

	<p>Objekt: Herrenhaus Sieversdorf</p> <p>Museum: Museum Neuruppin August-Bebel-Straße 14/15 16816 Neuruppin 03391 - 3555100 info@museum-neuruppin.de</p> <p>Inventarnummer: V-0403-K</p>
--	--

Beschreibung

Diese Farblithographie wurde als Nr. 291 im fünften Band (1862/63) der im Berliner Duncker-Verlag herausgegebenen Graphiksammlung über „Wohnsitze, Schlösser und Residenzen der ritterschaftlichen Grundbesitzer“ in Preußen veröffentlicht. Dargestellt ist die Vorderseite des Gutshauses von Sieversdorf, seit 2003 Ortsteil von Jacobsdorf (Mark) nordöstlich von Frankfurt/Oder im Landkreis Oder-Spree. Das Dorf, Ersterwähnung 1353, gehörte von 1393 bis 1777 der Familie von Stranz, die 1689 den Kern des heutigen Gutshauses errichten ließen. Nach mehreren Besitzerwechseln gelangten Gut und Herrenhaus Sieversdorf 1789 in den Besitz der bürgerlichen Familie Karbe. Die Karbes ließen das barocke Schloss um 1800 im klassizistischen Stil umgestalten, wobei man sich wohl auch an dem 1790-95 erfolgten Umbau des Gutshauses von Steinhöfel durch David Gilly (1748-1808) orientierte. 1945 enteignet, wurde das Gutshaus 1947/1948 zur Hälfte abgetragen, konnte aber von der Familie Karbe 1993 zurückerworben und 2006/2007 in alter Form rekonstruiert werden. [Thomas Sander]

bez.:o.l.: Provinz Brandenburg.; o.m.; Regierungs-Bezirk Frankfurt.; o.r.: Kreis Lebus. / 1; u.l.: Nach ein. Original-Aufnahme, ausgef. v. Winckelmann & Söhne.; u.m.: Sieversdorf.; u.r.: Verlag v. Alexander Duncker, Königl. Hofbuchhändler in Berlin

Grunddaten

Material/Technik: Farblithografie
Maße: 28 x 37,9 cm

Ereignisse

Veröffentlicht	wann	1862
	wer	Alexander Duncker (Verlag)
	wo	Berlin

Druckplatte hergestellt	wann	1862
	wer	Winckelmann & Söhne (Verlag)
	wo	Berlin
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Sieversdorf (Jacobsdorf)
[Geographischer Bezug]	wann	
	wer	
	wo	Herrenhaus Sieversdorf

Schlagworte

- Herrenhaus (Gebäude)

Literatur

- Jäger, Markus [Hrsg.] (2006): Schlösser und Gärten der Mark. Festgabe für Sibylle Badstübner-Gröger. Berlin, S. 72f., 137f.