

**Internationale Maß- und Gewichtseinheiten**  
soweit sie in den Internationalen Übersichten verwendet werden  
(vgl. auch Allgemeine Vorbemerkungen auf S. XXII)

Einheit	Abkürzung	Wert in	
		metrischen	brit.-amerikan.
		Einheiten	
<b>Längenmaße</b>			
1 Zentimeter .....	cm	1 cm	0,393 701 in
1 Metér .....	m	100 cm	3,280 833 ft
1 Kilometer .....	km	1 000 m	0,621 370 mi
1 inch .....	in(″)	2,540 005 cm	1 inch
1 foot .....	ft(′)	0,304 801 m	12 inches
1 yard .....	yd	0,914 402 m	3 feet
1 mile <sup>1)</sup> .....	mi	1,609 347 km	1 760 yards
<b>Flächenmaße</b>			
1 Quadratzentimeter .....	qcm	1 qcm	0,155 000 sq in
1 Quadratmeter .....	qm	10 000 qcm	10,763 866 sq ft
1 Ar .....	a	100 qm	119,598 501 sq yds
1 Hektar .....	ha	100 a	2,471 044 acs
1 Quadratkilometer .....	qkm	100 ha	0,386 101 sq mi
1 square inch .....	sq in	6,451 626 qcm	1 sq in
1 square foot .....	sq ft	0,092 903 qm	144 sq in
1 square yard .....	sq yd	0,836 131 qm	9 sq ft
1 acre .....	ac	0,404 687 ha	4 840 sq yds
1 square mile .....	sq mi	2,589 998 qkm	640 acs
<b>Raummaße</b>			
1 Kubikzentimeter .....	cem	1 cem	0,061 023 cu in
1 Kubikdezimeter .....	edm	1 000 cem	61,023 386 cu in
1 Kubikmeter .....	ebm	1 000 edm	35,314 455 cu ft
1 Bruttoregistertonne <sup>2)</sup> .....	BRT	2,831 702 ebm	100 cu ft
1 Netto-Registertonne <sup>2)</sup> .....	NRT	2,831 702 ebm	100 cu ft
1 cubic inch .....	cu in	16,387 162 cem	1 cu in
1 cubic foot .....	cu ft	28,317 016 edm	1 728 cu in
1 cubic yard .....	cu yd	0,764 559 ebm	27 cu ft
<b>Flüssigkeitsmaße</b>			
1 Liter .....	l	1 l	1,759 803 imp. pts
1 Hektoliter .....	hl	1 hl	21,997 593 imp. gal. 26,417 775 US. gal.
1 imperial pint (UK) .....	imp. pt	0,568 245 l	1 imp. pt
1 liquid pint (US) .....	liq. pt	0,473 167 l	1 liq. pt
1 imperial quart (UK) .....	imp. qt	1,136 491 l	2 imp. pts
1 liquid quart (US) .....	liq. qt	0,946 333 l	2 liq. pts
1 imperial gallon (UK) .....	imp. gal.	4,545 963 l	4 imp. qts
1 gallon (US) .....	gal.	3,785 33 l	4 liq. qts
<b>Gewichte</b>			
1 Gramm .....	g	1 g	0,035 274 avdp. oz
1 Kilogramm .....	kg	1 000 g	2,204 622 avdp. lb
1 Doppelzentner .....	dz	100 kg	1,968 413 brit. ewt 2,204 622 US ewt
1 Tonne .....		1 000 kg	1,102 311 sh t 0,984 206 l t
1 avoirdupois ounce .....	(avdp.) oz	28,349 523 g	1 avdp. oz
1 troy ounce <sup>4)</sup> .....	troy oz	31,103 481 g	1 troy oz
1 avoirdupois pound .....	(avdp.) lb	453,59237 g	16 avdp. oz
1 hundredweight (UK) .....	ewt	45,359 237 kg	100 lbs
1 hundredweight (US) .....	ewt	50,802 345 kg	112 lbs
1 short ton .....	sh t	0,907 185 t	2 000 lbs
1 long ton .....	l t	1,016 047 t	2 240 lbs
1 deadweight ton <sup>5)</sup> .....	tdw	1,016 047 t	2 240 lbs
<b>Maße für Verkehrsleistungen</b>			
1 Personenkilometer .....	Pkm	1 Pkm	0,621 370 pass. mi
1 Tonnenkilometer .....	tkm	1 tkm	0,684 943 sh t mi 0,611 556 l t mi
1 passenger mile .....	pass. mi	1,609 347 Pkm	1 pass. mi
1 short ton mile .....	sh t mi	1,459 975 tkm	1 sh t mi
1 long ton mile .....	l t mi	1,635 172 tkm	1 l t mi

<sup>1)</sup> British oder Statute mile. — <sup>2)</sup> Maßeinheit für die Kapazität des gesamten Raumes zwischen Spanten und Deck eines Schiffes einschl. aller allseitig geschlossenen Räume auf Deck, die für Ladung, Ausrüstung, Passagiere und Mannschaften verfügbar sind. — <sup>3)</sup> Maßeinheit für den Rauminhalt eines Schiffes, der nach Abzug der Räume für Antriebsmaschinen, Brennstoff usw. für Ladung und Passagiere wirklich zur Verfügung steht. — <sup>4)</sup> Gold-, Silber-, Juwelen- und Apothekengewicht. — <sup>5)</sup> Maßeinheit für das Gewicht, welches erforderlich ist, um ein Schiff von der oberen Ladelinie bis zur Tiefadelinie zu bringen. Es ist eine Maßeinheit für das Gewicht von Ladung, Brennstoff usw., welches ein Schiff mit Sicherheit tragen kann.