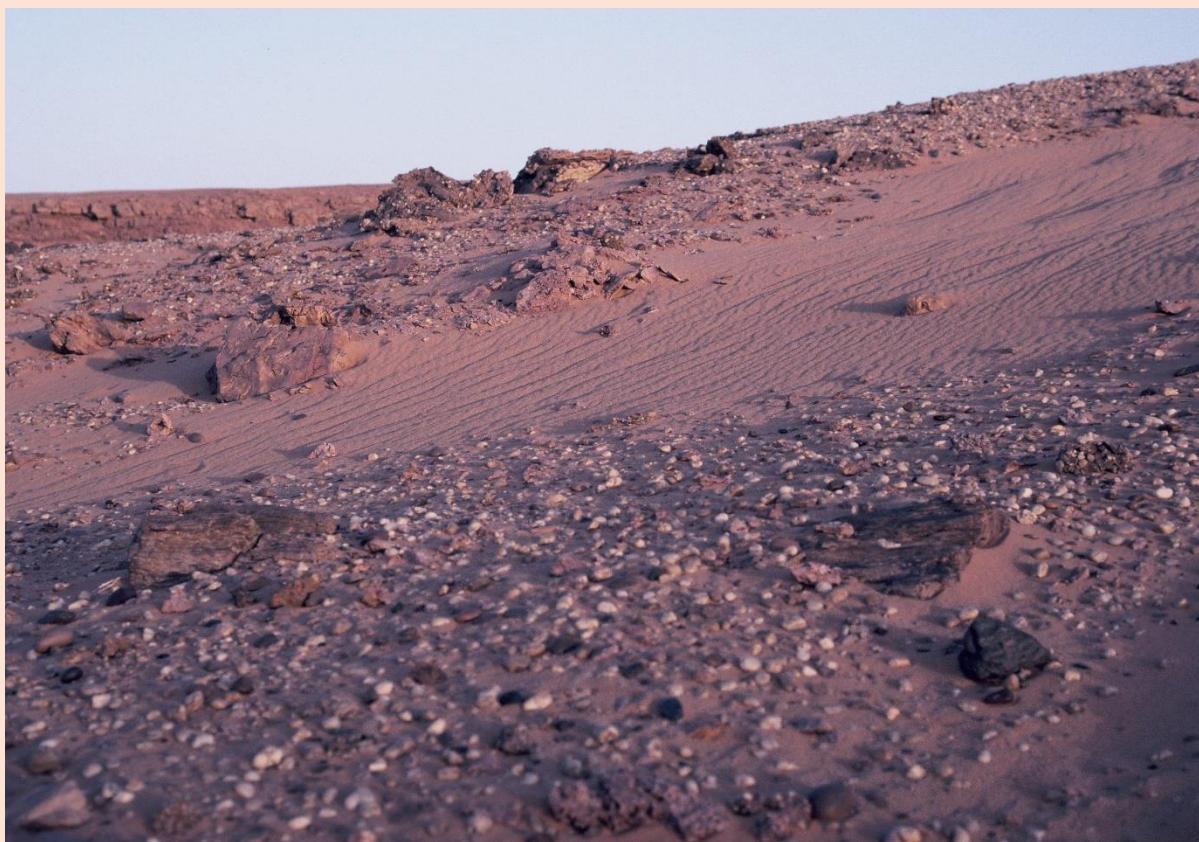


In Salah / Reggane



Achate aus der Region zwischen In Salah und Reggane in Algerien zählen zu den besonders begehrten Seltenheiten in Achatsammlungen. Lediglich zwei deutsche Sammler, Herwig Schaub und Gero Karrer (†) haben bisher die Region bereits in den 1980er Jahren besucht und dabei Achate finden können. Das potentielle Fundgebiet umfasst mehrere hundert Quadratkilometer. Die Achate zeigen meist eine abgerollte und durch „Wüstenschliff“ (Wind- und Sandbestrahlung) natürlich geschliffene äußere Rinde. Oft stecken sie als Achatgerölle fest verbacken in einem extrem harten Konglomeratgestein. Eher ungewöhnliche, meist nicht transparente Pastellfarben mit verwaschenen Chromatographiephänomenen, feine Bänderung und Röhrenstrukturen sind typisch für algerische Achate. Durch die Abgelegenheit dieses menschenfeindlichen Wüstengebietes und die seit den 1990er Jahren sehr instabile politische Lage in Algerien ist eine Reise in diese Region aktuell definitiv nicht zu empfehlen.

Agates from the area between In Salah and Reggane in Algeria are among the particularly sought-after rarities in agate collections. Only two German collectors, Herwig Schaub and Gero Karrer (†) have so far visited the region already in the 1980's and found some agates. The potential find area covers several hundred square kilometers. The agates show a naturally polished outer crust, the so-called "desert sanding"-structure (wind and sand blasting). Often the agate nodules are "baked" into an extremely hard conglomerate rock. Rather unusual, mostly nontransparent pastel colors with washed-out chromatography phenomena, fine bands and tubular structures are typical of Algerian agates. Due to the remoteness of this inhumane desert area and the unstable political situation in Algeria since the 1990s, a trip to this region is absolutely not recommended today.



