



Basaltkreuz von 1664 an der K 42 - Ortsausgang Mörz

Schlagwörter: Wegkreuz, Basalt, Steinkreuz, Kreuzstein (Denkmal)

Fachsicht(en): Denkmalpflege Gemeinde(n): Münstermaifeld Kreis(e): Mayen-Koblenz Bundesland: Rheinland-Pfalz



Basaltkreuz von 1664 an der K 42 - Ortsausgang Mörz (2017) Fotograf/Urheber: Irmgard Schröder



Das Basaltkreuz an der K42 Mörz Richtung Löf, Ortsausgang Mörz, linke Seite, stammt aus dem Jahr 1664. Das Kreuz ist zweiteilig, Kreuz auf Sockel gesetzt; Kruzifix mit Korpus, unter den Füßen angedeutete Schale; der Zustand ist mäßig, stark vermoost und mit Flechten bedeckt.

Die Inschrift lautet:

IRNI (Anmerk.: Buchstaben vertauscht)

1664

ANTO(N)/ IVS DRE/ ISER/ ZV MEI/ EN

(Irmgard Schröder, Münstermaifeld, 2024)

Literatur

Müller-Veltin, Kurt / Rheinischer Verein für Denkmalpflege und Landschaftsschutz (Hrsg.) (1980):

Mittelrheinische Steinkreuze aus Basaltlava. (Jahrbuch des Rheinischen Vereins für Denkmalpflege und Landschaftsschutz 1976/77.) S. 340, Neuss.

Basaltkreuz von 1664 an der K 42 - Ortsausgang Mörz

Schlagwörter: Wegkreuz, Basalt, Steinkreuz, Kreuzstein (Denkmal)

Ort: 56294 Münstermaifeld - Mörz / Rheinland-Pfalz

Fachsicht(en): Denkmalpflege

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

Erfassungsmethoden: Geländebegehung/-kartierung, Vor Ort Dokumentation

Historischer Zeitraum: Beginn 1664

Koordinate WGS84: 50° 15 6,99 N: 7° 24 0,09 O / 50,25194°N: 7,40003°O

Koordinate UTM: 32.385.937,56 m: 5.567.868,10 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.599.892,41 m: 5.569.370,83 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: Irmgard Schröder,, "Basaltkreuz von 1664 an der K 42 - Ortsausgang Mörz". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-355624 (Abgerufen: 4. Dezember 2025)

Copyright © LVR









