A. Geographische und meteorologische Angaben

Zusammengestellt und bearbeitet im Institut für Landeskunde, Bad Godesberg

1. Planetarische Übersicht

a) Die Erde im Planetensystem der Sonne

	Planeten		Durchmesser	Monde	Mittl. Ent- fernung von der Sonne der Erde			
			km	Anzahl	Mill. km		Jahre Tag	
Erde und erdähnliche Planeten große Planeten	\(\text{Merkur} \) \(\text{Venus} \) \(\text{Erde} \) \(\text{Mars} \) \(\text{Jupiter} \) \(\text{Saturn} \) \(\text{Uranus} \) \(\text{Neptun} \) \(\text{Piuto} \)	innere Planeten äußere Planeten	4 700 12 300 12 756 6 900 142 000 120 000 50 700 44 600 3 000		58 108 149 228 778 1 428 2 873 4 502 5 917	91 41 79 629 1 279 2 724 4 375 5 768	11 29 84 164 248	88 225 365 686 315 167 4 280 315

b) Gliederung der Erdoberfläche	e) Gliederung der Lufthülle Höhenangaben in km für mittl. Breiten						
Erdoberfläche insgesamt							
Landfläche	29 %	Troposphäre (Temperatur-Abnahme mit der Höhe)		0 — 12 0 — 2			
auf der nördl. Halbkugel in % der Erdoberfläche	39 %	obere Begrenzung: Peplopause Advektionsschicht Tropopause	ca.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
auf der südl. Halbkugel in % der Erdoberfläche	19 %	Stratosphäre (Temperatur-Konstanz) Mesosphäre (zunächst Temperatur-Zunahme, dann wieder Abnahme)	ca.	12 - 30 $30 - 80$			
Wasserfläche	71 %	untere Mesosphäre (Temperatur-Zunahme) obere Mesosphäre (Temperatur-Abnahme) D-Schicht	ca.	30 — 50 50 — 80 70 — 80			
auf der nördl. Halbkugel in % der Erdoberfläche	61 º/ ₀	Mesopause. Jono- bzw. Thermosphäre (Temperatur-Zunahme) E-Schieht	ca.	$80 - 400 \\ 110 \\ 180 - 250$			
auf der südl. Halbkugel in °/o der Erdoberfläche	81 º/e	F_1 -Schicht	ca.	200 — 400 über 400			

4)	Finima	Größenzahle	a don Endo

Länge des Äquators 40 076,592 km	Volumen der Erdkugel 1 083 319,7 1	Mill. cbkn
Halbmesser des Äquators 6 378,388 ± 8	53 km Umfang der Erdhahn 939 120 000 1	
Länge des Meridians 40 009,153 ± 11	17 km	
Halbe Erdachse 6 356,912 ± 10		km
Länge eines Wendekreises 36 778,000 km		
Länge eines Polarkreises 15 996,280 km	Mittlere Entfernung des Mondes	
Länge eines Längengrades	von der Erde 384 400	km
am Äquator 111,307 km	Länge eines Breitengrades	
in 23° Breite 102,511 km	in 89°90° Breite 111,700 l	km
in 30° Breite 96,475 km	in 45°-46° Breite	km
in 48° Breite 74,616 km	in 0°— 1° Breite 110,575	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 min 04 sec

 Dauer eines Umlaufs der Erde um die Sonne
 365 d 5 h 48 min 46 sec

 Mittlere Geschwindigkeit der Erde beim Umlauf um die Sonne
 29,76 km/sec

2. Fläche und Bevölkerung der Erde

	Fläche ¹)		Bevö	lkerung (1	litte der	Jahre, ges	schätzt)	Bevõlkerung: dichte	
Erdteil	Flache-)	1920	1930	1940	1950	1959	1960	1961	1961
	1 000 qkm	Mill.							Einwohner je qkm
Erde insgesamt Europa (ohne Sowjetunion, einschl. Türkei) Sowjetunion ⁶) Afrika Amerika Nord- und Mittelamerika Südamerika Asien (ohne Sowjetunion und Türkei) Australien und Ozeanien ⁸)	135 175°) 5 710 22 402 30 291°) 39 864°) 22 069°) 17 795 25 757 8 975	1811 3283) 158 141 208 147 61 9677)	2 015 370 176 157 244 169 75 1 058	2 249 398 192 176 277 187 90 1 195	2 510 414 181 206 329 218 111 1 367	2 907 447 211 2375) 3986 2616) 137 1 598	2 995 452 214 254 ⁵) 405 ⁶) 265 ⁸) 140 1 653	3 061 456 218 261 ⁵) 421 ⁶) 273 ⁶) 148 1 687 18	23 80 10 9 11 12 8 65 2

¹⁾ Schätzungen; letzte verfügbare Angaben. Landflächen einschl. Binnengewässer, jedoch ohne unbewohnte Polargebiete und einige unbewohnte Inseln. — 2) Ohne Antarktis; einschl. Grönland mit rd. 2176 000 qkm. — 3) Ohne Türkei. — 4) Ab 1950 einschl. Deutsche Ostgebiete (Grenzen vom 31. 12. 1937), z. Z. unter sowjetischer Verwaltung. — 5) Syrien, Region der Vereinigten Arabischen Republik, ist in der Summe von Asien enthalten. — 6) Hawaii zählt noch zu Australien und Ozeanien. — 7) Einschl. Türkei. — 6) Niederl.-Neuguinea, das heutige Westirian, ist ab 1960 nicht mehr bei Asien, sondern bei Australien und Ozeanien mitgezählt.

¹⁾ Mittlere Entfernung des Mondes von der Erde: 384 400 km.