

Aouli, Midelt



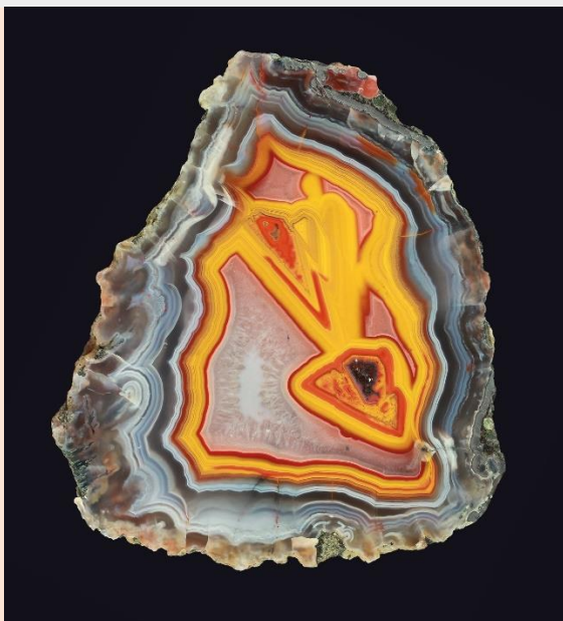
© OpenStreetMap-Mitwirkende

Der verlassene historische Bergbauort Aouli war wegen seiner silberhaltigen Bleilagerstätten von Bedeutung. Beginnend in Aouli erstreckt sich auf eine Länge von ca. 50 Kilometern eine Gebirgskette in NW-Richtung, die halbkreisförmig eine Hochebene umschließt. In den anstehenden Basalten stecken die Achate, die im Laufe der Jahre ausgewittert waren und einst auf der Ebene verteilt lagen. Die Achate von Aouli zeichnen sich durch eine besondere Formen- und Farbenvielfalt aus. Innerhalb dieses Fundgebiets gibt es seit einigen Jahren eigenständige Fundstellen, namens Bou Lili und Bou Hamza, mit charakteristischen Achatstrukturen. Dagegen sind andere Fundortbezeichnungen wie Azley, Sidi Ayad und Berg Foulous keine eigenständigen Fundstellen, sondern Teile des Fundgebiets Aouli.

The abandoned historic mining village of Aouli was important because of silver-bearing lead deposits. Beginning at Aouli a mountain range stretches about fifty kilometers in a north-western direction and forms a semi-circular border to a high plateau. The agates occur in basaltic rocks. Once easy and plentiful surface collecting was possible. The outstanding feature of the agates of Aouli is their incredible diversity of forms and colors. Some deposits such as Bou Lili and Bou Hamza yielded very distinctive agates. Other names like Azley, Sidi Ayad and Mt. Foulous, are sometimes listed as separate deposits but are just a part of the Aouli deposit.



Dietrich Mayer photo.



