

Zur Zeitschrift

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Postface**

Zeitschrift: **Schweizerische Geometer-Zeitung = Revue suisse des géomètres**

Band (Jahr): **10 (1912)**

Heft 9

PDF erstellt am: **16.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

1. *Längenmasse.*

Kilometer	=	km
Meter	=	m
Dezimeter	=	dm
Zentimeter	=	cm
Millimeter	=	mm

2. *Flächenmasse.*

Quadratkilometer	=	qkm od. km ²
Hektar	=	ha
Ar	=	a
Quadratmeter	=	qm od. m ²
Quadratdezimeter	=	qdm od. dm ²
Quadratzentimeter	=	qcm od. cm ²
Quadratmillimeter	=	qmm od. mm ²

3. *Körpermasse.*

Kubikmeter	=	cbm od. m ³
Kubikdezimeter	=	cdm od. dm ³
Kubikzentimeter	=	ccm od. cm ³
Kubikmillimeter	=	cmm od. mm ³
Hektoliter	=	hl
Liter	=	l
Milliliter	=	ml

4. *Gewichte.*

Tonne	=	t
Doppelzentner	=	dz
Kilogramm	=	kg
Hektogramm	=	hg
Gramm	=	g
Milligramm	=	mg

Wo zwei Bezeichnungen angegeben, entspricht die zweite der in der Schweiz eingeführten. Es ist wohl anzunehmen, dass die deutschen Techniker für Flächen- und Körpermasse sich sehr bald auch der bequemen und leicht ins Auge fallenden Exponenten bedienen werden. Bisher waren dieselben in Deutschland nicht im Gebrauch.

Zur Zeitschrift.

In Nr. 6/1912 unserer Zeitschrift sind die bekannten Anträge von Kollege Helmerking erschienen mit einer Einladung der Redaktion an die Leser, sich über dieselben auszusprechen. Es ist bis zur Stunde aber noch von keiner Seite irgend eine Aeusserung eingelaufen. Die Redaktion könnte sich deshalb zu der Annahme veranlasst fühlen, dass, wie wir bekanntlich auf der besten aller Welten leben sollen, unsere Geometerzeitung auch die beste aller Zeitschriften sei. Da wir indessen in das eine wie das andere einige Zweifel setzen, die man unserer Erfahrung und Bescheidenheit zu Gute halten soll, erlauben wir uns wiederholt, unsere Leser um ein erhöhtes Interesse an unserm Organ zu bitten, und sie zur Mitarbeit an demselben einzuladen. *St.*
