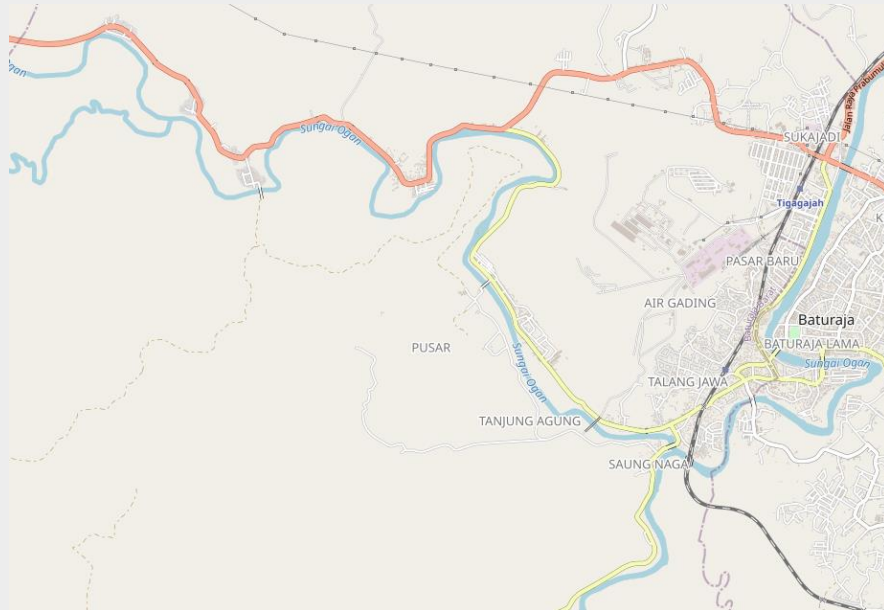


## Ogan River, Baturaja, Sumatra, Indonesien



© OpenStreetMap-Mitwirkende

Im Südwesten von Sumatra werden an zahlreichen Fundorten von Einzelpersonen oder kleineren Prospektorengruppen Achate abgebaut. Bedauerlicherweise sind kaum Daten zu exakten Vorkommen verfügbar. Ein Fundgebiet befindet sich im Bereich des Flusses Ogan, als Fundort wird oft die in der Nähe liegende Stadt Baturaja angegeben. Rohachate werden direkt aus den Flusskieseln, aber auch aus etwas weiter davon abgelagerten sekundären Vorkommen gewonnen. Sie sind äußerlich durch den Wassertransport meist stark abgerollt. Die Achate haben oft eine gelblichbraune Rinde, im Inneren können Sie feine Bänder in verschiedensten Farben zeigen. Vorherrschende Farben sind Gelb, Weiß, Braun, Graublau und Rot. Nur ein geringer Teil der in der Regel bis zu 25 cm großen, sehr harten Rohsteine ist für Sammlerzwecke geeignet, der Großteil wird zu Schmuck- und Ziergegenständen weiterverarbeitet. Es werden beachtliche Mengen an Material abgebaut, der Großteil wird nach Asien und auch in den Nahen Osten exportiert.

