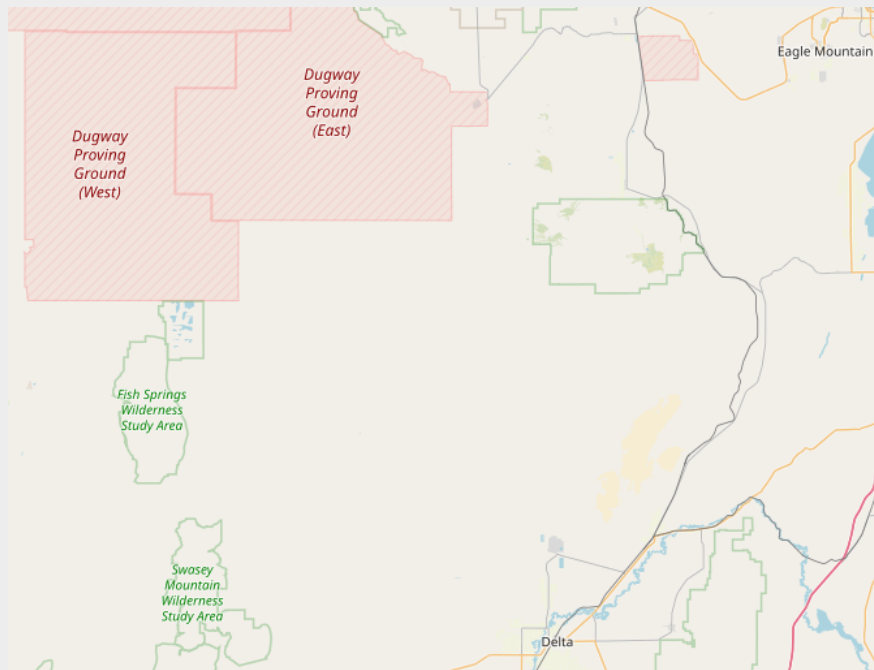


Dugway Geode Beds, Juab County, Utah



© OpenStreetMap-Mitwirkende

Diese etwa 90 km nordwestlich von Delta gelegene Fundstelle ist bekannt für die hier reichlich auftretenden, interessanten Rhyolithgeoden. Die in einer abgelegenen, aber landschaftlich wunderschönen Region zu findenden Dugway Geode Beds haben bereits Generationen von amerikanischen Sammlern mit schönen Quarz- und Achatgeoden versorgt. Dies erkennt man auch rasch, wenn man das Fundgebiet erreicht, denn es erweckt durch zahlreiche kleinere und größere Grabungsstellen den Eindruck einer zerklüfteten Mondlandschaft. Das Bureau of Land Management (BLM) erlaubt nach wie vor das Graben an der Fundstelle mit einfachen Handwerkzeugen. Vor allem die durch das geringere Gewicht schon als Rohstein erkennbaren hohlen Geoden mit klaren, manchmal auch hellviolett und rosa gefärbten Quarzkristallen auf blauem Chalcedongrund sind besonders begehrt. Gelegentlich treten aber auch komplett mit gebändertem Achat gefüllte Kugeln auf, die vorwiegend blaugraue bis weiße, in seltenen Fällen auch gelbe und rötliche Achatbänderung aufweisen.

Located about 90 km northwest of Delta, this site is known for its abundant and interesting rhyolite geodes. Situated in a remote but scenic region, the Dugway Geode Beds have provided generations of American collectors with beautiful quartz and agate geodes. This is quickly apparent when you reach the site, as the numerous smaller and larger digging sites give the impression of a rugged lunar landscape. The Bureau of Land Management (BLM) still allows digging at the site with simple hand tools. The hollow geodes with clear, sometimes light purple and pink quartz crystals on a blue chalcedony background, which are already recognizable as rough stone due to their lower weight, are particularly sought after. Occasionally, however, eggs completely filled with banded agate are also found, which are predominantly blue-grey to white, but only in rare cases also have yellow and red banding.