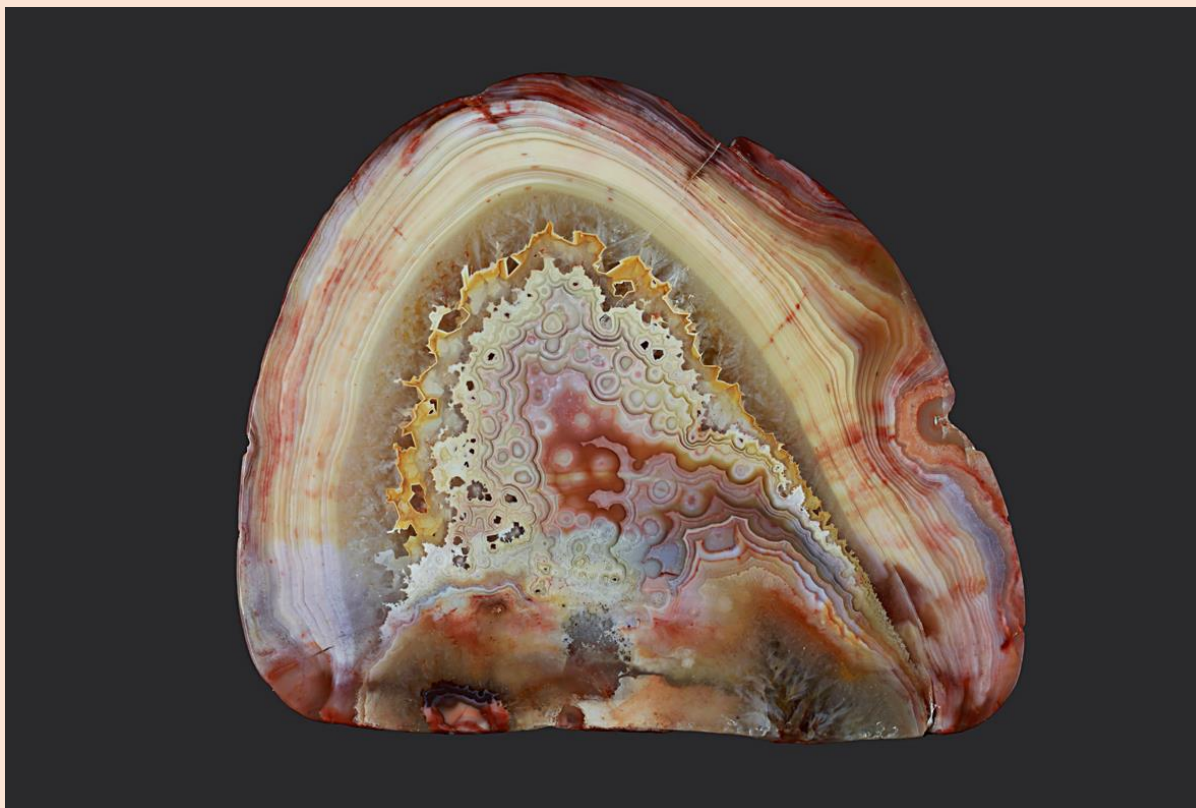
Das entlegene Achatfundgebiet in der algerischen Wüste / Remote agate area in the Algerian desert. Herwig Schaub photos.



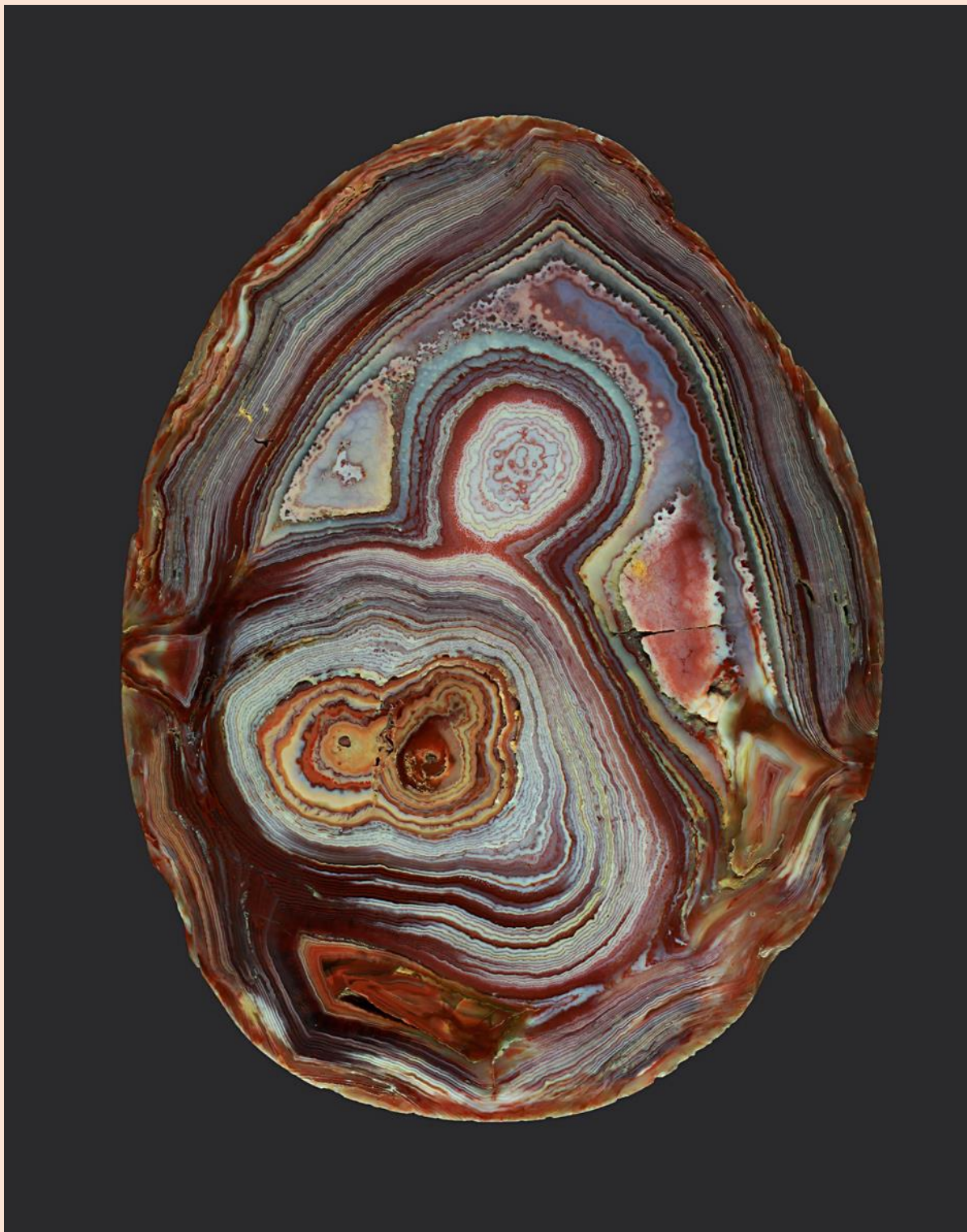
Extrem hartes Konglomeratgestein mit eingeschlossenen Achaten / Very hard conglomerate rock with enclosed agates. Herwig Schaub photos.



