

Abkürzungen

Maßeinheiten

St	= Stück	km ²	= Quadratkilometer	s	= Sekunde
P	= Paar	a	= Ar	h	= Stunde
Mill.	= Million	ha	= Hektar	Pkm	= Personenkilometer
Mrd.	= Milliarde	m ³ oR	= Kubikmeter ohne Rinde	tkm	= Tonnenkilometer
%	= Prozent	l	= Liter	W	= Watt
mm	= Millimeter	hl	= Hektoliter	kW	= Kilowatt
cm	= Zentimeter	BRT	= Bruttoregistertonne	kWh	= Kilowattstunde
cm ³	= Kubikzentimeter	NRT	= Nettoregistertonne	kVA	= Kilovoltampere
m	= Meter	g	= Gramm	J	= Joule (1 J = 0,239 Kalorie)
m ²	= Quadratmeter	kg	= Kilogramm	kJ	= Kilojoule
m ³	= Kubikmeter	dt	= Dezitonne	GJ	= Gigajoule
km	= Kilometer	t	= Tonne	TJ	= Tarajoule

Sonstige Abkürzungen

Vj	= Vierteljahr	c.and f.	= cost and freight Kosten und Fracht inbegriffen	SchH	= Schleswig-Holstein
Hj	= Halbjahr	cif	= cost, insurance, freight Kosten, Versicherungen und Fracht inbegriffen	Hmb	= Hamburg
D	= Durchschnitt (bei nicht addierfähigen Größen)	fas	= free alongside ship frei Längsseite des Schiffes	Ndsa	= Niedersachsen
MD	= Monatsdurchschnitt	fob	= free on bord frei an Bord	Brm	= Bremen
HjD	= Halbjahresdurchschnitt	fot	= free on truck frei Fahrzeug	NW	= Nordrhein-Westfalen
JD	= Jahresdurchschnitt	RB	= Regierungsbezirk	Hess	= Hessen
WjD	= Wirtschaftsjahresdurchschnitt	VB	= Verwaltungsbezirk	RhPf	= Rheinland-Pfalz
Wj	= Wirtschaftsjahr (1.7.-30.6.)			BaWü	= Baden-Württemberg
Fwj	= Forstwirtschaftsjahr (1.10.-30.9.)			Bay	= Bayern
a.n.g.	= anderweitig nicht genannt			Saar	= Saarland
o.a.S.	= ohne ausgeprägten Schwerpunkt			BlnW	= Berlin (West)

Eine Aufstellung mit ausländischen **Maß-, Gewichts- und Währungseinheiten** befindet sich auf den Seiten 591 ff. des Anhangs 2 »Internationale Übersichten«.

Zeichenerklärung

-	= nichts vorhanden	oder —	= grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihe, die den zeitlichen Vergleich beeinträchtigt
0	= mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle nachgewiesen wird.		
.	= kein Nachweis vorhanden		Nur bei Stichprobenerhebungen:
...	= Angaben fallen später an	/	= kein Nachweis, da das Ergebnis nicht ausreichend genau ist
x	= Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu	()	= Nachweis unter dem Vorbehalt, daß das Ergebnis erhebliche Fehler aufweisen kann