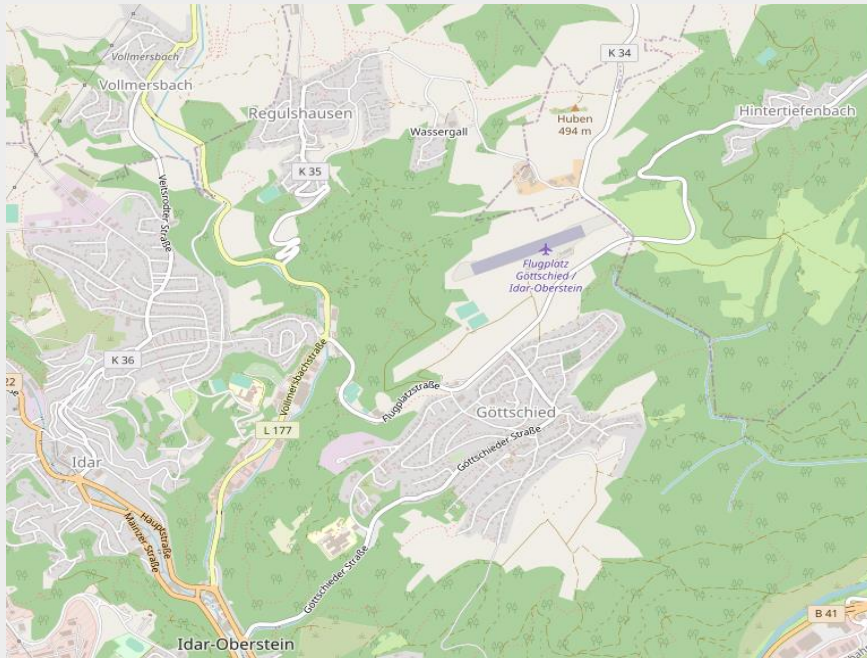


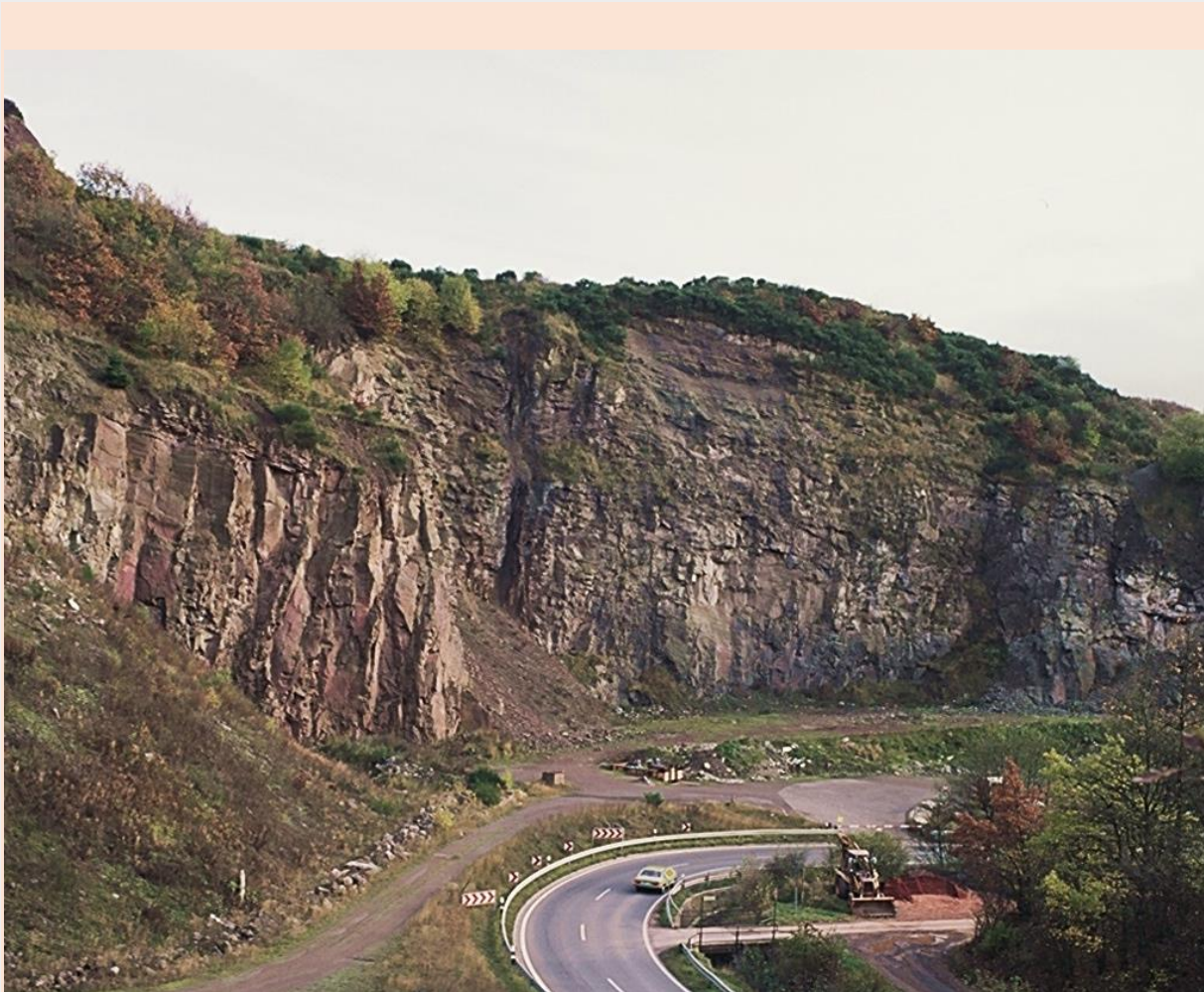
Steinbruch Vollmersbach, Idar-Oberstein, Rheinland-Pfalz



