

## Sankt Egidien, Sachsen



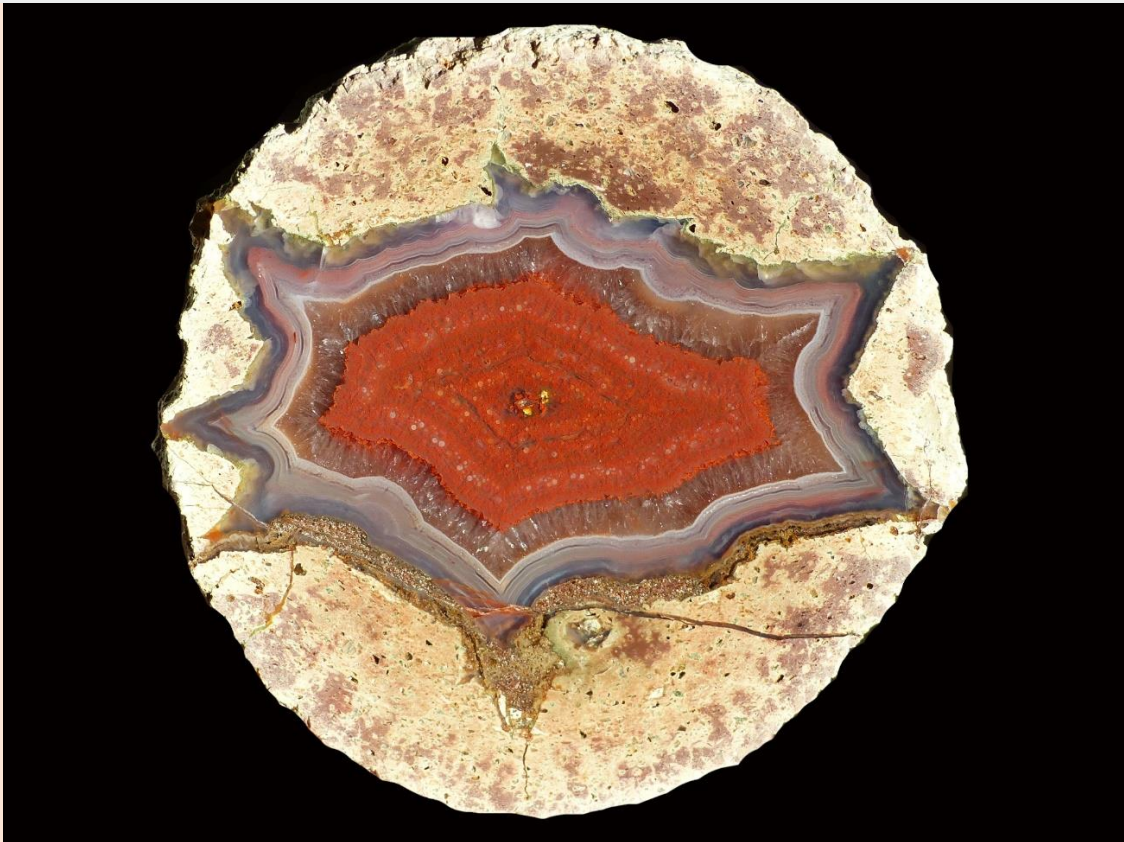
© OpenStreetMap-Mitwirkende

Dieses Fundgebiet in einem Ignimbritkörper nahe Sankt Egidien bei Hohenstein-Ernstthal zählt zu den bekanntesten deutschen Achatfundorten. Schon Generationen von Sammlern haben hier erfolgreich nach Achaten gesucht. Der an sich eher kleinräumige Hauptfundbereich liegt etwas nördlich der ehemaligen Nickelhütte, die Achaten wurden aber in den Verwitterungsdecken über ein größeres Gebiet verbreitet. Im Jahr 1996 erbrachte eine mechanisierte Grabung eine größere Anzahl zum Teil riesiger Achatkugeln. Die Lithophysenachate von St. Egidien begeistern vor allem durch ihre intensiven roten Farben. Herrliche Farbkombinationen, Amethystzentren, scharfkantige Festungsachatzzeichnungen, Atollstrukturen und gelegentlich mehrere verwachsene Kugeln mit unterschiedlichen Achat- oder Jaspisfüllungen sind typische Markenzeichen. Leider ist ein Großteil des Rohmaterials relativ rissanfällig.

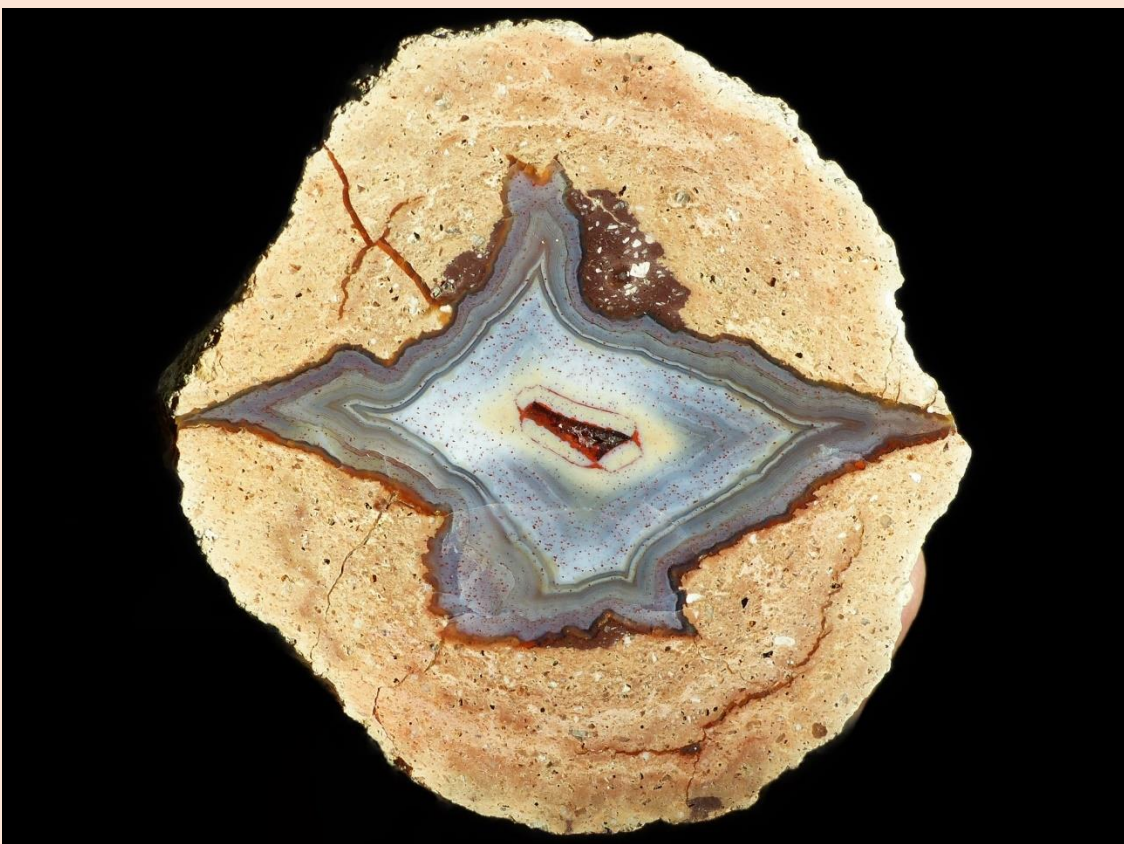
This deposit in an ignimbrite body near Sankt Egidien near Hohenstein-Ernstthal is one of the most well-known German agate locations. Generations of collectors have successfully searched for agates here. The rather small-scale main deposit is a little north of the former nickel works, but the agates were spread over a larger area in the weathering layers. In 1996, a mechanized excavation yielded some giant agate thundereggs. The lithophyse agates from St. Egidien inspire above all with their intensive red colours. Magnificent color combinations, amethyst centres, sharp-edged fortification agates and occasionally several thundereggs grown together into one specimen with different agate or jasper fillings are typical trademarks. Unfortunately, much of the rough material has severe cracks.