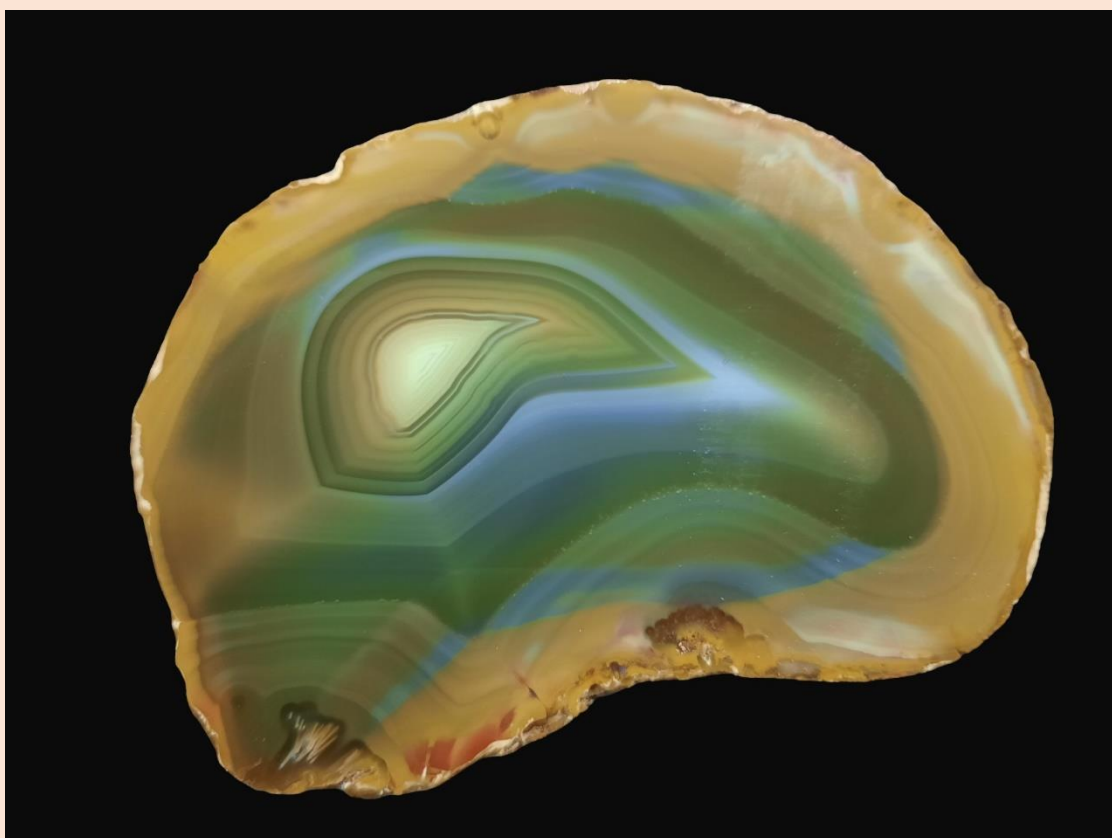
In the southwest of Sumatra, agates are mined at numerous sites by individuals or small groups of prospectors. Unfortunately, there is hardly any data available on exact deposits. One area where agates are found is in the vicinity of the Ogan River, and the nearby town of Baturaja is often cited as a location. Agates are extracted directly from the river gravels, but also from other secondary deposits a little further away. They are usually heavily rolled on the outside due to water transportation. The agates often have a yellowish-brown crust, inside they can show fine bands in various colors. The predominant colors are yellow, white, brown, grey-blue and red. Only a small proportion of the very hard rough stones, which are usually up to 25 cm in size, are suitable for collectors; the majority are processed into jewelry and ornamental objects. Considerable quantities of material are mined, most of which is exported to Asia and the Middle East.