© OpenStreetMap-Mitwirkende

Der Steinbruch Vollmersbach wurde in den 1930er Jahren errichtet und Anfang der 1980er Jahre geschlossen. In dem permischen Vulkanitgestein wurden Achat, Jaspis, Calcit, Aragonit, Quarz, Amethyst und Rauchquarz gefunden, aber nie in großen Mengen. Die Achate enthielten oft sehr schöne Pseudomorphosen nach Aragonit, Calcit und Zeolithen, die viel variantenreicher waren als die von den Steinbrüchen Juchem und Setz. Sie stellen heute eine Rarität dar und sind hochbegehrte. Im Jahr 2013 konnten nochmals gute Funde gemacht werden, nachdem Teile einer Wand herausgebrochen waren.

The today abandoned Vollmersbach quarry was worked from the 1930s on and closed in the early 1980s. Agate, jasper, calcite, aragonite, quartz, amethyst and smoky quartz were found in the Permian volcanic rock, but never in large amounts. The agates did often show very beautiful pseudomorphs after aragonite, calcite and zeolites which were much more varied than those from the Juchem and Setz quarries. Today they are a rarity and in great demand within collectors. In 2013 good agate finds could again be made after major parts of the quarry wall had collapsed.



Rudolf Dröschen photo.

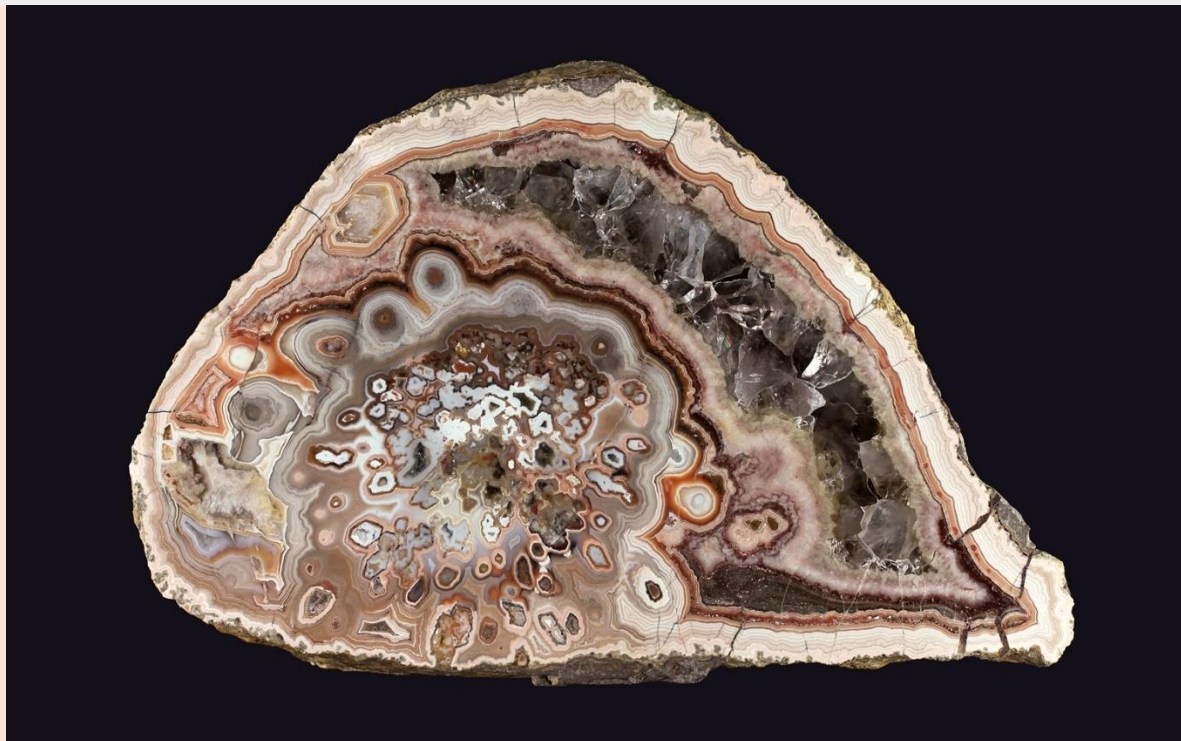


7,5 cm.

Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photos.



8 cm.



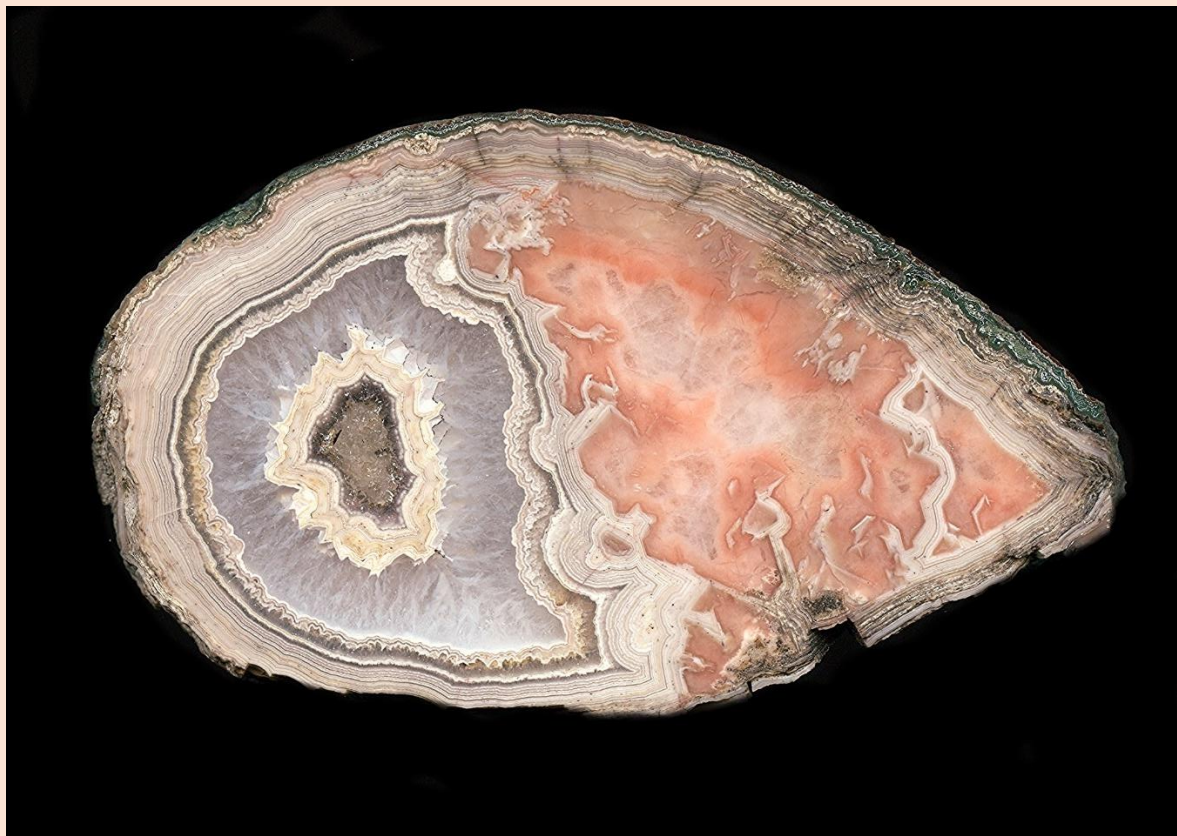
12,5 cm. Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photo.



8 cm. Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photo.



10 cm. Dietrich Mayer collection & photo.



8 cm. Dietrich Mayer collection & photo.