

Ehemaliges Krankenhaus in Fischeln

Schlagwörter: [Krankenhaus](#)

Fachsicht(en): Landeskunde

Gemeinde(n): Krefeld

Kreis(e): Krefeld

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Ehemaliges Krankenhaus in Krefeld-Fischeln (2023)
Fotograf/Urheber: Ines Müller



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Das ehemalige Fischelner Gemeindekrankenhaus wurde am 25. November 1911 eröffnet. Die Krankenpflege versahen fünf Schwestern der Augustinerinnen aus dem Mutterhaus in Neuss. Als leitender Arzt war Dr. Johannes Wolfers tätig, nach dem die Wolfersstraße benannt ist.

Nach der Eingemeindung Fischelns zu Krefeld im Jahr 1929 wurde das Fischelner Krankenhaus Teil der Städtischen Krankenanstalten. Bevor das Krankenhaus errichtet wurde, lag an dieser Stelle der „Wimmershof“, der bereits im Jahre 1439 urkundlich erwähnt wurde.

Heute sind dort eine Kindertagesstätte und der Arbeiter-Samariter Bund untergebracht.

(Benedikt Lichtenberg / Freunde und Förderer für Heimatpflege und Schützenbrauchtum in der Bürger-Schützen-Gesellschaft 1451 Fischeln e.V., 2013)

Ehemaliges Krankenhaus in Fischeln

Schlagwörter: [Krankenhaus](#)

Straße / Hausnummer: Anrather Straße 89

Ort: 47807 Krefeld - Fischeln

Fachsicht(en): Landeskunde

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

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Fotos, Literatursauswertung

Historischer Zeitraum: Beginn 1911

Koordinate WGS84: 51° 18 12,08 N: 6° 34 56,72 O / 51,30336°N: 6,58242°O

Koordinate UTM: 32.331.478,91 m: 5.686.335,66 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.540.660,66 m: 5.685.556,10 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: Benedikt Lichtenberg, „Ehemaliges Krankenhaus in Fischeln“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-345422> (Abgerufen: 13. Februar 2026)

Copyright © LVR

