

Tabelle 11.
Einwohnermenge der Erdtheile.

Asien	500 Mill. Einw.	566: 1 □ M.	America	50 Mill. Einw.	74: 1 □ M.
Europa	266 " "	1580: " "	Australien	2½ " "	15: " "
Africa	120 " "	220: " "			

Tabelle 12.
Grösse der Hauptmeere.

Meeresspiegel	6,856,000 □ M.	Indischer Ocean	1,380,000 □ M.
Grosser Ocean	3,300,000 " "	Südliches Eismeer	350,000 " "
Atlantischer Ocean	1,626,000 " "	Nördliches " "	200,000 " "

Tabelle 13.
Grösse und Ausdehnung einiger Meere, Meerbusen und Meerengen.

	Fl.-Inh. □ M.	Länge M.	Breite M.		Fl.-Inh. □ M.	Länge M.	Breite M.
Europa.				Str. Babelmandeb			5
Mittelländ. M.	47,500	515	240	Str. v. Ormus			8
Nordsee	12,000	150	85	Palkstr.			15
Schwarzes M.	8,700	150	50	Behringstr.			9
Ostsee	6,400	180	10—90	Behringsmeer	330		150
Aegeisches M.	3,630	90	40	Südhinesisch.			
Adriatisches "	2,940	120	20	M.	450		120
Weisses "	2,000			Ostchinesisch.			
Bottnischer Mb.	1,840	60	6—17	M.	220		100
Irische See	1,340			Sundasee	215		55
Kanal	1,340	75	11—22	See v. Celebes	128		65
Finnischer Mb.	850	60	6—17	Mindorosee	100		50
Asowsches M.	805	45		Molukkenmeer	150		100
Skagerack	450	30	15	Japanisches M.			
Rigaischer Mb.	200			mit dem tatarischen Golf			
Zuidersee	60	20	10	Ochotzkisches M.	260		bis 160
Jahdebus.	3			Sundastr.	20		6
Dollart	2½			Str. v. Macassar	90		25
Marmara M.	30		10	Str. v. Malacca	95		7—40
Jonisches "	75		60				
Karisches "	50			America.			
Str. v. Constantinopel	4	1,200	Schr.	Baffinsbai	15,000	210	70
Str. d. Dardanellen	10		¼	Hudsonsbai		230	120
Str. v. Gibraltar	7		2	Mb. v. Californien		160	bis 25
Str. v. Messina			1	St. Lorenzbus.		110	50
Str. v. Bonifacio			2½	Mb. v. Mexico		240	150
Str. v. Otranto			7	Magelhaensstr.	c. 80		1—42
Str. v. Calais			5½				
Sund	10		½—4	Africa.			
Grosser Belt	8		3—5	Str. v. Mozambique		200	90
Kleiner "	7		½—2½				
Jugorische Str.			2	Australien.			
KarischePforte			10	Golf v. Carpentaria		100	75
				Torresstr.			20
Asien.				Bass - "		90	30—50
Persischer Mb.	4,300	120	35—40				
Arabischer "		330	30				