

	<p>Objekt: Wasserfassung für das Kraftwerk Charnadüra am Innfall in St. Moritz (August-September 1903)</p> <p>Museum: Deutsches Röntgen-Museum Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410 info@roentegenmuseum.de</p> <p>Sammlung: Nachlass Wilhelm Conrad Röntgen: Stereo-Fotografien</p> <p>Inventarnummer: 87415</p>
--	---

Beschreibung

Wasserfassung für das Kraftwerk Charnadüra am Innfall in St. Moritz. Das vom rechten Innufer aufgenommene Bild zeigt rechts den Innfall am Ausfluss des St. Moritzersees. In der Bildmitte verläuft der offene Kanal, der das Wasser des Sees zum oberen Charnadüra-Kraftwerk leitet. Daneben verläuft ein Wanderweg mit hölzernem Geländer.

Grunddaten

Material/Technik: Glasplatte / Stereonegativ; Stereodiapositiv
Maße: Höhe: 4,4 cm, Breite: 10,7 cm

Ereignisse

Aufgenommen wann 01.08.1903-30.09.1903
wer Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923)
wo St. Moritz (Engadin)

Wurde wann
abgebildet
(Ort)
wer
wo Innfall (St. Moritz)

Wurde wann
abgebildet
(Ort)
wer

wo St. Moritzersee
[Geographischer wann
Bezug]

wer
wo St. Moritz (Engadin)

Schlagworte

- Kraftwerk
- Reise
- See
- Wandern
- Wasserfall
- Wasserkraftwerk

Literatur

- Ritzmann, Kurt (2001): Wilhelm Conrad Röntgen und die Schweiz. Ein Beitrag zur Biographie des Entdeckers der nach ihm benannten Strahlen. Remscheid, S. 142f.