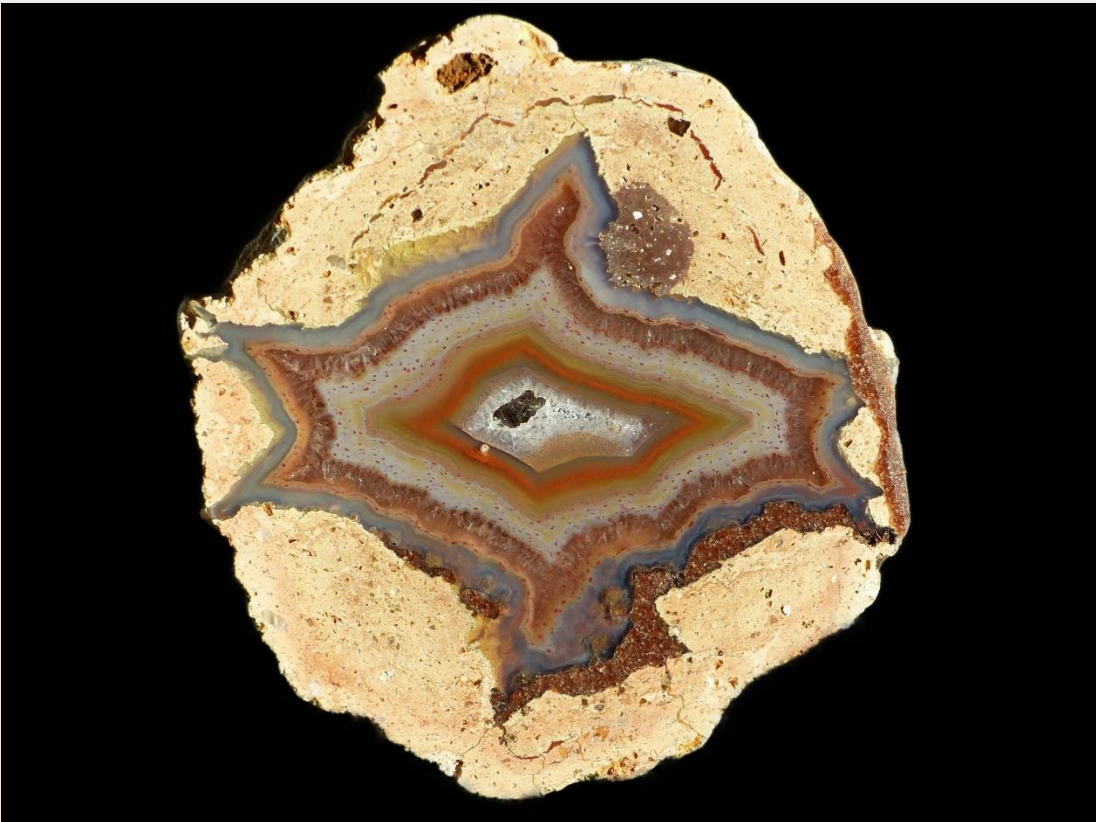
Mario Fassmann photos.



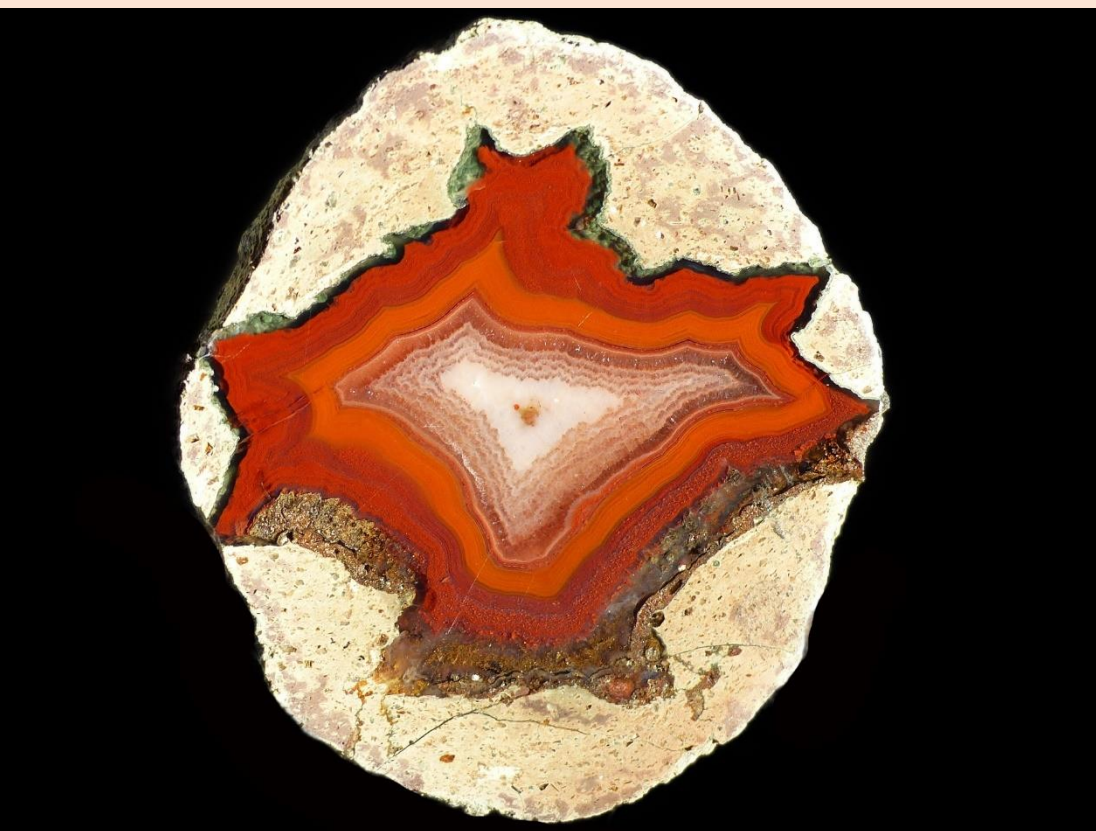
8 cm. Holger Quellmalz collection & photo.



