

**Italien**

Abtretung des Dodekanes an Griechenland (s. Griechenland). Zugang jugoslawischen Gebietes von Slowenien (Ljubljana) ca. 11200 qkm. Nach dem Kriege wurde Italien auf den Gebietsstand vom 31. 12. 1937 zurückgeführt. An Frankreich wurden nach dem Vertrag vom 10. 2. 1947 vier kleinere Gebietsstreifen von insgesamt 708 qkm, an den Freistaat Triest 743 qkm und an Jugoslawien 7763 qkm (nach jugoslawischer Schätzung 9 338 qkm) abgetreten. Gegenüber dem Vorkriegsstand von 310 217 qkm umfaßt Italien gegenwärtig 301 032 qkm.

**Polen**

Zugang tschechoslowakischen Gebietes von ungefähr 1086 qkm am 1. 10. 1938. Nach dem Kriege wurde dieses Gebiet der Tschechoslowakei zurückgegeben. Die Nachkriegszahlen von Polen schließen 179 740 qkm polnischen Vorkriegsgebietes aus, das an die Sowjetunion gemäß dem Vertrag vom 16. 8. 1945 abgetreten wurde, schließen aber die ehemals Freie Stadt Danzig, 1893 qkm, und die deutschen Ostgebiete unter polnischer Verwaltung von 100 943 qkm ein.

**Rumänien**

Abtretung der Nordbukowina, 5242 qkm, und Bessarabiens, 44422 qkm, an die Sowjetunion im Juli 1940 sowie Nord-Transsylvaniens, 43104 qkm, an Ungarn am 30. 8. 1940. Abtretung der Süd-Dobrudscha, 7696 qkm, an Bulgarien im September 1940. Im Laufe des Krieges gliederte Rumänien die Nord-Bukowina und Bessarabien sowie einen Streifen ostwärts des Dnjestr unter der Bezeichnung Transnistrien seinem Staatsgebiet wieder an. Nach dem Vertrag vom 10. 2. 1947 fielen alle im Laufe des Krieges von der Sowjetunion abgetrennten Gebiete wieder an diese zurück; die Süd-Dobrudscha verblieb bei Bulgarien, jedoch wurde Nord-Transsylvanien wieder an Rumänien zurückgeführt. Der gegenwärtige Gebietsstand Rumäniens beträgt 237384 qkm gegen 295049 qkm im Jahre 1939.

**Jahresdurchschnitte und Summen**

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. Summen für den ganzen Zeitraum sind durch einen Bindestrich (—) zwischen den Jahren (z. B. 1934—1938) kenntlich gemacht.

Die nicht zu einer Summe gehörenden Zahlen sind eingeklammert.

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 teilweise durch Schätzungen ersetzt.

Tausender und Millionen sind nur durch Abstand (nicht Punkt oder Komma) kenntlich gemacht.

**A. Allgemeine 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. ebkm
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 Erdaehse .....	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 80°—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 45° Breite .....	74,616 km		
in 60° Breite .....	55,793 km		
in 67° Breite .....	43,614 km		
Dauer einer Drehung der Erde um sich selbst .....	23h 56m 04 sec		
Dauer eines Umlaufs der Erde um die Sonne .....	365 d 5h 48m 46 sec		
Mittlere Geschwindigkeit der Erde beim Umlauf um die Sonne .....	29,76 km/sec		
Gesamtbevölkerung der Erde, geschätzt für Mitte 1950 .....	2 400 Mill.		
davon: Europa (ohne UdSSR) .....	396,3 Mill.		
Afrika .....	198,0 Mill.		
Amerika .....	327,7 Mill.		
davon: Nord- und Mittelamerika .....	216,3 Mill.		
Südamerika .....	111,4 Mill.		
Asien (ohne UdSSR) .....	1272,0 Mill.		
Australien und Ozeanien .....	12,9 Mill.		
UdSSR .....	193,0 Mill.		

\*) Aufgestellt und bearbeitet im Amt für Landeskunde, Remagen; Tabelle 7 in Gemeinschaft mit dem Deutschen Wetterdienst in der US-Zone, Zentralamt Bad Kissingen.