



Bestimmungen über die Genauigkeitsgrenze der Gewichte und Maße.

A.

Größte Abweichung von der Sollschwere oder Sollgröße, über welche hinaus das Gewicht oder Maß nach § 14 der Ausführungsverordnung als unrichtig erklärt wird.

B.

Größte Abweichung von der Sollschwere oder Sollgröße, die den Reichämtern nach § 26 der Reichsordnung gestattet ist.

	A.				B.		
	Gewichte.						
	Loth.	Duent.	Cent.	Korn.	Duent.	Cent.	Korn.
1 Centner	1	—	—	—	5	—	—
$\frac{1}{2}$ "	—	5	—	—	2	5	—
$\frac{1}{4}$ "	—	2	5	—	1	2	5
20 Pfund	—	2	—	—	1	—	—
10 "	—	1	5	—	—	7	5
5 "	—	—	7	5	—	3	$7\frac{1}{2}$
3 "	—	—	4	5	—	2	$2\frac{1}{2}$
2 "	—	—	3	—	—	1	5
1 "	—	—	1	5	—	—	$7\frac{1}{2}$
15 Loth	—	—	—	$7\frac{1}{2}$	—	—	$3\frac{3}{4}$
$7\frac{1}{2}$ "	—	—	—	$7\frac{1}{2}$	—	—	$3\frac{3}{4}$
5 "	—	—	—	5	—	—	$2\frac{1}{2}$
3 "	—	—	—	3	—	—	$1\frac{1}{2}$
2 "	—	—	—	2	—	—	1
1 "	—	—	—	1	—	—	$\frac{1}{2}$

Proportionalgewichte für Brückenwaagen.

0,5 Pfund	—	—	—	$7\frac{1}{2}$	—	—	$3\frac{3}{4}$
0,2 "	—	—	—	6	—	—	3
0,1 "	—	—	—	3	—	—	$1\frac{1}{2}$
1,5 Loth	—	—	—	$11\frac{1}{2}$	—	—	$3\frac{3}{4}$
1 "	—	—	—	1	—	—	$1\frac{1}{2}$
0,5 "	—	—	—	$\frac{1}{2}$	—	—	$\frac{1}{4}$
0,2 "	—	—	—	$\frac{1}{5}$	—	—	$\frac{1}{10}$
0,1 "	—	—	—	$\frac{1}{10}$	—	—	$\frac{1}{20}$



A.

B.

Längenmaaße.

1 Fuß	0,288 ^{'''} Duod.	0,144 ^{'''} Duod.
1 Elle	0,576 ^{'''} "	0,288 ^{'''} "
1 Feldmesserruthe	4,368 ^{'''} "	2,184 ^{'''} "
$\frac{1}{2}$ "	2,184 ^{'''} "	1,092 ^{'''} "
1 Straßenruthe	4,608 ^{'''} "	2,304 ^{'''} "
$\frac{1}{2}$ "	2,304 ^{'''} "	1,152 ^{'''} "

Flüssigkeitsmaaße.

NB. Statt die größte Abweichung des Maaßes dem Raume nach anzugeben, ist hier das Gewicht des Wassers bei 15° R. angeführt, welches diesen Raum ausfüllen würde.

	Quent.	Gent.	Korn.	Quent.	Gent.	Korn.
1 Kanne .	2	8	0,25	1	4	0,13
$\frac{1}{2}$ "	1	4	0,13	—	7	0,06
$\frac{1}{4}$ "	—	7	0,06	—	3	5,03
$\frac{1}{8}$ "	—	3	5,03	—	1	7,52
$\frac{1}{16}$ "	—	1	7,52	—	—	8,76

Trockene Hohlmaaße.

Die größte Abweichung des Maaßes ist nach Rauminhalt angegeben.

1 Scheffel	39,5 ^{c''}	19,75 ^{c''}
$\frac{1}{2}$ "	oder $\frac{5}{16}$ Mäßchen. 19,75 ^{c''}	9,875 ^{c''}
$\frac{1}{4}$ "	oder $\frac{5}{32}$ Mäßchen. 9,875 ^{c''}	4,938 ^{c''}
$\frac{1}{8}$ "	oder $\frac{5}{64}$ Mäßchen. 4,938 ^{c''}	2,469 ^{c''}
1 Meße	2,469 ^{c''}	1,234 ^{c''}
$\frac{1}{2}$ "	1,234 ^{c''}	0,617 ^{c''}
1 Mäßchen	0,617 ^{c''}	0,309 ^{c''}
$\frac{1}{2}$ "	0,309 ^{c''}	0,154 ^{c''}
$\frac{1}{4}$ "	0,154 ^{c''}	0,077 ^{c''}

Letzte Abfindung: am 7ten April 1858.