

2. Ostl. Reihe. Banda-Inseln. Ceram. Burn. Molukken; Dschilo. Philippinen 6,000 QM.: Magindanae; Luzon. Formosa 1,600 QM. 3. Centralgruppe. Bornéo 9,900 QM. Celebes 2,600 QM. Palawan. Sainan 1,000 QM. — II. Die übrigen Inseln. 1. Ceylon 1,150 QM. 2. Die Iſchagos. 3. Die Malediven. 4. Die Lakkadiven.

5. Inseln im mittelländischen Meere. 1. Cypern 250 QM. 2. Die Sporaden: Rhodus; Samos; Chios; Mytilene u. s. w.

## §. 153.

## Die senkrechte Gliederung.

1. Das Festland von Asien enthält 517,000 QM. Gebirgsland u. 293,000 QM. Tiefland. Das Bergland bildet das Hochland von Hochasien, die größte Massenerhebung auf der Erde, das in 2 große, nur durch die verhältnismäßig schmale Gebirgsbrücke des Hindu-Kub, zusammenhängende Hochlande zerfällt; ferner 6 von Hochasien auslaufende Gebirgssysteme und 2 getrennte Hochländer. Das Tiefland zerfällt in 7 große Tiefsenen, die meistens durch Bergländer von einander getrennt sind und in großen horizontalen Formen auftreten. In Asien findet sich, wie nirgends wo anders auf der Erde, eine Zusammendrängung aller senkrechten Hauptformen: Hochland und Tiefland, Tafel-, Alpen- und Stufenland, Randgebirge und Plateaugebirge.

2. Das Hochland von Hinterasien [Westliches Hochasien]. 266,000 QM. gr.  $\frac{1}{2}$  des Erdtheils. Ein Viereck. Diagonale von SW. n. NO.: 750 M. Ausdehnung von N. n. S.: 470 M. Südseite: 480 M. Ostseite: 450 M. Nordseite: 400 M. Westseite: 100 M. Durchschnittliche absolute Höhe: 8,000' bis 10,000'. — I. Randgebirge. 1. Südrand. Der Himalaya. 370 M. l., 40 bis 50 M. br. Ewige Schneeberge. Kantschindschinga 26,438'. Dhawalagiri 26,345'. Die höchsten bekannten Berge der Erde. 2. Ostrand. Chinesisches und mandſchurisches Alpenland. Ewige Schneeberge. Petchaberg 15,000'. 3. Nordrand. Ta-urisches Alpenland. Altaisystem. Ungarisches Grenzgebirge. Die beiden erüben ragen in die Schneeregion hinein. Bjelucha 11,000'. 4. Westrand. Westturkestanisches Alpenland. Ewige Schneeberge bis 19,000 u. 20,000'. — II. Die 2 Gebirgssysteme des Innern. 1. Der Kienkin oder Kulkun. 300 M. l. Ewige Schneeberge. 2. Der Thian-Schan oder Nus-Dagh. 300 M. l. Ewige Schneeberge. Seine östl. Fortsetzung ist der In-Schan. — III. Die 4 Tafelländer des Innern. 1. Tibet. Bis 12,000' u. 14,000' h. 2. Ostturkestan. 1,800' bis 2,000' h. 3. Dsungarei. 1,500' h. 4. Mongolei mit der Wüste Gobi oder Schamo 2,400' bis 4,000' h.

3. Das Hochland von Vorderasien [Westliches Hochasien]. Durch die Schneefette des Hindu-Kub mit dem Hochland von Hinterasien verbunden. 540 M. l. Im D. 150, im W. 50 M. br. 73,600 QM. gr. Etwas weniger als  $\frac{1}{11}$  von ganz Asien. — 1. Hochland von Iran. 51,000 QM. Ewige Schneeberge. Kobi Baba. 16,900'. — 2. Hochland von Armenien u. Kurdistan. 11,000 QM. Ewige Schneeberge. Großer Ararat 14,254' h. — 3. Hochland von Kleinasien. 10,000 QM. Ewige Schneeberge. Ardischisch Dagb 12,290' h.

4. Die 4 vom östlichen Hochasien auslaufenden Gebirgssysteme. — 1. Die 5 Parallelfetten Hinterindens. 25,000 QM. 3,000' bis 6,000' h. — 2. Gebirgsland von Korea. 7,000 QM. — 3. Nordostsibirische Bergketten. 37,000 QM. Ewige Schneeberge. 2,000 bis 3,000' h. — 4. Bergland von Kamtschatka. 4,000 QM. Ewige Schneeberge. Klutschenskaja Seyka 14,790'.

5. Die 2 vom westlichen Hochasien auslaufenden Gebirgssysteme. — 1. Syrisches Gebirgssystem. 4,000 QM. Großer Hermon 9,000'. — 2. Kaukasus. 4,000 QM. Ewige Schneeberge. Elbrus 17,352'.

6. Die 2 getrennten Hochländer. — 1. Das Plateau von Dekan. 50,000 QM. Nila Giri 8,000'. — 2. Das Plateau von Arabien. 48,000 QM. Adhar 6,000'.

7. Die 7 Tiefländer. — 1. Chinesisches Tiefland. 10,000 QM. — 2. Hinterindische Tiefsenen. 8,000 QM. — 3. Vorderindisches Tiefland. 20,000 QM. — 4. Mesopotamisch-babylonisches Tiefland 5,000 QM. — 5. Syrisch-arabische Wüste. 8,700 QM. — 6. Turan. 53,700 QM. — 7. Sibirisches Tiefland. 187,000 QM. —