

Ritterstein „An den drei Steinen“ am Eschkopf

Ritterstein Nr. 85

Schlagwörter: [Grenzstein](#), [Ritterstein](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

Gemeinde(n): Elmstein, Landau in der Pfalz, Wilgartswiesen

Kreis(e): Bad Dürkheim, Landau in der Pfalz, Südwestpfalz

Bundesland: Rheinland-Pfalz



Ritterstein Nr. 85 "An den drei Steinen" nordöstlich vom Eckkopf (2013)
Fotograf/Urheber: Peter Schilling



Der Ritterstein „An den drei Steinen“ (Ritterstein Nr. 85) befindet sich südlich von Johanniskreuz direkt an der Bundesstraße 48 zwischen Johanniskreuz und Rinnthal in der Nähe der Einmündung der Hochstraße (Bloskühlstraße) von Iggelbach in die Wellbachstraße (B 48). Er liegt an der PWV-Markierung „Gelb-Roter-Strich“.

Thematische Einordnung

„An den drei Steinen“ ist ein Ritterstein aus der Kategorie „Orientierungspunkte“. Rittersteine aus dieser Kategorie sollen der Orientierung des Wanderers dienen oder Hinweise auf bemerkenswerte Orientierungspunkte im Gelände geben. Beispiele hierfür sind etwa Quellen, Sohlen, Wooge, Felsen, Burgen, Täler oder Angaben über Grenzen oder Herrschaftsgebiete.

Spezifische Einordnung

Etwa einen Kilometer östlich des Rittersteins „An den drei Steinen“, am Birkeneck, befinden sich die drei Steine, die namensgebend für den Ritterstein sind. Sie stehen in einer langen Reihe von Grenzsteinen an einer Weggabelung. Die „Drei Steine“, oder auch „Weise Steine“ genannt, markieren den Grenzpunkt, an welchem die drei Gebiete Elmsteiner Wald, Oberhaingerade und Obere Frankenweide aufeinandertrafen. Die Grenzsteine stammen bereits aus den Jahren 1760, 1769 und 1816. Nur noch der rechte und linke Stein sind eindeutig erkennbar. Der mittlere ist wesentlich kleiner und macht den Anschein, als sei er abgebrochen.

Folgende Symbole sind in die Grenzsteine eingraviert:

1. Im „linken“ Stein:

Auf der Nordseite: „/“, dessen Bedeutung unklar ist (womöglich handelt es sich dabei um die Zahl 1, denn eine solche

Nummerierung setzt sich nach Nordwesten zu entlang der Grenze zu Hofstätten fort.) sowie die Jahreszahl 1769 für das Aufstellungsdatum des Grenzsteins.

Auf der Ostseite: „CP“ für Churpfalz und „E“ für Elmstein.

Auf der Südseite erneut ein „I“

Auf der Westseite: „F“ für Falkenburg/Frankenweide

2. Im „mittleren“ Stein:

Auf dem Kopf ist lediglich eine Kerbung zu erkennen, die Ähnlichkeit mit einem Kreuz hat.

3. Im „rechten“ Stein:

Auf der Nordseite: „KW“ für Königlicher Wald, die Nummerierung „790“ sowie die Jahreszahl 1760 für das Aufstellungsdatum des Grenzsteins.

Auf der Ostseite: Nummerierung „170“ und „CP“ für Churpfalz

Auf der Südseite: Nummerierung „144“

Auf der Westseite: Nummerierung „160“, ein Sonnenrad, dem Zeichen der Oberhaingeraide sowie einem „L“ für Landauer Stadtwald, was dem Gebiet der ehemaligen Oberhaingeraide entspricht.

Auf den Köpfen des rechten und des linken Steins ist jeweils der ehemalige Grenzverlauf in einer Linie eingemeißelt.

(Raphaela Maertens und Sonja Kasprick, ZukunftsRegion Westpfalz, 2018)

Literatur

Eitelmann, Walter / Pfälzerwald-Verein e.V. (Hrsg.) (2005): Rittersteine im Pfälzerwald.

Gedenksteine und Inschriften - Eine steinerne Geschichtsschreibung. S. 73, Neustadt an der Weinstraße (5. Auflage).

Ritterstein „An den drei Steinen“ am Eschkopf

Schlagwörter: Grenzstein, Ritterstein

Ort: 76848 Wilgartswiesen

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Literaturauswertung

Koordinate WGS84: 49° 18' 53,22 N: 7° 51' 20,78 O / 49,31478°N: 7,85577°O

Koordinate UTM: 32.416.837,75 m: 5.463.079,58 m

Koordinate Gauss/Krüger: 3.416.879,98 m: 5.464.825,74 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: Raphaela Maertens, Sonja Kasprick, „Ritterstein „An den drei Steinen“ am Eschkopf“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL:

<https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-279030> (Abgerufen: 17. Februar 2026)

Copyright © LVR