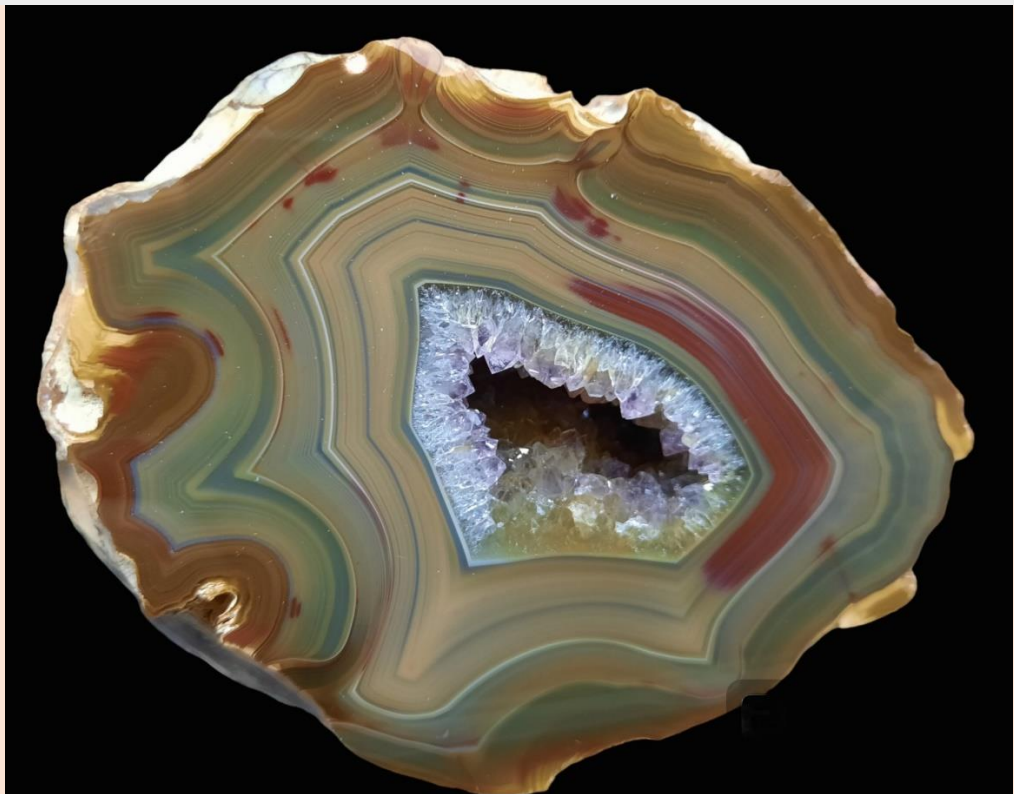
**Indra Kusuma photo.**



9 cm. Michal Zita collection & photo.



9.5 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



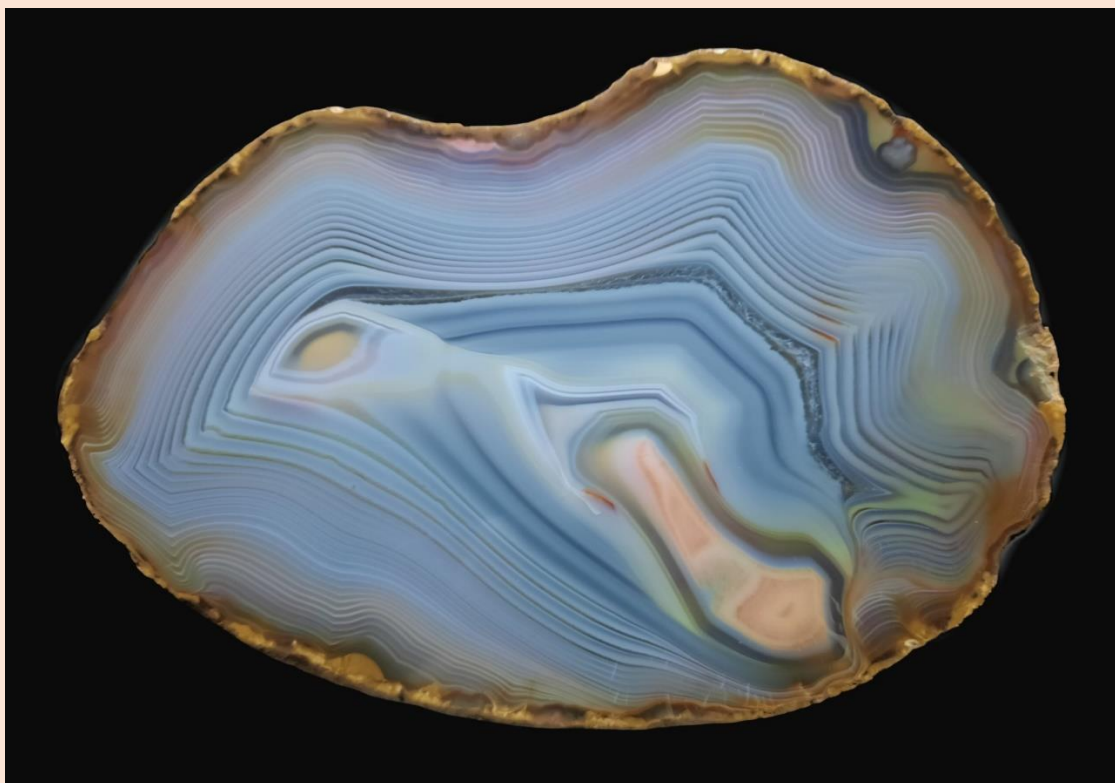
9.5 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



