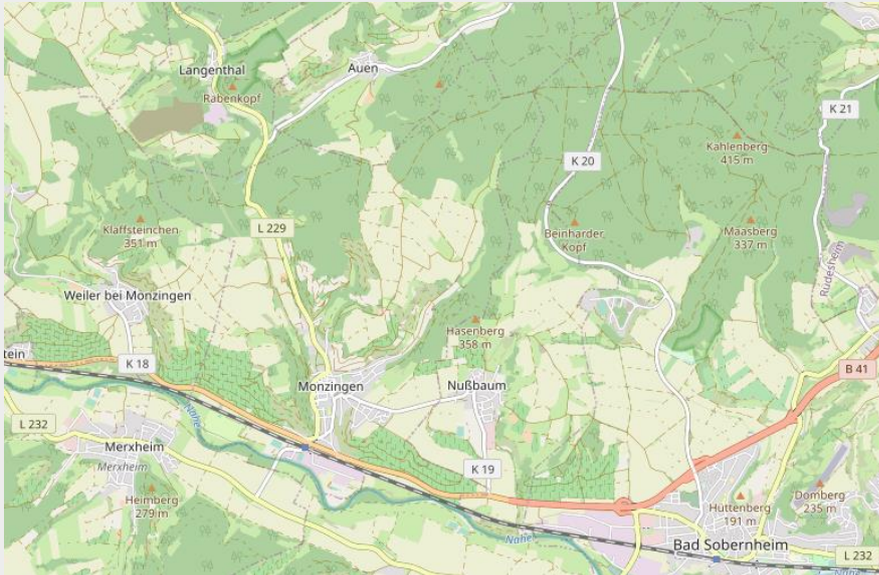


Steinbruch Ferdinand Kloos, Langenthal, Bad Sobernheim, Rheinland-Pfalz



© OpenStreetMap-Mitwirkende

Im Steinbruch Ferdinand Kloos führte der hier abgebaute Basalt auf den ersten beiden Sohlen kaum nennenswerte Mineralbildungen. Das änderte sich, als im Jahr 2000 die dritte Sohle angefahren wurde und ein kleines „Eldorado“ für Achate, Amethyst und andere kristalline Mineralien erschlossen wurde. Sammelgenehmigungen wurden unkompliziert erteilt. Die Hoffnung auf noch bessere Funde auf der vierten Sohle wurde leider nicht erfüllt. Es folgte die Stilllegung, heute wird der Steinbruch als Deponie genützt.



Roland Noack photos.

The Ferdinand Kloos quarry had hardly any mineral formations worth mentioning in the basalt mined here on the first two levels. That changed when the third level was approached in 2000 and a small “Eldorado” for agates, amethyst and other crystalline minerals was opened up. Collecting permits were granted in an uncomplicated manner. The hope for even better finds on the fourth level was unfortunately not fulfilled. The operation was shut down, and today the quarry is used as a landfill.



8 cm.



8 cm.



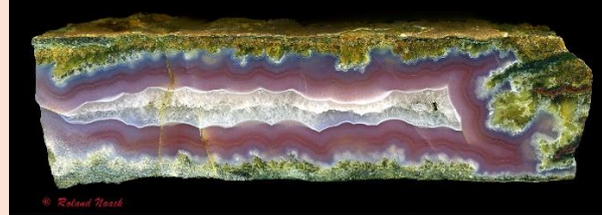
15 cm.



12 cm.



14 cm.



18 cm.

Alle Achate / All agates Roland Noack collection & photo.