

Wohnhaus Franz Dinnendahl in Burgaltendorf

Schlagwörter: [Wohnhaus](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Essen (Nordrhein-Westfalen)

Kreis(e): Essen (Nordrhein-Westfalen)

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

An der Ecke Am Vattersberg/Alte Hauptstrasse steht ein über 200 Jahre altes Haus. Auf der Altkarte von 1803/06 erscheint es als eines der sehr wenigen Häuser, die schon um diese Zeit an der Hauptstrasse standen.

Hier wohnte um 1800 **Franz Dinnendahl** (1775–1826, Maschinenbauer und Eisenindustrieller). Der gelernte Zimmermann baute die erste Dampfmaschine im Ruhrgebiet, die für die Industrialisierung von grundlegender Bedeutung war.

Literatur

Bonnekamp, Dieter (2005): Burgaltendorfer Denkmalpfade. Essen.

Heimat- und Burgverein Essen-Burgaltendorf e.V. (Hrsg.) (2000): Burgaltendorf Bauerschaft und Bergrevier. Die Geschichte der Burgaltendofer Höfe, Kotten und Bergwerke, Band 3. S. 17-22, Essen.

Wohnhaus Franz Dinnendahl in Burgaltendorf

Schlagwörter: [Wohnhaus](#)

Straße / Hausnummer: ALte Hauptstraße 76

Ort: 45289 Essen - Burgaltendorf

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Karten, Literaturoauswertung, Geländebegehung/-kartierung

Historischer Zeitraum: Beginn 1790 bis 1800

Koordinate WGS84: 51° 24' 54,78 N: 7° 06' 44,72 O / 51,41522°N: 7,11242°O

Koordinate UTM: 32.368.740,37 m: 5.697.690,70 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.577.432,39 m: 5.698.427,74 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: „Wohnhaus Franz Dinnendahl in Burgaltendorf“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/A-KL-20100121-0004> (Abgerufen: 17. Januar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

