

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Object:</b> Schloss Rottenstein in Meran   |
|  | <b>Museum:</b> Stiftung Preußische Schlösser und Gärten Berlin-Brandenburg<br>Am Grünen Gitter 2<br>14414 Potsdam<br>0331.96 94-0<br>info@spsg.de |
|  | <b>Collection:</b> Graphische Sammlung  |
|  | <b>Inventory number:</b> GK II (5) 3330   |

## Description

Die aquarellierte Bleistiftskizze entstand während einer Reise, die Friedrich August Stüler im Juli und August 1858 als Begleiter des preußischen Königspaars nach Italien unternahm.

Ausführlichere Informationen siehe Themenportal unter Museum digital "Reiseskizzen von Friedrich August Stüler" (Links/Dokumente).

Aus dem Besitz Friedrich Wilhelms IV. und der Königin Elisabeth von Preußen, K. 53 Alb. Tegernsee.

## Basic data

|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Material/Technique: | Bleistift, aquarelliert         |
| Measurements:       | Höhe: 14.00 cm Breite: 23.40 cm |

## Events

|                            |       |                                     |
|----------------------------|-------|-------------------------------------|
| Created                    | When  | 1858                                |
|                            | Who   | Friedrich August Stüler (1800-1865) |
|                            | Where |                                     |
| [Relationship to location] | When  |                                     |
|                            | Who   |                                     |
|                            | Where | South Tyrol                         |
| [Relationship to location] | When  |                                     |

Who

Where Merano

## Keywords

- veduta

## Literature

- Von Bayern nach Italien. Skizzen einer Reise Friedrich Wilhelms IV. und seines Architekten Stüler, hrsg. v. der Generaldirektion Stiftung Preußische Schlösser und Gärten Berlin-Brandenburg, Ausstellung, Potsdam, Stiftung Preußische Schlösser und Gärten Berlin-Brandenburg, 2007, Potsdam 2007. , S. 56, Nr. 42, Abb. S. 55