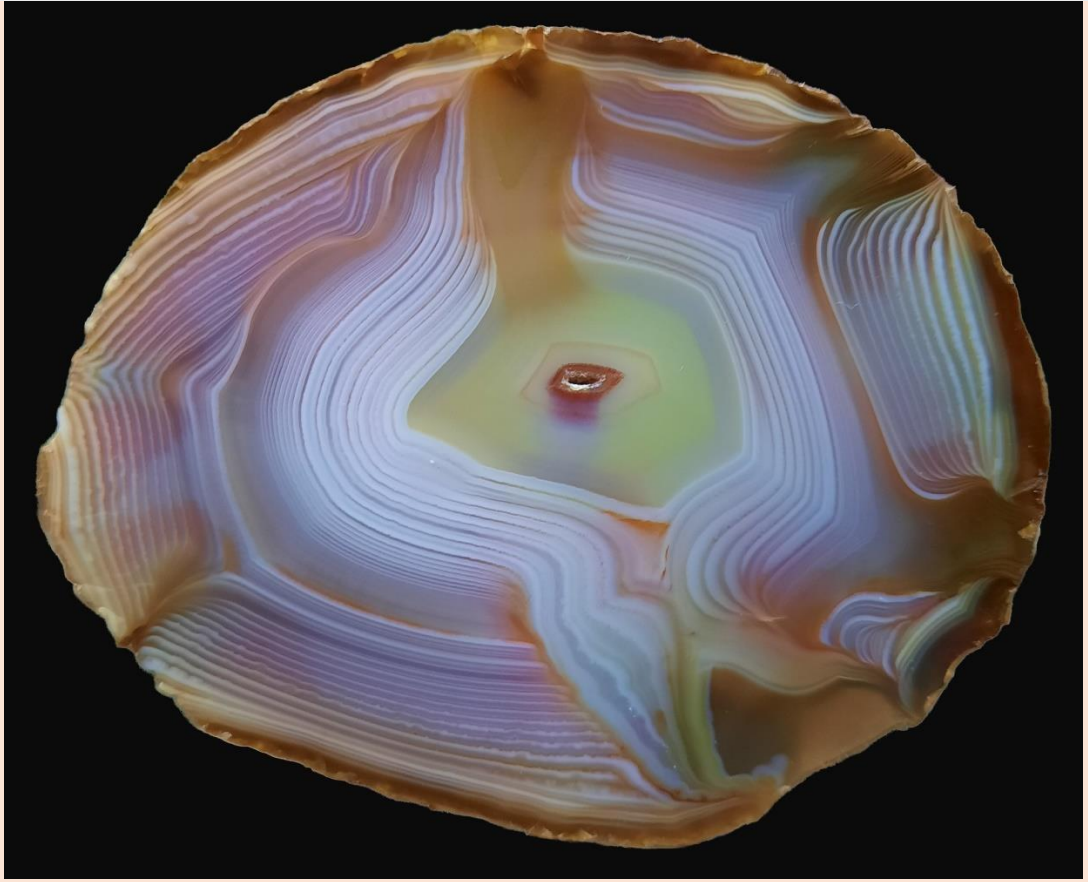
10 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



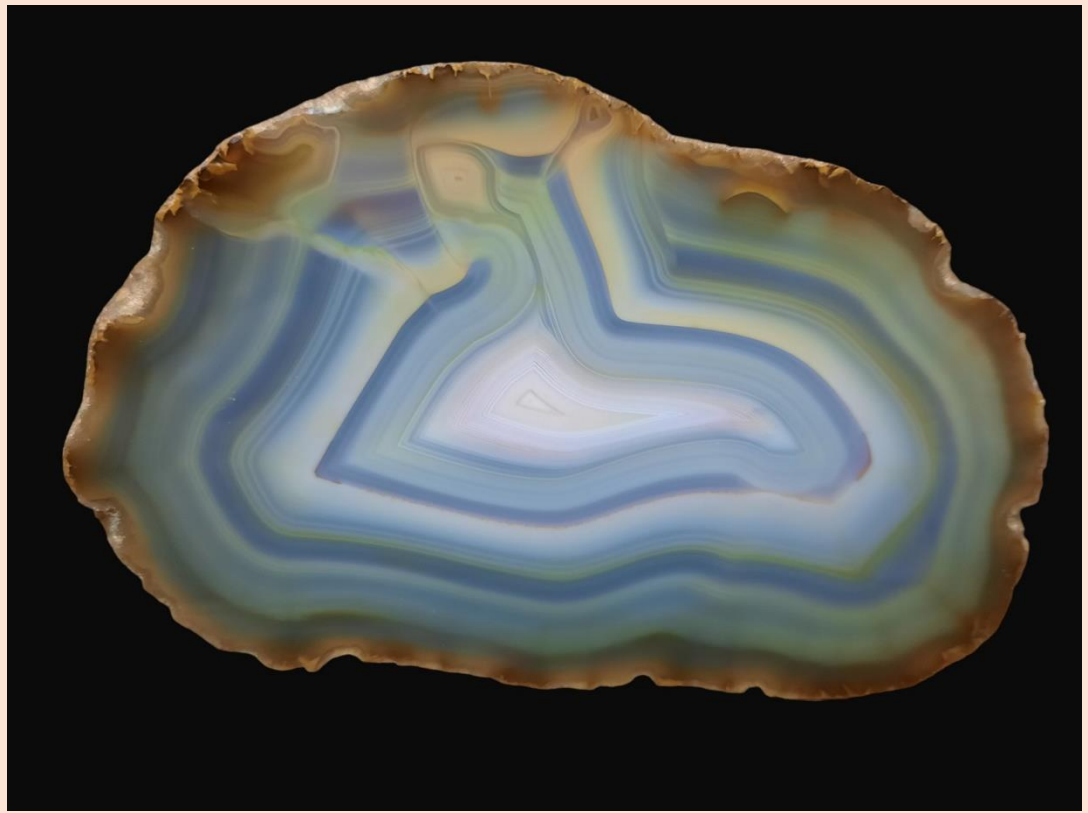
11 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