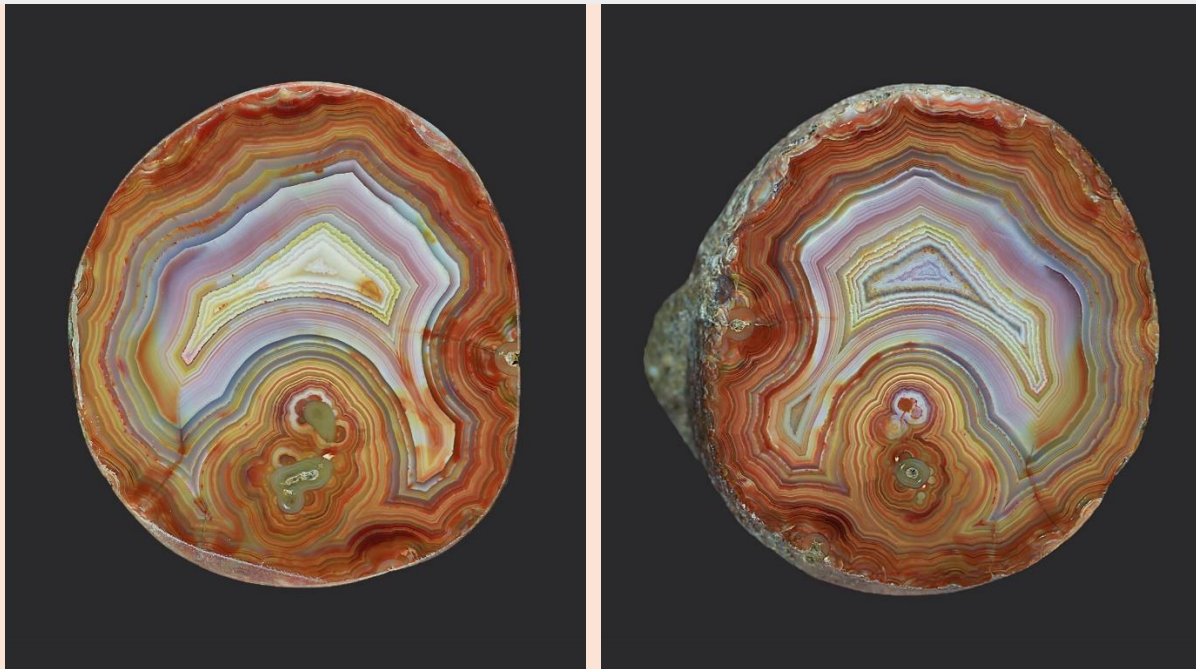
7.5 cm. Herwig Schaub collection. Andreas Wawra photo.



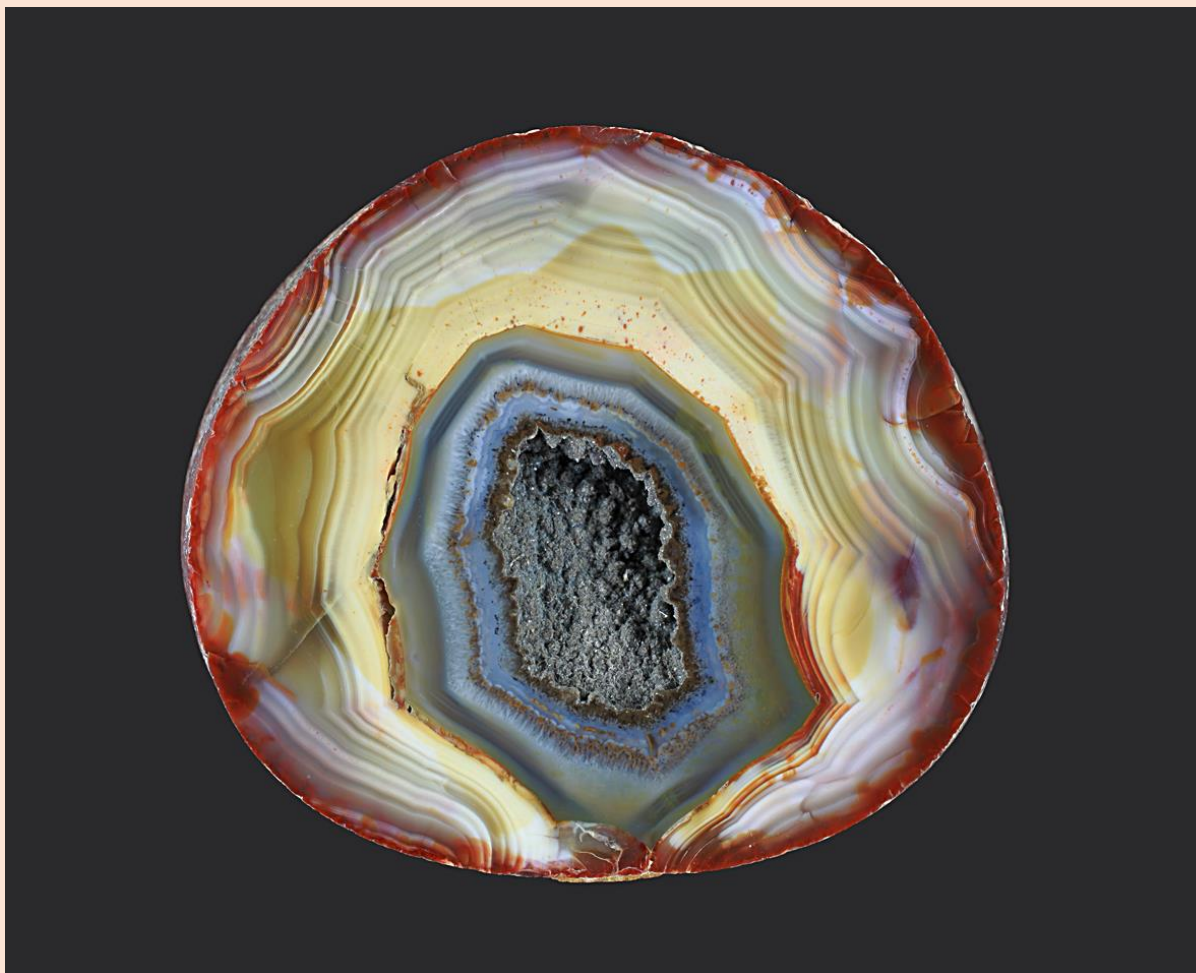
5.9 cm. Herwig Schaub collection. Andreas Wawra photo.



