

Zeugnisse der Blumentopffabrikation in Frechen

Schlagwörter: [Fabrik \(Baukomplex\)](#), [Töpferei](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege



Diese Objektgruppe fasst Zeugnisse der Blumentopffabrikation in Frechen zusammen.

Zwar erzielte die Blumentopfproduktion nicht die wirtschaftliche Bedeutung des spätmittelalterlich / frühneuzeitlichen Töpfereihandwerkes oder der Steinzeugindustrie, zählt jedoch auch zum tonverarbeitenden Gewerbe Frechens (Kiegelmann 2003, S. 114f).

Bislang ist die Blumentopffabrik des Jakob Schaaf von 1830 in der Hauptstraße, die später als Tonwarenfabrik Kuckertz in der Alte Straße weitergeführt wurde, die älteste bekannte Gründung dieses Gewerbezweiges. Mit dem Niedergang des Frechener Töpfereihandwerkes durch die Konkurrenz günstiger Alternativprodukte aus Emaille und Porzellan stiegen wenige Töpfer auf die Blumentopffabrikation um.

Im Jahr 1830 beschäftigte die Firma Jakob Schaaf 15 Mitarbeiter, 1930 waren es 40; bei der Firma Keuthmann (Nachfolge Heinrich Reinartz) arbeiteten 10-15 Menschen (Granrath 1956, S. 58).

Die Herstellung von Blumentöpfen

In den Frechener Blumentopffabriken wurde auch der Frechener Ton verwendet, diesem musste jedoch Ton aus der Bonner und Neusser Gegend sowie ein Magerungsmittel beigemischt werden. Bis etwa um 1900 wurden die Blumentöpfe auf der Drehscheibe produziert, danach ersetzten ein Halbautomat, ab 1920 dann der Vollautomat die Handarbeit (Granrath 1956, S. 55). Laut Granrath (1956, S. 55) formte „eine Presse für kleine Töpfe (...) in einer Stunde 700 Töpfe, von 12 cm Durchmesser 400, von 16 cm 300 Stück“. Die Blumentopfproduktion rentierte sich nur als Massenware, d.h. ab einer Produktion von mindestens 1.000 Töpfen täglich (Granrath 1956, S. 58).

Nach einer Trockenzeit von 3-4 Tagen wurden die Blumentöpfe bei 900-1.000°C 10-14 Tage lang gebrannt. Bei den Öfen handelte es sich um unterirdische Öfen mit überschlagender Flamme, die über drei Feuerungen mit Briketts geheizt wurden (Granrath 1956, S. 57). Die Öfen „*sind 2 m hoch und haben einen Inhalt von 25 m³. 20.000-30.000 Töpfe können sie zum Brand aufnehmen*“ (Granrath 1956, S. 56). Während die Blumentöpfe ohne Glasur gebrannt wurden, da sie porös sein mussten, erhielten die

Untersetzer eine Glasur, um sie wasserdicht zu machen. Neben Blumentöpfen wurden zudem auch Drainagerohre, Kabelsteckschalen, Pflanzschalen, Blumenkübel, Balkonkästen, Blumenampeln, Steck- und Wandvasen, Azaleentöpfe und Taubennester hergestellt.

Blumentopffabriken in Frechen

Blumentöpfe wurden u.a. in folgenden Frechener Betrieben hergestellt. (Die Liste ist nicht abschließend und einige Betriebe sind auch nicht eindeutig nur einem Produktionszweig zuzuordnen):

- Blumentopffabrik Jakob Schaaf / Johann Schaaf / Kuckertz
- Blumentopffabrik Reinartz / Keuthmann
- Blumentopffabrik Theodor Nagel
- Irdennenwaretöpferei Schaaf / Blumentopffabrik Peter Schaaf / Töpferei J. Baumann / Töpferei der Berufsschule
- Töpferei Max Band / Reinhold Frentz

(Nicole Schmitz, LVR-Abteilung Kulturlandschaftspflege, 2025)

Literatur

Granrath, Gregoria (1956): Die Industrie der Steine & Erden im Raum von Frechen und Groß-Königsdorf. Wissenschaftliche Arbeit für das Gewerbelehramt. Köln (Stadtarchiv Frechen).

Kiegelmann, Franz J. (2003): Sozial- und Wirtschaftsgeschichte Frechens im 19. Jahrhundert. Die Entwicklung von einer Landgemeinde zu einer Industriegemeinde. (Ortstermine. Historische Funde und Befunde aus der deutschen Provinz, Band 14.) Siegburg.

Zeugnisse der Blumentopffabrikation in Frechen

Schlagwörter: Fabrik (Baukomplex), Töpferei

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: Nicole Schmitz (2025), „Zeugnisse der Blumentopffabrikation in Frechen“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/SWB-355866> (Abgerufen: 17. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

