



# Eisenwerk Gienanth Eisenberg

## Gienanth-Werke

## Eisenhüttenwerk Gienanth

Schlagwörter: Eisenhütte, Eisengießerei, Industrieanlage, Eisenhammer (Betrieb)

Fachsicht(en): Landeskunde Gemeinde(n): Eisenberg (Pfalz) Kreis(e): Donnersbergkreis Bundesland: Rheinland-Pfalz



Südwestlich der Stadt Eisenberg in der Pfalz, unmittelbar an der Ramsener Straße, befindet sich das Eisenwerk Gienanth. Das unter dem Namen Gienanth GmbH firmierende Unternehmen ist Teil der Gienanth-Group. Bekannt ist die Firma für die Verarbeitung und Produktion von Gusseisenwaren. Die Gienanth-Werke gelten als eines der angesehensten Unternehmen in der Eisenindustrie Deutschlands.

Eisenverhüttung und Tonabbau waren jahrhundertelang der Hauptwirtschaftszweig in der Region um Eisenberg. Schon die Römern hatten im nahgelegenen Vicus Ton gewonnen und Eisen hergestellt. Ab dem Jahre 1735 betrieb die Familie Gienanth in Eisenberg ein Hammerwerk. Dieses wurde in den folgenden Jahrzehnten kontinuierlich zur Eisenhütte ausgebaut.

Standort des Eisenwerks Werksgelände Geschichte Produktion Entwicklung Internet

## Standort des Eisenwerks

Im frühen 19. Jahrhundert lagen die Gebäude des Eisenwerks Gienanth 1,6 Kilometer von der Stadt Eisenberg entfernt, direkt am Eisbach. Dieser wurde an zwei Stellen aufgestaut und bot der Eisenverhüttung einen idealen Standort. An dem der Stadt zugewandten Weiher befand sich die "Pappier Mühle", am Ufer des zweiten Stauweihers befanden sich die Hüttenwerke, gekennzeichnet mit "Hamer" für Eisenhammer (siehe "Tranchot- v. Müffling-Karte 1803-1820 (RLP)" im Kartenwerk von KuLaDig). In nur wenigen Jahrzehnten wurde die Anlage ausgebaut. Es entstanden mehrere längliche Gebäude, die rechtwinklig aneinander angrenzten und der Produktion, Verwaltung und Lagerung dienten (siehe Karte "Topogr. Aufnahme Bayern Pfälzische Gebiete (1836-1841)" im Kartenwerk von KuLaDig). nach oben

## Werksgelände

Heute umfasst das gesamte Fabrikgelände eine Fläche von 87.000 Quadratmetern. Es ist ca. 580 Meter lang und 150 Meter breit. Das Gelände besteht aus mehreren Produktionshallen, dem Herrenhaus, dem Arbeiterhaus und einem Landschaftspark, mit Mausoleum, Schweizerhaus, Gewächshaus und Orangerie. Das Herrenhaus dient heute als Verwaltungsgebäude. Im Arbeiterhaus ist die Lehrwerkstatt untergebracht.

Der heutige Baubestand besteht sowohl aus modernen als auch historischen Gebäuden. Bei den historischen Gebäuden handelt es sich um zumeist langgestreckte, ein- bis viergeschossige Gebäude aus Backstein, teilweise verputzt. Das älteste Gebäude auf dem Areal stellt der eingeschossige "Didierbau" von 1784 dar. Gedeckt sind die historischen Gebäude mit Satteldächern. Früher zeugten mehrere hohe Schornsteine von den Eisenverarbeitungs- und Schmelzprozessen im Werk. Von den historischen Schornsteinen ist heute keiner mehr erhalten. Über einem der historischen Werksgebäude thront noch heute der weiße hölzerne Turmaufbau mit einer Uhr.nach oben

### Geschichte

Die Geschichte der Gienanth-Werke begann mit einem Schmied und Müller namens Pierre Guinand (Lebensdaten unbekannt). Dieser wanderte im Jahre 1656 aus Cortaillod am Neuenburgersee in der Schweiz ein. Sein Enkel, Johann Nikolaus Gienanth II. (1685- 1750) suchte ab dem Jahr 1729 nach Eisenerz für seine Eisenschmelz. In Hochstein (Ortsteil von Winnweiler), rund um den Donnersberg, wurde er fündig. Der Sohn von Johann Nikolaus war Johann Jakob II. Gienanth (1713-1777). Dieser schloss im Jahr 1735 einen Pachtvertrag mit dem Bischof von Worms über den Eisenberger Großhammer (Oberhammer). Das war das erste Werk in Eisenberg, das von einem Gienanth geleitet wurde. Dieses Werk wurde 1770 von Franz Didier (1730-1786) übernommen. Johann Ludwig Michael von Gienanth (1767-1848) war der erste Eigentümer des Eisenberger Werkes aus der Familie Gienanth. Er kaufte im Jahre 1800 die Eisenberger Schmelz (Hochofen mit Gießerei, Groß- und Kleinhammer). nach oben