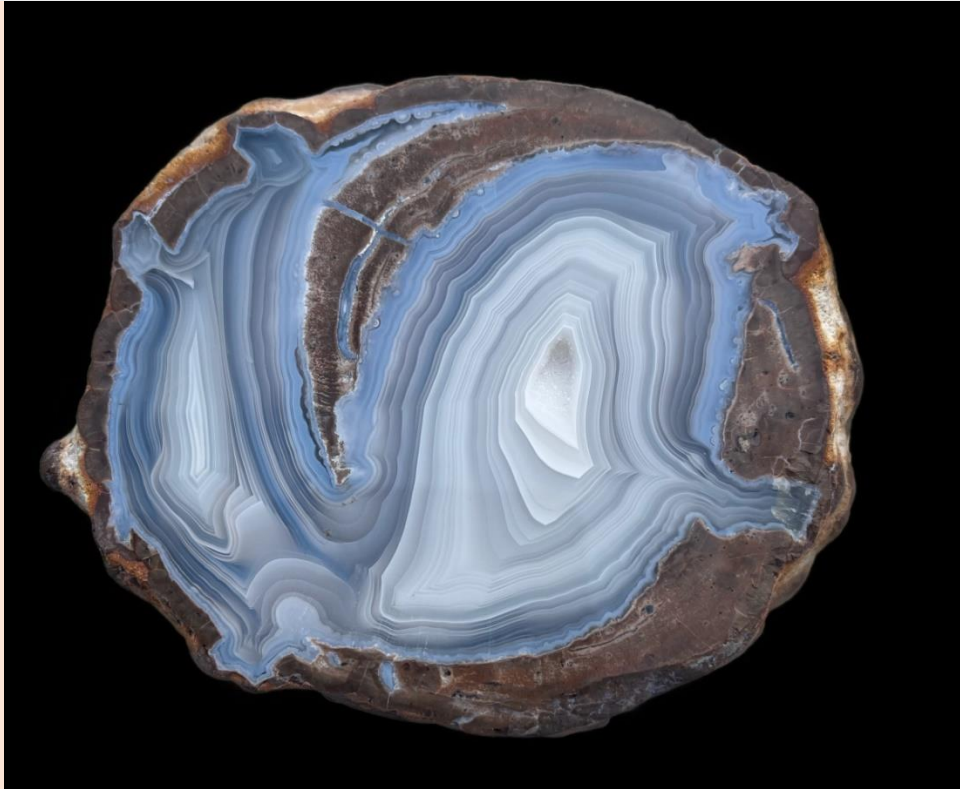
Ed Pieters photos.



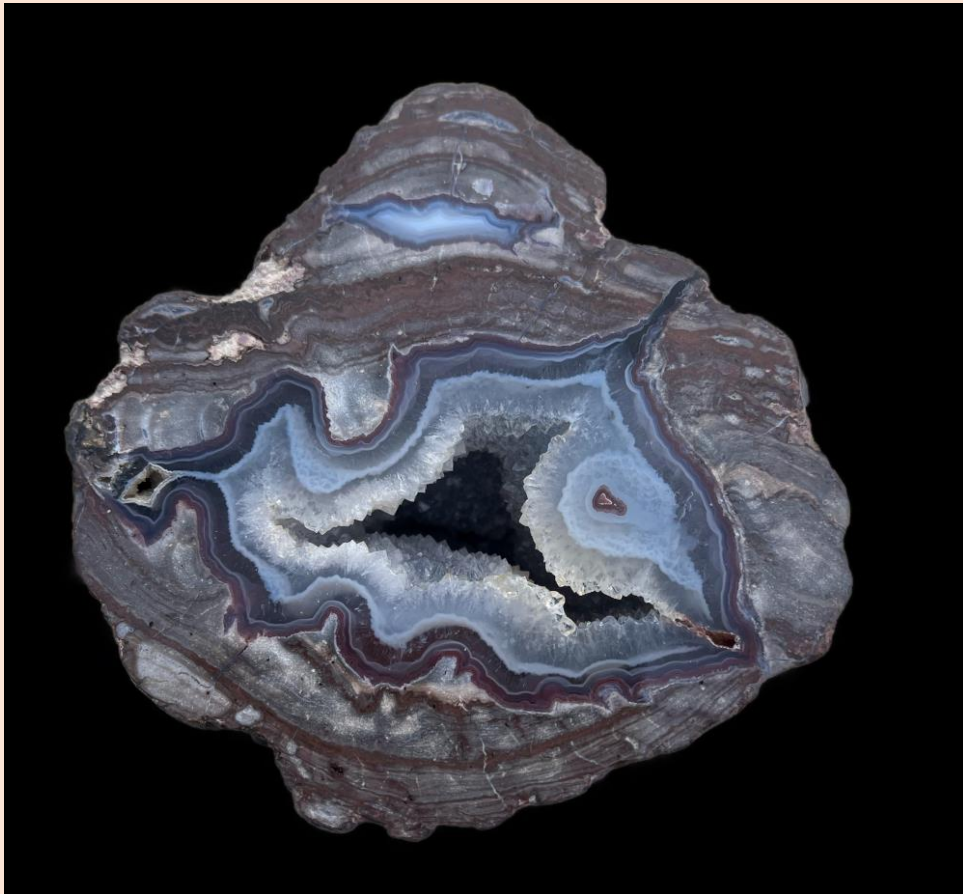
Ed Pieters photo.