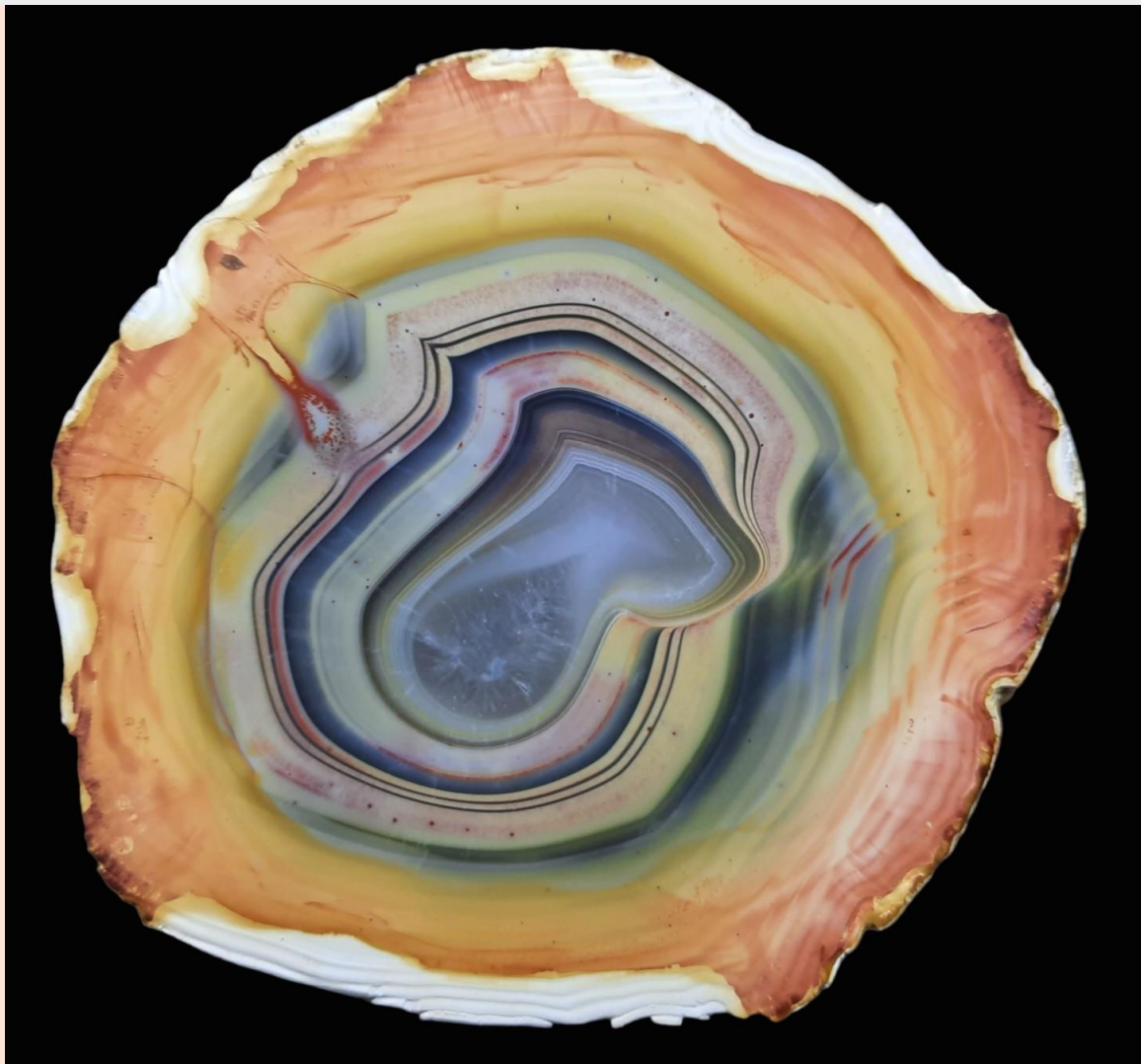
12.5 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



