



Im Fluge durch die Welt

Stoddard, John Lawson

Chicago, [ca. 1899]

"Grand Canyon" (Grosse Schlucht), Yellowstone National Park.

[urn:nbn:de:hbz:466:1-82404](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-82404)



„GRAND CANYON“ (GROSSE SCHLUCHT), YELLOWSTONE NATIONAL PARK. — Von allen Herrlichkeiten des Yellowstone National Parkes ist wohl der „Grand Canyon“ die erhabenste. Unten, durch die Schlucht, zwischen fast senkrechten 350 bis 450 Meter hohen Felsen, die kaum 200 Meter von einander getrennt sind, fließt der Yellowstone-Fluss, um sich später in den Missouri zu ergießen. Am Eingang dieses Theiles des Canyon springt der Fluss in einen riesenhaften Satz 110 Meter zwischen den Felsen hinab; diese Stelle ist als die „der unteren Fälle“ bekannt. Auf den Seitenwänden dieser gigantischen Kluft zeigen sich thatsächlich sämtliche Farben des Regenbogens: roth, orange, gelb, grün, blau, violett, die grellsten wie die weichsten Färbungen folgen hier einander in wunderbarer Abwechslung, und in der bunten Beleuchtung treten die von der Natur aufgeführten architektonischen Gebilde um so herrlicher hervor; wie Kinderspiel erscheint das schönste Werk des Menschen neben solcher Herrlichkeit. Jedenfalls werden diese reichen Farben durch das Durchsickern der heißen Mineralwasser aus den benachbarten Quellen bewirkt. Seufzend erklärte schon mancher tüchtige Maler, dass jegliche auch nur annähernde Wiedergabe dieser Farbenpracht dem Pinsel unmöglich sei. Fast beängstigend wirkt diese grossartige Natur. Und wie herrlich ist der Weg, den der sprudelnde Fluss durchläuft! Er verlässt den von Schneebergen umschlossenen Yellowstone-See, stürzt in einer ganzen Reihe von Stromschnellen und einem Satz von über 40 Meter hinab und erreicht so die „Grosse Schlucht“; am Ausgang derselben vereinigt er sich mit einem Nebenfluss, der kurz vorher einen Wasserfall von beinahe 30 Meter bildet. Dem Yellowstone-Fluss sammt seiner wunderbaren Wiege gebührt wohl die Palme landschaftlicher Schönheit auf dem amerikanischen Continent.