

Städte (mit Tausenden von Einwohnern).

Kairo	570	Algier	97
Alexandrien	320	Oran	85
Jes	150	Kapstadt	84
Tunis	170	Tanta	57
Johannesburg	168	Marokko	50
Tananarivo	100	Sansibar	50

Asien.¹

44,2 qkm groß, 827 Mill. Einwohner, 19 auf 1 qkm.

Überblick.

Lage und Entdeckungsgeschichte.

Außerste Punkte. Im N Kap Tscheljuskin fast 78° n. Br., im S Kap Buru 1 $\frac{1}{4}$ ° n. Br., Südrand der Kleinen Sundainseln 10° s. Br., Entfernung vom Kap Tscheljuskin bis zu der ungefähr unter derselben Länge liegenden Südspitze von Java 84 Breitengrade = 9325 km. Im W Kap Baba 26° s v. Gr., im O Kap Deschenew an der Beringstraße fast 170° w v. Gr. (190° ö), so daß der Zeitunterschied zwischen dem ö-sten und w-sten Punkte fast 11 Stunden beträgt. Kap Deschenew² liegt aber bedeutend n-er als Kap Baba, und in seiner Breite (nördlicher Polarkreis) zwischen ihm und dem Ural beträgt die Ausdehnung des Erdteils 127,5 × 44,5 = r. 5600 km. Von N nach S weicht die Ostküste nach W zurück, so daß Nord-Nippon unter dem 140., die Ostküste Chinas unter dem 120., die Hinterindiens unter dem 110. Längengrade liegt. Da die Westküste Kleinasiens mit Nord-Nippon unter derselben Breite liegt, so beträgt die Ausdehnung hier 116 × 85,4 = 9700 km, also nur 300 km weniger als die Entfernung vom Äquator zum Pol.

Asien, der ö-e der Erdteile des Ostkontinents, reicht von den Festländern der n-en Halbkugel am weitesten nach N. Seine n-ste Spitze ist nur 12 Meridiangrade vom Pol entfernt (die Nordspitze Amerikas 18, die Europas 19 Grad). Im S reicht Asien mit seinem sö-en Inselgürtel bis 10° s. Br., mit seinem Rumpfe bis zum nördlichen Wendekreis, während der Rumpf Nordamerikas schon mit dem 30. Breitengrade abschneidet. Da ferner seine nö-e Breite (unter dem 40. Breitenkreis) nur wenig kürzer als die Entfernung vom Pol zum Äquator ist, so stellt Asien die größte zusammenhängende Landmasse der Erde dar. Mit einem Flächeninhalt von rund 44 Mill. qkm übertrifft Asien die beiden andern Erdteile der Alten Welt zusammengenommen noch erheblich.

Schon die große Massenhaftigkeit Asiens macht es erklärlich, daß trotz der frühen Bekanntschaft mit Vorderasien über Zentral- und Ostasien bis in die neueste Zeit ein dichter Schleier lagerte. Auch die Reisen im Mittelalter, z. B. die des Marco Polo im 13. Jahrhundert, lieferten für die Kenntnis der Mitte und des

¹ Land gegen den Aufgang der Sonne. ² Nach einem russischen Forscher benannt. Wulle, Erdkunde. II.