

	<p>Objekt: Schloss Neuenburg Freyburg (Unstrut)</p> <p>Museum: Kulturstiftung Sachsen-Anhalt - Museum Schloss Neuenburg Schloss 1 06632 Freyburg (Unstrut) (03 44 64) 3 55 30 info@schloss-neuenburg.de</p> <p>Sammlung: Postkarten, Schloss Neuenburg</p> <p>Inventarnummer: MSN-V 7541 Z</p>
--	--

## Beschreibung

Auf der Postkarte, die bis 1928 von der Junkers-Luftbild-Zentrale herausgegeben wurde, ist eine Luftbildaufnahme von Schloss Neuenburg zu sehen. Links hinten im Tal liegt im Nebel die Stadt Freyburg, die Stadtkirche St. Marien ist schwach erkennbar. Auf der Ansichtskarte rechts oben befindet sich in exponierter Lage das Berghotel Edelacker. Es ist für Besucher von der Neuenburg aus fußläufig erreichbar. Laut einem Werbeaufdruck auf der Vorderseite der Postkarte konnten hier die Gäste bei herrlicher Aussicht die erstklassige Küche genießen. Sonntags gab es eine Konzert- und Tanzunterhaltung.

Die Postkarte ist gelaufen. Sie wurde mit einer grünen 8 Pfennig Briefmarke mit dem Portrait von Ludwig van Beethoven (1770-1827) frankiert. Die Briefmarke wurde am 3. September 1928 in Freyburg (Unstrut) entwertet. Zielort war Ernstthal am Rennsteig.

## Grunddaten

Material/Technik:	Dickes Papier, Druck (Reproduktion) nach einer Fotografie
Maße:	Blattmaß: 8,9 cm x 14 cm; Bildgröße: 8 cm x 13,2 cm

## Ereignisse

Aufgenommen	wann	Bis 1928
	wer	Junkers Luftbild-Zentrale (Dessau)
	wo	Freyburg (Unstrut)
Abgeschickt	wann	03.09.1928
	wer	

	wo	Freyburg (Unstrut)
Wurde abgebildet (Ort)	wann	
	wer	
	wo	Schloss Neuenburg (Freyburg)
Wurde abgebildet (Ort)	wann	
	wer	
	wo	Weinberghotel Edelacker
Herausgegeben	wann	Bis 1928
	wer	Junkers Luftbild-Zentrale (Dessau)
	wo	Dessau
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Freyburg (Unstrut)
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	St. Marien (Freyburg)
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Weinberghotel Edelacker
[Person- Körperschaft- Bezug]	wann	
	wer	Ludwig van Beethoven (1770-1827)
	wo	

## Schlagworte

- Ansichtskarte
- Briefmarke
- Burg
- Luftbildfotografie
- Postkarte
- Werbepostkarte