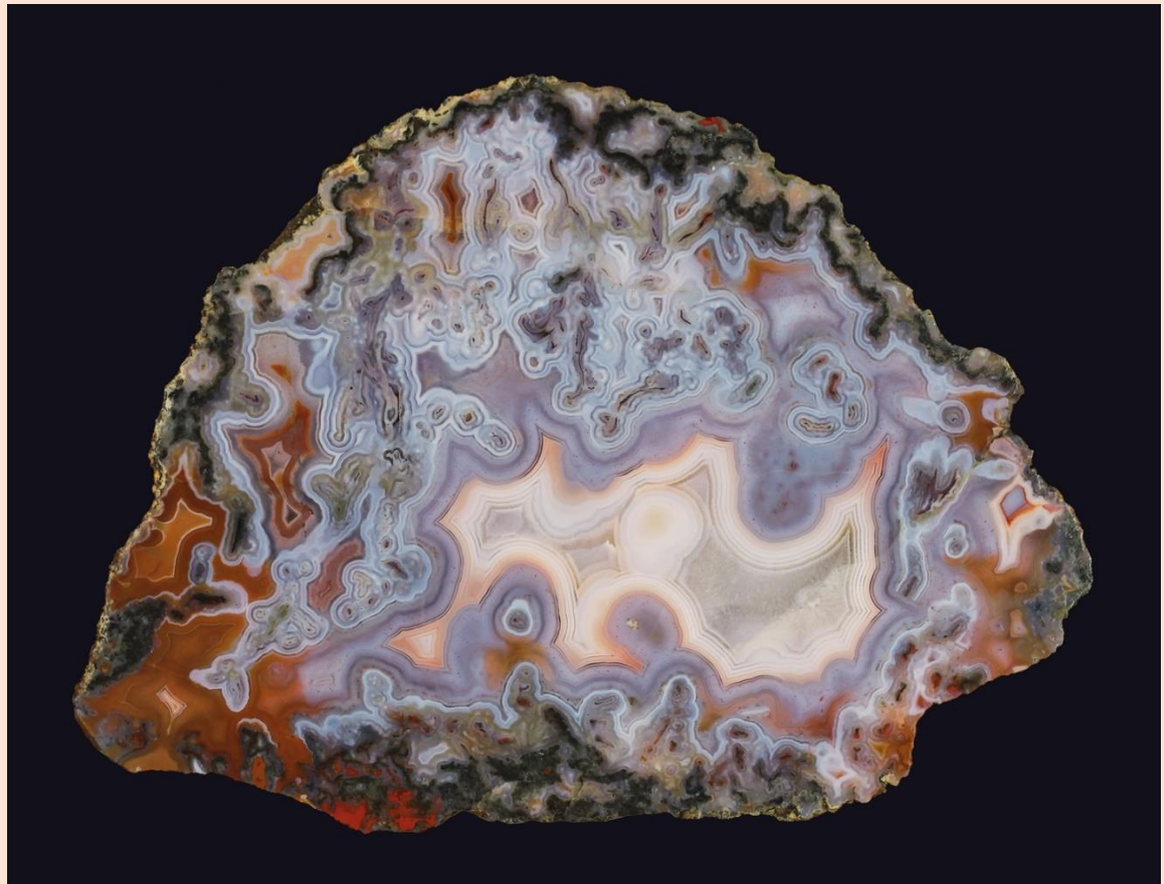
**8,6 cm. Dietrich Mayer collection.
Andreas Wawra photo.**



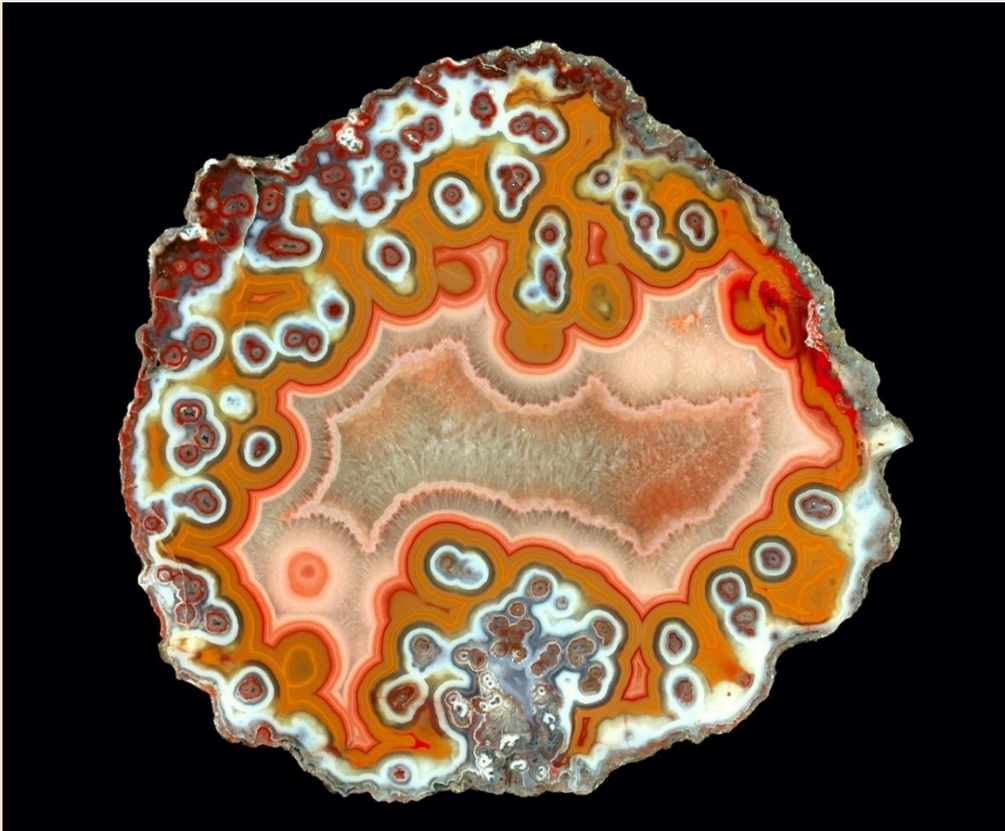
**11,5 cm.
Dietrich Mayer collection & photo.**