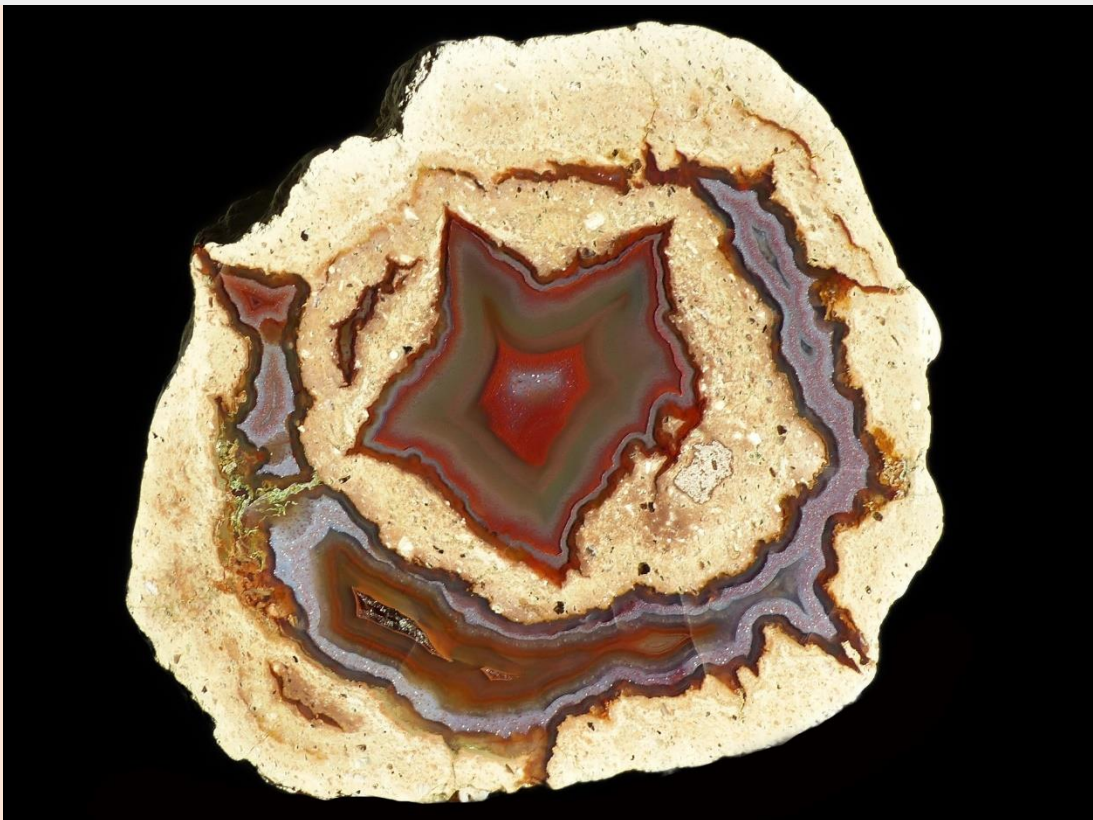
8.5 cm. Holger Quellmalz collection & photo.



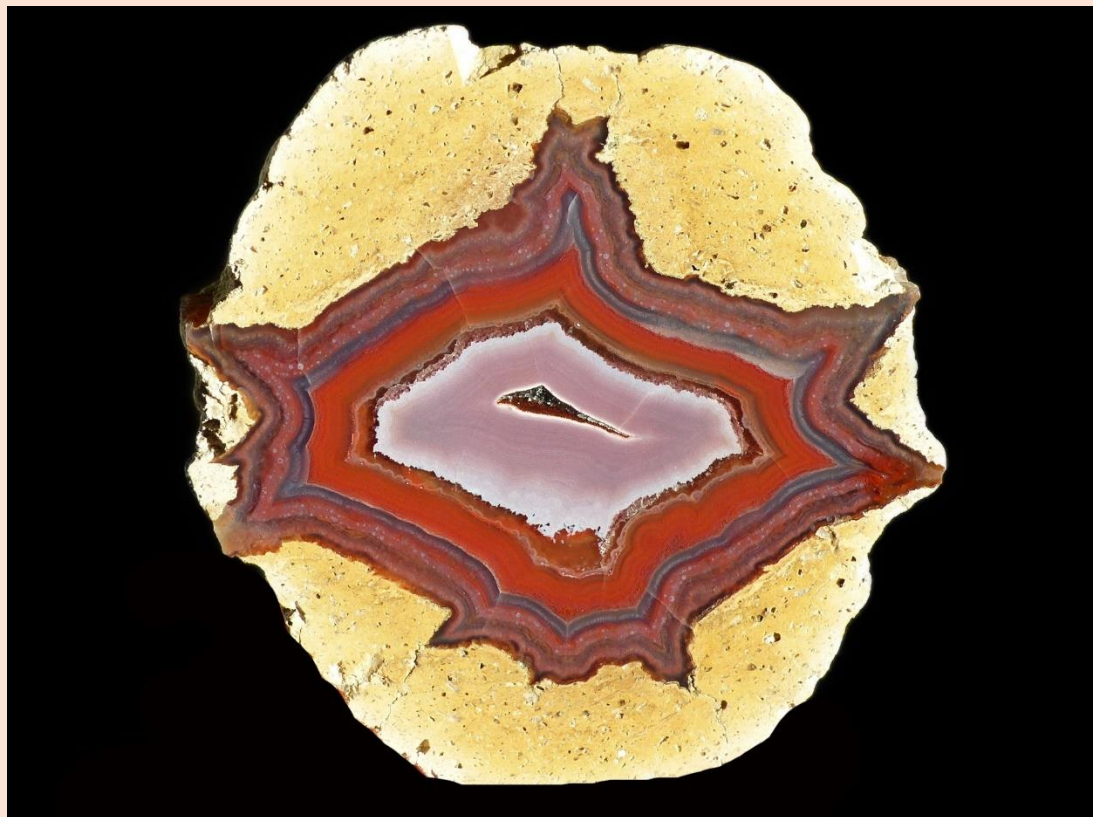
9 cm. Holger Quellmalz collection & photo.