#### **Produktion**

Im ausgehenden 18. und frühen 19. Jahrhundert stand der Name "Eisenwerke Gienanth" besonders für die Produktion von Roheisen, Formguss und Herdgussplatten als Ofen-, Taken- und Kaminplatten. Diese sind bekannt für ihre auffälligen Ornamente und Verzierungen. Die Produkte wiesen eine sehr hohe Qualität auf und wurden mit mehreren Auszeichnungen und Medaillen international geehrt. Neben der aufwändigen Produktion von Spindeltreppen, Geländern und Öfen, stellte das Unternehmen auch Töpfe, Brunnen, Brunnenteile, Waffeleisen und Schrauben her. Zahlreiche Produkte sind auf öffentlichen Plätzen zu sehen, wie der Trinkwasserbrunnen in Bobenthal oder die Wetterfahne aus Eisen vom Kriegerdenkmal auf dem Leisbühl. Zum einem der schönsten Objekte zählt der Andreasbrunnen in Deidesheim. Heute ist das Unternehmen bekannt für die Produktion von Gusseisen. Produziert werden unter anderem Kfz.-Teile, Motorblöcke, Gehäuse für Pumpen und Geräte. nach oben

#### Entwicklung

Die Eisenwerke Gienanth passten ihre Produktionserzeugnisse und somit auch die Produktionsbedingungen stets den aktuellen Anforderungen an. Im Jahre 1837 besaß das Unternehmen einen zehn Meter hohen Hochofen und verarbeitete 1840 bis zu 5.500 Tonnen Eisenerz pro Jahr. Das Unternehmen musste aber auch einige Krisenzeiten durchstehen. Die Besetzung der Pfalz durch Frankreich bis zum Jahr 1815, der Erste und Zweite Weltkrieg (1914 bis 1918 und 1939 bis 1945) sowie eine Weltwirtschaftskrise im Jahr 1929 stellten auch das Eisenwerk Gienanth vor große Herausforderungen. Teilweise mussten die Werke zeitweise geschlossen und Mitarbeiter entlassen werden. In der Nachkriegszeit prosperierte das Unternehmen von neuem. Heute ist das Unternehmen international tätig. Neben den Standorten in Eisenberg, Fronberg (Oberpfalz) und Steyr (Österreich), verfügt die Gienanth GmbH über Produktionsstandorte in den USA und in Indien. Das Unternehmen produziert bis zu 197.000 Tonnen Stahl pro Jahr. Dafür kommen in Eisenberg acht verschiedene Öfen zum Einsatz.

Das Eisenwerk Gienanth wird im Nachrichtlichen Verzeichnis der Kulturdenkmäler im Landkreis Donnersbergkreis (Stand 2018) geführt. Der Eintrag lautet: "Ramsener Straße Eisenwerk Gienanth (Denkmalzone) im Wesentlichen unter Ludwig (1767-1848), Friedrich (1805-42) und Eugen (1846-93) von Gienanth planvoll konzipierte Gesamtanlage mit klassizistischem Herrenhaus (1826-29) mit Ökonomie (1835) und ummauertem Landschaftspark, 1833/34 von Garteninspektor Metzger, Heidelberg, und Hofgärtner Stiehl, Mannheim, mit Orangerie und neuklassizistischem Mausoleum Fam. Gienanth (1912), Häuserzeile mit Arbeiterwohnungen (ab 1818), Verwaltungs-, Magazin- und Produktionsbauten einschl. der Hofräume und des Stauweihers des frühen 18. Jh.; ältester Kern der eingeschossige spätbarocke "Didierbau,, bez. 1784 (Erweiterungen 1801 und 1812)."

Das Eisenwerk Gienanth Eisenberg war KuLaDig-Objekt des Monats im Dezember 2021.

(Katharina Laux, Amira Assenmacher und Lisa-Marie Lösch, Universität Koblenz-Landau, 2020 / freundliche Hinweise von Herrn Jürgen Ullmer)

#### Internet

www.gienanth.com: Gienanth Group (abgerufen 26.11.2020) www.wirtschaftsgeschichte-rlp.de: Gienanth (abgerufen 26.11.2020) nach oben

#### Literatur

Generaldirektion Kulturelles Erbe Rheinland-Pfalz (Hrsg.) (2018): Nachrichtliches Verzeichnis der Kulturdenkmäler, Donnersbergkreis. Denkmalverzeichnis Donnersbergkreis, 27. November 2018.

Mainz. Online verfügbar: denkmallisten.gdke.rlp.de/Donnersbergkreis

Gienanth, Ulrich von (1986): 250 Jahre Eisenwerk Eisenberg. Die Geschichte der Eisengießer-

Familie Gienanth. Eisenberg (Pfalz).

### Eisenwerk Gienanth Eisenberg

Schlagwörter: Eisenhütte, Eisengießerei, Industrieanlage, Eisenhammer (Betrieb)

Straße / Hausnummer: Ramsener Straße 1

Ort: 67304 Eisenberg (Pfalz) Fachsicht(en): Landeskunde

Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal: Denkmalzone gem. § 5 DSchG Rheinland-Pfalz

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Karten, Auswertung historischer Fotos,

Literaturauswertung, Geländebegehung/-kartierung **Historischer Zeitraum:** Beginn 1800 bis 1830

Koordinate WGS84: 49° 32 56,21 N: 8° 03 18,95 O / 49,54895°N: 8,05526°O

**Koordinate UTM:** 32.431.662,76 m: 5.488.911,34 m

Koordinate Gauss/Krüger: 3.431.710,72 m: 5.490.667,77 m

### Empfohlene Zitierweise

**Urheberrechtlicher Hinweis:** Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

**Empfohlene Zitierweise:** Katharina Laux, Amira Assenmacher und Lisa-Marie Lösch, "Eisenwerk Gienanth Eisenberg". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL:

https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-326183 (Abgerufen: 11. Dezember 2025)

## Copyright © LVR









