

	<p>Object: Blick in´s Brexbachtal mit Abteikirche und Gleisen der Westerwaldbahn, Bendorf-Sayn, 1950er Jahre</p> <p>Museum: Sayner Hütte mit Kunstgussgalerie In der Sayner Hütte 4 56170 Bendorf-Sayn +49 2622 / 984955-0 (-12) info@saynerhuetten.org</p> <p>Collection: Fotografie</p> <p>Inventory number: 7.2360</p>
--	---

## Description

Schwarzweißfotografie. Diese Aufnahme aus den 1950er Jahren zeigt einen Blick in das Brexbachtal in Bendorf-Sayn. Am rechten Bildrand sind die Gleise der Westerwaldbahn zu erkennen und links der Gleise die Rückseite der Abteikirche Sayn mit dem alten Friedhof im Hintergrund.

Die Brexbachtalbahn (Westerwaldbahn) ist eine Eisenbahnstrecke im Westerwald entlang des Brexbaches. Sie verbindet die rechte Rheinstrecke mit der Unterwesterwaldbahn und verläuft von Neuwied-Engers über Bendorf, Grenzau und Ransbach-Baumbach nach Siershahn.

Die Abtei Sayn (abbatia Saynensis) ist ein ehemaliges Prämonstratenserklöster, gelegen in der Abteistraße in Bendorf-Sayn. Sie wurde im Jahr 1200 vom Sayner Grafen Heinrich II. gegründet und durch Prämonstratenser-Chorherren des Klosters Steinfeld besiedelt. Im Mai des Jahres 1202 fand die feierliche Weihe der Abteikirche durch den päpstlichen Legaten Guido von Praeneste statt.

Die Auflösung erfolgte im Juni des Jahres 1803 infolge des Reichsdeputationshauptschlusses. Seitdem dient die heute unter dem Kirchenpatronat des Landes Rheinland-Pfalz stehende Abteikirche als Pfarrkirche der römisch-katholischen Pfarrei Sayn in der Pfarreiengemeinschaft Bendorf.

## Basic data

Material/Technique:

Papier / Fotografie

Measurements:

240 x 180 mm

## Events

Image taken	When	1950s
	Who	
	Where	Brexbach
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Brexbach
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Sayn Abbey
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Bendorf-Sayn
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Friedhof (Bendorf-Sayn)

## Keywords

- Abbey
- Cemetery

## Literature

- Ludwig Tavernier (2011): Kulturlandschaft Sayn. Regensburg