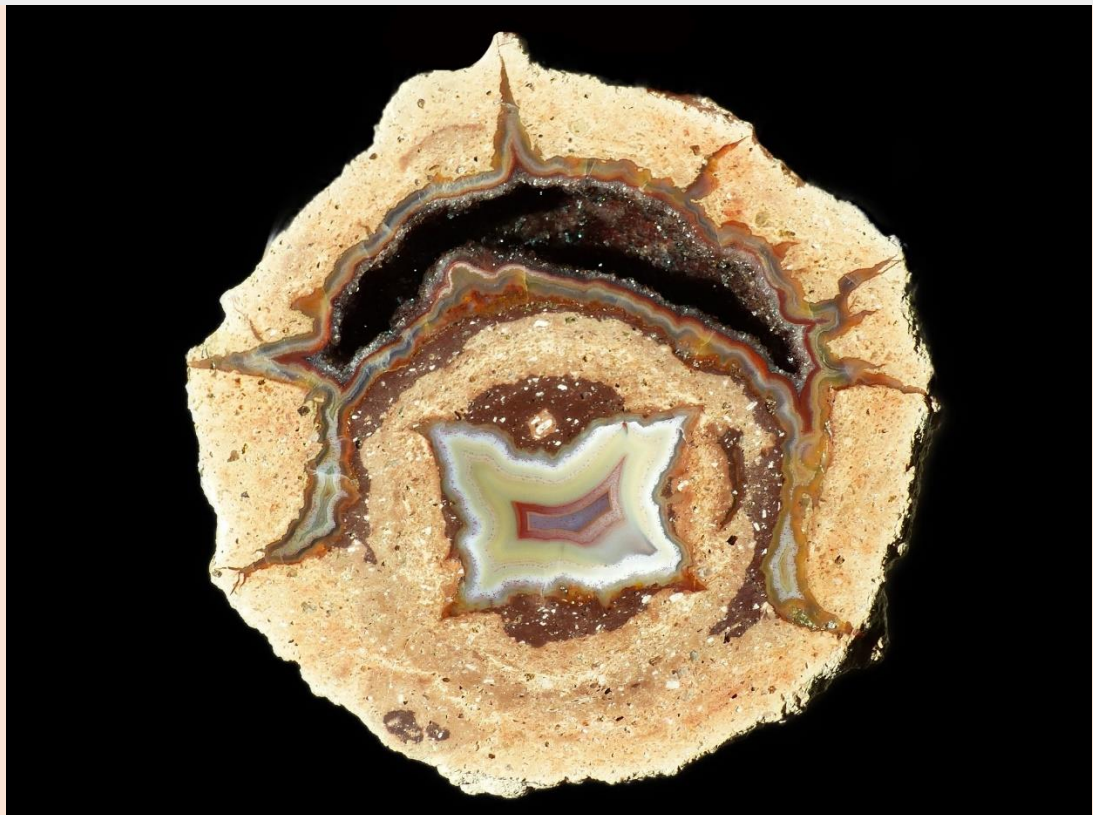
8 cm. Holger Quellmalz collection & photo.



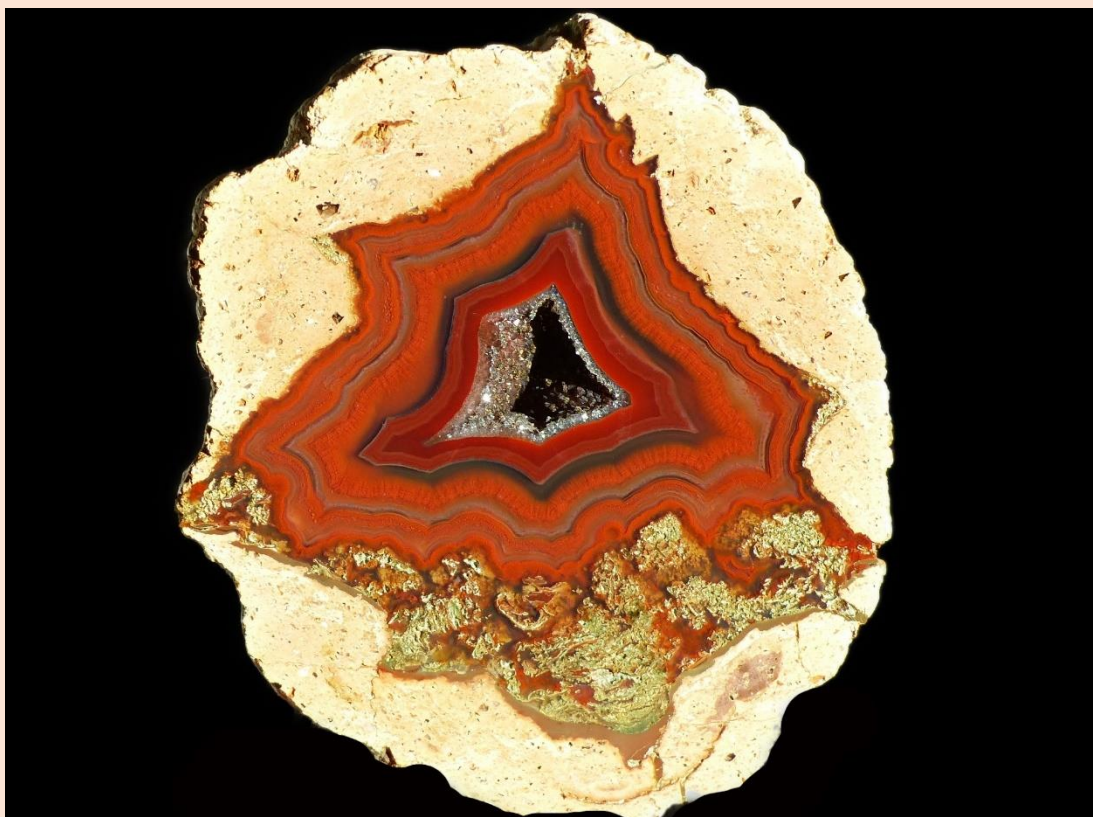
9 cm. Holger Quellmalz collection & photo.



