

	<p>Objekt: Fotografie "Schwerdstraße 33"</p> <p>Museum: Historisches Museum der Pfalz - Speyer Domplatz 4 67346 Speyer 06232 13250 info@museum.speyer.de</p> <p>Sammlung: Sammlung Fotografie</p> <p>Inventarnummer: HMP_1999_0260_0677</p>
--	---

Beschreibung

Die Aufnahme zeigt das Eckhaus zur Schraudolphstraße in der Schwerdstraße 33. Das Gebäude wurde 1905 nach Plänen von Bruno Urban als dreigeschossiges Wohn- und Geschäftshaus für den Bäckermeister Ernst Kreiselmeier errichtet. Der hoch aufgerichtete Backsteinbau mit Sandsteingliederung ist eines der stilreinsten und prächtigsten Jugendstilhäuser in Speyer. Im Fokus des Fotografen liegt hier die abgeschrägte Straßenecke in der sich im Erdgeschoss der Eingang mit reich gestalteter Tür zum Ladengeschäft befindet. Gut sichtbar ist hier der darüberliegende Erker mit floral geschwungenen Backsteininkrustationen und stiltypischer Verglasung der Fenster, die hier wie am ganzen Bau verschiedene Formen haben. Am rechten Bildrand ist eine der beiden Straßenfassaden zu sehen, die beide mit geschwungenen Giebel enden. Auch einer der charakteristischen Balkonkörbe ist darunter in der Mitte des rechten Bildrands sichtbar. Das ehemalige Backhaus liegt hinter dem Gebäude in der Schraudolphstraße. In der Schwerdstraße befindet sich zudem ein Vorgarten mit schmiedeeisernem Gitter im Jugendstil.

Grunddaten

Material/Technik: Papier / Fotografie
Maße: 17,5 x 12,5 cm

Ereignisse

Aufgenommen wann 1970-1985
wer Franz J. Klimm (1911-1988)
wo Speyer

[Geographischer wann
Bezug]

	wer	
	wo	Schwerdstraße (Speyer)
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Schraudolphstraße (Speyer)
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Schwerdstraße 33 (Speyer)
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Bruno Urban (Architekt)
	wo	
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Ernst Kreiselmeier (Bäcker)
	wo	

Schlagworte

- Backsteinbau
- Bäckerei
- Erker
- Jugendstil

Literatur

- Landesamt für Denkmalpflege Rheinland-Pfalz (Hrsg.) (1985): Stadt Speyer (Kulturdenkmäler in Rheinland Pfalz, Bd. 1). Mainz