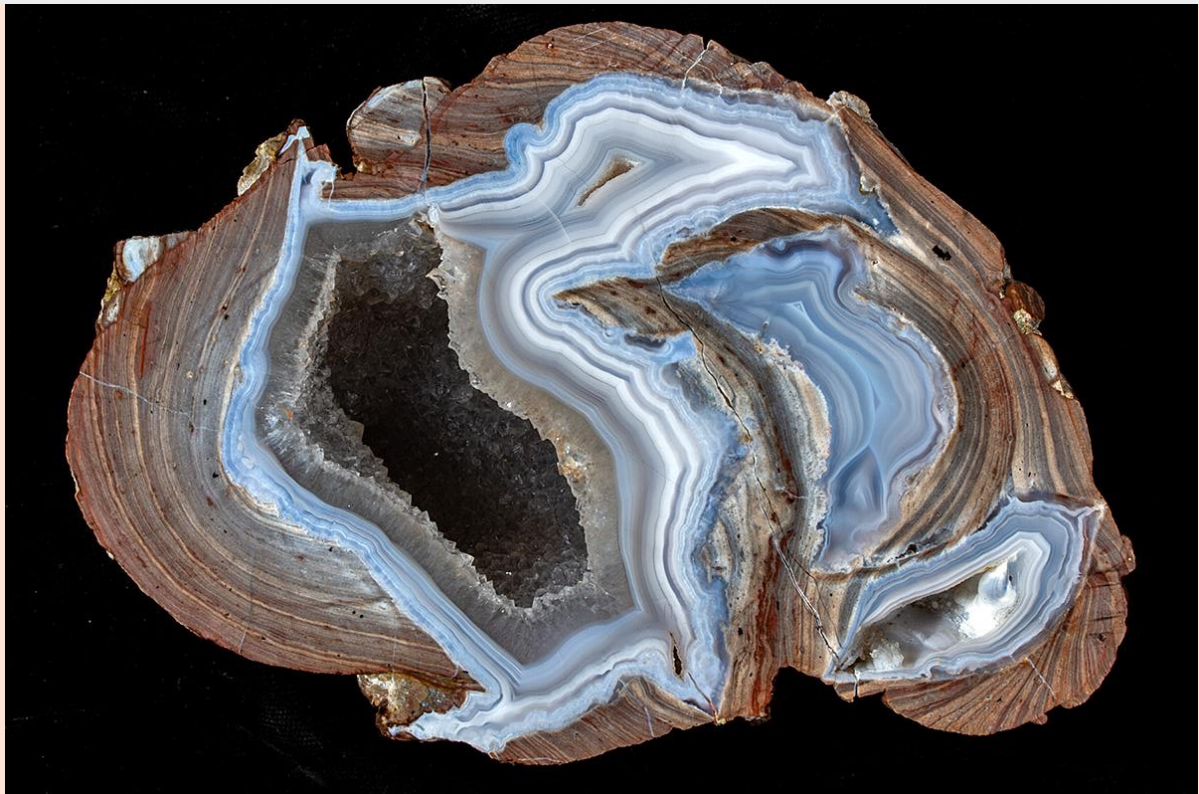
Ed Pieters photos.



