

	<p>Object: Jüdischer Friedhof in Sayn, Gesamtansicht</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: 7.2334</p>
--	---

Description

Schwarzweißfotografie. Dieses Bild zeigt einige Grabsteine auf dem jüdischen Friedhof in Sayn.

Der Sayner Judenfriedhof wurde nach dem Jahr 1723 zunächst als Privatfriedhof angelegt. In den Jahren 1870 und 1871 erfolgte eine Erweiterung der Anlage, parallel zur Einrichtung der Israelitischen Heil- und Pflegeanstalt für Nerven- und Gemütskranke von Meier Jacoby in Sayn. Die Jacoby'sche Anstalt fungierte von 1940 bis zu ihrer Auflösung am 11. November 1942 als Sammellager für die 1942 umgesetzten Deportationen in die Vernichtungslager. Nachweislich wurden 146 Patienten der Jacoby'schen Anstalt auf dem jüdischen Friedhof in Sayn beigesetzt.

Als Denkmalzone "Jüdischer Friedhof Sayn" ist die Anlage ein geschütztes Kulturdenkmal. Sie liegt südlich des Kernortes auf einer Höhe von etwa 150 m ü. NHN in Waldlage am Meisenhofweg. Sie weist noch 150 Grabsteine auf. Das Friedhofsareal umfasst eine Fläche von 2503 Quadratmetern.

Basic data

Material/Technique: Papier / Fotografie
Measurements: 177 x 125 mm

Events

Image taken	When	
	Who	Martin Bärtges (Fotograf)

	Where	Jüdischer Friedhof Sayn
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Jüdischer Friedhof Sayn
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Jacoby'sche Heil- und Pflegeanstalt
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Bendorf-Sayn
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Jewish people
	Where	

Keywords

- The Holocaust
- Tombstone

Literature

- Friedhofen, Barbara; Schabow, Dietrich; Lenz, Birgitta; u.a. (2008): Die Heil- und Pflegeanstalten für Nerven- und Gemütskranke in Bendorf. Koblenz/Bendorf
- Schabow, Dietrich (1979): Zur Geschichte der Juden in Bendorf. Bendorf
- Schabow, Dietrich (1993): Juden in Bendorf 1199 – 1942. in: Sachor 2/1993, Heft 5, S. 46/47