

	<p>Objekt: Nordgiebel des Grimmaer Schlosses</p> <p>Museum: Kreismuseum Grimma Paul-Gerhardt-Straße 43 04668 Grimma +49(0)3437 911132 mail@museum-grimma.de</p> <p>Sammlung: Fotografie</p> <p>Inventarnummer: D 640</p>
--	--

Beschreibung

Das Foto zeigt den Nordgiebel des Grimmaer Schlosses mit dem spätgotischen Ziergiebel. Im unteren Teil ist das spätromanische Rundbogenfenster zu erkennen. Vermutlich wurde die landesherrliche Burg kurz vor 1200 durch Dietrich den Bedrängten zur Sicherung der Herrschaft und des Muldeübergangs gebaut (erste Erwähnung 1200). Wie diese Burg aussah ist nicht bekannt. Im 14. Jh. setzte eine rege Bautätigkeit ein. In dieser Zeit wurde die aus einem Ost- und einem Westflügel sowie aus einem quadratischen Turm bestehende Anlage wohl endgültig vollendet. Der heute noch im Unterbau erhaltene massive Turm markierte die Nordwestecke der mittelalterlichen Burg. An ihn setzte ein Mauerzug zwischen den beiden Häusern an, der den Burghof nach Norden begrenzte. Schließlich begann 1509 die Umgestaltung zum Wohnschloss. Gebäude wurden erhöht, Vorhangbogenfenster und der markante Schaugiebel an der Nordseite schmückten das Schloss. Nach dem Dreißigjährigen Krieg richtete man im Gebäude ein Rent- und Gerichtsamt ein. Bis 1810 wurde der spätgotische Schlossturm abgetragen und die innere Struktur der Schlossflügel stark verändert. Die Umgestaltung vom Fürstenschloss zum Zweckbau einer Behörde führten zu den heute sichtbaren schlichten Architekturformen. Die beiden Schlossflügel umschließen einen trapezförmigen Hof. Der markantere Ostflügel ist ein länglicher Rechteckbau mit steilem Satteldach. Herausragende Schmuckelemente sind hier das spätromanische Fenster von 1230/40 und der mit reichem Blendmaßwerk versehene Nordgiebel. Die Nordwestecke des Hofes füllt die Ruine des starken mittelalterlichen Turmes.

Grunddaten

Material/Technik:

Fotopapier auf Karton * fotografiert

Maße:

16,5x21,5 cm

Ereignisse

Aufgenommen wann 1920
wer
wo Grimma

Schlagworte

- Amtsgericht
- Giebel
- Schloss (Architektur)