

	<p>Objekt: Kraftwerk Charnadüra am Inn (02.09.1895)</p> <p>Museum: Deutsches Röntgen-Museum Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410 info@roentegenmuseum.de</p> <p>Sammlung: Nachlass Wilhelm Conrad Röntgen: Eigenhändige Fotografien</p> <p>Inventarnummer: 86183</p>
--	--

Beschreibung

Charnadüra-Schlucht mit dem gleichnamigen Kraftwerk unterhalb des Innfalls am St. Moritzersee. Das 1887 gebaute Charnadüra-Kraftwerk am oberen Ende der Schlucht blieb bis 1932 in Betrieb.

Grunddaten

Material/Technik: Glasplatte
Maße: Höhe: 12 cm, Breite: 9 cm

Ereignisse

Aufgenommen wann 02.09.1895
wer Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923)
wo St. Moritz (Engadin)

Wurde wann
abgebildet
(Ort)
wer
wo Charnadüra

Wurde wann
abgebildet
(Ort)
wer
wo Kraftwerk Charnadüra (Inn)

Schlagworte

- Elektrizität
- Fluss
- Kraftwerk
- Reise
- Schlucht
- Wasserkraft

Literatur

- Milani, Franco (2014): Die weisse Kohle von St. Moritz und Celerina: 100 Jahre seit der Integration des Elektrizitätswerks in die Gemeinde St. Moritz, 135 Jahre elektrisches Licht in St. Moritz. St. Moritz