}{2}$
9	—	—	$1\frac{7}{8}$	9	11	2	1
10	—	—	2	10	12	3	2
20	—	1	—	15	19	1	$\frac{1}{2}$
25	—	1	$1\frac{1}{4}$	20	25	2	$3\frac{1}{2}$
30	—	1	$2\frac{1}{4}$	25	32	—	$2\frac{1}{2}$
50	—	2	$2\frac{1}{4}$	30	38	2	$1\frac{1}{2}$
80	1	—	$1\frac{1}{2}$	35	45	—	—
100	1	1	$\frac{1}{2}$	40	51	1	3

Das neue Masssystem

Längenmasse.

Wiener Klafter in Meter umgerechnet.

Klafter	ist gleich Meter	Centi- meter	Klafter	ist gleich Meter	Centi- meter
1	1	90	19	36	3
2	3	79	20	37	93
3	5	69	25	47	41
4	7	59	30	56	89
5	9	48	35	66	38
6	11	38	40	75	86
7	13	28	45	85	34
8	15	17	50	94	92
9	17	7	55	104	31
10	18	97	60	113	79
11	20	86	65	123	27
12	22	76	70	132	75
13	24	65	75	142	24
14	26	55	80	151	72
15	28	45	85	161	20
16	30	34	90	170	68
17	32	24	95	180	17
18	34	14	100	189	65

Das neue Masssystem.

Längenmasse.

Meter in Wiener Mass umgerechnet.

Meter	ist gleich Klafter	Fuss	Zoll	Linien
1	—	3	1	11 $\frac{1}{2}$
2	1	—	3	11
3	1	3	5	10 $\frac{1}{2}$
4	2	—	7	10 $\frac{1}{2}$
5	2	3	9	10
6	3	—	11	9 $\frac{1}{2}$
7	3	4	1	9
8	4	1	3	8 $\frac{1}{2}$
9	4	4	5	8
10	5	1	7	8
20	10	3	2	3 $\frac{1}{2}$
30	15	4	10	11 $\frac{1}{2}$
40	21	—	6	7
50	26	2	2	3
60	31	3	9	11
70	36	5	5	6 $\frac{1}{2}$
80	42	1	1	2 $\frac{1}{2}$
90	47	2	8	10
100	52	4	4	6

Das neue Masssystem.

Hohlmasse für Flüssigkeiten.
Wiener Masse in Liter umgerechnet.

Mass	istgleich Liter	Deci- Liter	Centi- Liter	Mass	istgleich Liter	Deci- Liter	Centi- Liter
$\frac{1}{8}$	—	1	8	11	15	5	6
$\frac{1}{4}$	—	3	5	12	16	9	8
$\frac{1}{2}$	—	7	1	13	18	3	9
$\frac{3}{4}$	1	—	6	14	19	8	1
1	1	4	1	15	21	2	2
2	2	8	3	16	22	6	4
3	4	2	4	17	24	—	5
4	5	6	6	18	25	4	7
5	7	—	7	19	26	8	8
6	8	4	9	20	28	2	9
7	9	9	—	25	35	3	7
8	11	3	2	30	42	4	4
9	12	7	3	35	49	5	2
10	14	1	5	40	56	6	—

Das neue Masssystem.

Hohlmasse für Flüssigkeiten.
Wiener Eimer in Hektoliter umgerechnet.

Eimer	istgleich Hekto- liter	Liter	Deci- liter	Eimer	istgleich Hekto- liter	Liter	Deci- liter
$\frac{1}{8}$	—	7	$\frac{7}{10}$	13	7	35	7
$\frac{1}{4}$	—	14	$1\frac{1}{2}$	14	7	92	2
$\frac{1}{2}$	—	28	$2\frac{9}{10}$	15	8	48	8
$\frac{3}{4}$	—	42	$4\frac{4}{10}$	16	9	5	4
1	—	56	6	17	9	62	—
2	1	13	2	18	10	18	6
3	1	69	8	19	10	75	2
4	2	26	4	20	11	31	8
5	2	82	9	30	16	97	7
6	3	39	5	40	22	63	6
7	3	96	1	50	28	29	4
8	4	52	7	60	33	95	3
9	5	9	3	70	39	61	2
11	5	65	9	80	45	27	1
11	6	22	5	90	50	93	—
12	6	79	1	100	56	58	9

Das neue Masssystem.

Hohlmasse für Flüssigkeiten.
Hektolit. u. Liter in Wr. Mass umgerechnet.