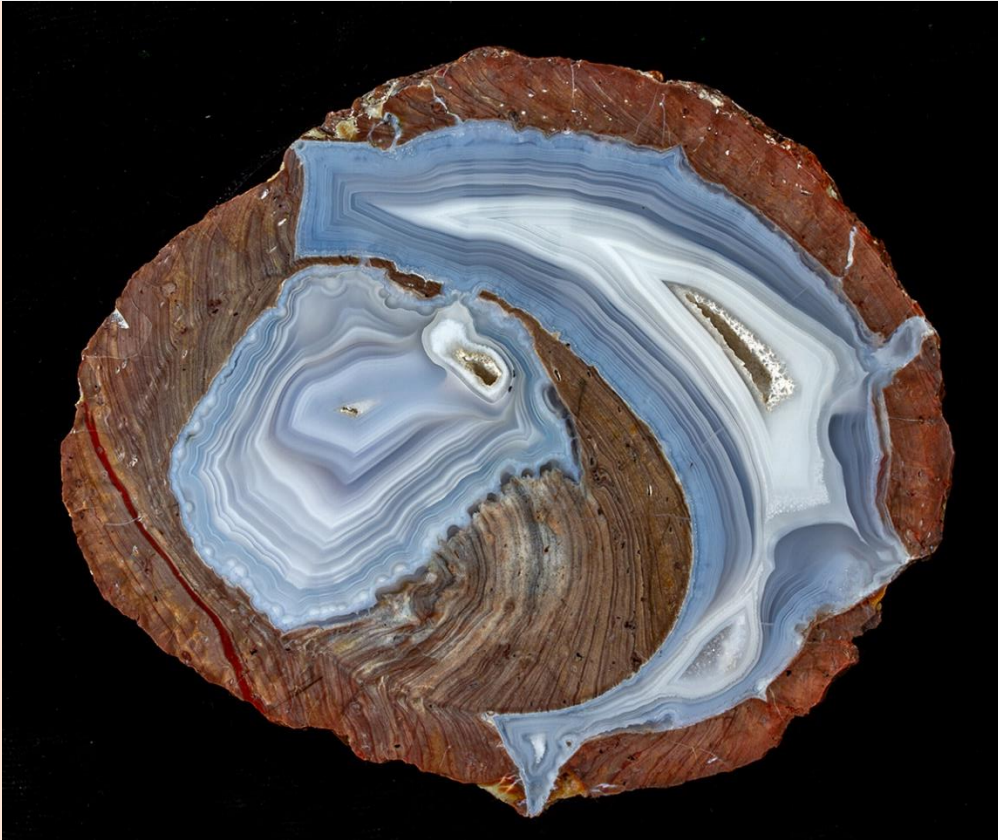
10.5 cm. Thorsten Jacob collection & photo.



