

	<p>Object: Der Südliche Theil der OBER-SAECHSISCHEN KREISES die Chur- und Fürstl Sächsische und andere hiehergehörige Länder vorstellend, aufs neue entworfen von F. L. Güssefeld und herausgegeben von den Homaennischen Erben Nürnberg 1783. Mit Kayserl. allergnädigste</p> <p>Museum: Kulturhistorisches Museum Schloss Merseburg Domplatz 9 06217 Merseburg 03461/401318 museum.schloss.merseburg@saalekreis.de</p> <p>Collection: Sonstige Bildwerke</p> <p>Inventory number: 2006/96</p>
--	---

Description

Die 1783 in Nürnberg im Verlag der Hohmannischen Erben herausgegebene Karte zeigt den "Südliche(n) Theil des OBER-SAECHSISCHEN KREISES, die Chur- und Fürstl Sächsische(n) und andere(n) hiehergehörige(n) Länder", die farbig gekennzeichnet und grün umrandet sind. Andere, nur zum Teil zu Sachsen gehörige Länder (z.B. die Schönburgischen Herrschaften) sind rot umrandet.

Der geographische Ausschnitt der Karte reicht jedoch weiter, von Hildesheim und Küstrin im Norden bis Schweinfurth, Leitmeritz und Lauban im Süden. Alle Kreise, sowie umliegenden Territorien sind namentlich benannt, einige Abkürzungen in der kleinen Legende oben recht erklärt. Die untere rechte Ecke zeigt den Titel der Karte, eingefügt in ein antikisierendes Bild mit Tempel, liegender Säule (mit verschiedenen Maßstabsangaben), Obelisk (mit kursächsischem Wappen) und Schrifttafel.

Am oberen Rand steht eine Erklärung zum Inhalt der Karte in lateinischer Sprache ("Circuli superioris Saxoniae pars meridionalis, Ducatum, Electoratum & Principatus Ducum Saxoniae, Princip. Anhalt. Comit. Schwarzburg, Stolberg & cc. Exhibens. Expensis Homan. Hered. designavit F. L. Güssefeld.1783").

Das Kartenbild wird umrandet von einer Leiste mit der Gradeinteilung der geographischen Koordinaten.

Basic data

Material/Technique:

Papier; Kupferstich, z.T. koloriert

Measurements:

52 x 62 cm Blattmaß
47,8 x 59,5 cm
Druckplatte

Events

Created	When	1783
	Who	Homanns Erben, Nürnberg
	Where	Nuremberg
Template creation	When	
	Who	Franz Ludwig Güssefeld (1744-1808)
	Where	

Keywords

- Geographic map