Hekto- liter	ist gleich Eimer	Mass	Liter	ist gleich Mass
1	1	$30^{11/16}$	1	$45^{5/64}$
2	3	$21^{3/8}$	2	$1^{13/32}$
3	5	$12^{1/16}$	3	$2^{1/8}$
4	7	$2^{3/6}$	4	$2^{13/16}$
5	8	$33^{7/16}$	5	$3^{17/32}$
6	10	$24^{1/8}$	6	$4^{1/4}$
7	12	$14^{13/16}$	7	$4^{61/64}$
8	14	$5^{1/2}$	8	$5^{5/8}$
9	15	$36^{3/16}$	9	$6^{3/8}$
10	17	$26^{7/8}$	10	$7^{1/16}$
20	35	$13^{11/16}$	20	$14^{1/8}$
30	53	$9^{1/16}$	30	$21^{3/16}$
40	70	$27^{7/16}$	40	$28^{1/4}$
50	88	$14^{1/16}$	50	$35^{11/32}$
60	106	$1^{1/4}$	60	$42^{3/8}$
70	123	$28^{1/8}$	70	$49^{23/64}$
80	141	$14^{3/4}$	80	$56^{35/64}$
90	159	$1^{11/16}$	90	$63^{9/16}$
100	176	28	100	$70^{11/16}$

Das neue Masssystem.

Hohlmasse für trockene Gegenstände.
Metzen und Müllermassel in neues Mass
umgerechnet.

Metzen	istgleich Hekto- liter	Liter	Deci- liter	Müller- Massel	Liter
$\frac{1}{8}$	—	7	$6\frac{9}{10}$	1	$3\frac{3}{4}$
$\frac{1}{4}$	—	15	$3\frac{7}{10}$	2	$7\frac{3}{4}$
$\frac{3}{8}$	—	23	$6\frac{6}{10}$	3	$11\frac{1}{2}$
$\frac{1}{2}$	—	30	$7\frac{4}{10}$	4	$15\frac{1}{4}$
$\frac{3}{4}$	—	46	$11\frac{1}{10}$	5	$19\frac{1}{4}$
1	—	61	5	6	23
3	1	84	5	7	27
5	3	7	4	8	$30\frac{3}{4}$
8	4	91	9	9	$34\frac{1}{2}$
10	6	14	9	10	$38\frac{1}{2}$
20	12	29	7	11	$42\frac{1}{2}$
30	18	44	6	12	46
40	24	59	5	13	50
50	30	74	3	14	$53\frac{3}{4}$
100	61	48	7	16	$61\frac{1}{2}$

16 Müllermassel sind gleich 1 Metzen.
 $\frac{1}{2}$ Müllermassel oder grosses Massel ist
 gleich $1\frac{15}{16}$ Liter, 1 Futtermassel oder
 mittleres Massel ist gleich $\frac{15}{16}$ Liter.

Das neue Masssystem.

Hohlmasse für trockene Gegenstände.
Liter u. Hektoliter in Metzen und Müller-
massel umgerechnet.

Liter	istgleich Metzen	Müller- massel	Mehl- seitel	Hekto- liter	istgleich Metzen	Müller- massel
1	—	—	$2\frac{1}{8}$	1	1	10
2	—	—	$4\frac{1}{8}$	2	3	4
3	—	—	$6\frac{1}{4}$	3	4	$14\frac{1}{8}$
4	—	1	$—\frac{3}{8}$	4	6	$8\frac{1}{8}$
5	—	1	$2\frac{3}{8}$	5	8	$2\frac{1}{8}$
6	—	1	$4\frac{1}{2}$	6	9	$12\frac{1}{8}$
7	—	1	$6\frac{5}{8}$	7	11	$6\frac{1}{8}$
8	—	2	$—\frac{5}{8}$	8	13	$—\frac{1}{8}$
10	—	2	$4\frac{7}{8}$	10	16	$4\frac{1}{4}$
20	—	5	$1\frac{5}{8}$	20	32	$8\frac{3}{8}$
30	—	7	$6\frac{1}{2}$	30	48	$12\frac{5}{8}$
40	—	10	$3\frac{1}{4}$	40	65	$—\frac{7}{8}$
50	—	13	$—\frac{1}{8}$	50	81	$5\frac{1}{8}$
60	—	15	$4\frac{7}{8}$	60	97	$9\frac{1}{4}$
70	1	2	$1\frac{3}{4}$	70	113	$13\frac{1}{2}$
80	1	4	$6\frac{1}{2}$	80	130	$1\frac{3}{4}$
90	1	7	$3\frac{3}{8}$	90	146	6
100	1	10	$—\frac{1}{8}$	100	162	$10\frac{1}{8}$

Reduction beim Einkaufe.