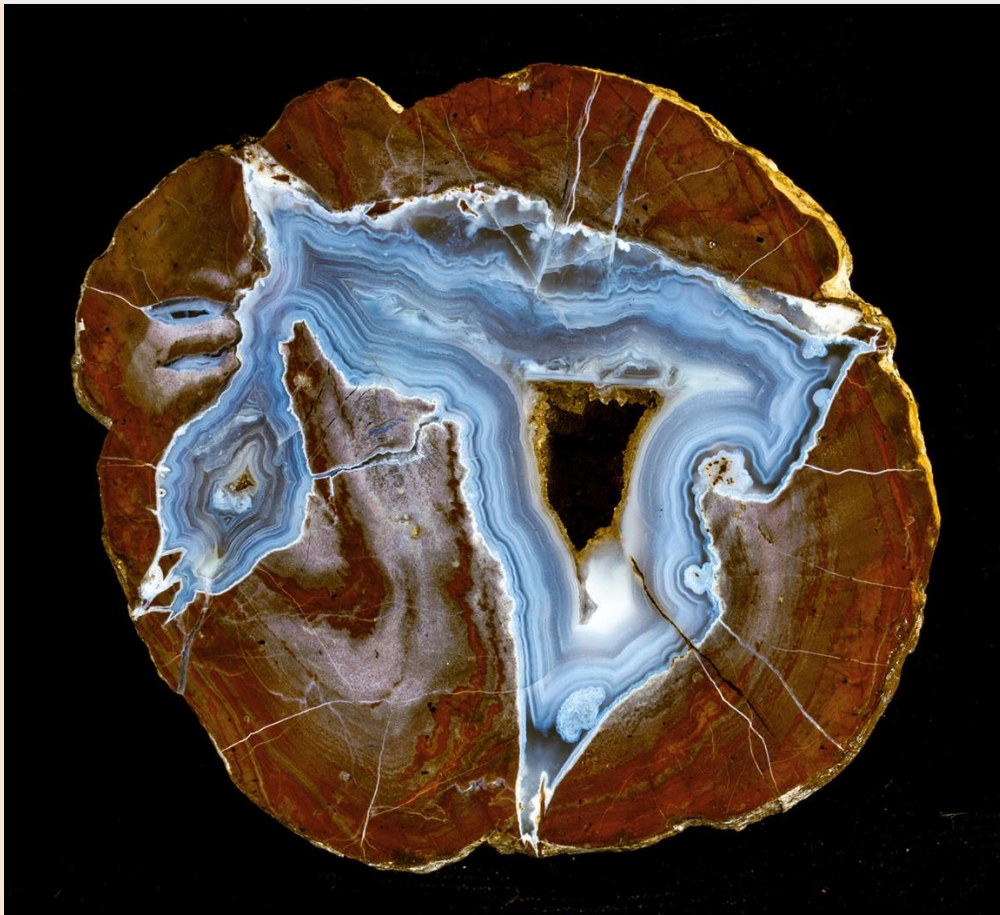
8.5 cm. Thorsten Jacob collection & photo.



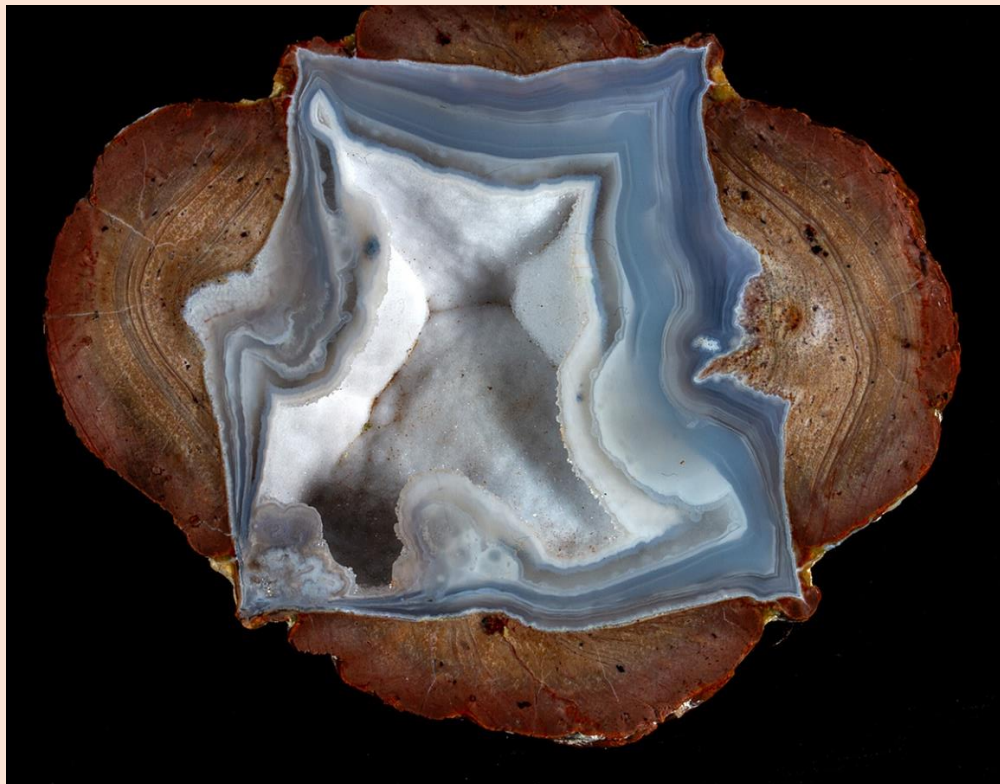
13.5 cm. Douglas Moore collection & photo.



