

2. Areal und größte Tiefen der Ozeane.

	Tiefe in m	Areal in qkm
Nordpazific	8513	175 Mill.
Südpazific	6160	
Nordatlantic	8341	88 "
Südatlantic	6006	
Indischer Ozean	5664	74 "
Südl. Eismeer	4846	20 "
Nörbl. Eismeer	3612	15 "
Ozeane total 374 Mill.		

3. Gliederung der Erdteile.

Es verhalten sich die Glieder zum Stamm bei

Europa wie	1 : 2	Australien wie	1 : 36
Asien "	1 : 3	Afrika "	1 : 47
Amerika "	1 : 12		

4. Größte Inseln der Erde.

	qkm		qkm
Neu-Guinea	800 T.	Sumatra	440 T.
Borneo	700 "	Nipon	220 "
Madagaskar	600 "	Großbritannien	217 "

5. Verteilung von Hoch- und Tiefland auf der Erde.

	Es beträgt in Prozentsen		Es verhält sich Hochland zu Tiefland
	Hochland	Tiefland	
Asien	63 (= 2/3)	37 (= 1/3)	1 : 0,6
Nordamerika	55 (= 5/9)	45 (= 4/9)	1 : 0,8
Südamerika	50 (= 1/2)	50 (= 1/2)	1 : 1
Europa	32 (= 1/3)	68 (= 2/3)	1 : 2,1

6. Höchste Berggipfel der Erde.

	m		m
Asien, Gaurisankar	8800	Europa, Montblanc	4800
Südamerika, Aconcagua	6800	Australien, Mount Kosziusko	2200
Afrika, Kilima Ndscharo	5700		

7. Größte Flüsse der Erde.

a) Flußlänge.			
	km		km
Mississippi-Missouri	6500	Amazonenstrom	5700
Nil	6200	Kongo	4200
b) Flußgebiet.			
	qkm		qkm
Amazonenstrom	7 Mill.	Kongo	3 1/2 Mill.
Mississippi-Missouri	3 1/2 "	Nil	2 1/2 "

8. Größte Flußseen der Erde.

	qkm		qkm
Oberer See in Nordamerika	84 T.	Baikal in Asien	35 T.
Uterewesee in Afrika	80 "	Laboga in Europa	18 "