Wiener Gewicht im Vergleiche zu Gramm
und Kilogramm.

kostet 1 Wiener Loth		so kostet 1 Dekagramm		kostet 1 Wiener Pfund		so kostet 1 Kilo- gramm	
fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
—	1	—	$\frac{1}{2}$	—	1	—	2
—	2	—	$1\frac{1}{4}$	—	2	—	$3\frac{1}{2}$
—	3	—	$1\frac{3}{4}$	—	3	—	5
—	4	—	$2\frac{1}{4}$	—	4	—	7
—	5	—	$2\frac{3}{4}$	—	5	—	9
—	6	—	$3\frac{1}{2}$	—	6	—	11
—	7	—	4	—	7	—	$12\frac{1}{2}$
—	8	—	$4\frac{1}{2}$	—	8	—	14
—	9	—	$5\frac{1}{4}$	—	9	—	16
—	10	—	$5\frac{3}{4}$	—	10	—	18
—	20	—	$11\frac{1}{2}$	—	20	—	36
—	30	—	$17\frac{1}{4}$	—	30	—	$53\frac{1}{2}$
—	40	—	$22\frac{3}{4}$	—	40	—	$71\frac{1}{2}$
—	50	—	$28\frac{1}{2}$	—	50	—	89
—	60	—	$34\frac{1}{4}$	—	60	1	7
—	70	—	40	—	70	1	25
—	80	—	$45\frac{3}{4}$	—	80	1	43
—	90	—	$51\frac{1}{2}$	—	90	1	61
1	—	—	$57\frac{1}{4}$	1	—	1	$78\frac{1}{2}$

Reduction beim Einkaufe.

Wiener Zentner im Vergleiche mit 50 Kilogramm.

kostet 1 Wiener Zentner		so kosten 50 Kilo- gramm		kostet 1 Wiener Zentner		so kosten 50 Kilo- gramm	
fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
—	1	—	1	—	55	—	49
—	2	—	2	—	60	—	53 1/2
—	3	—	3	—	65	—	58
—	4	—	3 1/2	—	70	—	62 1/2
—	5	—	4 1/2	—	75	—	67
—	6	—	5	—	80	—	71
—	7	—	6	—	85	—	75 1/2
—	8	—	7	—	90	—	80
—	9	—	8	—	95	—	84 1/2
—	10	—	9	1	—	—	89
—	15	—	13 1/2	2	—	1	78 1/2
—	20	—	18	3	—	2	68
—	25	—	22 1/2	4	—	3	57
—	30	—	27	5	—	4	46
—	35	—	31 1/2	6	—	5	35 1/2
—	40	—	36	7	—	6	25
—	45	—	40 1/2	8	—	7	14
—	50	—	44 1/2	10	—	8	93

Reduction beim Einkaufe.

Wiener Mass im Vergleiche mit Liter.

kostet 1 Wiener Mass		so kostet 1 Liter		kostet 1 Wiener Mass		so kostet 1 Liter	
fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
—	1	—	$\frac{3}{4}$	—	25	—	$17\frac{3}{4}$
—	2	—	$1\frac{1}{2}$	—	30	—	$21\frac{1}{4}$
—	3	—	2	—	35	—	$24\frac{3}{4}$
—	4	—	$2\frac{3}{4}$	—	40	—	$28\frac{1}{4}$
—	5	—	$3\frac{1}{2}$	—	45	—	$31\frac{3}{4}$
—	6	—	$4\frac{1}{2}$	—	50	—	$35\frac{1}{2}$
—	7	—	5	—	60	—	$42\frac{1}{4}$
—	8	—	$5\frac{3}{4}$	—	70	—	$49\frac{1}{2}$
—	9	—	$6\frac{1}{4}$	—	80	—	$56\frac{1}{2}$
—	10	—	7	—	90	—	$63\frac{1}{4}$
—	11	—	$7\frac{3}{4}$	1	—	—	$70\frac{3}{4}$
—	12	—	$8\frac{1}{2}$	2	—	1	$41\frac{1}{4}$
—	13	—	$9\frac{1}{4}$	3	—	2	12
—	14	—	10	4	—	2	$82\frac{3}{4}$
—	15	—	$10\frac{1}{2}$	5	—	3	$53\frac{1}{2}$
—	16	—	$11\frac{1}{4}$	6	—	4	24
—	17	—	12	7	—	4	$94\frac{3}{4}$
—	18	—	$12\frac{3}{4}$	8	—	5	$65\frac{1}{2}$
—	19	—	$13\frac{1}{2}$	9	—	6	$36\frac{1}{4}$
—	20	—	$14\frac{1}{4}$	10	—	7	7

Reduction beim Einkaufe.

