

	<p>Object: Publikation: Hundert Jahre Griesheim 1856-1956</p> <p>Museum: Kreismuseum Bitterfeld Kirchplatz 3 06749 Bitterfeld-Wolfen (0 34 93) 40 11 13 kreismuseum@anhalt-bitterfeld.de</p> <p>Collection: Bibliothek</p> <p>Inventory number: IX 9727</p>
--	---

Description

Publikation "Hundert Jahre Griesheim 1856-1956: Ein Beitrag zur Geschichte der Chemischen Industrie", verfasst von Dr. Gustav Pistor in Tegernsee (Oberbayern) und herausgegeben im Selbstverlag im Jahre 1956. Das Werk umfasst 245 Seiten mit zahlreichen Abbildungen zu den Werken, Betriebsteilen und zu die leitenden Personen. Der Druck hat die Maße 28 x 21 cm, eingeschlagen in einem festen Leinenpappeinband. Auf dem Buchrücken sind der Name des Autors und der Titel der Publikation aufgedruckt

Das Werk enthält u. a. Angaben zur Frankfurter Aktiengesellschaft für Landwirtschaftlich-Chemische Fabrikate (1856-1863) .- Ära Stroof (1871-1899) [u. a. Werk Anilinfabrik; Werk Mainthal; Elektrolyseanlagen in Griesheim & Bitterfeld: Gründung der chemischen Fabrik Elektron; Pacht der Werke Bitterfeld Nord & Rheinfelden der Elektrochemischen Werke (Werk Bitterfeld II, später Werk Nord) von Walther Rathenau] .- Weiterentwicklung ab 1900 [u. a. Farbenfabrik Oehler; IG Farbenindustrie AG; Chlorierte Produkte; Acetaldehyd & Essigsäure; Vinyl- & Polyvinylverbindungen; Polyvinylchlorid (PVC); Polyvinylacetat (PVA); Trikresylphosphat, Lösungsmittel u. a.] .- Die vier Elektronwerke: 1900-1945 [u. a. Chloralkali-Elektrolyse; Chlor & Chlorkalk; Alkalien; Elektrodenkohlen & Graphit; Wasserstoff (...); Salpetersäurefabrik Bitterfeld; Rauchgaslaboratorium; Elektrischer Ofen in Bitterfeld; Aluminiumwerk Bitterfeld-Süd; Magnesium; Verarbeitung der Leichtmetalle; Elektronmetall; Leichtmetall-Laboratorium Bitterfeld; Vereinigung der Farbenfabriken Wolfen mit den Bitterfelder Werken; Die Energieversorgung der Bitterfelder Werke: Braunkohlengruben (u. a. Braunkohlengrube Louise; Grube Theodor; Grube Hermine; Kraftwerk Süd; Sammelschiene Bitterfeld-Leuna; Kraftwerk Thalheim; Ingenieurwesen (u. a. Stefan Simon; Otto Borsbach; Rudolf Seidler; Jacob Egg; Fritz Röcke; Willi von der Bey); Allgemeines über die Bitterfelder Werke (v. a. Soziales; Beamtsiedlung an der Sorge in Bitterfeld; Siedlung Bobbau; Fritz Curschmann; Wilhelm Quack; Park der Chemiarbeiter; U.S.A. | Umschulungswerkstätte für Siedler und Auswanderer; 1. Weltkrieg; 2. Weltkrieg);

Werk Autogen] .- Weiterentwicklung der in Griesheim verbliebenen Anlagen: 1925-1956 [u. a. Werk Oehler Offenbach; Chemische Fabrik Griesheim ab 1945].

Daneben sind der Publikation Angaben und Abbildung u. a. zu Ignatz Stroof, Theodor Plieninger, Julius Lang, Wilhelm Lang, Jakob Dion, Wilhelm Posth, Eduard Weber-Andrae, Paul Haefliger, Heinrich Specketer, E. Zacharias, Fritz Klatter, Fritz Gajewski, Walther Buchmann, Georg Wick, Gustav Pistor, Herman Lange, Ernst Borsbach, Ernst Bürgin, Wilhelm Moschel, Max Jaeger; R. Schall, Adolf Beck, W. H. O. Ziegler, Gustav Weyer, Otto Scharff, Wilhelm Quack und Stefan Simon zu entnehmen. Zur Orientierung dienen als Anlage eine Zeittafel sowie ein Namens- & Sachregister.

Basic data

Material/Technique:	Druck auf Papier
Measurements:	28,0 cm x 21,0 cm

Events

Written	When	1956-1958
	Who	Gustav Adolf Pistor (1872-1960)
	Where	Tegernsee
Mentioned	When	
	Who	Adolf Franz Beck (1892-1849)
	Where	
Mentioned	When	
	Who	Ignaz Stroof (1838-1920)
	Where	
Mentioned	When	
	Who	Theodor Plieninger (Manager) (1856-1930)
	Where	
Mentioned	When	
	Who	Fritz Curschmann (1879-1961)
	Where	
Mentioned	When	
	Who	Wilhelm Quack (1876-1955)
	Where	
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Bitterfeld

[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Rheinfelden (Baden)
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Griesheim, Hesse
[Relation to time]	When	1856-1956
	Who	
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Chemische Fabrik Griesheim-Elektron
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	IG Farben
	Where	
[Relation to person or institution]	When	
	Who	VEB Elektrochemisches Kombinat Bitterfeld (EKB)
	Where	