



## Zisterne am Westpalas der Burg Lichtenberg

Schlagwörter: Burg, Zisterne

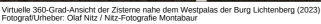
Fachsicht(en): Landeskunde, Architekturgeschichte

Gemeinde(n): Thallichtenberg

Kreis(e): Kusel

Bundesland: Rheinland-Pfalz







Kommt man auf die Oberburg, fällt in Nähe der westlichen Schildmauer und dem Westpalast ein großer "Brunnen", auch als "Radbrunnen" bekannt, ins Auge. Der Name Radbrunnen rührt von der vermuteten Tatsache her, dass die Wasserentnahme mithilfe von Eimern, einer Winde und einem mehr oder minder großem Drehrad erfolgte. Tatsächlich handelt es sich jedoch nicht um einen Brunnen, sondern um eine leicht ovale Tankzisterne, mit einem oberen Durchmesser von ca. 2,50 bis 3 Metern und einer bisher nicht bekannten Tiefe, welche teilweise in den Westpalas integriert war. Anlässlich des 700jährigen Bestehens der Burg stellt der Pfarrer und Kenner der Anlage Walter Haarbeck die These auf, dass diese Zisterne ab Ende des 15. Jahrhunderts mit Wasser aus dem "Baumholderer Loch" und dem "Kirschberg" versorgt wurde, welches durch glasierte Tonrohre in die Burg geleitet wurde. Als Argument wird eine Rohrmündung im östlichen Zisterneninnern angeführt. Bei Sanierungsarbeiten in den 1890ern Jahren konnte zwar noch eine Abdeckung in Form von einem, durch zwei gekreuzten Gurtbögen verstärkten Kuppelgewölbe festgestellt werden, jedoch erfüllte sich die Hoffnung eine Wasserleitung zu finden nicht. Auch nachträgliche Suchen konnten diese Vermutung nicht bestätigen. Nach aktuellem Wissensstand wurde die Zisterne daher nicht durch die bereits erwähnten Brunnen außerhalb der Burganlage, sondern mit anfallendem Oberflächenwasser aus dem Innenbereich der Burg gespeist. Aber wer weiß, welche neuen Erkenntnisse noch gewonnen werden?

Ab dem Jahre 1857 wurde die Zisterne nach und nach aufgefüllt. Heute hat sie noch eine Tiefe von ca. 2 Metern, was den erforderlichen Sicherheitsanforderungen entspricht. Wie dem auch sei: In alter Zeit blieb es nicht aus, dass bei dem Wasserschöpfen Eimer in die Zisterne fielen, die dann umständlich und sogar unter Lebensgefahr wieder geborgen werden mussten. Ein hierfür verwendeter Brunnenwolf befand sich noch 1975 in dem Burgmuseum, ist aber inzwischen unauffindbar.

(Andreas Rauch, Kreisverwaltung Kusel, 2023)

Bericht der Provinzialkommission für Denkmalpflege und der Altertums- und Geschichtsvereine innerhalb der Rheinprovinz, Bonn 1911

Dokumentenzusammenstellung "Die Wasserversorgung der Burg Lichtenberg" von Dieter Zenglein

## Literatur

Haarbeck, Walter (1974): Geschichte der veldenz-zweibrückischen Burg Lichtenberg (Restkreis St.

Wendel-Baumholder, R.-B. Trier). Kreuznach.

Haarbeck, Walter (1913): Burg Lichtenberg 1214 - 1914. Geschichte d. ehemals veldenz-

zweibrückischen, heute größten preußischen Burg. Kaiserslautern.

Zisterne am Westpalas der Burg Lichtenberg

Schlagwörter: Burg, Zisterne

Straße / Hausnummer: Burgstraße 17

Ort: 66871 Thallichtenberg

Fachsicht(en): Landeskunde, Architekturgeschichte

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

Pfalz

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

**Erfassungsmethoden:** Auswertung historischer Schriften, Auswertung historischer Karten, Auswertung historischer Fotos, Literaturauswertung, Geländebegehung/-kartierung, Bauaufnahme,

Vor Ort Dokumentation, mündliche Hinweise Ortsansässiger, Ortskundiger Koordinate WGS84: 49° 33 21,14 N: 7° 21 21,44 O / 49,55587°N: 7,35595°O

**Koordinate UTM:** 32.381.096,81 m: 5.490.550,76 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.598.151,61 m: 5.491.894,70 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:** Andreas Rauch (2023), "Zisterne am Westpalas der Burg Lichtenberg". In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-351912 (Abgerufen: 17. Dezember 2025)

## Copyright © LVR