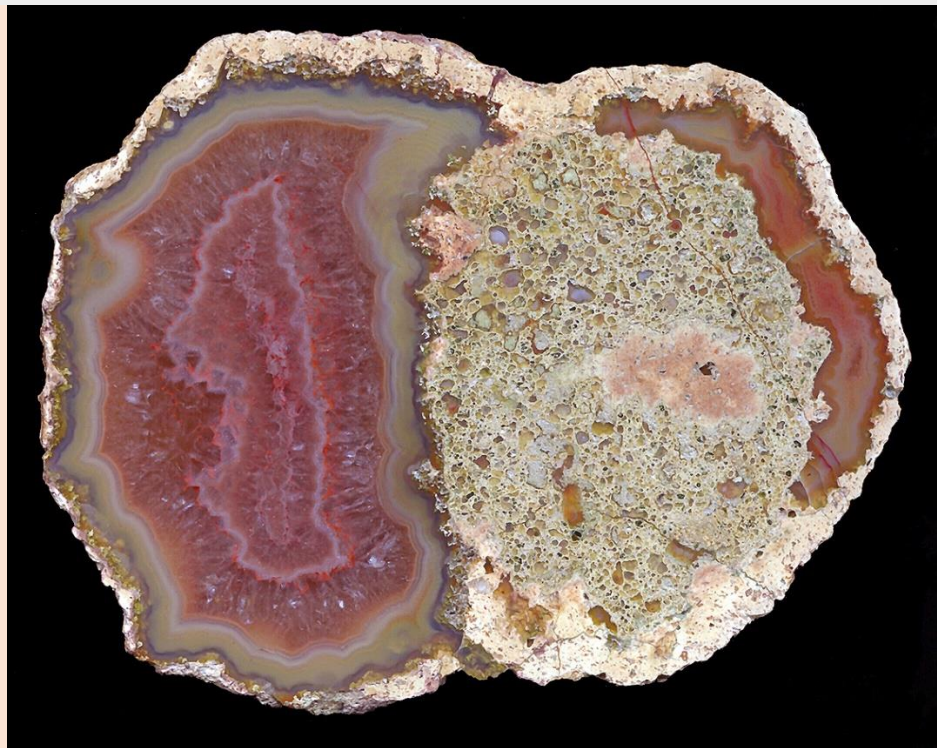
9 cm. Holger Quellmalz collection & photo.



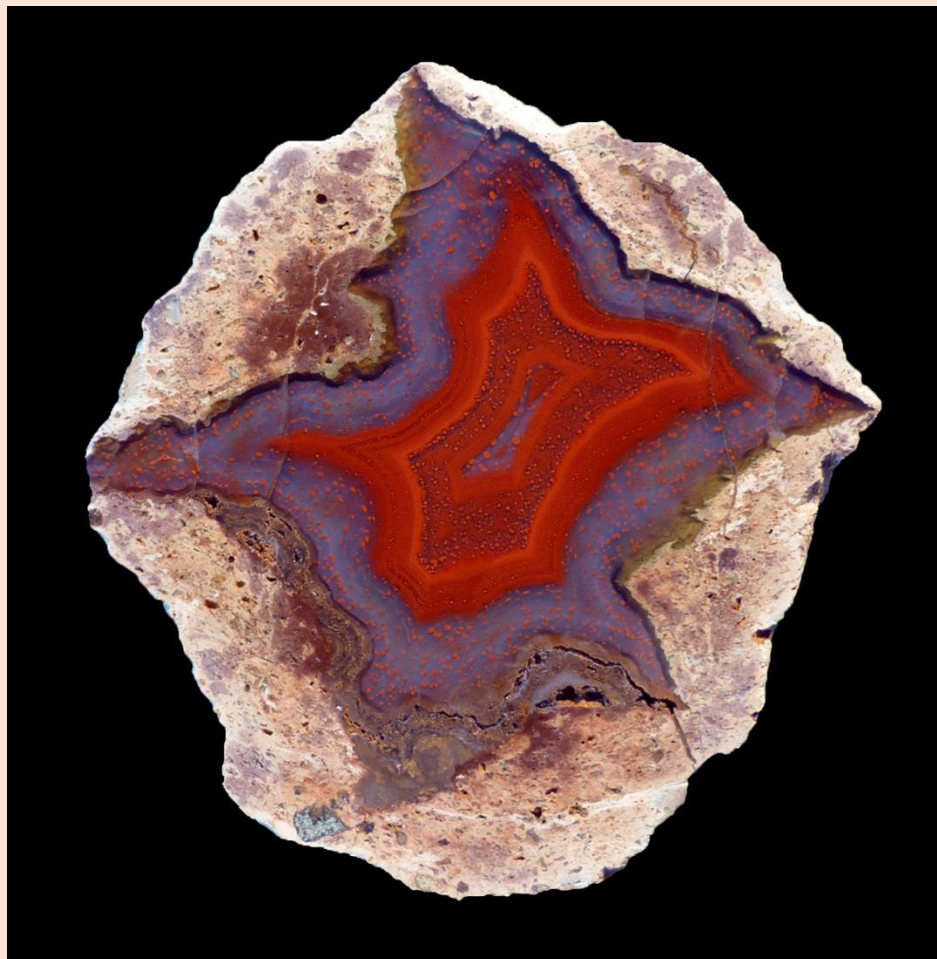
9 cm. Holger Quellmalz collection & photo.



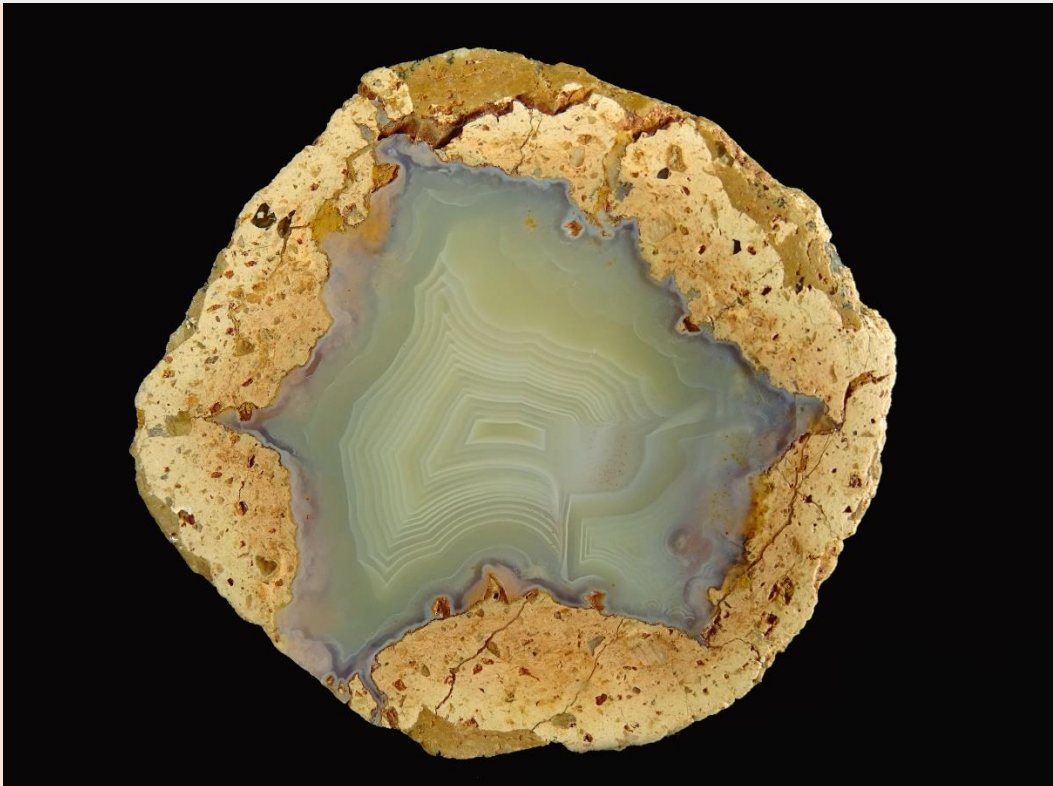
8 cm. Holger Quellmalz collection & photo.



