

**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.

Berichtigungen von Ergebnissen für frühere Jahre, die sich aus der Benutzung neuerer Quellen ergeben haben, sind nicht in jedem Falle besonders kenntlich gemacht worden.

Tausender und Millionen sind durch Abstand kenntlich gemacht.

Abkürzungen der Währungsbezeichnungen der Länder s. S. XLVI.

**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 Längengrades		Länge eines Breitengrades	
am Äquator .....	111,307 km	in 89°—90° Breite .....	111,700 km
in 23° Breite .....	102,511 km	in 45°—46° Breite .....	111,135 km
in 30° Breite .....	96,475 km	in 0°—1° Breite .....	110,575 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		
Gesamtbevölkerung der Erde, geschätzt für Mitte 1954 .....	2 855,0 Mill.		
davon: Europa (ohne UdSSR) .....	407,0 Mill.		
Afrika .....	214,0 Mill.		
Amerika .....	354,0 Mill.		
davon: Nord- und Mittelamerika .....	233,0 Mill.		
Südamerika .....	121,0 Mill.		
Asien (ohne UdSSR) .....	1 451,0 Mill.		
Australien und Ozeanien .....	14,2 Mill.		
UdSSR .....	214,5 Mill.		

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