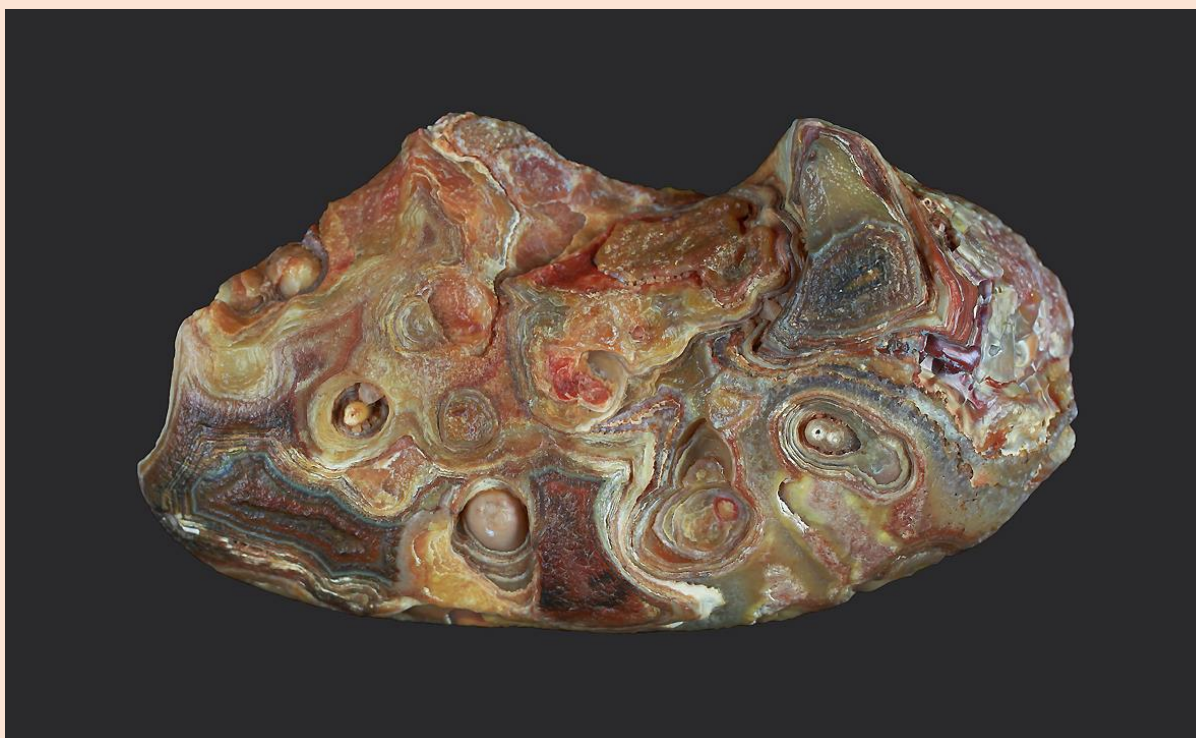
„Die Madonna“ / “The Madonna”. 8.2 cm.
Herwig Schaub collection. Andreas Wawra photo.