5.5 cm. Roland Noack collection & photo.



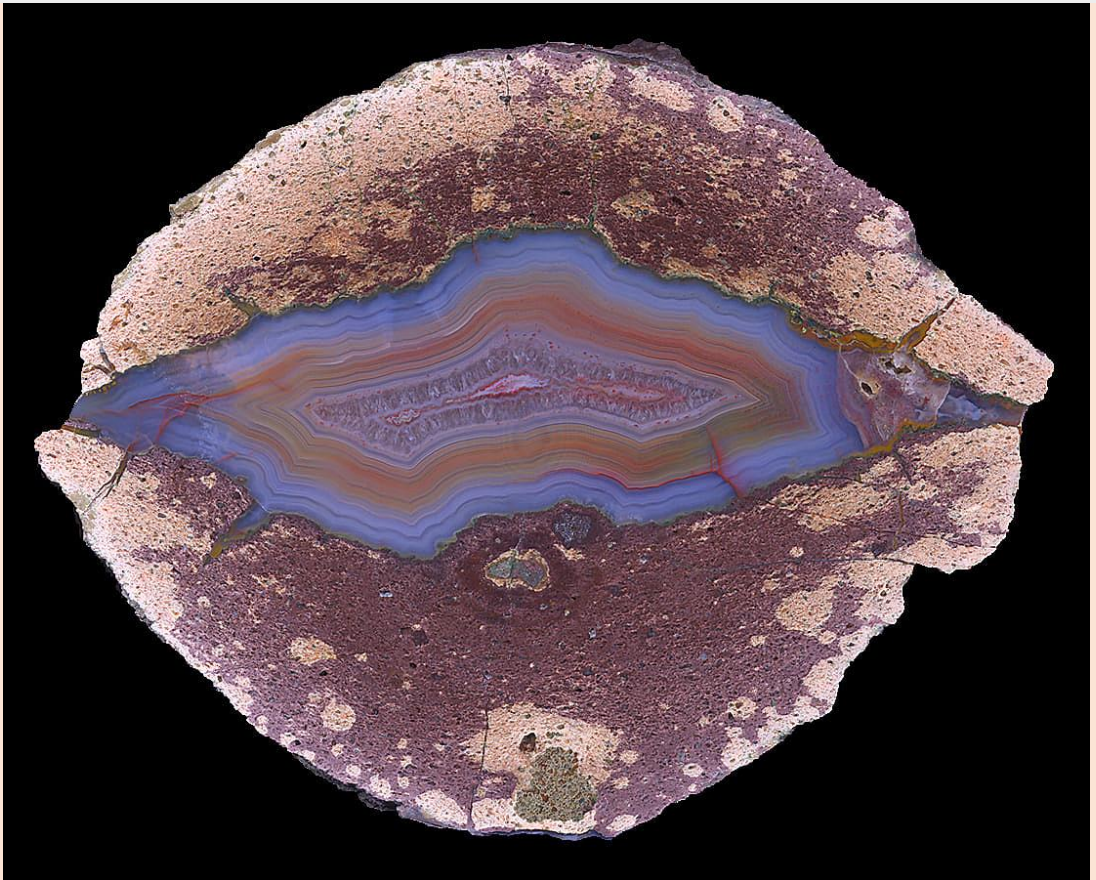
7.5 cm. Roland Noack collection & photo.



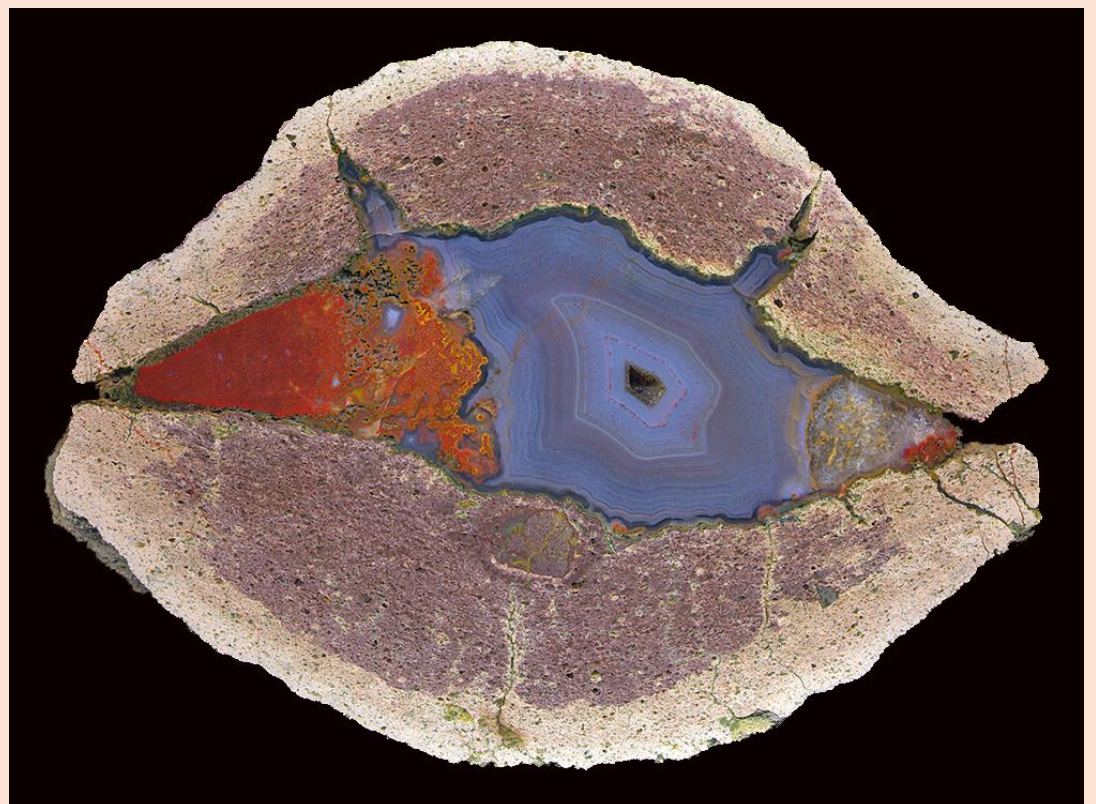
5.5 cm. Roland Noack collection & photo.



