

	<p>Objekt: Lungarno Anna Maria Luisa de' Medici in Florenz (März/April 1902)</p> <p>Museum: Deutsches Röntgen-Museum Schwelmer Str. 41 42897 Remscheid 02191/163410 info@roentgenmuseum.de</p> <p>Sammlung: Nachlass Wilhelm Conrad Röntgen: Stereo-Fotografien</p> <p>Inventarnummer: 87126</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Aufnahme vor dem Eingang zu den Uffizien in der Straße Lungarno Anna Maria Luisa de' Medici Richtung Nordwesten. Am linken Bildrand sieht man einen Teil der Brücke Ponte Vecchio. Auf der Straße fährt ein Pferdefuhrwerk mit Steinplatten, daneben laufen mehrere Passanten. Das Gebäude mit Torbogen links der Bildmitte ist der Vasarikorridor, der den Palazzo Vecchio und den Palazzo Pitti auf der anderen Seite des Arno miteinander verbindet. In den Nischen in der Fassade der Uffizien (rechts) sind die Statuen von Francesco Ferrucci (mit Stab) und Giovanni delle Bande Nere (mit Schwert) aufgestellt.

Grunddaten

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

Ereignisse

Aufgenommen wann 21.03.1902-07.04.1902
wer Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923)
wo Florenz

Wurde
abgebildet wann
(Ort)
wer
wo Ponte Vecchio

Wurde abgebildet (Ort)	wann	
	wer	
	wo	Vasarikorridor
Wurde abgebildet (Ort)	wann	
	wer	
	wo	Galleria degli Uffizi (Florenz)
Wurde abgebildet (Ort)	wann	
	wer	
	wo	Lungarno Anna Maria Luisa de' Medici
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Giovanni dalle Bande Nere (1498-1526)
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Francesco Ferrucci (1489-1530)
	wo	

Schlagworte

- Brücke
- Fluss
- Korridor
- Museum
- Passant
- Pferdefuhrwerk
- Platte
- Reise
- Statue
- Stein
- Torbogen

Literatur

- Ritzmann, Kurt (2001): Wilhelm Conrad Röntgen und die Schweiz. Ein Beitrag zur Biographie des Entdeckers der nach ihm benannten Strahlen. Remscheid, S. 139f.