

12. Telegraphennetz der Erde (1885/86).

Länder	Länge der	
	Linien	Drähte
	Kilometer	
Europa	604 200	1 855 400
Amerika	414 700	1 249 960
Asien	72 300	181 420
Australien	59 910	115 803
Afrika	32 140	54 830
Internat. Kabel	190 210	198 550
Gesamtsumme	1 373 540	3 655 990

13. Stand der Handelsmarine 1885/86.

	Schiffe	Tausend Tonnen	Davon Dampfer	Tausend Tonnen
Europa	68 860	15 666	10 884	6 547
Amerika	29 320	4 200	3 861	875
Asien	19 460	608	722	174
Australien	2 890	398	918	154
Afrika	560	56	88	30
	121 090	20 928	16 473	7 780

14. Der Welthandel (1885).

(Wert in Mill. Mt.)

Europa	41 537,5	Australien	2 387,6
Amerika	10 662,9	Afrika	1 404,8
Asien	5 700,2	Totale	61 693,0

15. Vergleich wichtiger Maße.

1 engl. Meile = 1,60 km

1 geogr. Meile = 7,42 km.

1 Seemeile = 1,85 "

1 m = 3,08 Par. Fuß = 3,28 engl. Fuß.

1 km = 0,54 Seemeilen = 0,13 deutsch geogr. Meile = 0,94 Berst.

1 qkm = 0,39 engl. Q.-Meile = 0,018 geogr. Q.-Meile = 0,88 D.-Borst.

1 deutsche geogr. Meile = 55,06 qkm.

16. Wichtige Land-Reiserouten in Außer-Europa.

Asien.		
	Fahrtzeit	Entfernung
Bombay—Calcutta	45 Std.	2 240 km
Calcutta—Dardschiling	ca. 30 "	580 "
Afrika.		
Alexandrien—Suez	10 Std.	360 km
Port Elisabeth—Kimberley	29 "	780 "