16,3 cm. Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photo.



14 cm. Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photo.



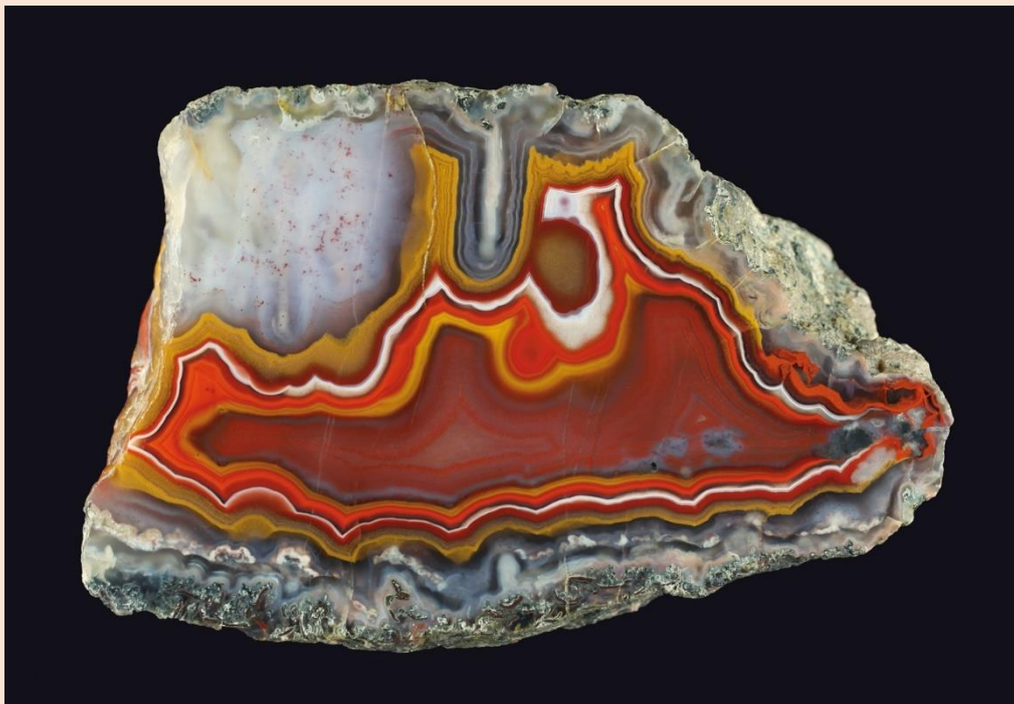
11 cm. Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photo.



8,7 cm. Dietrich Mayer collection & photo.



9,4 cm. Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photo.



9,5 cm. Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photo.