

Zeitschrift: Prisma : illustrierte Monatsschrift für Natur, Forschung und Technik
Band: 6 (1951)
Heft: 7

Artikel: Felswunder am Jungfrauenfluss : der Zion-Nationalpark in Utah
Autor: Turnovsky, K.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-654180>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Felswunder AM JUNGFRAUENFLUSS

Der Zion-Nationalpark in Utah

Von Dr. K. Turnovsky

DK 719.61(792) : 551.311.23

In weiser Voraussicht der großen Veränderungen, die das Eingreifen des Menschen in eine Naturlandschaft verursacht, und in der Absicht, auch künftigen Generationen die ursprüngliche Landschaft vor Augen zu führen, hat die Regierung der USA. zahlreiche durch besondere Schönheit ausgezeichnete Regionen ihres Landes als Naturschutzpark erklärt und so vor jeder Veränderung geschützt. Es bestehen dort nunmehr 26 Nationalparks von einer Gesamtfläche von zirka 40.000 km². Zu diesen gehören neben den weithin berühmten Schutz-

gebieten, wie Yosemite, Yellowstone, Grand Canyon, auch international weniger bekannte, aber gleichfalls durch eine Fülle landschaftlicher Schönheiten ausgezeichnete Nationalparks.

Zu diesen zählt auch der Zion-Nationalpark im Staate Utah. Der Name geht auf die Mormonen zurück, die in ihrem religiösen Sinn die phantastischen Felsformationen mit dem Zion der Bibel verglichen. Dem Besucher fällt zunächst die fremdartige Farbenpracht der in steilen Wänden aufragenden Gesteinslagen auf, in die der Virgin River (Jungfrauenfluß) im



Das großartige Panorama der Virgin-River-Schlucht im Zion-Nationalpark

Laufe von Jahrmillionen eine bis zu 850 m tiefe Furche gegraben hat. Die Gesteine sind weit überwiegend Sandsteine, die im unteren Teil der Trias, im oberen dem Jura angehören. Die triadischen Gesteine sind auffallend rot gefärbt, sie sind kontinentalen Ursprungs, in ziemlich trockenem Klima abgelagert und erinnern dadurch an den europäischen Buntsandstein. Fossilien sind ziemlich selten, doch wurden Süßwassermuscheln sowie ursprüngliche Amphibien (Stegocephalen) und Reptilien (Phytosaurier) gefunden. Die triadischen Sandsteine werden von jurassischen Sandsteinen weißer Farbe, reinem Quarzsand, zum Teil ursprünglich als Dünen gebildet, überlagert.

Die Wände der Schlucht des Virgin River ragen manchmal völlig vertikal empor, wie mit einem Messer geschnitten. Der Sandstein ist zwar einerseits ziemlich leicht erodierbar, andererseits aber fähig, steile Wände zu bilden. Dies erklärt sich dadurch, daß das strömende Wasser das kalkige Bindemittel entfernt und dann die einzelnen Sandkörner rasch wegschüpft. In der Steilwand aber, wo nur gelegentliche Regengüsse wirken, werden die Sandkörner ungleich langsamer aus dem Verband gelöst. Die Erosion des Virgin River erfolgt mit solcher Energie, daß man ihn einer einschneidenden Säge vergleichen kann. Man schätzt, daß er jährlich etwa 3 Millionen Tonnen Felsmaterial erodiert. In Anbetracht der Enge der Schlucht wird der Fels oft seitlich unterspült, so daß der Sandstein nachbricht und in Gestalt großer Blöcke ins Flußbett stürzt. Wie rasch dann die Erosion arbeitet, zeigte sich beim Bau des noch zu erwähnenden Tunnels. Obwohl das dabei gebrochene Material in den Pine Creek (Föhrenfluß), einen Nebenfluß des Virgin River, geschüttet wurde, kam es zu keinerlei Stau, sondern in kurzer Zeit hatte der Fluß sein Bett wieder völlig gesäubert.

Als Folge der lebhaften Erosion, der erwähnten Eigenschaften des Sandsteines sowie des Farbgegensatzes zwischen Trias und Jura sind eine Fülle verschiedener phantastischer Felsgestalten entstanden, in denen man die verschiedensten Gebilde zu erkennen glaubte.

Am Eingang des Tales ragen zwei gewaltige Felsssäulen auf, die von manchen als das „Tor Zions“ bezeichnet werden, während andere in ihnen die „Schläfen der Jungfrau“ sehen. Sie sind an der Basis tiefrot, am oberen Ende blendend weiß. Sobald der Besucher dieses Tor durchschritten hat, findet er sich in einer tiefen Schlucht, die 800 bis 1600 m breit ist.

Die auffallendste Formation des Zion-Nationalparks ist der sogenannte „Große weiße Thron“, ein 670 m hoher Riesenfels, aufgebaut aus den lichten Sandsteinen des Jura. Angeblich haben nur drei Weiße jemals seinen Gipfel erreicht und nur einer von ihnen kam lebend wieder herunter, die beiden anderen stürzten ab. Der Überlebende soll erzählt haben, daß er oben ein Skelett vorgefunden habe — vermutlich das eines Indianers, der nach gelungenem Aufstieg nicht mehr mutig genug war, den Abstieg zu versuchen¹⁾.

Die Pflanzenwelt und Tierwelt des Nationalparks ist heute wieder in Erholung begriffen, nachdem sie vor der Erklärung zum Schutzgebiet durch die Ansiedler und ihre Haustiere schwer gelitten hatte.

Der Zion-Nationalpark wurde für Touristen durch zahlreiche Fußsteige und Autostraßen in einer Gesamtlänge von 32 km erschlossen. Besonders bemerkenswert ist der Zion-Mount Carmel Highway, für den der schon erwähnte Tunnel in einer Länge von 1600 m durch den Fels getrieben werden mußte; an sechs Stellen wurde die Tunnelwand durchbrochen, um die Aussicht auf besonders malerische Punkte des Canyons freizugeben.

Geologische Kräfte haben viele Millionen Jahre (der Beginn der Trias liegt zirka 200 Millionen Jahre zurück) gearbeitet, um diese gigantischen Felsgebilde zu schaffen, die die Phantasie des Menschen in so mannigfacher Weise anregen. Schon die Indianer hielten dieses Gebiet für heilig und scheuten sich, es nach Einbruch der Dunkelheit zu betreten. Dem Menschen der Jetztzeit aber ist die Natur der Jungbrunnen, zu dem er immer wieder zurückkehren muß.

¹⁾ Da heute in der USA. alpine Vereinigungen bestehen dürfte dies nicht mehr ganz der Wahrheit entsprechen.

K U R Z B E R I C H T

Röntgenverfahren für Benzinproduktion

DK 665.521 : 620.168

Ein zeitsparendes neues Röntgenverfahren ermöglicht die beschleunigte Produktion von Benzin und Motoröl einheitlicher Qualität. Mit Hilfe dieser neuen, in den USA. entwickelten Methode kann der Gehalt des Benzins an Antiklopfmittel bzw. der Schwefelgehalt von Schmieröl bestimmt werden. Das neue Verfahren, das zeitsparender ist als die bisher üblichen Methoden, erlaubt noch die Feststellung von 0,0049 g Bleitetraäthyl pro Liter Benzin oder von 1/15 Prozent Schwefel in Schmier- oder Rohöl. Gearbeitet wird mit einem Geigerzähler und einer Röntgenanlage hoher Intensität. Der Prüfungsvorgang ist so einfach, daß keine Fachkräfte dafür nötig sind.