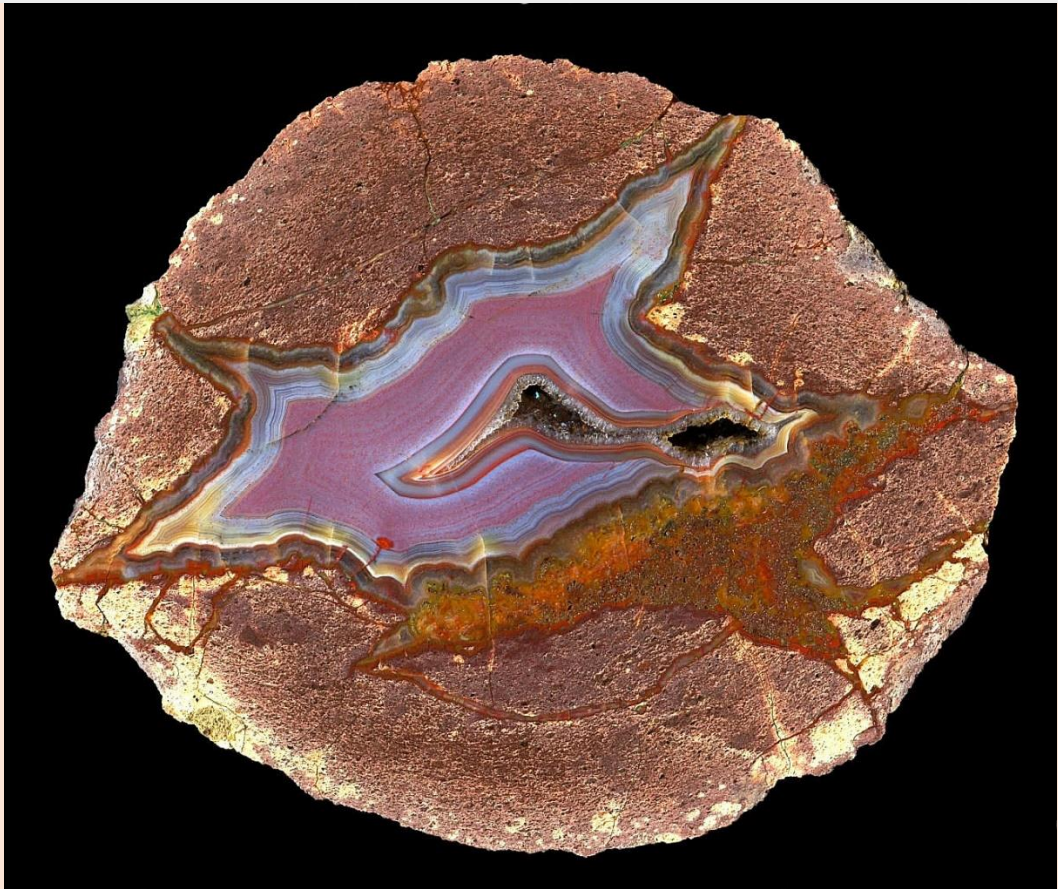
8 cm. Roland Noack collection & photo.



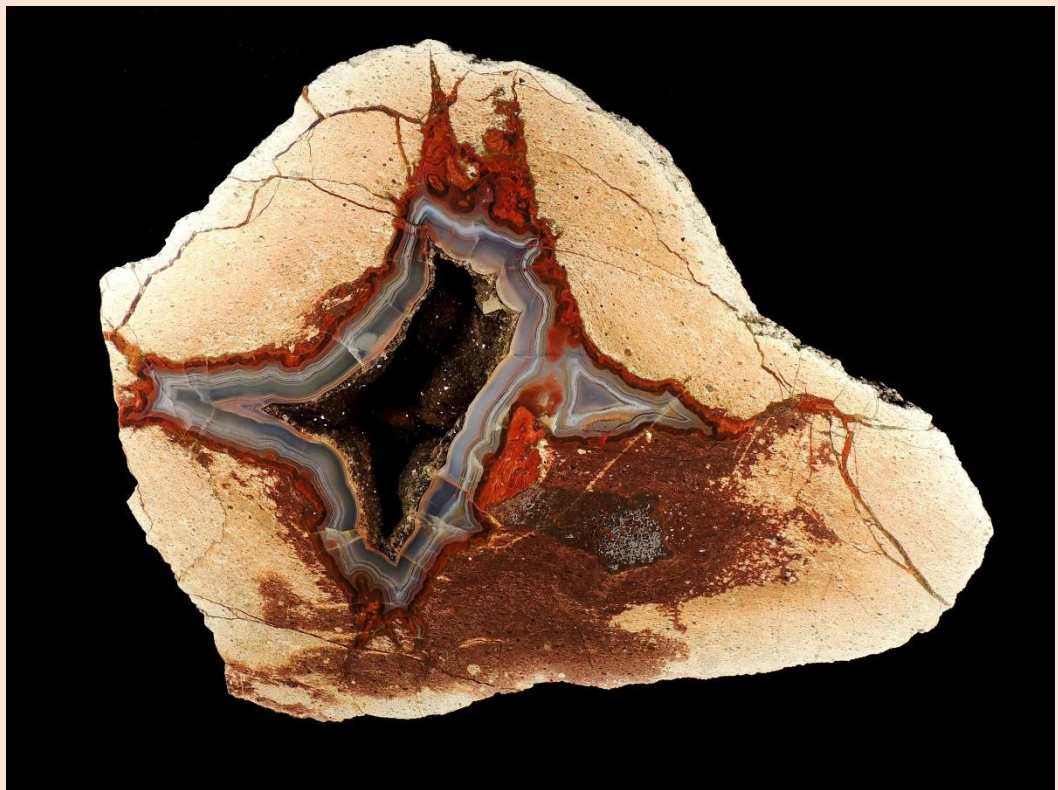
15 cm. Roland Noack collection & photo.



18.5 cm. Roland Noack collection & photo.



