

Grubenrad Wildberg

Schlagwörter: [Bergwerk](#), [Fördergerüst](#)

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

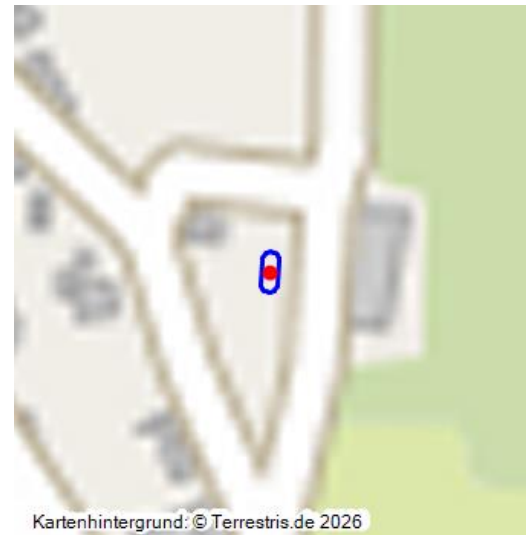
Gemeinde(n): Reichshof

Kreis(e): Oberbergischer Kreis

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Grubenrad Wildberg (2017)
Fotograf/Urheber: Marc Hanelt



Als in den 1970er Jahren die Glück-Auf-Halle mit ihrem Freigelände geschaffen wurde, stellte sich die Frage, was man auf den ehemaligen Fundamentsockel des Förderturms „Carterschacht“ als zukünftiges Wahrzeichen des Ortes errichten könnte. Schnell erinnerte man sich an das Grubenrad, eine Seilscheibe aus Stahl. Durch Mitglieder des Schützenvereins „Einigkeit Wildberg e.V.“ wurde das Ungetüm von Bochum nach Wildberg zurückgeholt, aufgearbeitet und auf den alten Betonblock montiert.

Es handelt sich um ein Speichenrad aus Stahlguss mit einem Durchmesser von 6 Metern. Das Grubenrad wiegt etwa 8 Tonnen. Die Funktion des Grubenrades war denkbar einfach: Es diente als „Umlenkrolle“ für das Förderseil, an welchem, von einer Dampfmaschine angetrieben, der Förderkorb mit Bergleuten, Material und Gerät in die Tiefe des Schachtes ein- und ausfuhr. Nicht zu vergessen, die zigtausend Tonnen an Eisenerz, Silber und natürlich auch der Abraum, aus welchem die weithin sichtbaren „Wildberger Halden“ bestanden. Weiterhin übertrug das Grubenrad die Seillasten auf das Fördergerüst bzw. den Förderturm. Die vor dem Grubenrad platzierten Loren wiegen etwa 6 Tonnen. Sie stammen ebenfalls aus der Wildberger Grube und wurden liebevoll aufbereitet.

Im 16. Jahrhundert ergab sich die Notwendigkeit, die Förderleistung im Bergbau zu erhöhen. Bis dahin wurde mit Trögen, Körben oder Laufkarren gefördert. Hatte man zunächst einen eisenbeschlagenen Holzkasten mit Holzscheibenrädern und einem Spurnagel (Hunt genannt) zur Verfügung, wurde ab 1850 der gleisgebundene Förderwagen aus Metall eingesetzt. Die Loren wurden von jungen Bergleuten von den Abbaubetriebspunkten bis in die Hauptstrecken geschoben und von dort durch Grubenpferde oder mittels Seilförderung zum Füllort gezogen.

Den etwa 80 Meter in süd-südwestlicher Richtung vom Standort des Grubenrades entfernt liegenden und einst 190 Meter tiefen Carterschacht erkennt man heute an einem verschlossenen Deckel. Steigt man hinab, so findet man in einer Tiefe von 7,35 Metern eine Splittschüttung, welche nach der Sicherung des Schachtes eingebracht wurde. Dieser Schachtsicherung ging ein Tagesbruch voraus, welcher am 7. September 1993 die Wildberger in Angst und Schrecken versetzte. Offensichtlich hatte eine um 1910 eingebaute Schachtabdeckung aus Eichenbalken in etwa 8,5 Meter Tiefe nachgegeben und einen Krater von 12 x 12 Meter

gerissen. Durch umfangreiche Maßnahmen des Bergamtes Dortmund wurde daraufhin der Schacht gesichert und verschlossen. Der Carterschacht war der erste und wichtigste Schacht der Grube Wildberg. Er wurde zunächst „Michaelsschacht“ oder „Schacht 1“ genannt. Als 1853 die Grube Wildberg von der „Great Consolidated Mining Compagny Limited, London“ gekauft wurde, nannte man den Schacht nach deren Repräsentant Robert Carter. Aus diesem Schacht wurden jährlich etwa 2.500 Tonnen Bleierze gefördert. Er hatte einen Querschnitt von 2 x 4 Metern und wurde bis auf die IV. Sohle mit einer Teufe von 190 Meter hinabgetrieben.

In den Jahren 1900 und 1901 wurde der zweite Wildberger Schacht, heute „Burgschacht“ genannt, abgeteuft. Er befindet sich in einer Entfernung von 510 Meter westlich des Carterschachtes und wurde bis auf die V. Sohle mit einer Teufe von 200 Meter hinabgetrieben. Obwohl dieser neue Schacht 2 als Hauptbetriebsschacht dienen sollte, wurde der Betrieb, ohne ernstlich zur Förderung gedient zu haben, im selben Jahr wieder eingestellt.

1904 endlich begann man mit dem Abteufen von Schacht 3, heute Zentralschacht genannt. Er befindet sich in einer Entfernung von 250 Meter südwestlich von Schacht 1 (Carterschacht) und 440 Meter südlich von Schacht 2 (Burgschacht). Dieser Schacht wurde bis auf die VI. Sohle auf 302 Meter Teufe niedergebracht und verfügte über eine moderne Kesselanlage, elektrischer Zentrale und eisernem Förderturm.

(Stefan Fassbender und Andreas Lürding, Dorf- und Heimatverein Wildberg e.V., 2018)

Internet

[wildberg-ev.de](#): Dorf- und Heimatverein Wildberg e.V. - Grubenrad (abgerufen 29.10.2018)

Grubenrad Wildberg

Schlagwörter: Bergwerk, Fördergerüst

Straße / Hausnummer: Glück-Auf-Straße

Ort: 51580 Wildberg - Reichshof

Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege

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

Erfassungsmethoden: Literaturlauswertung, Geländebegehung/-kartierung

Koordinate WGS84: 50° 55 51,83 N: 7° 46 11,39 O / 50,93107°N: 7,76983°O

Koordinate UTM: 32.413.552,93 m: 5.642.879,68 m

Koordinate Gauss/Krüger: 3.413.593,03 m: 5.644.696,87 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: Stefan Fassbender und Andreas Lürding (2018), „Grubenrad Wildberg“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-286697> (Abgerufen: 25. Februar 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

