

	<p>Objekt: Scoppio del Carro auf dem Domplatz in Florenz (29.03.1902)</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: 87172</p>
--	--

## Beschreibung

Traditioneller Osterumzug "Scoppio del Carro" auf dem Domplatz in Florenz. Auf der Piazza San Giovanni hinter der Taufkirche Battistero di San Giovanni stehen zahlreiche Zuschauer. Am linken Bildrand ist der Erzbischöfliche Palast zu sehen. Das Bild wurde wohl kurz vor der Ankunft des Carro aufgenommen.

Im Italien Handbuch für Reisende von Karl Baedeker heißt es dazu: "Volksfeste: Samstag vor Ostern Lo Scoppio del Carro: ein Wagen mit Feuerwerk wird vor dem Dom aufgefahren und mittags 12 Uhr durch eine Leitung vom Hochaltar aus entzündet; der Zünder (colombina), der an dem Drahte hinläuft und dann zum Altar zurückkehrt, hat die Gestalt einer Taube; von seinem regelmäßigen Lauf und seiner schnellen Wirkung schließen die zu Tausenden herbeigeeilten Landleute auf eine gute Ernte; der Karren wird dann von vier riesigen Ochsen (aus der Meierei in den Cascinen) in die Via del Proconsolo gezogen und hier der Rest des Feuerwerkes am Canto de' Pazzi (S. 455) verbrannt." (Italien Handbuch für Reisende Erster Teil, von Karl Baedeker, Ausgabe 1898, S. 411f.)

## Grunddaten

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

## Ereignisse

Aufgenommen wann 29.03.1902  
wer Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923)  
wo Florenz

Wurde abgebildet (Ort)	wann	
	wer	
	wo	Palazzo Arcivescovile (Florenz)
Wurde abgebildet (Ort)	wann	
	wer	
	wo	Baptisterium San Giovanni
Wurde abgebildet (Ort)	wann	
	wer	
	wo	Piazza San Giovanni (Florenz)

## Schlagworte

- Erzbischof
- Fassade
- Feuerwerk
- Ostern
- Palast
- Reise
- Taufkapelle
- Umzug (Veranstaltung)
- Zuschauer

## Literatur

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