



Elfinger Weinberg in der Klosterlandschaft Maulbronn

Schlagwörter: Weinberg

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege, Landeskunde

Gemeinde(n): Knittlingen, Maulbronn

Kreis(e): Enzkreis

Bundesland: Baden-Württemberg



Der Elfinger Weinberg hat eine spezifische halbrunde Form und eine exponierte Südlage. Die Entstehung des Weinbergs ist vermutlich durch die Nähe zum Elfinger Hof in die Gründungsphase des Klosters zu datieren. Er gehörte zur Grangie Elfinger Hof. Der Elfinger Weinberg hatte nach dem Lagerbuch von 1575 von Maulbronn eine Größe von 40 Morgen.

Der Weinberg ist erstmalig auf der Forstkarte von Andreas Kieser (1680-1687) kartographisch dargestellt worden. Auf alle nachfolgenden Karten ist der Weinberg mit Rebbestockung abgebildet worden.

(Peter Burggraaff, Rheinischer Verein für Denkmalpflege und Landschaftsschutz e.V., 2021)

Literatur

Burggraaff, Peter / Bund Heimat und Umwelt (Hrsg.) (2013): Zisterzienserklöster als Gestalter der Kulturlandschaft. Das Beispiel des Klosters und der heutigen Weltkulturerbestätte Maulbronn. In: Religion und Kulturlandschaft, S. 22-35. Bonn.

Burggraaff, Peter; Kleefeld, Klaus-Dieter (2009): Kulturlandschaftsanalyse Klosterlandschaft
Maulbronn als Beitrag zum Landschafts- und Flächennutzungsplan der VG Maulbronn-Sternenfels.
Endbericht: 15.4.2009. (Gutachten im Auftrag des Landesamts für Denkmalpflege,
Regierungspräsidium Stuttgart, Referat 25 – Denkmalpflege, Regierungspräsidium Karlsruhe und
der Stadt Maulbronn (nicht veröffentlicht).) Köln u. Kelberg.

Burggraaff, Peter; Kleefeld, Klaus-Dieter; Zickermann, Stephan (2010): Klosterlandschaft und UNESCO-Welterbe Maulbronn - von der Stätte zur umgebenden Kulturlandschaft. Methodische Ergebnisse eines Fachgutachtens. In: UVP-Report 1+2, S. 13-23. Hamm.

Hachenberger, Richard (2002): Das Kloster Maulbronn und Maulbronner Wein. In: Deutsches Weinbau-Jahrbuch 53, S. 333-338. o. O.

Hachenberger, Richard (1990): Die Eilfinger Weinberge des Klosters Maulbronn. H:rsg. anlässlich des 1200jährigen Jubiläums des Eilfingerhof von der Stadt Maulbronn. Maulbronn (1. Auflage).

Kieser, Andreas (Bearb.) (1687): "Altwürttembergische Forstkartenwerk" (1687) des Herzoglichen Württembergischen Kriegsrats und Oberst-Leutnants Andreas Kieser 1680-1687. Blatt 95: Maulbronn, bemerkenswerte Ansicht des Klosters mit vielen Türmen und Blatt 96: Zeysersweyer Ansicht von "Schmier" (nur als Schwarzweißfotos überliefert). o. O.

Paulus, Eberhard Gottlob; Eduard Paulus / Königlich statistisch-topographisches Bureau (Hrsg.) (1974): Beschreibung des Oberamtes Maulbronn, mit drei Tabellen, einer Karte des Oberamts, einem Situationsplan und sechs Holzschnitten (Neuausgabe der Ausgabe Stuttgart 1870). Magstadt bei Stuttgart.

Spaeth, Johann Michael (1761): "Geometrischer Plan über die Herzogliche Clostersgemarckung Maulbronn …" 1761. Aufgenommen und gezeichnet durch Johann Michael Spaeth Geometram Iuratum zu Kleinsachsenheim. o. O.

Elfinger Weinberg in der Klosterlandschaft Maulbronn

Schlagwörter: Weinberg **Ort:** 75433 Maulbronn

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege, Landeskunde

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

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Schriften, Auswertung historischer Karten, Auswertung historischer Fotos, Geländebegehung/-kartierung, Archivauswertung, mündliche

Hinweise Ortsansässiger, Ortskundiger

Historischer Zeitraum: Beginn 1149 bis 1400

Koordinate WGS84: 49° 00 19,93 N: 8° 46 14,49 O / 49,00554°N: 8,77069°O

Koordinate UTM: 32.483.229,59 m: 5.428.096,52 m

Koordinate Gauss/Krüger: 3.483.298,23 m: 5.429.828,97 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: "Elfinger Weinberg in der Klosterlandschaft Maulbronn". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-339944 (Abgerufen: 26. Oktober 2025)

Copyright © LVR









