

Rocky Mountains

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Pestalozzi-Kalender**

Band (Jahr): **6 (1913)**

Heft [1]: **Schülerinnen**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

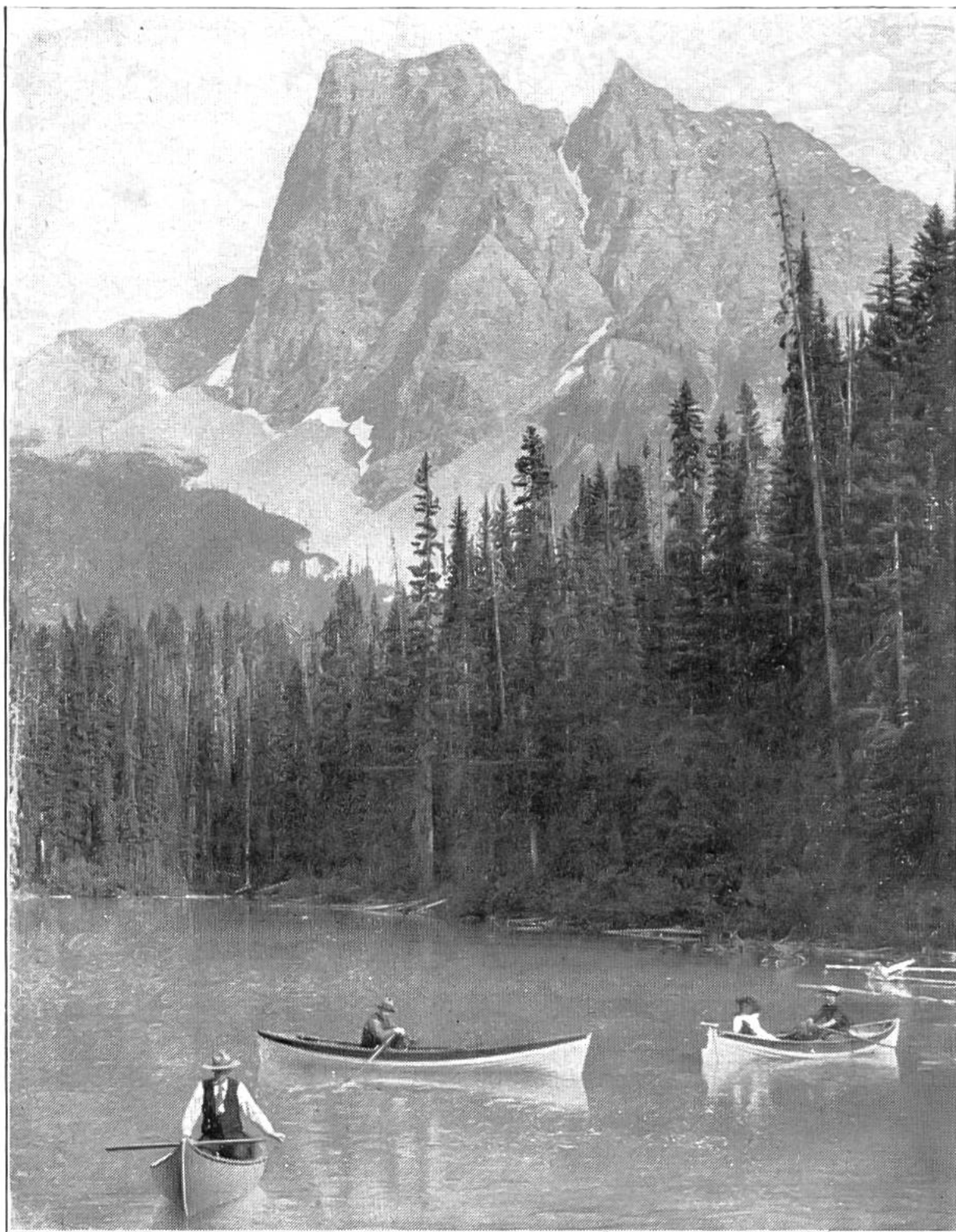
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Felsengebirge in Britisch Columbien.

Rocky Mountains.

Zwei Bilder aus den Schweizerbergen, denken wohl unwillkürlich unsere Leser, wenn sie die beiden hier wiedergegebenen Ansichten betrachten. Die grosse Ähnlichkeit der Landschaft ist allerdings täuschend. Diese Bilder sind aber fern von unserer schönen Heimat in den Rocky Mountains, dem riesigen Felsengebirge, das die Westhälfte des nordamerikanischen Erdteils durchzieht, aufgenommen worden. In der über 6000 km langen Gebirgskette wechseln je nach der Zone enorme Steinwüsten, schöne Bergweiden, Kiefern- und Fichtenwälder, paradiesisch schöne Landschaften, ewiger Schnee und Firnenfelder miteinander ab. Reich ist das Gebirge an wertvollen Naturprodukten, vor allem an Gold (Nevada und Klondike), Silber, Kupfer, Blei, Eisen, Kohlen, Salz, Petrol etc. Mannigfaltig ist auch die Pflanzen- und Tierwelt; in den Rocky Mountains befanden sich einst die Jagdgründe der Indianer.



EIN SCHÖNER FLECK ERDE.

Der Smaragdsee im nordamerikanischen Felsengebirge (Rocky Mountains).