

Wolkenberg

Schlagwörter: Braunkohle

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Gemeinde(n): Spremberg

Kreis(e): Spree-Neiße

Bundesland: Brandenburg



Wolkenberg
Fotograf/Urheber: Kirsten Krepelin



Der auf der ehemaligen Fläche des Tagebaus Welzow-Süd (Betriebszeit 1959-2014) gelegene Wolkenberg wurde ab 2009 im Rahmen der Rekultivierung etwas nordwestlich seines vorbergbaulichen Standortes, auf der Fläche der ehemaligen Ortschaft Wolkenberg, auf seine ursprüngliche Höhe von ca. 160 m über NN aufgeschüttet. Der Wolkenberg ist Teil eines ornithologischen Lehrpfads, der durch unterschiedliche Entwicklungsstadien von Rekultivierungsflächen führt und die Beobachtung von für die Bergbaufolgelandschaft charakteristischen Vogelarten ermöglicht. Zudem bietet der Aussichtspunkt auf dem 30 m hohen Wolkenberg einen weiten Blick über die Bergbaufolgelandschaft des ehemaligen Tagebaus.

Datierung:

- Entstehung: 2009

Quellen/Literaturangaben:

- <https://www.lausitzerseenland.de/de/entdecken/natur-entdecken/aussichtstuerme/artikel-aussichtspunkt-wolkenberg.html> (Zugriff: 20.09.2023)
- <https://www.lausitzer-weinfreunde.de/winzer/wolkenberg-gmbh/> (Zugriff: 28.04.2023)

(Erfassungsprojekt Lausitz, BLDAM 2023)

Wolkenberg

Schlagwörter: Braunkohle

Ort: Spremberg

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: Keine Angabe

Erfassungsmethoden: Übernahme aus externer Fachdatenbank

Koordinate WGS84: 51° 36 35,63 N: 14° 15 30,5 O / 51,6099°N: 14,25847°O

Koordinate UTM: 33.448.652,83 m: 5.717.911,83 m

Koordinate Gauss/Krüger: 5.448.768,16 m: 5.719.754,73 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt steht unter der freien Lizenz dl-by-de/2.0 (Namensnennung). Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Wolkenberg“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/BKM-32000247> (Abgerufen: 22. Juni 2026)

Copyright © LVR



Rheinland-Pfalz

