

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 angegebenden 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. XLIX.

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
Halbmesser des Äquators	6 378,388 ± 53 km
Länge des Meridians	40 009,153 ± 117 km
Halbe Erdachse	6 356,912 ± 108 km
Länge eines Wendekreises	36 778,000 km
Länge eines Polarkreises	15 996,280 km
 Länge eines Längengrades	
am Äquator	111,307 km
in 23° Breite	102,511 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

Volumen der Erdkugel	1 083 319,7 Mill. obkm
Umfang der Erdbahn	939 120 000 km
Mittlere Entfernung der Erde	
von der Sonne	149 504 000 km
Mittlere Entfernung des Mondes	
von der Erde	384 400 km
 Länge eines Breitengrades	
in 89°—90° Breite	111,700 km
in 45°—46° Breite	111,135 km
in 0°—1° Breite	110,575 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

Landfläche und Gesamtbevölkerung der Erde, geschätzt für Mitte 1954	135,2 Mill. qkm; 2 652,0 Mill. Einw.
davon: Europa (ohne Sowjetunion)	4,9 Mill. qkm; 404,0 Mill. Einw.
Afrika	30,3 Mill. qkm; 210,0 Mill. Einw.
Amerika	42,1 Mill. qkm; 357,0 Mill. Einw.
davon: Nord- und Mittelamerika	24,2 Mill. qkm; 235,0 Mill. Einw.
Südamerika	17,9 Mill. qkm; 122,0 Mill. Einw.
Asien (ohne Sowjetunion)	27,0 Mill. qkm; 1 451,0 Mill. Einw.
Australien und Ozeanien	8,6 Mill. qkm; 14,4 Mill. Einw.
Sowjetunion	22,3 Mill. qkm; 214,0 Mill. Einw.

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