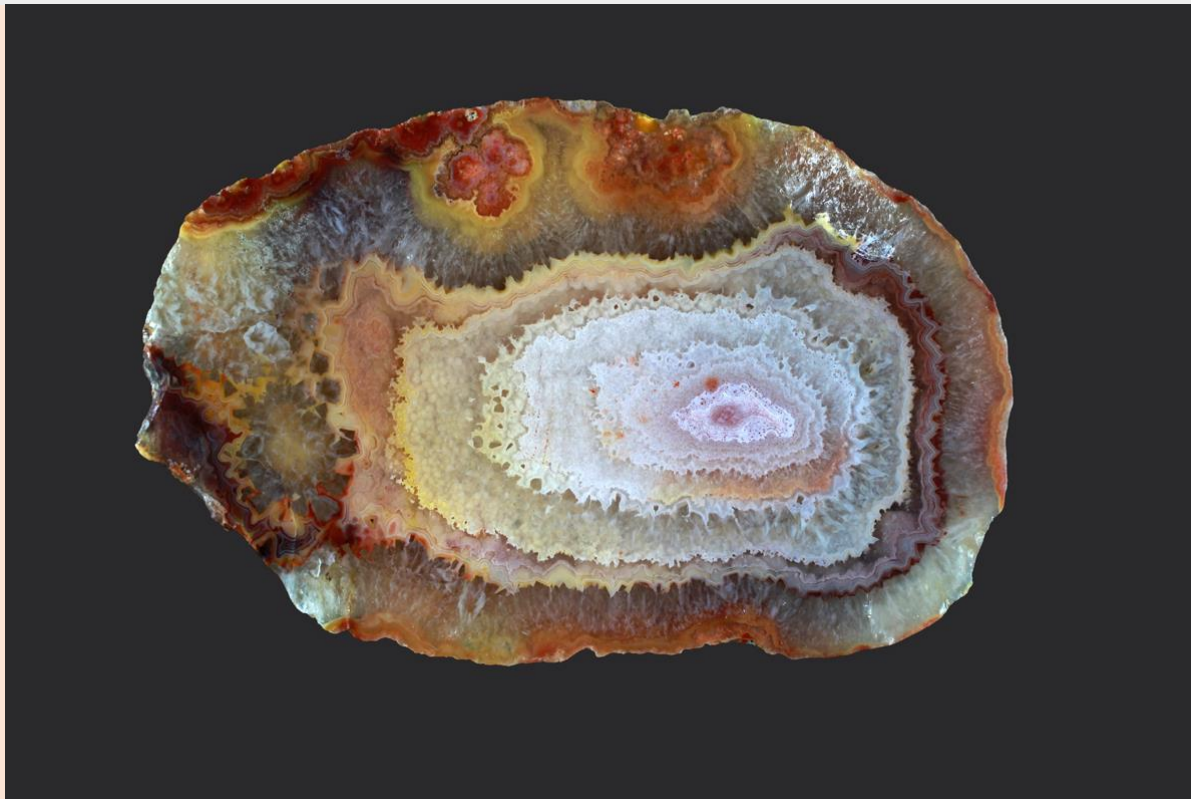
Achat-Pärchen / Agate Pair. 4.1 cm. Herwig Schaub collection. Andreas Wawra photo.



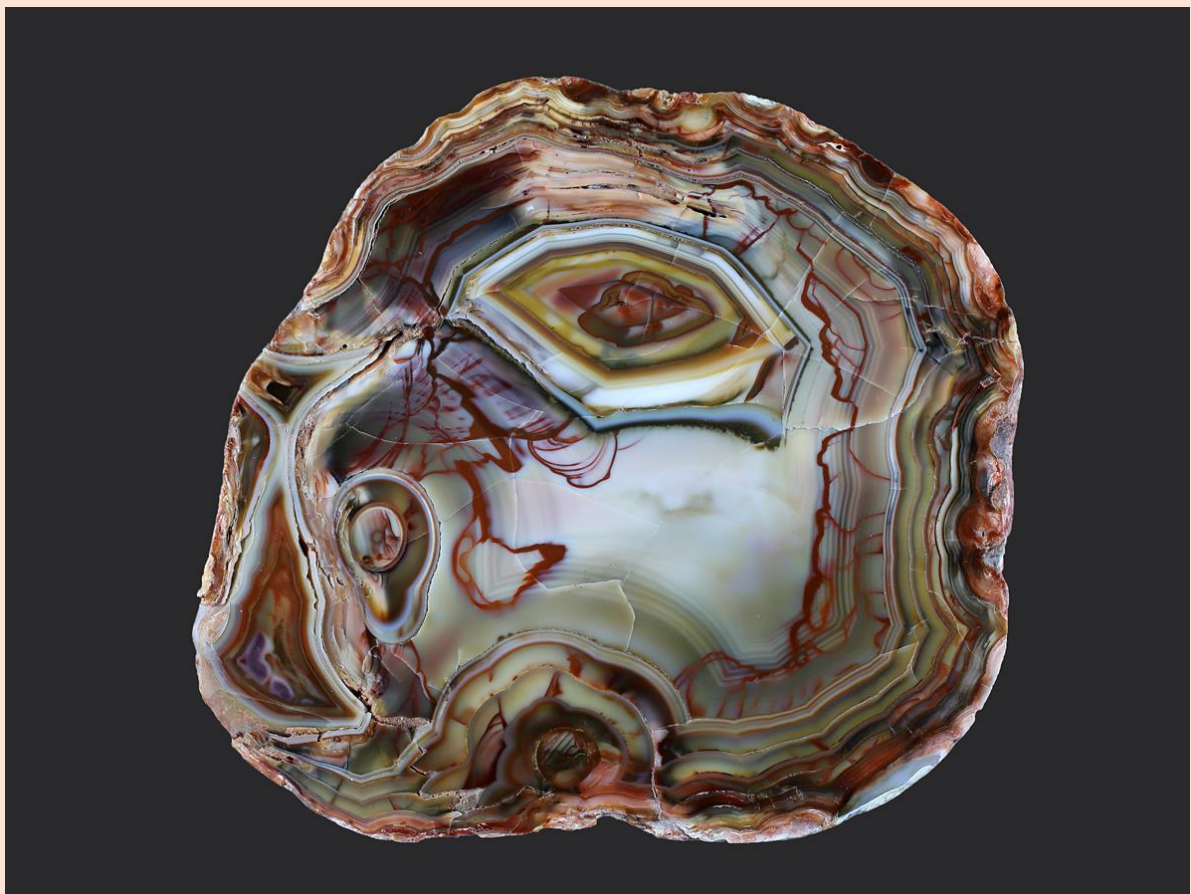
6.9 cm. Herwig Schaub collection. Andreas Wawra photo.



