

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Objekt: Schamotte-Fertigwarenlager, "Rheinische Schamotte- und Dinas Werke" Bendorf, 1950</p> <p>Museum: Sayner Hütte mit Kunstgussgalerie<br/>In der Sayner Hütte 4<br/>56170 Bendorf-Sayn<br/>+49 2622 / 984955-0 (-12)<br/>info@saynerhuette.org</p> <p>Sammlung: Fotografie</p> <p>Inventarnummer: 7.3478</p> |
|--|--|

## Beschreibung

Schwarzweißfotografie. Diese Aufnahme zeigt das Schamotte-Fertigwarenlager der "Rheinischen Schamotte- und Dinas Werke" in Bendorf.

Im Jahr 1842 gründete Theodor Neizert auf dem Gelände zwischen Hauptstraße, Alter Weg und Concordiastraße eine Fabrik für feuerfeste Produkte. Im Jahr 1895 kam es zu Gründung einer Aktiengesellschaft mit den "Rheinischen Chamotte und Dinaswerken", während Theodor Neizert aus der Firma ausschied und die Firma Neizert; die spätere Firma Längen an der Hauptstraße errichtete. 1968 wurden die Rheinischen Chamotte und Dinaswerke von dem Konzern Didier übernommen, bis es im Jahr 1995 zur Schließung des Standortes in Bendorf kam. Die Didier-Werke waren eine der ältesten Produktionsstätten für feuerfeste Materialien für die Eisen- und Stahlindustrie. Heute befindet sich auf jenem Gelände das Einkaufszentrum "Kaufland".

Diese Aufnahme wurde in der "Wiegand-Ausstellung" im Jahr 1985 in Bendorf ausgestellt. (Inv. Nr. I. 1.16)

## Grunddaten

Material/Technik: Papier / Fotografie  
Maße: 200 x 150 mm

## Ereignisse

|             |      |                            |
|-------------|------|----------------------------|
| Aufgenommen | wann | 1950                       |
|             | wer  |                            |
|             | wo   | Didier-Werke Bendorf Rhein |

[Geographischer wann  
Bezug]

wer

wo

Didier-Werke Bendorf Rhein

[Geographischer wann  
Bezug]

wer

wo

Bendorf am Rhein

[Person-  
Körperschaft-  
Bezug]

wann

wer

Theodor Neizert (1817-1883)

wo

## Schlagworte

- Schamottestein
- Schwarzweißfotografie

## Literatur

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