

| | |
|--|---|
| | <p>Object: Tavola Topografica di Roma</p> <p>Museum: Winkelmann-Museum Stendal Winkelmannstraße 36-38 39576 Stendal 03931/215226 info@winkelmann- gesellschaft.com</p> <p>Collection: Antikenansichten und antike Topographie in Grafik und Zeichnungen, Grafik von der Renaissance bis zu Klassizismus und Romantik, Europäische Stadt- und Landschaftsansichten</p> <p>Inventory number: WG-B-847</p> |
|--|---|

Description

Es handelt sich um einen zweifach gefalteten Plan mit Darstellung der antiken Stadt Rom unter besonderer Berücksichtigung der antiken Aquädukte. Neben der als Inschriftenstein gestalteten Tabula mit dem Titel des Plans gibt es noch vier weitere Schriftfelder mit den Legenden zu den Wasserleitungen und Aufrissdarstellungen der Konstruktionen. Rechts oben befindet sich außerdem ein dreidimensional gestalteter Kompass. Der Plan von Rom beinhaltet die wichtigsten geografischen, topografischen und architektonischen Angaben, wie Flussverlauf, Hügel und bedeutende antike Bauwerke. Bei der Rekonstruktion der Verläufe der Wasserleitungen nahm Piranesi die wichtigste römische Schriftquelle zu Hilfe, das Werk "De aquaeductu urbis Romae" von Sextus Iulius Frontinus (* um 35; † 103). Dieses Vorgehen belegt eindrücklich Piranesis ambitioniertes archäologisches Interesse, das deutlich über das eines Architekten hinausgeht.

sign. in Platte, Schriftfeld u.l.: Piranesi Archit. dis. inc.

Tavola Topografica di Roma in cui si dimostrano gli andamenti degli antichi aquedotti riferiti nel commentario frontiniano la circonferenza delle antiche regioni e le antiche vie

Basic data

Material/Technique:

Radierung

Measurements:

84,4 x 59,4 cm

Events

| | | |
|-------------------------------------|-------|--|
| Printing plate produced | When | 1756 |
| | Who | Giovanni Battista Piranesi (1720-1778) |
| | Where | |
| [Relationship to location] | When | |
| | Who | |
| | Where | Rome |
| [Relation to person or institution] | When | |
| | Who | Frontinus (30-103) |
| | Where | |

Keywords

- Aqueduct
- City map
- Etching