

	Object: Gesamtansicht von Schloß und Park Burgscheidungen
	Museum: Schloß Wernigerode GmbH Am Schloss 1 38855 Wernigerode 03943 553030 dziekan@schloss-wernigerode.de
	Collection: Sammlung der Druckgraphik
	Inventory number: Gr 000956

Description

Auf einem kleinen Hügel oberhalb der Unstrut erhebt sich das Schloß Burgscheidungen. Deutlich sichtbar ist die barocke Gliederung mit aufwendigem Mittelrisalit, doppelläufiger Freitreppe und barockem, schiefergedecktem Mansarddach. Hinter dem rechten Gebäudeteil erhebt sich ein mit rotem Ziegel gedecktes Gebäude älteren Ursprungs; dahinter ist außerdem der obere Teil einer welschen Haube.

Breit vor dem Schloß gelagert ist der terrassenförmige Schloßgarten sichtbar, der sich treppenförmig den Hügel hinunter erstreckt.

Sichtbar ist außerdem eine barocke Treppenanlage im rechten Parkbereich, der starken landschaftlichen Charakter aufweist.

Im Bildvordergrund vollzieht die Unstrut einen weiten Bogen in den Bereich um den Schloßfelsen, an dessen rechter Flanke zwei weitere Gebäude mit barocker Dachdeckung sichtbar sind. Unmittelbar in der Kurve des Flusses befindet sich ein hölzernes Wehr. Die Pflanzung unterhalb des Schloßfelsens ist durch gärtnerische Eingriffe (Pappeln, evtl. Säuleneichen) gekennzeichnet.

Von links vorn führt ein sandiger Weg zum Ufer der Unstrut, dort sind zwei rastende Personen sichtbar.

Insgesamt zeigt das Blatt einen bewegten, sonnigen Wolkenhimmel mit einer freundlichen Sommeratmosphäre.

Basic data

Material/Technique:

Farblithografie

Measurements:

15,0 x 20,0 cm (Blattgröße), auf
mitgeliefertem Druckblatt 26,3 x 35,6 cm

Events

Printed	When	1858-1885
	Who	Alexander Duncker (1813-1897)
	Where	Berlin
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Unstrut
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Province of Saxony
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Kreis Querfurt
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Alexander Duncker (Verlag)
	Where	

Keywords

- Barockschloss
- Château
- Landscape architecture
- Park
- Terrassengarten