

| | |
|--|---|
| | <p>Objekt: Tafel 1571, Johann Andreas Schubert</p> <p>Museum: Stadtmuseum Dresden Wilsdruffer Straße 2 01067 Dresden +49(0)351 4887301 sekretariat@museen-dresden.de</p> <p>Sammlung: Porträtfotografien Otto-Richter-Sammlung</p> <p>Inventarnummer: SMD_PhP_02034</p> |
|--|---|

Beschreibung

Johann Andreas Schubert

19.3.1808 Wernesgrün - 6.10.1870 Dresden

beruflicher Titel, Amtsbezeichnung, Dienstgrad: Regierungsrat

beruflicher Titel, Amtsbezeichnung, Dienstgrad: Professor an der polytechn. Schule

Beruf: Ingenieurwissenschaftler

- 1821-1824 Schüler des Freimaurerinstituts Dresden-Friedrichstadt
- 1824-1828 Architekturstudium an der Bauschule der Dresdner Kunstakademie
- seit 1828 Lehrtätigkeit an der Technische Bildungsanstalt Dresden, 1832-1869 Professor ebd.
- 1836 Gründung einer Maschinenbau-Aktiengesellschaft in Übigau bei Dresden, Konstrukteur der eisernen Schiffskörper für die neuen Elbdampfschiffe
- 1839 Konstruktion der "Saxonia", der ersten deutsche Dampflokomotive
- 1846 Mitbegründer des Sächsischen Ingenieur-Vereins
- 1849/50 Direktor der Technischen Bildungsanstalt Dresden
- 1851 Vorstand der Bauingenieurabteilung der Polytechnischen Schule
- Grab auf dem Inneren Matthäusfriedhof in Dresden-Friedrichstadt

Bildausschnitt: Halbfigur, sitzend

Kopfhaltung: Viertelprofil

Beschriftung: Schubert, J. A. [recto bzw. Tafelvorderseite, Reiternamen in Tusche] / Joh. Andreas Schubert, / Prof. an der polytechn. Schule, Regierungsrath, / gest. zu Dresden 6. Okt. 1870. [recto bzw. Tafelvorderseite, Bildunterschrift in Tusche]

Grunddaten

Material/Technik:

Albuminpapier

Maße:

H/B: Untersatzkarton: 31,9 x 23,5 cm; H/B:

Foto: 9,4 x 5,8 cm; Bildformat: Carte de
visite

Ereignisse

| | | |
|---------------------------------|------|-------------------------------------|
| Aufgenommen | wann | 1865 |
| | wer | Hermann Krone (1827-1916) |
| | wo | |
| Wurde abgebildet (Akteur) | wann | |
| | wer | Johann Andreas Schubert (1808-1870) |
| | wo | |

Schlagworte

- Fotografie
- Porträt
- Porträtfotografie