7.7 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



11.7 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



8.3 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



13 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



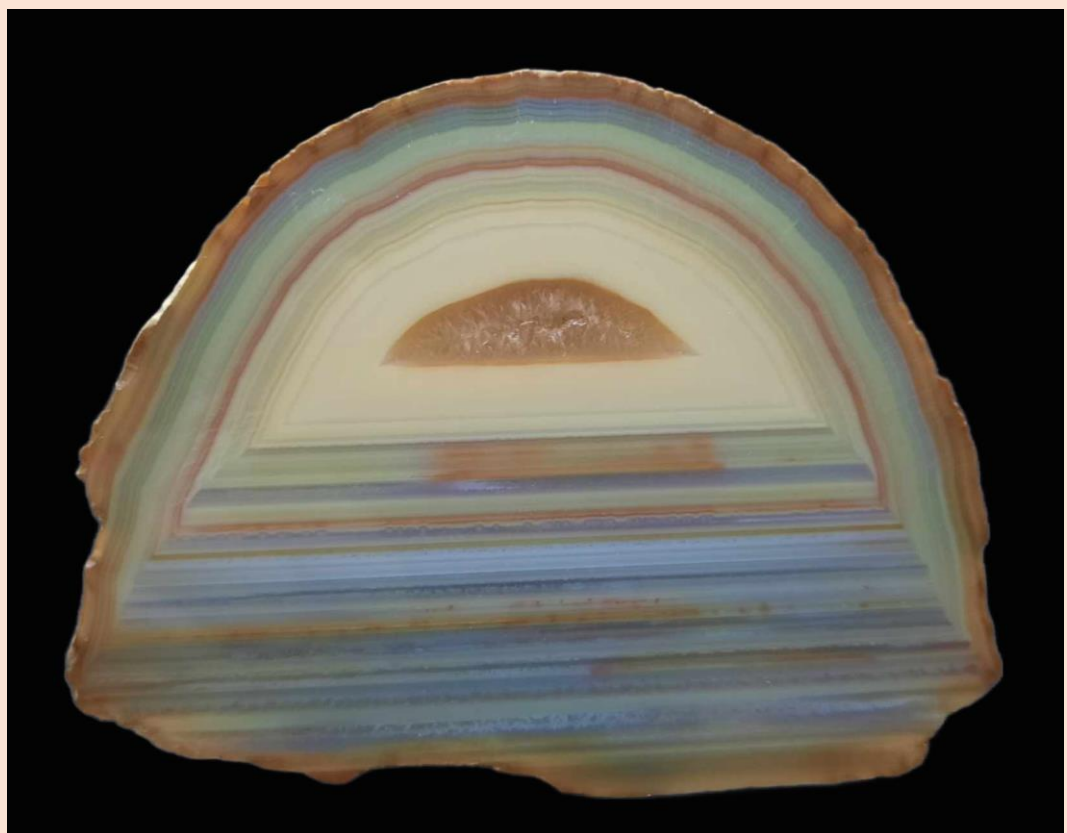
12.5 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



