

	<p>Objekt: Lithografie der Leinen-Damast-Fabrik und Bleiche v. J. G. Leiske u. Häbler in Gross-Schönau</p> <p>Museum: Industriemuseum Chemnitz im Sächsischen Industriemuseum Zwickauer Straße 119 09112 Chemnitz +49(0)371 3676140 chemnitz@saechsisches-industriemuseum.de</p> <p>Sammlung: (L) Grafiken, Malerei und Reliefs</p> <p>Inventarnummer: 04/0600 / L1</p>
--	---

## Beschreibung

Im Jahr 1856 veröffentlichte Louis Oeser (1816-1885) in Neusalza das „Album der sächsischen Industrie“ in zwei Bänden. Bereits im 19. Jahrhundert zeigte sich die wirtschaftliche sowie auch die kulturelle Relevanz der Industrialisierung und der Industrie in vielen Veröffentlichungen. Eine der bedeutendsten Publikationen ist das „Album der sächsischen Industrie“ von Louis Oeser. Oeser konzipierte die beiden Bände als „Leistungsschau“, in welchem er vor allem größere und bedeutende Firmen in großformatigen Abbildungen inkl. Beschreibungstexten einen entsprechenden Rahmen zur Vorstellung gab. Dank Oeser erhalten wir somit einen guten Einblick in die Mitte des 19. Jahrhunderts. Die Publikation ist Deutschlandweit in wenigen Bibliotheken und Museen vorhanden – vorrangig nur in Einrichtungen in Chemnitz, Dresden und Leipzig.

Auf der Lithografie ist die Leinen-Damast-Fabrik u. Bleiche v. J. G. Leiske u. Häbler in Gross-Schönau abgebildet. Das Fabrikensymbol besteht aus mehreren massiven Gebäuden sowie einem viereckigen Schornstein mit deutlich erkennbarer Krohne. Das zentrale Bildmotiv ist hierbei der vor der Fabrik befindliche Acker mit zwei Arbeitern und zwei Mädchen. Der viereckige vermutlich aus Ziegelsteinen gebaute Schornstein lässt die Vermutung aufkommen, dass hier bereits eine Dampfmaschine als Kraftmaschine im Einsatz ist. Die Fabrik wird auf Seite 72 in Band 1 des "Album der Sächsischen Industrie" beschrieben.

## Grunddaten

Material/Technik:

Papier

Maße:

Breite: 270,00 mm; Höhe: 210,00 mm

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1856
	wer	Verlag Louis Oeser
	wo	Neusalza-Spremberg

## Schlagworte

- Fabrik
- Lithografie
- Weben