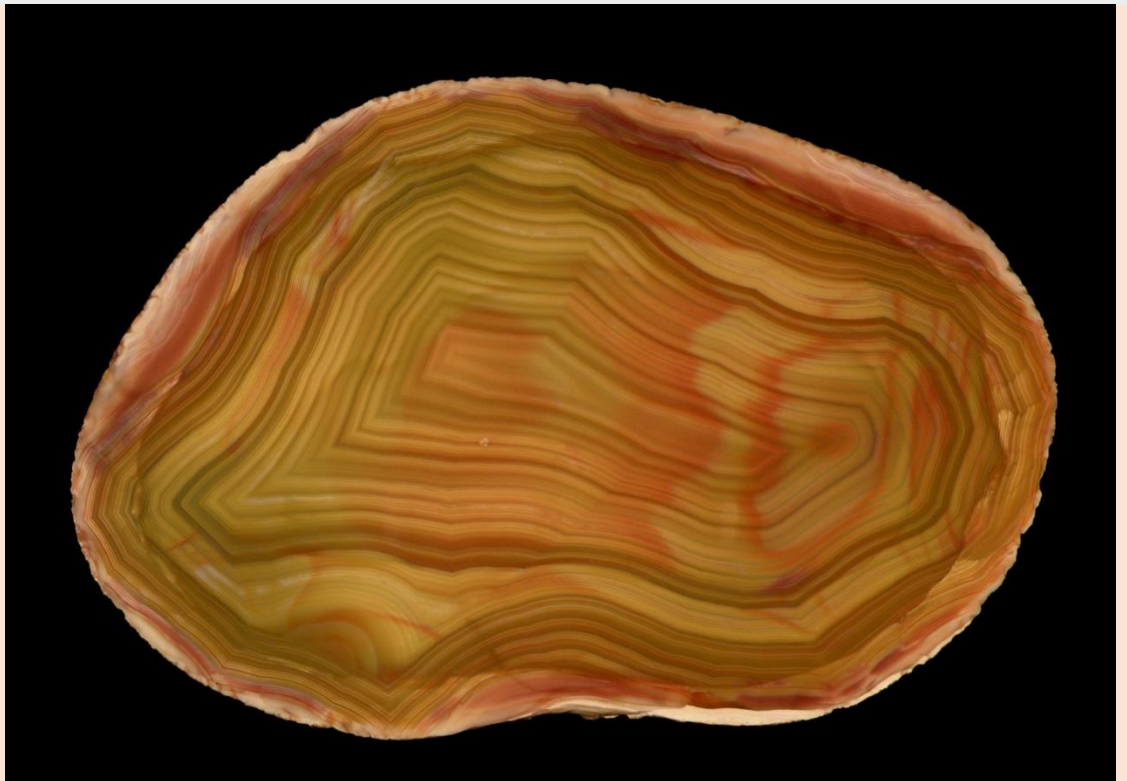
Vorder- und Rückansicht eines hervorragenden Achates aus Algerien /
Front and back view of an excellent agate from Algeria.
9.4 cm. Andreas Wawra collection & photo.



6 cm. Andreas Wawra collection & photo.



6.1 cm. Andreas Wawra collection & photo.



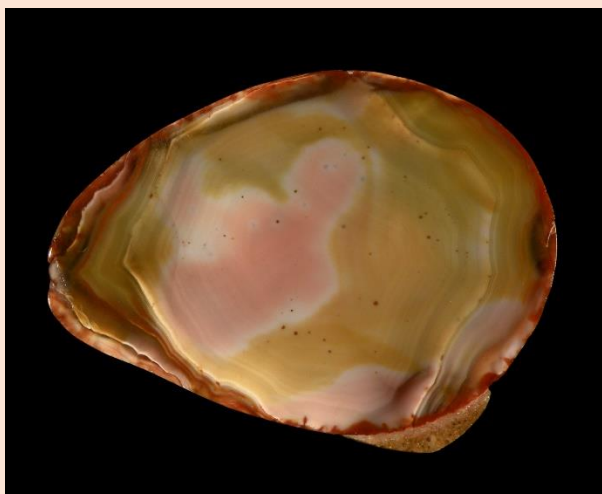
7.9 cm. Johann Zenz collection & photo.



6.3 cm. Johann Zenz collection & photo.



7.5 cm. Johann Zenz collection & photo.



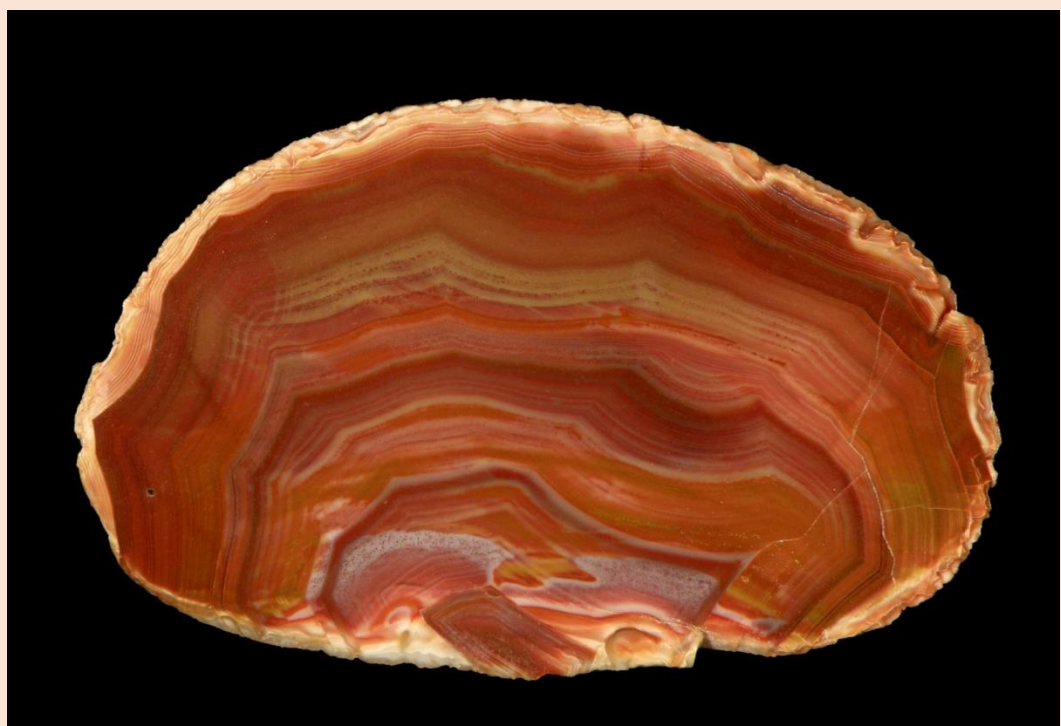
5.5 cm.
Johann Zenz collection & photos.