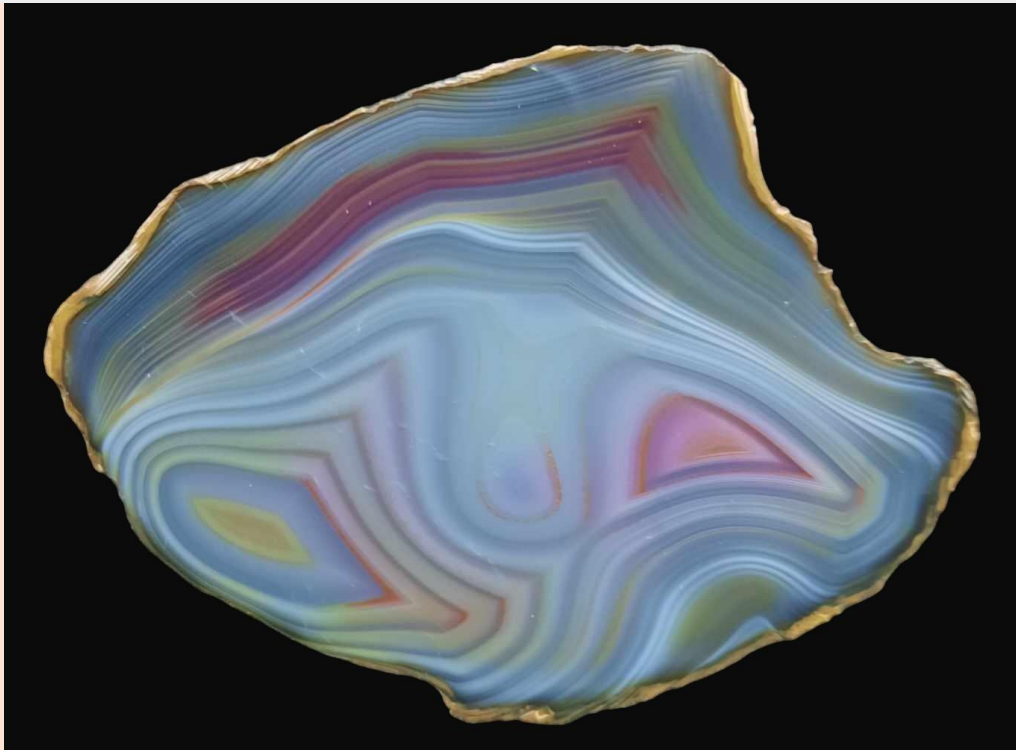
8.5 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



