

	<p>Objekt: Festbeflaggung an den Hotels Weisses Kreuz und Enderlin in Pontresina (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: 87404</p>
--	---

Beschreibung

Aufnahme von der Einfahrt des Hotels Weisses Kreuz in Richtung der Via Maistra in Pontresina. Rechts ist das Hotel Weisses Kreuz zu sehen, dahinter liegt das Hotel Enderlin auf der anderen Seite der Straße. Beide Häuser sind mit Girlanden und Fahnen geschmückt. Es könnte sich um das Clubfest des Schweizer Alpen-Club (SAC) am 12.-14. September oder den Eidgenössischen Dank-, Buss- und Betttag am dritten Sonntag im September handeln. Die sogenannten geflammten Fahnen sind typisch für die Schweiz. An der Fassade des Hotels Enderlin hängen geflammte Fahnen verschiedener Kantone, über dem Eingang des Hotels Weisses Kreuz sieht man drei geflammte Schweizerfahnen, eine Leiter lehnt am Balkon über der Türe. Mehrere Passanten gehen durch die Straße.

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	Pontresina
Aufgenommen	wann	20.09.1903
	wer	Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923)
	wo	Pontresina

Aufgenommen	wann	12.09.1903-14.09.1903
	wer	Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923)
	wo	Pontresina
Wurde abgebildet (Ort)	wann	
	wer	
	wo	Weisses Kreuz (Pontresina)
Wurde abgebildet (Ort)	wann	
	wer	
	wo	Hotel Enderlin (Pontresina)
Wurde abgebildet (Ort)	wann	
	wer	
	wo	Via Maistra (Pontresina)
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Schweiz
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Schweizer Alpen-Club (SAC)
	wo	

Schlagworte

- Feiertag
- Flagge
- Girlande
- Hotel
- Reise

Literatur

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