3.3 cm.



6 cm. Johann Zenz collection & photo.



6 cm. Johann Zenz collection & photo.



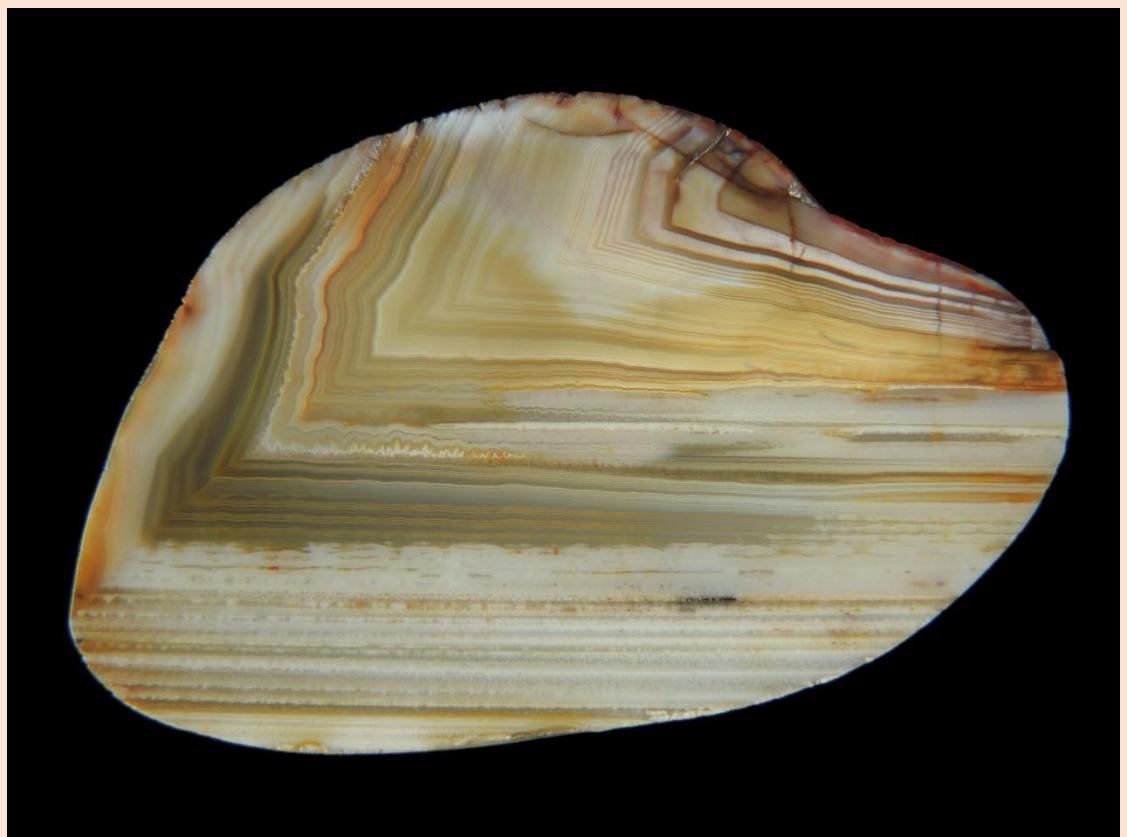
Typische „sandgestrahlte“ Außenseite / Typical „sandblasted“ outer shell. 5 cm.
Helmut Schumann collection & photo.



