

Jahresdurchschnitte

Für längere Zeiträume ist in der Regel nicht die Summe der Jahre, sondern der **Jahresdurchschnitt** angegeben, damit ohne Umrechnung mit den Jahresangaben verglichen werden kann. In diesem Falle werden die den Zeitraum angehenden Jahre durch Schrägstrich (/) zwischen Anfangs- und Endjahr (z. B. 1934/38) gekennzeichnet.

Globalzahlen in den Tabellen können mit »Insgesamt« oder »Welt« bezeichnet sein. Ist die Globalzahl die Summe der in der Tabelle aufgeführten Länder, wird dies durch das Wort »Insgesamt« gekennzeichnet; sind auch die nicht aufgeführten Länder in der Summe enthalten, erscheint vor der Globalzahl das Wort »Welt«. Fehlende Einzelangaben sind dann teilweise durch Schätzungen ersetzt.

Tausender und Millionen sind durch Abstand kenntlich gemacht.

Abkürzungen der Währungsbezeichnungen der Länder siehe S. XLIII.

A. Geographische Angaben*)**1. Größenzahlen der Erde**

Erdoberfläche	510,1 Mill. qkm		
davon: Landfläche insgesamt	29 vH		
auf der nördlichen Halbkugel			
in vH derselben	39 vH		
auf der südlichen Halbkugel			
in vH derselben	19 vH		
davon: Wasserfläche insgesamt	71 vH		
auf der nördlichen Halbkugel			
in vH derselben	61 vH		
auf der südlichen Halbkugel			
in vH derselben	81 vH		
Länge des Äquators	40 076,592 km	Volumen der Erdkugel	1 083 319,7 Mill. cbkm
Halbmesser des Äquators	6 378,388 ± 53 km	Umfang der Erdbahn	939 120 000 km
Länge des Meridians	40 009,153 ± 117 km	Mittlere Entfernung der Erde	
Halbe Erdachse	6 356,912 ± 108 km	von der Sonne	149 504 000 km
Länge eines Wendekreises	36 778,000 km	Mittlere Entfernung des Mondes	
Länge eines Polarkreises	15 996,280 km	von der Erde	384 400 km
 		Länge eines Breitengrades	
Länge eines Längengrades		in 89°—90° Breite	111,700 km
am Äquator	111,307 km	in 45°—46° Breite	111,135 km
in 23° Breite	102,511 km	in 0°—1° Breite	110,575 km
in 30° Breite	96,475 km		
in 48° Breite	74,616 km		
in 60° Breite	55,793 km		
in 67° Breite	43,614 km		
		(Erddimensionen nach Hayford 1910)	
Dauer einer Drehung der Erde um sich selbst	23 h 56 m 04 sec		
Dauer eines Umlaufs der Erde um die Sonne	365 d 5 h 48 m 46 sec		
Mittlere Geschwindigkeit der Erde beim Umlauf um die Sonne	29,76 km/sec		
Gesamtbewölkerung der Erde, geschätzt für Mitte 1952	2 460 Mill.		
davon: Europa (ohne Sowjetunion)	398,3 Mill.		
Afrika	204,0 Mill.		
Amerika	340,5 Mill.		
davon: Nord- und Mittelamerika	225,0 Mill.		
Südamerika	115,5 Mill.		
Asien (ohne Sowjetunion)	1303,0 Mill.		
Australien und Ozeanien	13,6 Mill.		
Sowjetunion	201,1 Mill.		

*) Aufgestellt und bearbeitet in der Bundesanstalt für Landeskunde, Remagen; Tabelle 7 in Gemeinschaft mit dem Deutschen Wetterdienst, Zentralstelle Bad Kissingen.