

	Durchmesser	Oberfläche	Entfernung von der Sonne	
Merkur	$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{3}$	} mal so groß wie bei der Erde.
Mars	$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{7}$	$1\frac{1}{2}$	
Venus	$\frac{19}{20}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{3}{4}$	
Uranus	4	$15\frac{1}{2}$	19	
Neptun	5	24	30	
Saturn	9	77	$9\frac{1}{2}$	
Jupiter	11	120	$5\frac{1}{5}$	
Sonne108	12 000	—	

2. Die Erde, die Weltmeere und die Festländer.

Erdoberfläche . . .	510	Millionen qkm
Wassermasse	354	„ „
Großer Ozean	177	„ „
Landmasse	135	„ „
Atlantischer Ozean .	102	„ „
Indischer Ozean . . .	74	„ „
Asien	44	„ „
Amerika	42	„ „
Afrika	30	„ „
Europa	10	„ „
Australien	9	„ „

3. Inseln.

Neuguinea	786 000	qkm
Borneo	740 000	„
Madagaskar	590 000	„
Neuseeland	270 000	„
Hondo	234 000	„
Großbritannien	229 000	„
Java	130 000	„
Cuba	119 000	„
Ceylon	64 000	„
Sizilien	26 000	„

4. Seen.

Kaspisches Meer	440 000	qkm
Oberer See	81 000	„
Viktoriasee	75 000	„
Aralsee	67 000	„
Michigansee	58 000	„
Tanganjikasee	36 000	„
Baikalsee	34 000	„
Ladogasee	18 000	„
Bodensee	538	„