

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Tárgyak:           Aussicht von der Via Aurelia zwischen Rapallo und Zoagli (März-April 1904)</p> <p>Intézmény:        Deutsches Röntgen-Museum<br/>Schwelmer Str. 41<br/>42897 Remscheid<br/>02191/163410<br/>info@roentegenmuseum.de</p> <p>Gyűjtemények:   Nachlass Wilhelm Conrad<br/>Röntgen: Stereo-Fotografien</p> <p>Leltári szám:     87513</p> |
|--|---|

## Leírás

Aussicht von der Küstenstraße Via Aurelia zwischen den Orten Rapallo und Zoagli in Richtung Südwesten. Die Via Aurelia wird heute zwischen den beiden Orten durch einen Tunnel geführt, der alte Abschnitt entlang der Küste heißt jetzt Via Castellaro. Links der Bildmitte erkennt man die Häuser des Ortskernes von Zoagli (unterbelichtet). Dahinter erstreckt sich die Küste bis zum Kap Punta Manara.

## Alapadatok

Anyag/ Technika:                            Glasplatte / Stereodiapositiv  
Méretek:                                    Höhe: 4,4 cm, Breite: 10,7 cm

## Események

|                    |       |                                     |
|--------------------|-------|-------------------------------------|
| Felvétel készítése | mikor | 1904. március 06.-1904. április 05. |
|                    | ki    | Wilhelm Conrad Röntgen (1845-1923)  |
|                    | hol   | Zoagli                              |
| Ábrázolt hely      | mikor |                                     |
|                    | ki    |                                     |
|                    | hol   | Zoagli                              |
| Ábrázolt hely      | mikor |                                     |
|                    | ki    |                                     |
|                    | hol   | Punta Manara (Sestri Levante)       |

[Földrajzi vonatkozás] mikor  
ki  
hol Rapallo

## Kulcsszavak

- Ausflug
- Kap
- kilátó
- országút
- tenger
- tengerpart
- utazás

## Szakirodalom

- Ritzmann, Kurt (2001): Wilhelm Conrad Röntgen und die Schweiz. Ein Beitrag zur Biographie des Entdeckers der nach ihm benannten Strahlen. Remscheid, S. 144