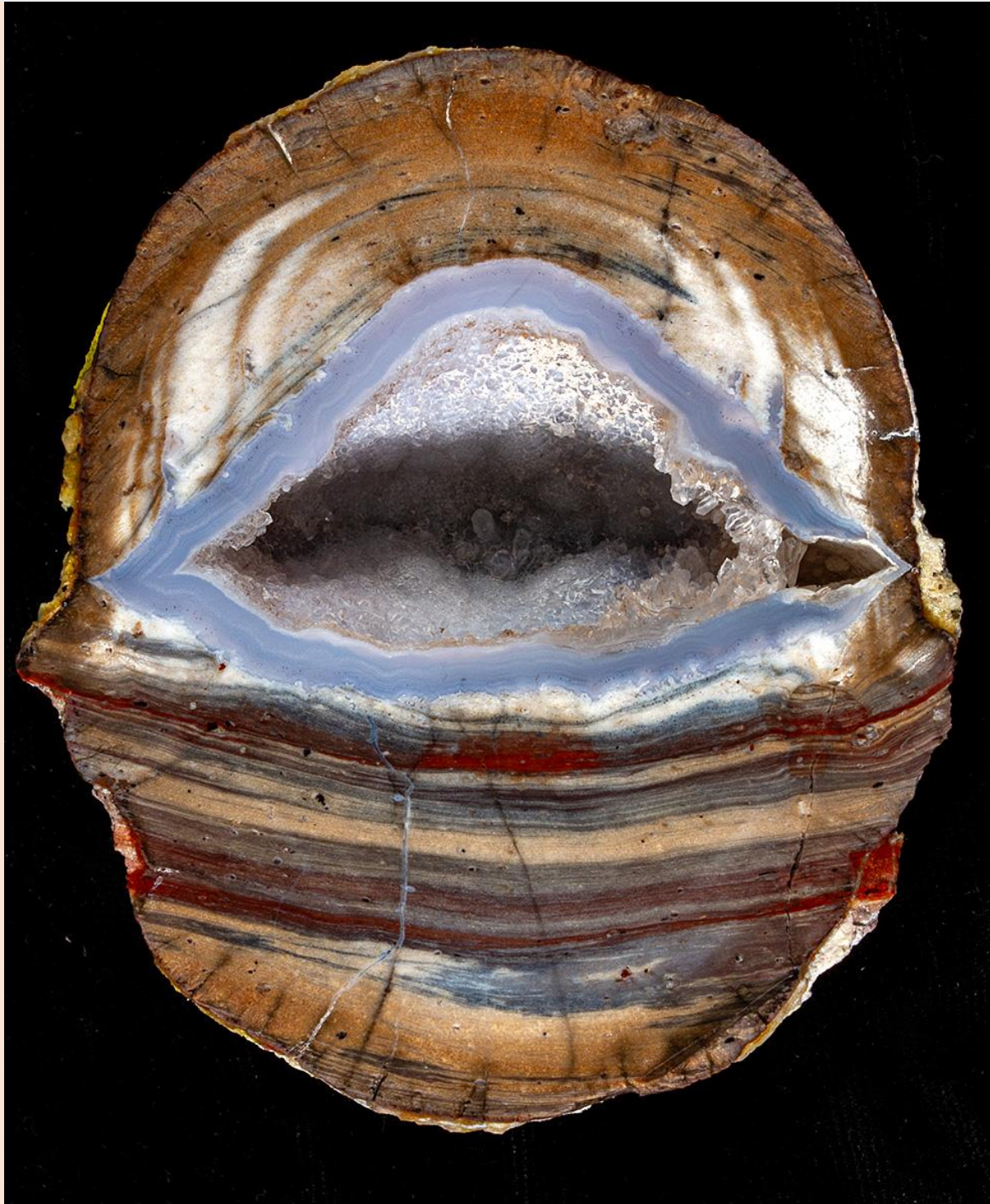
10 cm. Douglas Moore collection & photo.