11.5 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



9 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



7 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



7.1 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



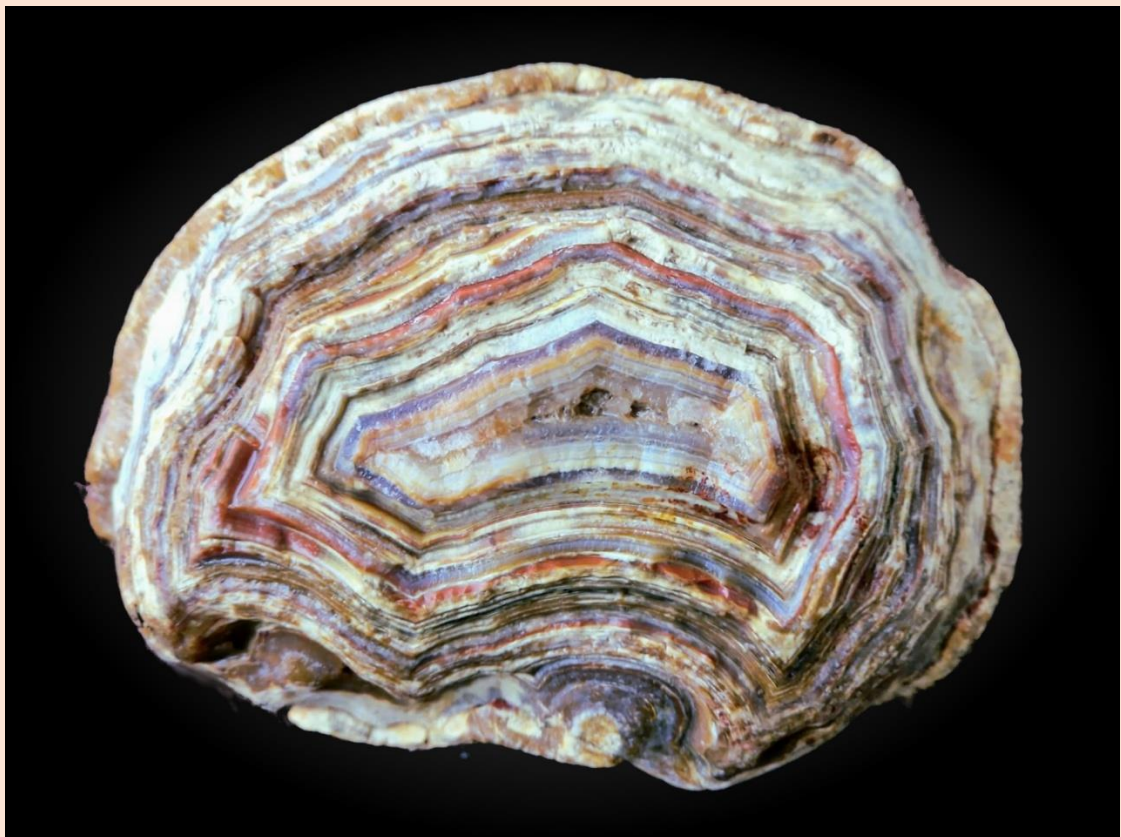
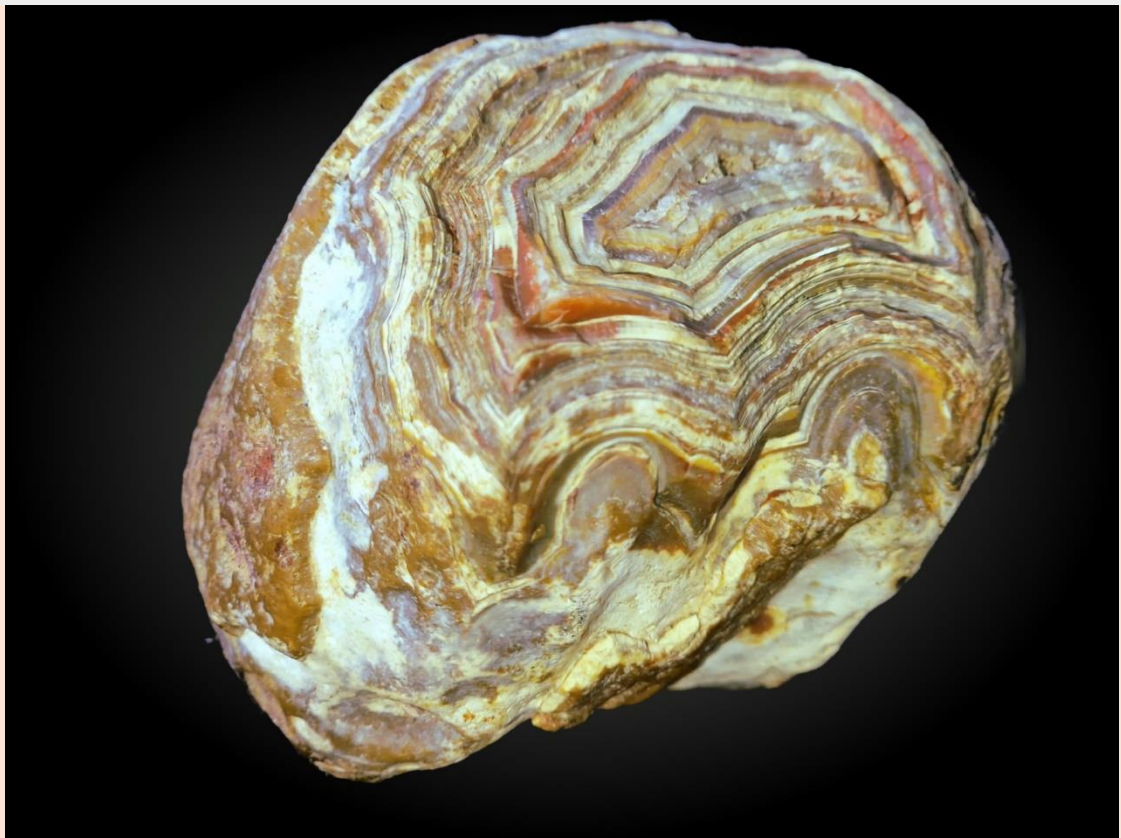
4.8 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



7 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



7 cm. Hannes Holzmann collection & photo.



Rohachate mit angelöster Außenseite / Rough agates with dissolved crust.  
Michal Zita collection & photo.



Achatisiertes Holz mit feiner Achatbänderung / Agate limb cast with fine banding.  
Michal Zita collection & photo.



Ein 12 kg schwerer Achat-Rohstein / "White skin" agate rough. 27 lbs.  
Hannes Holzmann collection & photo.

#### Literatur / Bibliography

Burns, R. (2024): The Agates of South West Sumatra. <http://www.agates.click/publikationen-publications.html>