[Additional information: https://rlp.museum-digital.de/object/27028 vom 2024/05/03]

Object: Firma Dr. Otto, Explosion 1983

Museum: Sayner Hütte mit
Kunstgussgalerie
In der Sayner Hütte 4
56170 Bendorf-Sayn
+49 2622 / 984955-0 (-12)
info@saynerhuette.org

Collection: Fotografie

Inventory 7.0956
number:

Description

Farbfotografie. Diese Aufnahme zeigt einen 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 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 When

to location]

Who

When

Where Bendorf am Rhein

[Relation ship

to location]

Who

When

Where Rheinhafen Bendorf

[Relation to

person or

institution]

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