

## Internationale Übersichten

### 1. Geographische Daten der Erde

Mittlere Entfernung der Erde von der Sonne: 149,5 Mio km  
 Länge der Erdbahn: 936 Mio km  
 Mittlere Umlaufgeschwindigkeit der Erde: 29,455 km/sec  
 Mittlere Entfernung des Mondes von der Erde: 384 700 km

Größe der Erde:  
 Erdoberfläche 510,1 Mio qkm

davon:  
 Landfläche 29 Prozent  
 Wasserfläche 71 Prozent

Rauminhalt der Erde 1083 319,8 Mio cbkm  
 Erddurchmesser am Äquator 12 757 km  
 Erdumfang am Äquator 40 076,6 km

### 2. Fläche und Bevölkerung nach Erdteilen

Erdteil	Fläche <sup>1)</sup> 1000 qkm	Bevölkerung in Mio <sup>2)</sup>				Dichte 1957 je qkm <sup>3)</sup>
		1920	1940	1950	1957	
Welt insgesamt .....	148 545	1 810	2 246	2 493	2 795	21
davon:						
Europa <sup>4)</sup> .....	4 930	328	380	393	414	84
UdSSR .....	22 403	.	192	.	<sup>5)</sup> 200	<sup>5)</sup> 9
Asien <sup>6)</sup> .....	27 142	967	1 213	1 376	1 556	57
Nordamerika <sup>7)</sup> .....	24 241	147	187	219	250	10
Südamerika .....	17 793	61	90	112	131	7
Afrika .....	30 302	140	172	199	225	7
Australien und Ozeanien .	8 557	9	11	13	15	2
Antarktika <sup>8)</sup> .....	13 177	0	0	0	0	0

<sup>1)</sup> Landfläche der Erde einschließlich Binnengewässer, aber ohne unbewohnte Teile der nördlichen Polargebiete und einige unbewohnte Inseln; Angaben für 1957. — <sup>2)</sup> Stand in der Jahresmitte. — <sup>3)</sup> Anzahl der Einwohner je qkm ohne Fläche der Antarktika berechnet. — <sup>4)</sup> Ohne UdSSR und ohne den europäischen Teil der Türkei. — <sup>5)</sup> 1. April 1956. — <sup>6)</sup> Einschließlich Türkei, aber ohne den asiatischen Teil der UdSSR. — <sup>7)</sup> Einschließlich Mittelamerika. — <sup>8)</sup> Antarktisches Festland mit Inseln. Der gesamte, teils vom Festland, teils vom Meer erfüllte Raum innerhalb der äußersten Packeisgrenze wird als Antarktis, das eigentliche Festland als Antarktika bezeichnet.