

Hollands, die Südhälfte des Ghor. Über $\frac{1}{3}$ der gesamten Landfläche liegt unter 200 m.

- Norddeutsches Tiefland, Ungarisches Tiefland, Potiefeland,
- Sibirisches Tiefland, Hindostan, Amazonenstromtiefland.

Alles Land dagegen, welches mehr als 200 m über dem Meere liegt, nennt man Hochland. Auch in diesem finden sich ausgedehnte Ebenen, Hochebenen genannt. Die größten Hochebenen der Erde enthält Innerasien und Südafrika, die höchste ist die Ebene des Titicaca-Sees in Südamerika. Hochflächen nennt man sie, wenn sie sich deutlich von ihrer Umgebung durch ihre Erhebung abheben.

Tibet	5000 m	Gobi	1200 m
Pamir-Hochland	4000 „	Kleinasien	1000 „
Quito	3000 „	Defan	800 „
Mexiko	2000 „	Kastilien	700 „
Afghanistan	2000 „	Oberdeutsche Hochebene .	500 „

Die mittlere oder durchschnittliche Erhebung des Landes über den Meerespiegel berechnet man auf 700 m.

Fortwährend indes verändert die Landfläche ihre Gestalt. Dies geschieht durch die Atmosphäre (Verwitterung), durch die Flüsse (Auswaschung), durch das Meer (Abwehung), durch die Winde (Aufschüttung und Zermürbung), an manchen Stellen auch durch Bodensenkung, durch Erdbeben und Vulkanausbrüche.

§ 21.

Die Arten des Bodens.

Die Form der Ebene ist für den Ackerbau die geeignetste; doch kommt es dabei gar sehr auf die Art des Bodens an, welchen die verwitterte Oberfläche der Gesteinshülle bildet. Diese ist aber nach ihrer Zusammensetzung, dem Grade der Verwitterung und der Befeuchtung sehr verschieden, so daß wir vier Hauptarten des Bodens unterscheiden können:

1) Fels- oder Steinboden; dieser besteht entweder aus wirklichem Gestein oder Fels oder aus Steingerölle und ist für Pflanzenwuchs nicht geeignet.

2) Sandboden. Ist der Sand unvermischt und ohne Feuchtigkeit, so heißt die Gegend Wüste. Sie tritt besonders auf der Ostseite auf, welche durch Asien und Afrika hindurch etwa in der Richtung von NW. nach SW. ein ungeheurer Wüstengürtel durchzieht. Die Wüste ist weder zu bebauen noch zu bewohnen. Doch finden sich auch in ihr Quellen, stark genug, die nächste Umgebung in einen grünen, mit Pflanzenwuchs