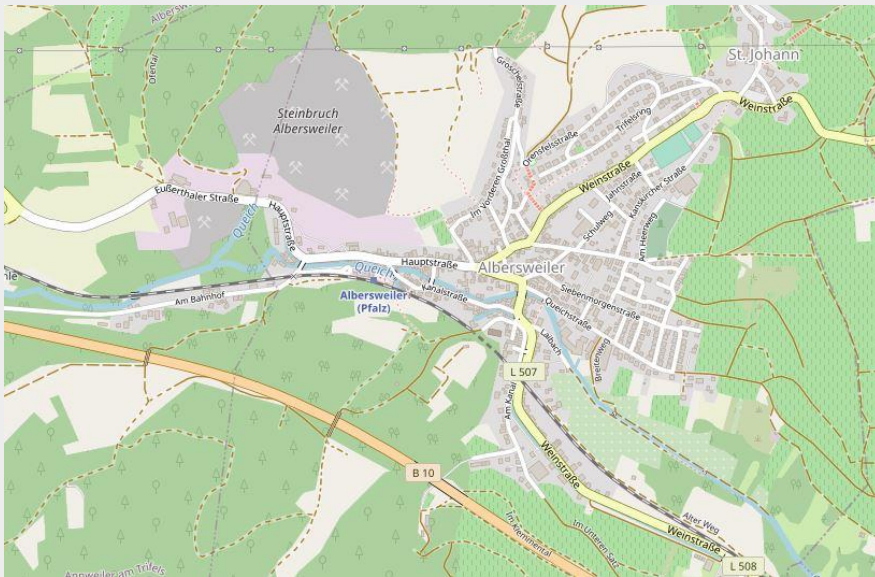


Steinbruch Albersweiler, Südliche Weinstraße, Pfälzer Wald, Rheinland-Pfalz



© OpenStreetMap-Mitwirkende

Der Steinbruch Albersweiler, in welchem Basalt und Gneis abgebaut wurde, liegt in der Nähe des bekannten Achatfundortes Waldhambach (6 km Luftlinie). Trotz der gleichen geologischen Situation kamen die Achate nicht in der Häufigkeit und Qualität vor, wie es in Waldhambach der Fall war. Die Achatmandeln waren sehr oft intensiv mit Karbonaten (Calcit, Siderit) durchsetzt. Für den stillgelegten Steinbruch werden heute Führungen mit anschließendem Besuch des örtlichen Museums samt mineralogischer Sammlung angeboten.

The Albersweiler quarry, in which basalt and gneiss was extracted, is located near the well-known agate location Waldhambach (6 km as the crow flies). Despite the same geological situation, the agates did not occur in the same frequency and quality as was the case in Waldhambach. The agate nodules were very often interspersed with carbonates (calcite, siderite). For the disused quarry, guided tours are offered today, followed by a visit to the local museum and the mineralogical collection.



Roland Noack photo.



6 cm. Roland Noack collection & photo.



6 cm. Roland Noack collection & photo.



7.5 cm. Roland Noack collection & photo.



10.5 cm. Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photo.



7.3 cm. Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photo.



8.7 cm. Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photo.

Literatur / Bibliography

MAYER, D. (2013): Erlesene Achate. Bode Verlag, Salzhemmendorf. 77-83.

SCHMELTZER, H. (1977): Mineralfundstellen, Band 6, Rheinland-Pfalz und Saarland. Christian Weise Verlag, München. 104.

SCHMELTZER, H. (1977): Kazeldonien und gut Rötelstein. Lapis 1/6. Christian Weise Verlag, München. 6-10.

ZENZ, J. (2005): Achate, Bode Verlag, Haltern am See. 173.

ZENZ, J. (2009): Achate II. Bode Verlag, Haltern am See, 250

ZENZ, J. (2009): Achat-Schätze. Bode Verlag, Haltern am See. 99