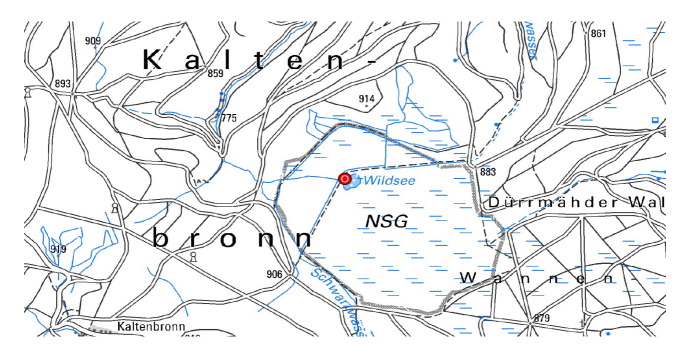


Geotourismus > Moore > Wildseemoor östlich von Gernsbach-Kaltenbronn

Wildseemoor östlich von Gernsbach-Kaltenbronn





Im Wildseemoor östlich von Gernsbach-Kaltenbronn

Auf den Buntsandsteinhochflächen des Nordschwarzwalds entwickelten sich seit dem Ende der letzten Eiszeit mehrere Plateaumoore. Das Wildseemoor zwischen Enz- und Murgtal in 908 m ü. NHN ist von diesen das schönste und gleichzeitig größte. Der badische Teil wurde bereits 1914 unter Naturschutz gestellt, im Jahre 1928 folgte der württembergische Teil. Im Zentrum liegt ein ausgeprägtes Hochmoor mit Torfmächtigkeiten bis zu 7,9 m, das hier aufgrund der kühlen Temperaturen und der hohen Niederschläge (bis zu 1800 mm pro Jahr) entstehen konnte. Die Randbereiche sind als Niedermoor entwickelt. Das Wildseemoor weist auf einer Fläche von rund 2 km² mehrere kleinere Kolke auf, dazu zwei größere offene Wasserflächen, den Wildsee und den etwas kleineren Hornsee. Das Gebiet ist durch einen vom Schwarzwaldverein angelegten Bohlenweg erschlossen, der aufgrund der besonderen Empfindlichkeit dieser

Landschaft auf keinen Fall verlassen werden sollte.

Weiterführende Links zum Thema

- Hohlohsee und Wildsee im Natur- und Waldschutzgebiet Kaltenbronn (pdf)
- Gernsbach-Kaltenbronn Hochmoor
- LUBW Moorkataster
- Umweltportal Baden-Württemberg / Hochmoor Gernsbach-Kaltenbronn
- Umweltportal Baden-Württemberg / Wildsee Kaltenbronn
- Natur- und Waldschutzgebiet Kaltenbronn | MooReKa Renaturierung der Hochmoore am Kaltenbronn
- Moorschutz: Revitalisierung der Hochmoore am Kaltenbronn im Nordschwarzwald

Literatur







• Wolf, A. (2000c). *Wildseemoor bei Wildbad-Kaltenbronn.* – Bezirksstelle für Naturschutz und Landschaftspflege Karlsruhe (Hrsg.). Die Naturschutzgebiete im Regierungsbezirk Karlsruhe, S. 174–179, Stuttgart (Jan Thorbecke Verlag).

Datenschutz

Cookie-Einstellungen

Barrierefreiheit

Quell-URL (zuletzt geändert am 12.05.25 - 10:17): https://lgrbwissen.lgrb-bw.de/geotourismus/moore/wildseemoor-oestlich-gernsbach-kaltenbronn