

	<p>Objekt: Lateranbasilika, Rom</p> <p>Museum: Stiftung Händel-Haus Halle Große Nikolaistraße 5 06108 Halle (Saale) 0345-500 90 221 stiftung@haendelhaus.de</p> <p>Sammlung: Bilder- und Graphiksammlung</p> <p>Inventarnummer: BS-IIc 52</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beschreibung

Dargestellt ist die Basilica S. Giovanni in Laterano mit angeschlossenem Palazzo Lateranense in einer Übereck-Ansicht aus Südosten von der Piazza di San Giovanni in Laterano aus gesehen. Pietro Ruga fertigte diese Radierung nach einer Vorlage von Giovanni Battista Balestra. Sie erschien in einer Sammlung von römischen Veduten, die unter dem Titel "Nuova raccolta di 25. vedute antiche e moderne di Roma e sue vicinanze" erschien und von Niccola de Antoni im Jahr 1800 in Rom herausgegeben wurde.

Signatur: Gio: Batta Balestra dis. Pietro Ruga inc:

Beschriftung: Veduta della Basilica di S. Giovanni in Laterano | chiamata Bas.ca
Costantiniana da Costan.no che la fondó || Vue de la Basilique de St. Jean de Latran appel |
lée Bas.que Constantinienne de Constantin qui l'a fondée || 8.

Quelle: Nuova raccolta di 25. vedute antiche e moderne di Roma e sue vicinanze : incise a bulijno da celebri incisori / [Gius. Calendi ... [Hrsg.]:] Niccola de Antoni]. - [Roma, 1800]

Grunddaten

Material/Technik:

Radierung

Maße:

H: 28 cm; B: 42,7 cm (Blattmaß). H: 21,8 cm;
B: 27,8 cm (Plattenmaß).

Ereignisse

Veröffentlicht	wann	1800
	wer	Niccolò de Antoni
	wo	Rom

Vorlagenerstellung	wann	
	wer	Giovanni Battista Balestra (1774-1842)
	wo	
Druckplatte	wann	1800
hergestellt	wer	Pietro Ruga
	wo	

Schlagworte

- Kirche (Bauwerk)
- Platz
- Radierung

Literatur

- Sasse, Konrad [Hrsg.] (1964): Katalog zu den Sammlungen des Händel-Hauses in Halle. 3. Teil: Bildsammlung: Städte- und Gebäudedarstellungen. Halle an der Saale