

Schmalstes Haus von Köln in Altstadt-Nord

Schlagwörter: [Wohnhaus](#)

Fachsicht(en): Architekturgeschichte

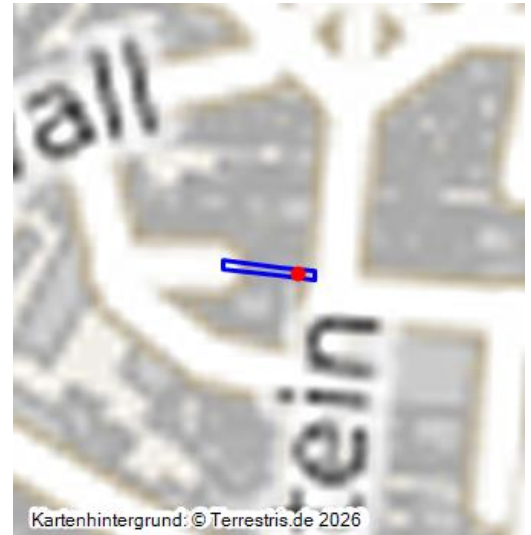
Gemeinde(n): Köln

Kreis(e): Köln

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



"Das schmalste Haus von Köln" im Eigelsteinviertel (2021)
Fotograf/Urheber: Sebastian Löder



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

1997 von dem Architekten Arno Brandhuber in eine Baulücke der Straße Eigelstein eingepasst, ist das schmalste Haus von Köln nur 2,56 Meter breit, dafür aber 33 Meter tief. Die Klingeln befinden sich nicht neben, sondern auf der Haustür.

„Das Haus hat keine eigene Außenwände sondern wurde zwischen die Brandmauern der beiden Nachbargebäude gebaut. Ebenfalls platzsparend: Die Badezimmer sind über Schiebetüren abgetrennt, die Treppen zu den oberen Stockwerken wurden nach außen gelegt.“ (www.koeln-lotse.de)

(Broschüre „Rundgang mit Tiefgang: Eigelstein“, Stadt Köln, 2016, PDF-Datei, 1,5 MB, abgerufen 20.07.2021)

Internet

www.koeln-lotse.de: Der Eigelstein - 2.000 Jahre Geschichte auf 570 Meter Straße (Uli, der Köln-Lotse vom 28.04.2023, abgerufen 02.05.2023)

Schmalstes Haus von Köln in Altstadt-Nord

Schlagwörter: [Wohnhaus](#)

Straße / Hausnummer: Eigelstein 115

Ort: 50668 Köln - Altstadt-Nord

Fachsicht(en): Architekturgeschichte

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Literaturlauswertung

Historischer Zeitraum: Beginn 1997

Koordinate WGS84: 50° 56 54,91 N: 6° 57 23,76 O / 50,94858°N: 6,9566°O

Koordinate UTM: 32.356.463,22 m: 5.646.095,44 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.567.268,06 m: 5.646.362,77 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: „Schmalstes Haus von Köln in Altstadt-Nord“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-335815> (Abgerufen: 15. April 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

