

Bad Manitou.

Peak Peak 4300 m.

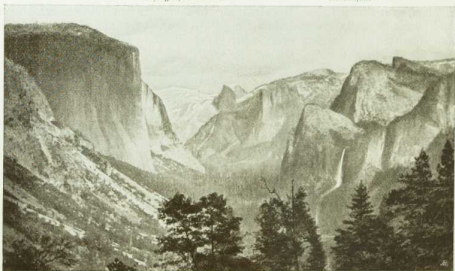


Partie aus dem Felsengebirge in Colorado.

Das Felsengebirge, ein junges, steil abfallendes Faltengebirge wie die Alpen, setzt sich aus alten Schiefergesteinen zusammen, die vielfach von vulkanischen Aufschüttungen bedeckt sind, namentlich in Colorado und im Yellowstone-Park. Die höchsten Gipfel mit ihren spigen Bergformen (Peaks) ragen noch in die Schneeregion hinein. Die vom Gebirge zur Ebene hinabfallenden Gewässer gruben ungeheure Schluchten, Cañons, mitunter 1000 m tief aus.

Steilgruppe 4000 m.

Nevadafall.



Das Yosemitetal in der Sierra Nevada. Oberste Talstufe.

Die S. Nevada ist eine granitische Kette mit fast geschlossenem Kamm; nur 4 Pässe unter 1900 m führen über das Gebirge. Ungewöhnlich steile Gehänge, starke Schneebedeckung im Winter, aber so gut wie keine Gletscher infolge der Sommerdürre sind der S. Nevada eigentümlich. Almen fehlen infolge der Steilhänge, aber wunderbar ist der Schmuck der Nadelholzwälder mit ihren bis 100 m hohen Niesenhäuten und der Wasserfälle. Im Vordergrunde der Nevadafall mit 2 Stufen von 125 m und 190 m.