

**Besondere Maßeinheiten für die Aufbereitung der Außenhandelsstatistik
(Stand: Januar 2018)
BM/2018**

Bei der **A u f b e r e i t u n g** der Außenhandelsstatistik wird grundsätzlich als Menge das Gewicht der Ware in kg (im Allgemeinen das Eigengewicht) erfaßt. Zur Veröffentlichung wird dieses Gewicht maschinell bei der Summenbildung auf t = 1000 kg gerundet.

Darüber hinaus werden bei einer Reihe von Waren **b e s o n d e r e M a ß e i n h e i t e n** aufbereitet, die im vorliegenden Verzeichnis zusammengefaßt sind.

Abkürzungen

1 000 kWh	=	1 000 Kilowattstunden
1 000 l	=	1 000 Liter
1 000 m ³	=	1 000 Kubikmeter
1 000 St	=	1 000 Stück
100 St	=	1 00 Stück
AnzZel	=	Anzahl Zellen
g	=	Gramm
g spaltb.Isot.	=	Gramm spaltbare Isotope
Karat	=	Karat
kg	=	Kilogramm
kg H ₂ O ₂	=	Kilogramm Wasserstoffperoxid
kg K ₂ O	=	Kilogramm Kaliummonoxid
kg KOH	=	Kilogramm Kaliumhydroxid
kg met.am.	=	Kilogramm Methylamine
kg N	=	Kilogramm Stickstoff (Chem.)
kg NaOH	=	Kilogramm Natriumhydroxid
kg P ₂ O ₅	=	Kilogramm Diphosphorpentaoxid
kg tr 90 %	=	Kilogramm berechnet auf 90 % trocken
kg U	=	Kilogramm Uran
kg/net eda	=	Kilogramm Abtropfgewicht
l	=	Liter
Lade-t	=	Ladetonne
lAlk. 100%	=	Liter reiner Alkohol
m	=	Meter
m ²	=	Quadratmeter
m ³	=	Kubikmeter
Paar	=	Paar
St	=	Stück
TJ	=	Terajoule (oberer Heizwert)