

FÜNFTES CAPITEL.

VERBREITUNG ABFLUSSLOSER UND LÖSS- BEDECKTER GEBIETE IN ANDEREN THEILEN DER ERDE.

Die Tragweite, welche der Gesichtspunkt der centralen oder peripherischen Wasservertheilung und der damit zusammenhängenden Anhäufung subaërischer recenter Gebilde in abflusslosen Gebieten für Central-Asien hat, sowie die hohe Bedeutung in der Oekonomie der Natur, welche diesen Absätzen, durch die Herstellung eines Abflusses nach aussen und die Auslaugung ihres Salzgehaltes, im nördlichen China zu Theil wird, dürften einer Verallgemeinerung unserer Betrachtung einiges Interesse verleihen. In Asien selbst ist der Charakter der Abflusslosigkeit ausserhalb des Centralgebietes noch manchen grossen Länderstrecken eigen; und er findet sich auch in anderen Welttheilen. Es wird zum Verständniss der in den vorhergehenden Capiteln betrachteten Gegenden beitragen, wenn die Wirkung, welche die Abflusslosigkeit auf die Oberflächenformen dort ausübt, mit der bisher dargestellten verglichen wird. Ebenso ist der Löss ein weitverbreitetes Gebilde, wenn auch, gerade wie wir es in den Uebergangsbereichen von Asien fanden, seine Natur in verschiedener Weise aufgefasst und erklärt worden ist. Das Interesse, welches die Schlüsse, die er auf frühere klimatische Verhältnisse gestattet, in Hinsicht auf die recente Entwicklungsgeschichte der Continente bieten, wird durch den Umstand erhöht, dass der Löss überall ein Oberflächengebilde ist und daher den physiognomischen Charakter der Länder, die er bedeckt, und deren Culturbedingungen in besonderem Maass bestimmt. Wenn es auch von vorn herein nicht unwahrscheinlich ist, dass dieselbe Bodenart das Resultat verschiedener Bildungsvorgänge sein kann, so rechtfertigt es doch die enge Beziehung, welche er in Central-Asien zu den abflusslosen Gebieten hat, dass wir beide Erscheinungen auch in anderen Erdtheilen gemeinschaftlich betrachten. Es würde zu weit führen, hier alle einzelnen Länder nach einander zu betrachten. Ich beschränke mich daher darauf, die Erscheinungen in solchen Gegenden zu verfolgen, wo sie entweder besonders gut erforscht