Wr. Eimer im Vergleiche mit Hektoliter.

kostet 1 Eimer		so kostet 1 Hekto- liter		kostet 1 Eimer		so kostet 1 Hekto- liter	
fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
—	1	—	1 ^{3/4}	3	—	5	30
—	2	—	3 ^{1/2}	4	—	7	7
—	3	—	5 ^{1/4}	5	—	8	83 ^{1/2}
—	4	—	7	6	—	10	60
—	5	—	8 ^{3/4}	7	—	12	37
—	6	—	10 ^{1/2}	8	—	14	14
—	7	—	12 ^{1/4}	9	—	15	90
—	8	—	14	10	—	17	67
—	9	—	15 ^{3/4}	15	—	26	51
—	10	—	17 ^{3/4}	20	—	35	34
—	20	—	35 ^{1/4}	25	—	44	18
—	30	—	53	30	—	53	1
—	40	—	70 ^{3/4}	40	—	70	69
—	50	—	88	50	—	88	36
—	60	1	6	60	—	106	3
—	70	1	24	70	—	123	70
—	80	1	41	80	—	141	37
—	90	1	59	90	—	159	4
1	—	1	77	100	—	176	71
2	—	3	53	200	—	353	42

Reduction beim Einkaufe.

Wiener Fuss im Verhältnisse zu Meter.

kostet 1 Wiener Fuss		so kostet 1 Meter		kostet 1 Wiener Fuss		so kostet 1 Meter	
fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
—	1	—	3 ¹ / ₄	—	25	—	79
—	2	—	6 ¹ / ₂	—	30	—	95
—	3	—	9 ¹ / ₂	—	35	1	11
—	4	—	12 ¹ / ₂	—	40	1	26 ¹ / ₂
—	5	—	16	—	45	1	42 ¹ / ₂
—	6	—	19	—	50	1	58 ¹ / ₂
—	7	—	22	—	55	1	74
—	8	—	25	—	60	1	90
—	9	—	28 ¹ / ₂	—	65	2	6
—	10	—	31 ¹ / ₂	—	70	2	21 ¹ / ₂
—	11	—	35	—	80	2	53
—	12	—	38	—	90	2	85
—	13	—	41	1	—	3	16 ¹ / ₂
—	14	—	44	3	—	9	50
—	15	—	47 ¹ / ₂	5	—	15	82
—	16	—	50 ¹ / ₂	6	—	18	99
—	17	—	54	7	—	22	15
—	18	—	57	8	—	25	31
—	19	—	60	9	—	28	47
—	20	—	63	10	—	31	64

Reduction beim Einkaufe.

Wiener Klafter im Verhältnisse zu Meter.

kostet 1 Wiener Klafter		so kostet 1 Meter		kostet 1 Wiener Klafter		so kostet 1 Meter	
fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.	fl.	kr.
—	1	—	$\frac{1}{2}$	3	—	1	58
—	2	—	1	4	—	2	11
—	3	—	$1\frac{1}{2}$	5	—	2	$63\frac{1}{2}$
—	4	—	2	6	—	3	$16\frac{1}{2}$
—	5	—	$2\frac{1}{2}$	7	—	3	69
—	6	—	3	8	—	4	22
—	7	—	$3\frac{1}{2}$	9	—	4	$74\frac{1}{2}$
—	8	—	4	10	—	5	27
—	9	—	$4\frac{3}{4}$	20	—	10	$54\frac{1}{2}$
—	10	—	$5\frac{1}{4}$	30	—	15	82
—	20	—	$10\frac{1}{2}$	40	—	21	9
—	30	—	$15\frac{3}{4}$	50	—	26	$36\frac{1}{2}$
—	40	—	21	60	—	31	$63\frac{1}{2}$
—	50	—	$26\frac{1}{4}$	70	—	36	91
—	60	—	$31\frac{1}{2}$	80	—	42	18
—	70	—	37	90	—	47	$45\frac{1}{2}$
—	80	—	$42\frac{1}{4}$	100	—	52	74
—	90	—	$47\frac{1}{2}$	200	—	105	48
1	—	—	53	300	—	158	22
2	—	1	$5\frac{1}{2}$	500	—	263	70



