

Fußfälle bei Burgholz

Schlagwörter: [Kreuzwegstation](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Overath

Kreis(e): Rheinisch-Bergischer Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Fußfall am Wegesrand bei Burgholz (2007)
Fotograf/Urheber: Annette Heusch-Altenstein



Bei Burgholz stehen Stelen eines Andachtsweges zu den sieben Fußfällen. Sie sind im Jahr 1817 von den Geschwistern Betz aus dem nahe gelegenen Kleinschwamborn nach einem überstandenen Hungerjahr gestiftet worden und tragen im Vergleich zu den Stelen in Weißenstein mehr volkskünstlerische Züge.

Die Fußfälle scheinen - wenn auch etwas unsicher - in den Karten der *Preußischen Neuaufnahme* (1891-1912) verzeichnet zu sein (vgl. die historischen Karten in der Kartenansicht).

(Jan Spiegelberg, Rheinischer Verein für Denkmalpflege und Landschaftsschutz e. V. / LVR-Fachbereich Regionale Kulturarbeit, Abteilung Kulturlandschaftspflege, 2016)

Literatur

Landschaftsverband Rheinland; Landschaftsverband Westfalen-Lippe (Hrsg.) (2007): Jakobswege. Wege der Jakobspilger in Rheinland und Westfalen. Band 5: In 7 Etappen von Marburg über Siegen nach Köln. S. 187, Köln.

Fußfälle bei Burgholz

Schlagwörter: [Kreuzwegstation](#)

Ort: 51491 Overath - Burgholz

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Literaturlauswertung

Historischer Zeitraum: Beginn 1817

Koordinate WGS84: 50° 56 11 N: 7° 15 52,95 O / 50,93639°N: 7,26471°O

Koordinate UTM: 32.378.072,73 m: 5.644.185,06 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.588.942,88 m: 5.645.332,39 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: „Fußfälle bei Burgholz“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-261780> (Abgerufen: 3. April 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

