

Wegekreuz zwischen Mendig und Thür an der L120

Wegekreuz in der Nähe der Thürer Wiesen

Schlagwörter: [Wegkreuz](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

Gemeinde(n): Mendig, Thür

Kreis(e): Mayen-Koblenz

Bundesland: Rheinland-Pfalz



Wegekreuz zwischen Mendig und Thür (2024)
Fotograf/Urheber: Jörg Hoffmann



Auf dem Kreuz ist oben das Wort „INRI“ eingraviert, darunter befindet sich ein Relief. Weiter unten ist die Zahl „1658“ zu sehen, gefolgt von mehreren Zeilen Text, die schwer zu entziffern sind. Nähere Informationen liegen leider nicht vor.

(Angelika Mikusz, LVR-Abteilung Kulturlandschaftspflege, 2024 / mit freundlichem Hinweis von Herrn Jörg Hoffmann)

Kulturdenkmal

Das Wegekreuz wird im Nachrichtlichen Verzeichnis der Kulturdenkmäler im Kreis Mayen-Koblenz geführt (Stand 2024). Der Eintrag lautet: Wegekreuz an der L 120; bez. 1658.

Wegekreuz zwischen Mendig und Thür an der L120

Schlagwörter: [Wegkreuz](#)

Straße / Hausnummer: L120

Ort: 56743 Thür / Deutschland

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege

Gesetzlich geschütztes Kulturdenkmal: Geschütztes Kulturdenkmal gem. § 8 DSchG Rheinland-Pfalz

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

Erfassungsmethoden: Vor Ort Dokumentation, mündliche Hinweise Ortsansässiger, Ortskundiger

Historischer Zeitraum: Beginn 1658

Koordinate WGS84: 50° 21 37,04 N: 7° 17 37,07 O / 50,36029°N: 7,29363°O

Koordinate UTM: 32.378.629,06 m: 5.580.082,54 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.592.095,15 m: 5.581.284,92 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz CC BY 4.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: Angelika Mikusz, „Wegekrenz zwischen Mendig und Thür an der L120“.
In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-355599>
(Abgerufen: 5. Juli 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