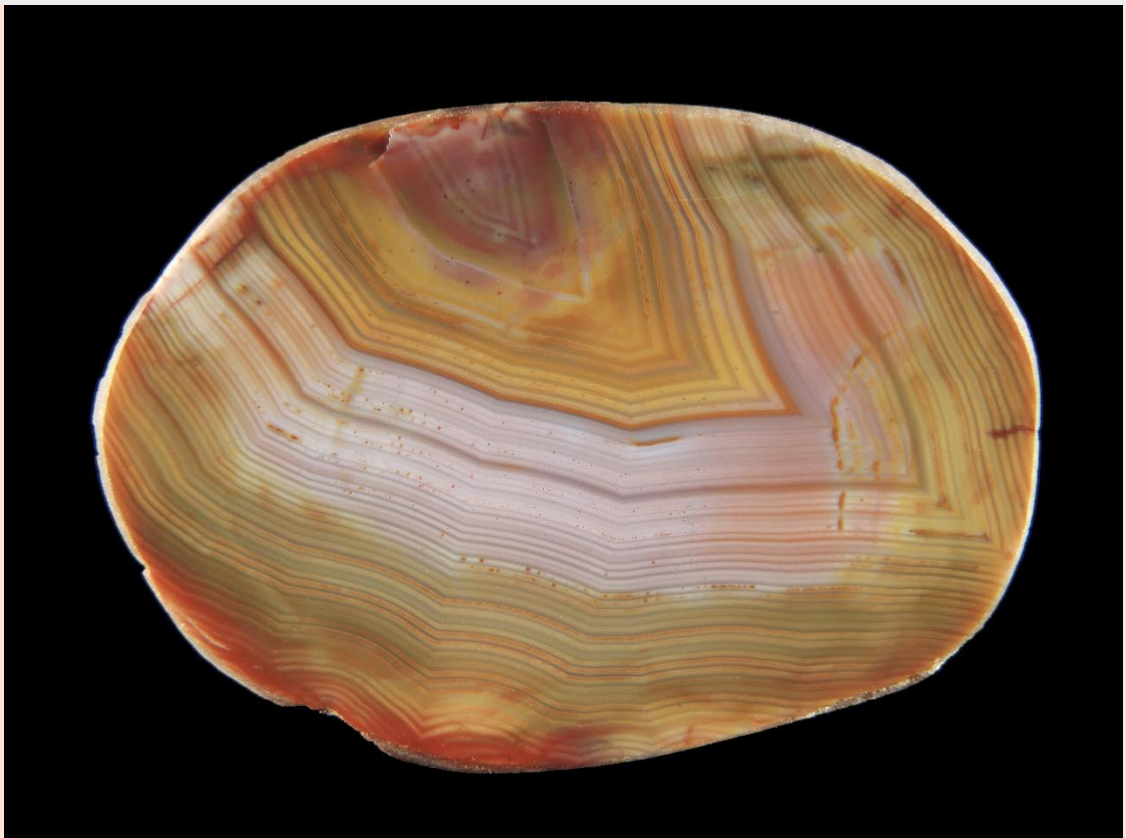
Das Schnittbild des Achates von oben / Cutted face from agate above. 5 cm.
Helmut Schumann collection & photo.



6 cm. Helmut Schumann collection & photo.



5.5 cm. Helmut Schumann collection & photo.



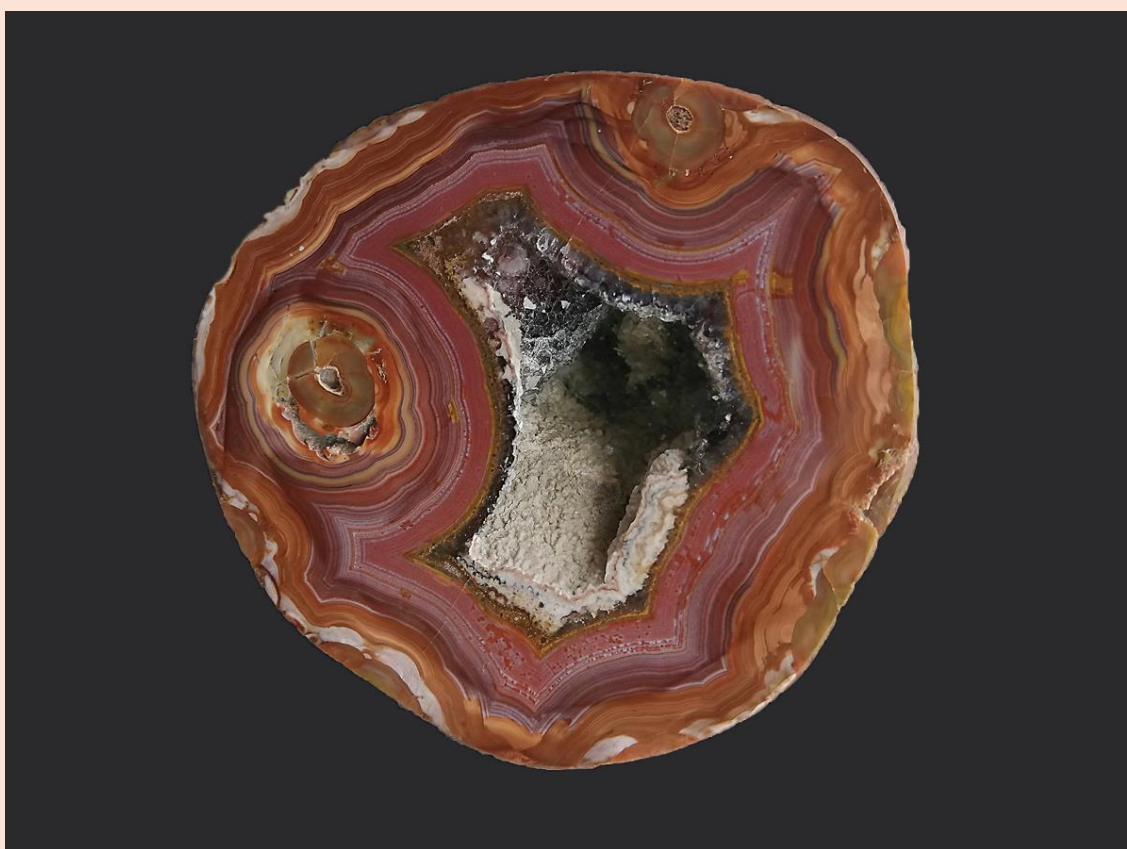
5.5 cm. Helmut Schumann collection & photo.



6 cm. Johann Zenz collection & photo.



Röhrenstrukturen / Tube structures. 8.4 cm. Johann Zenz collection & photo.



6.9 cm. Herwig Schaub collection. Andreas Wawra collection & photo.

Literatur / Bibliography

Wawra, A. (2020): Achate aus Algerien. Funde aus den 1980er Jahren. Hardcover. Verlag Farbenstein, Hannover. www.farbenstein.de

Messekatalog: Mineralientage München (1987): Achate - Eiszeit - Siegerland. München.

Zenz, J. (2005): Achate / Agates. Bode Verlag, Haltern am See. 610-612.