

	<p>Object: Sayner Neujahrspalquette 1847, St. Apollinariskirche bei Remagen</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: Eisenkunstguss</p> <p>Inventory number: 4.034</p>
--	---

## Description

Eisenguss; geschwärzt; Hochformat; Nachguss der Kunstgießerei Buderus Hirzenhain; Die anlässlich des Neujahrs 1847 produzierte Sayner Neujahrspalquette zeigt den Blick von Süden auf die nach Plänen des Kölner Dombaumeisters Ernst Friedrich Zwirner in den Jahren 1838-1843 erbauten St. Apollinariskirche bei Remagen am Rhein. Es handelt sich bei der Apollinariskirche, um den wohl bedeutendsten neugotischen Sakralbau im Rheinland. Als einschiffiger Bau erhebt sich die Kirche über dem Grundriss eines griechischen Kreuzes. In die östlichen Winkel des Kreuzes und an die Westfassade sind je zwei Türme gestellt. Den baufälligen Vorgängerbau hatte Graf von Fürstenberg-Stammheim 1838 abreißen lassen und Zwirner die Planungen für einen Neubau übertragen. Wie der frühere Denkmalpfleger und Architekt Dr. Paul-Georg Custodis feststellen konnte, sind die gusseisernen Maßwerkhelme der Westtürme auf der Eisenhütte in Isselburg (Niederrhein) und nicht in Sayn gegossen worden.  
Modell: Wilhelm Samuel Weigelt.  
Vergleiche Leihgabe: Röntgen Museum Neuwied (Inv.-Nr. Roentgen 4261).

## Basic data

Material/Technique: Eisen; Guss  
Measurements: BxHxT: 88 x 109,50 x 2 mm; Gewicht: 102g

## Events

[Relationship to location] When

Who

	Where	Sayner Hütte
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Apollinariskirche
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Ernst Friedrich Zwirner (1802-1861)
	Where	

## Keywords

- Neujahrskarte

## Literature

- Arenhövel, Willmuth (1982): Eisen statt Gold. Preußischer Eisenkunstguss aus dem Schloss Charlottenburg, dem Berlin Museum und anderen Sammlungen. Berlin
- Custodis, P. G. / Friedhofen, B. / Schabow, D. (2007): Sayner Hütte. Architektur, Eisenguss, Arbeit und Leben. Koblenz