

	<p>Object: Firma Dr. Otto, Explosion 1983</p> <p>Museum: Sayner Hütte mit Kunstgussgalerie In der Sayner Hütte 4 56170 Bendorf-Sayn +49 2622 / 984955-0 (-12) info@saynerhuette.org</p> <p>Collection: Fotografie</p> <p>Inventory number: 7.0961</p>
--	---

## Description

Farbfotografie. Diese Aufnahme zeigt die Zerstörung nach einem Brand im Werk der Firma Dr. Otto im Bendorfer Rheinhafen im November 1983. Durch eine gewaltige Naphthalin-Explosion im Naphthalinbereich der Feuerleichtstein-Fabrikationsstätte wurden große Teile der Feuerfestproduktionsstätte zerstört und für eine längere Zeit bis zum Wiederaufbau stillgelegt. Der im Hintergrund sichtbare Wasserturm blieb unversehrt.

Der Rhein und der nahe gelegene Westerwald mit seinen reichen Vorkommen an Ton und Quarzit waren Gründe dafür, dass die Firma Dr. C. Otto & Comp. GmbH Bochum, ein Spezialunternehmen für den Bau von Kokerei- und Kohleveredelungsanlagen den Entschluss fasste, eine Produktionsstätte für feuerfeste Erzeugnisse in Bendorf zu errichten. In zweijähriger Bauzeit entstand unmittelbar am Rhein das Werk zur Herstellung von "Silikat-Stein", der im Koksofenbau und in der Stahl- und Glasindustrie verwendet wurde. Nach der wirtschaftlichen Krisenzeit der 1930er Jahre, stellt man auf neue Produkte und schuf sich einen Absatzmarkt im Ausland. Nach dem Zweiten Weltkrieg hielt der sog. Säurebau im Werk Einzug. Das heißt man kleidete beton-keramische Behälter mit säurefestem Material aus. 1951 wurde die Fertigung von Kunststoffteilen aufgenommen. Zuletzt hatte man sich auf die Produktion von feuerfesten Steinen bzw. Isoliersteine auf Naphthalonbasis spezialisiert und bezog den Ton aus Melsbach (bei Neuwied) und Holzhausen (Kreis Wetzlar). Die Bahn war wichtigstes Transportmittel zu den Nordseehäfen. Das Werk Bendorf war bis zu seinem Untergang in den 1980er Jahren eine der Säulen der Bendorfer Industrie. Der hoch ragende Wasserturm der Firma Dr. Otto ist bis heute noch in Hafennähe erhalten geblieben.

## Basic data

Material/Technique:

Papier / Fotografie

Measurements:

130 x 90 mm

## Events

Image taken	When	1983
	Who	
	Where	
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Bendorf am Rhein
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Rheinhafen Bendorf
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Dr. Otto & Co., Bendorf am Rhein
	Where	

## Keywords

- Conflagration
- Explosion

## Literature

- Jan Keetman (1986): Der Wandel des Industriestandortes Bendorf im 19. und 20. Jahrhundert. Bendorf