8 cm. Douglas Moore collection & photo.



7 cm. Douglas Moore collection & photo.



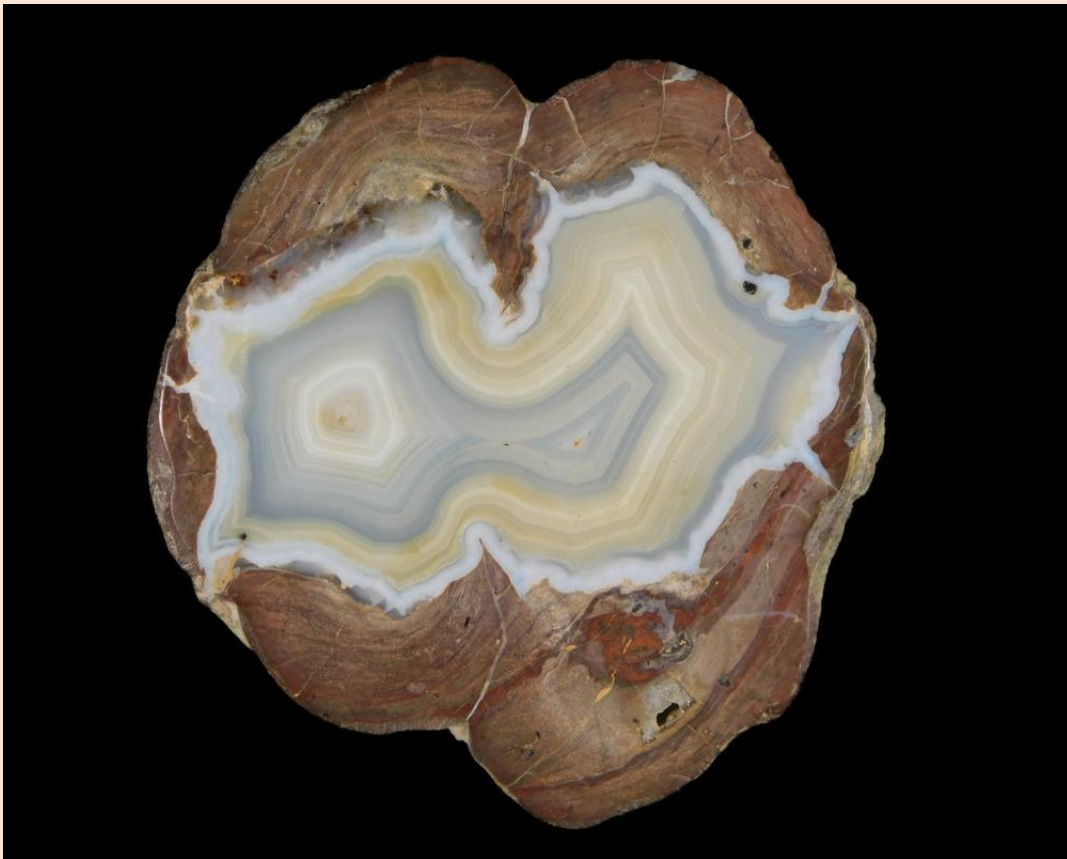
8 cm. Douglas Moore collection & photo.



**Mit Calcitkristallen / With calcite crystals. 6.5 cm.
Douglas Moore collection & photo.**



9 cm. Johann Zenz collection & photo.



8 cm. Johann Zenz collection & photo.



11 cm. Johann Zenz collection & photo.

Literatur / Bibliography

<https://www.blm.gov/visit/dugway-geode-beds>

<https://geology.utah.gov/popular/rocks-minerals/rock-mineral-collecting-sites/dugway-geodes/>

Mitchell, J.R. (1971): Gem Trails of Utah. Gem Guides Book Co, Baldwin Park. 26-27.

Zenz, J. (2011): Achate / Agates I. Bode Verlag, Haltern am See. 564-566.