**Zeitschrift:** Appenzeller Kalender

**Band:** 153 (1874)

Artikel: Anhaltspunkte für Maassreduktionen ; Reduktion für das metrische

Maass

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-373579

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 16.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Obwohl ber Zeitpunkt ber befinitiven Einführung des metrischen Maaßes noch nicht festgestellt ist, will ber Kalenbermann im Hindlick barauf, daß dieses Maaß von Tag zu Tag gebränchlicher wird, nicht unterlassen, bem Leser mit nachstehender Zusammenstellung für etwa erwlinschte Reduktionen wenigstens einige Wegleitung zu bieten.

# Anhaltspunkte für Maakreduktionen.

I. Längenmaaße.

1 Fuß = 3 Decimeter.

Zoll = 3 Centimeter. Linie = 3 Millimeter.

1 Ruthe = 4 Schritt = 3 Meter.

1 Schritt = 3/4 ober 0,75 Meter.

1 Stunde = 4,8 ober 44/5 Rilom

II. Flächenmaaße.

1 Quabratfuß = 9 Quabratbecimeter = 900 Onabratcentim. 40,000 Duadratfuß = 1 Juchart = 36 Ar.

III. Raummaaße.

1 Rubifzoll = 27 Kubifcentim. 1 Rubiffuß = 27,000 Rubifcentis meter.

3 Liter = 2 Maaß = 2 Immi. 30 Liter = 2 Sefter (Biertel). 1 Sefter (Biertel) = 15 Liter.

1 Sack ober Saum = 1,5 ober 11/2 Heftoliter.

1 Rlafter (% und 3) = 2916 Ster.

IV. Gewichte.

1 Kilogramm = 2 Pfund. 1 Pfund = 0,5 oder 1<sup>1</sup>/2 Kilo=

gramm = 500 Gramm.

1 Loth = 15% Gramm.

1 Center (M) = 2 Centner (eibg.) ober Doppelcentner.

1 Tonne (M) = 2000 Pfund.

# Reduktion für das metrische Maak.

		SANS NO DE LA									10		
Fuß	in M	eter.	Meter	in Fuß.	Shw	eizer=E1	le in	Met	er in	Shw	eizer=	Rilon	eter in
						Meter.	10 1	Schweig	gerellen.	Stund	en in	Shr	veizer=
Fuß.	Meter.	Centim.	Meter.	Fuß.	Ellen.	Meter.	Centim.	Meter.	Guen.	Rilon	teter.	Stu	nden.
1		30	1	31/3	1	-	60	1	12/3	Stunden.		Kilom.	Stunden.
2	_	60	2	62/3	2	1	20	2	31/8	1	4,8	1	18/60
3		90	3	10—	3	1	80	3	5—	2	9,6	2	<sup>25</sup> /60
4	1	20	4	131/3	4	2	40	4	61/3	3	14,4	3	38/60
5	1	50	5	162/3	5	3	-	5	81/8	4	19,2	4	50/60
10	3	-	10	331/8	10	6	-	10	181/3	5	24.	5	13/60
50	15	_	50	1662/3	50	30	_	50	831/3	10	48.	10	25/60
100	30	_	100	3331/8	100	60		100	1662/3	50	240.	50	1025/60
1000	300	_	1000	33331/8	1000	600	_	1000	16662/8	100	480.	100	2080/60

Quadratfuß	Quadratmeter	11 Inchart	- 1	Rubil	ffuß	Rub	ifmeter	m	alter	Heft	oliter	
in	in	in	100	it	t		in	The second second second	in	i	n	
Quadratm.	Quadratfuß.	Ar und Set	tar.	Rubitn	neter.	Ru	biffuß.	Heft	oliter.	Ma	lter.	
1 0, 09	1 11,11	1 36	_	1	0,027	1	37,037	1	11/2	1	2/8	3
2 0, 18	2 22,22	2 72	_	2	0,054	2	74,074	2	3	2	11/8	3
3 0, 27	3 33,83	3 8	1	3	0,081	3	111,111	3	41/2		2	
4 0, 86	4 44,44	4 44	1	4 5	0,108	4	148,148	4	6	4	22/8	
5 0, 45	5 55,55	5 80	1		0,135	5	185,185	5	71/2		31/8	
10 0, 90	10 111,11	10 60	3	10	0,270	10	370,870	10	15	10	62/8	2999
50 4, 50	50 555,55	50 —	18	50	1,850	50	1851,851	50	75	50	331/3	00000
100 9,—	100 1111,11	100 —	36	100	2,700	100	3703,7	100	150	100	662/	
1000 90 -	1000 11111.0	1000 -	360	1000	27,-	1000	37037,—	HIUUU	1500	1000	0003/8	8

€	aum in Lit	er.	Liter in	Maaß.	Pfund in K	tilogramm.	Rilogramm in Pfund.		
	Hettoliter.	Liter.							
1	1	50	1	2/8	1	1/2	1	2	
2	3		2	11/8	2	1	2	4	
3	4	50	3	2	3	11/2	3	6	
4	6		4	22/3	4	2	4	8	
5	7	50	5	31/3	5	21/2	5	10	
10	15		10	62/3	10	5	10	20	
50	75		50	331/8	50	25	50	100	
100	150	1.11	100	662/8	100	50	100	200	