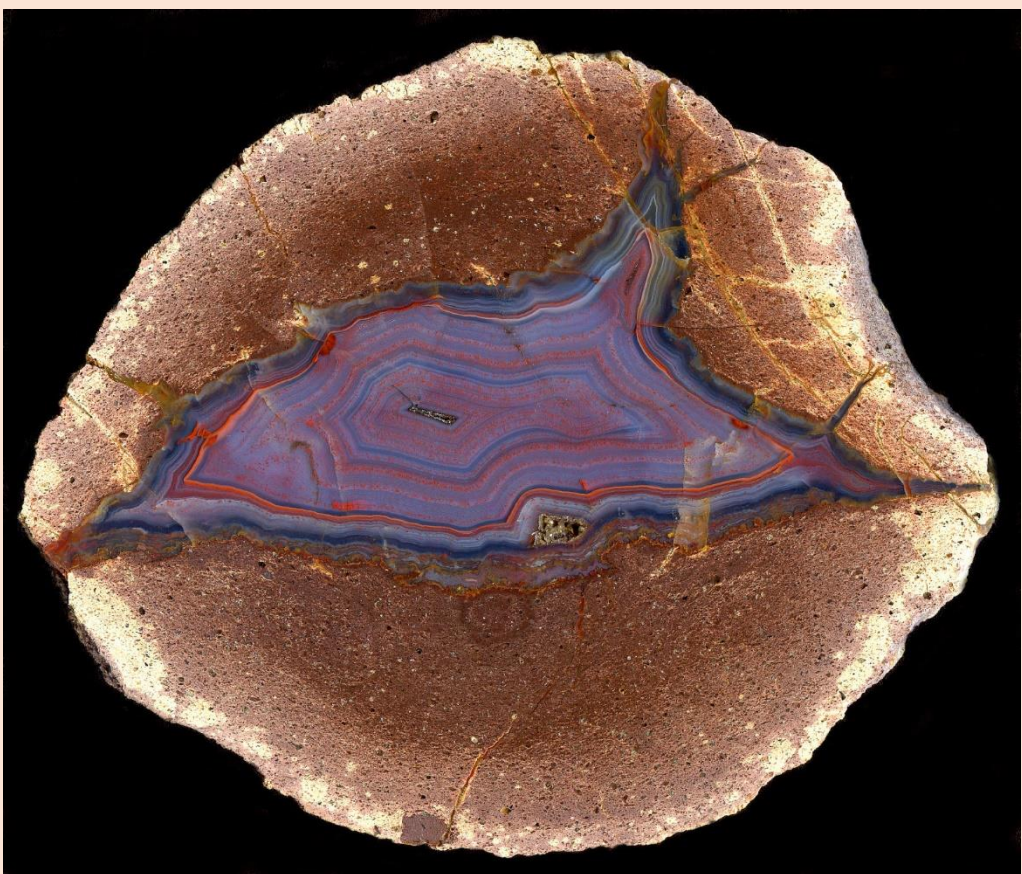
20 cm. Roland Noack collection & photo.



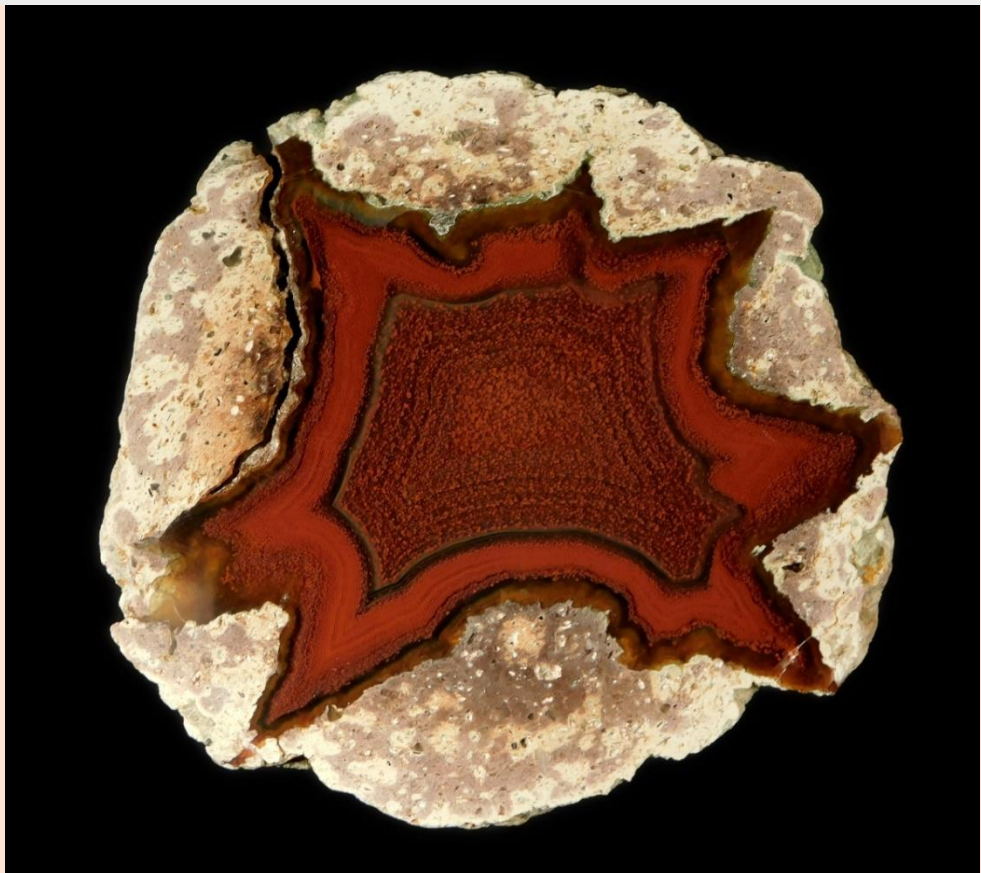
27 cm. Roland Noack collection & photo.



9.5 cm. Roland Noack collection & photo.



19 cm. Roland Noack collection & photo.



6 cm. Johann Zenz collection & photo.



8.5 cm. Johann Zenz collection & photo.



8.5 cm. Johann Zenz collection & photo.



Amethyst. 8.5 cm. Johann Zenz collection & photo.



10 cm. Johann Zenz collection & photo.



10.5 cm. Johann Zenz collection & photo.



5 cm. Johann Zenz collection & photo.



6.5 cm. Johann Zenz collection & photo.

## Literatur / Bibliography

HAAKE, R. (1990): Über die Achate von St. Egidien. Mineralien Welt 1/1990. Bode Verlag, Salzhemmendorf. 39-43.

LAHL, B. (1990): Achat und Jaspis zwischen St. Egidien und Hohenstein-Ernstthal in Sachsen. Lapis 7/8-1990. Christian Weise Verlag, München. 61-66.

LEONHARDT, W. (1997): Die neuen Riesen-Achate im Westfeld von St. Egidien / Sachsen. Mineralien Welt 5/1997. 27-31.

LÖCSE, F. & Fassmann, M. (2017): Neues von den Riesen-Achaten aus St. Egidien/ Sachsen. Der Aufschluss, 68-5. VFMG Heidelberg. 316-328.

ZENZ, J. (2005): Achate / Agates. Bode-Verlag, Haltern am See. 194-196.