## Internationale Übersichten

## 1. Größenangaben der Erde

Erdoberfläche dayon:	510,	1 Mio km <sup>2</sup>
Landfläche	29	Prozent
Wasserfläche	71	Prozent
Erdumfang am Äquator	40 077	km
Erddurchmesser am Äquator	12 757	km
Rauminhalt der Erde	1 083 319,	8 Mio km³
Mittlere Entfernung des Mondes von der Erde	384 400	km

## 2. Planeten unseres Sonnensystems

Planet	Durchmesser	Mittlere Entfernung von der Sonne	Geschwindigkeit in der Bahn	Umlaufzeit um die Sonne		Masse
	km	Mio km	km/s	Jahre	Tage	Erde = 1
nnere Planeten						
Merkur	4 840	58	47,9	0	88	0,06
Venus	12 400	108	35,0 29,8	0	225	0,81
Erde	12 757	149,6 228		1	322	1,00
Marsußere Planeten	6 800	228	24,1	1	322	0,11
Jupiter	142 700	778	13,0	11	315	318,0
Saturn	120 800	1 428	9,6	29	167	95,2
Uranus	49 700	2 873	6,8	84	8	14,5
Neptun	53 000	4 502	5,4	164	282	17,2
Pluto		5 908	4,7	248	157	0,9

## 3. Fläche und Bevölkerung nach Erdteilen

Erdteil	Fläche <sup>1</sup> ) 1000 km²	Bevölkerung in Mio <sup>2</sup> )					Dichte 1960
		1920	1940	1950	1959	1960	je km² ³)
Welt insgesamt	148 343	1 810	2 246	2 495	2 907	2 972	22
davon: Europa <sup>4</sup> )	4 953	329	381	395	423	427	86
Udssr	22 402		192	State of the state	5)212	6)216	10 62
Asien <sup>7</sup> )	26 925	966	1 212	1 376	1 622	1 665	62
Nordamerika <sup>8</sup> )	24 245	147	187	218	261	265	11
Südamerika	17 793	61	90	112	137	140	8
Afrika	30 289	140	172	200	237	244	8
Australien und Ozeanien.	8 558	9	11	13	16	16	2
Antarktika9)	13 177	0	0	0	0	0	0

¹) Landfläche der Erde einschließlich Binnengewässer, aber ohne unbewohnte Teile der nördlichen Polargebiete und einige unbewohnte Inseln; Angaben für 1959. — ²) Stand in der Jahresmitte. — ³) Anzahl der Einwohner je km² ohne Fläche der Antarktika berechnet. — ³) Ohne UdSSR. Einschließlich des europäischen Teils der Türkei. — ³) 1. Januar 1960. — ²) 1. Januar 1961. — ²) Einschließlich Syrien und asiatische Türkei, aber ohne den asiatischen Teil der UdSSR. — ³) Einschließlich Mittelamerika. — ³) 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.