

Die Gebirgsländer haben zusammengenommen einen Flächeninhalt von 510,000 □ Meilen, nämlich:

1. Das Hochland von Hinter-Asien und die unmittelbar damit zusammenhängenden Gebirgsglieder	349,000	□ Meil.
2. Das Hochland von Vorder-Asien	71000	„
3. Das arabische Hochland	48000	„
4. Das syrische Plateau	3500	„
5. Das Plateau von Dekan	25500	„
6. Der Kaukasus	4000	„
7. Der Ural	6000	„
8. Die Bergketten Kamtschatka's	3000	„
	<hr/>	
	510,000	□ Meil.

In Afrika verhält sich die vom Hochlande eingenommene Fläche zu der des Tief- und Flachlandes, wie 2 : 1; in Amerika ist es fast umgekehrt, indem sich dort das Gebirgs- zum Tieflande wie 5 : 8 verhält. Asien steht in dieser Beziehung Afrika näher, als dem neuen Kontinent, denn das Areal seiner sämtlichen Gebirgsländer verhält sich zum Flächeninhalte seiner Ebenen etwa wie 5 : 3. Die Form des Hochlandes ist daher in Asien ungefähr in demselben Grade vorherrschend, wie in Amerika die des Tieflandes. — Amerika hat fast nur Kettengebirge aufzuweisen; die Gebirge Afrika's stellen sich als massige Gebirgs ganze dar; in Asien tritt das Hochland unter beiden Gestalten auf.

Amerika's Haupt-Gebirge streicht in Meridian-Richtung; Hoch-Afrika ist vorherrschend in derselben Direction ausgedehnt; in Asien ist die Hauptmasse des Gebirgslandes fast in der Richtung der Parallelen gelagert.

Amerika hat die längste Gebirgskette der Erde; sie ist achtmal so lang als der Ural. Afrika enthält das größte Gebirgs ganze der Erde, aber es ist gliederlos, wie der Erdtheil selbst. Asiens Hochmasse läuft, wie der Kontinent, dem sie angehört, auf allen Seiten in Glieder aus; dadurch übertrifft sie die afrikanische an räumlicher Ausdehnung.

Die eigenthümliche Aneinanderreihung des vorder- und