



Historisches  
Museum der Pfalz, Speyer / Franz J. Klimm [CC  
BY-NC-SA]

Object:	<b>Fotografie "Kaiserdom Speyer (Rheinansicht XXXI)"</b>
Museum:	Historisches Museum der Pfalz - Speyer Domplatz 4 67346 Speyer 06232 13250 ludger.tekampe@museum.speyer.de
Collection:	Sammlung Fotografie
Inventory number:	HMP_1999_260_0157

## Description

Die Aufnahme zeigt den Kaiser- und Mariendom von Osten, ähnlich wie HMP\_1999\_260\_0155. Der Standpunkt des Fotografen befindet sich entweder auf einem Schiff auf dem Rhein oder auf der gegenüberliegenden Rheinseite. Die erhöhte Position könnte auch auf einen Standpunkt auf der Rheinbrücke deuten. Ein den Rhein befahrendes Binnenschiff mit dem Namen "Ludwig" aus Dordrecht in den Niederlanden schleppt einen Kahn hinter sich her. An der Ecke Rheinallee/Leinpfad steht nur noch das linke Gebäude, in welchem sich der Schiffbauer-, Schiffer- und Fischerverein e.V. mit zugehörigem Museum befindet. Anstelle des Schwestergebäudes auf der rechten Seite befindet sich nun ein Neubau mit Flachdach und davorliegendem Parkplatz. Am linken Bildrand ist der Biergarten der Gaststätte "Alter Hammer" zu sehen. Über den darüberliegenden Bäumen sind die Türme der St. Josephskirche zu sehen. Über den Baumwipfeln nördlich des Doms sind der mittelalterliche Läuturm und der Turm der Dreifaltigkeitskirche zu erkennen. Der Dreiecksgiebel über der Apsis des Doms befindet sich schon im rekonstruierten Zustand, die rekonstruierten Figurennischen sind sehr gut sichtbar. Auch die beiden rekonstruierten Dreiecksgiebel der Querhausarme sind sehr gut sichtbar.

## Basic data

Measurements	23,6 x 18 cm
Material/Technique	Papier / Fotografie

## Events

[Relationship to location] ...	Speyer Cathedral
Image taken ...	When 1960-1969
	Who Franz J. Klimm (1911-1988)
	Where Speyer
[Relationship to location] ...	St. Joseph (Speyer)
[Relationship to location] ...	Läuturm St. Georg (Speyer)
[Relation to person or institution] ...	Schiffbauer-, Schiffer- und Fischerverein e.V. 1871 (Speyer)

## Keywords

- Apsis
- Querhaus
- Dreiecksgiebel