

	<p>Objekt: Neubau der Maximiliansbrücke in München (1903-1905)</p> <p>Museum: Deutsches Röntgen-Museum Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410 info@roentegenmuseum.de</p> <p>Sammlung: Nachlass Wilhelm Conrad Röntgen: Erworbene Fotografien</p> <p>Inventarnummer: 89571</p>
--	--

Beschreibung

Die auf Karton gedruckte Fotografie zeigt die Maximilianbrücke in München. Gezeigt wird hier der Neubau der Brücke zwischen 1903-1905 unter dem Architekten Friedrich von Thiersch. Die Brücke über der inneren Isar wurde verbreitert, während die Brücke über der äußeren neu gebaut wurde.

Die eigentliche Brücke wurde schon zwischen den Jahren 1857–1863 erbaut und erweiterte die Maximilianstraße. Brücke und Straße wurden nach König Maximilian II. Joseph (1811-1864) benannt.

Laut Vermerk in der rechten unteren Ecke handelt es sich um eine Albertotypie (vom Bayerischen Hoffotografen Joseph Albert erfundenes frühes Lichtdruckverfahren zur Vervielfältigung von Fotografien).

Grunddaten

Material/Technik:

Lichtdruck auf Karton

Maße:

Breite: 41,5 cm, Höhe: 30 cm

Ereignisse

Aufgenommen wann 1903-1905

wer

wo München

Wurde wann

abgebildet

(Ort)

	wer	
	wo	Maximiliansbrücke (München)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Joseph Albert (Fotograf) (1825-1886)
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Friedrich von Thiersch (1852-1921)
	wo	

Schlagworte

- Brücke
- Druck
- Hochwasser
- Hoffotograf
- Karton (Werkstoff)
- Lichtdruck
- Neubau