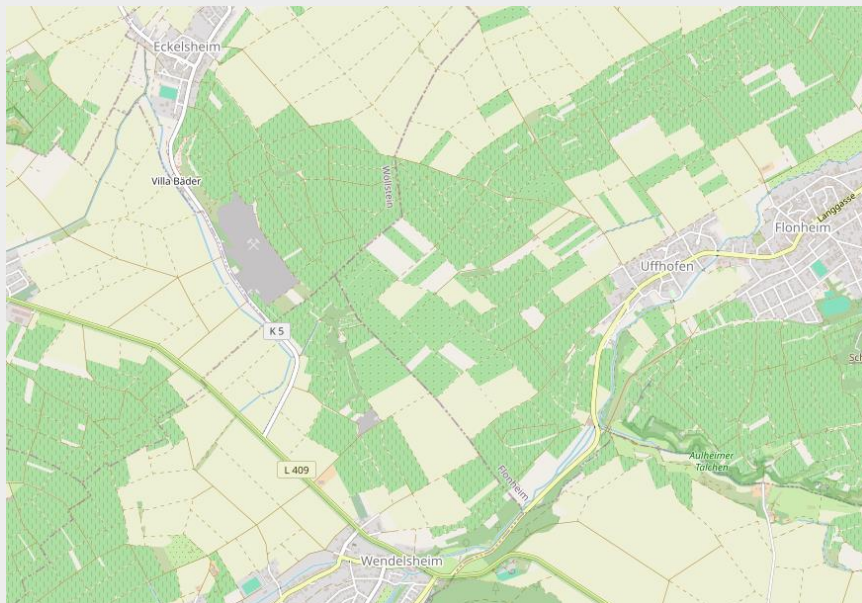


## Steigerberg, Wendelsheim, Rheinland-Pfalz



© OpenStreetMap-Mitwirkende

Der Steigerberg ist seit jeher eine aussichtsreiche Fundstelle „rheinhessischer Achate“. Er liegt zwischen den Gemeinden Wendelsheim, Eckelsheim und Uffhofen. Insbesondere lassen sich auf dem Steigerberg sehr zahlreich die vielfältigen Achatpseudomorphosen nach Baryt, Calcit und Skolezit sowie weiteren Zeolithen finden (in Sammlerkreisen auch als „Skolezitachate“ bekannt). Obwohl die Fundbereiche seit Jahrzehnten intensiv abgesucht wurden, können bei entsprechenden Rahmenbedingungen (gepflügte Felder mit von der Witterung freigelegten Steinen) nach wie vor interessante Funde gemacht werden. Die Achate sind teilweise außen abgerollt und zeigen vorwiegend orange, rote und gelbbraune Farben, als Besonderheit auch mit recht großen einzelnen Sphärolithen. Auch versteinerte Hölzer und Stromatolithe kommen gelegentlich vor.

The Steigerberg has always been a promising site for “Rhine-Hessian agates”. The hill is situated between the communities of Wendelsheim, Eckelsheim and Uffhofen. In particular, numerous agate pseudomorphs can be found on the Steigerberg, e. g. after barite, calcite, scolecite, and other zeolites (known within collectors as “scolecite agates”). Although the deposit has been intensively searched for decades interesting finds can still be made, given the right conditions (plowed fields with stones exposed by the weather). The agates are sometimes water-worn on the outside and show predominantly orange, red and yellow-brown colors, as a special feature also with quite large individual spherulites. Petrified wood and stromatolites also occur occasionally.



Auf dem Feld im Vordergrund wurden unter anderem die in der Folge abgebildeten Achate im März 2022 von Mariana und Klaus Stubenrauch in nur vierstündiger Suche gefunden. /  
In the field in the foreground, the agates pictured below were found in March 2022 by Mariana and Klaus Stubenrauch in just a four-hour search. Klaus Stubenrauch photo.



4 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



3.7 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



3.7 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



6.1 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



7.3 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



Pseudomorphosen / Pseudomorphs. 7 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



Pseudomorphosen / Pseudomorphs. 11.5 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



Pseudomorphosen im Naturzustand / Pseudomorphs in the rough.

7 cm.

Klaus Stubenrauch collection & photo.



Rohe Pseudomorphosen / Rough pseudomorphs. 8.1 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



Abgerollter Rohstein / Rough pseudomorphs. 6 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



Abgerollte Pseudomorphosen / Waterworn rough pseudomorphs. 4.1 cm.  
Klaus Stubenrauch collection & photo.



Abgerollter Rohachat / Waterworn rough agate. 4.1 cm.  
Klaus Stubenrauch collection & photo.



Pseudomorphosen / Pseudomorphs. 3.9 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



Pseudomorphosen / Pseudomorphs. 4 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



Pseudomorphosen / Pseudomorphs. 6.4 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



Pseudomorphosen / Pseudomorphs. 7 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



Pseudomorphosen / Pseudomorphs.  
8.5 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



**Stromatolithe / Stromatolites. 11.3 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.**

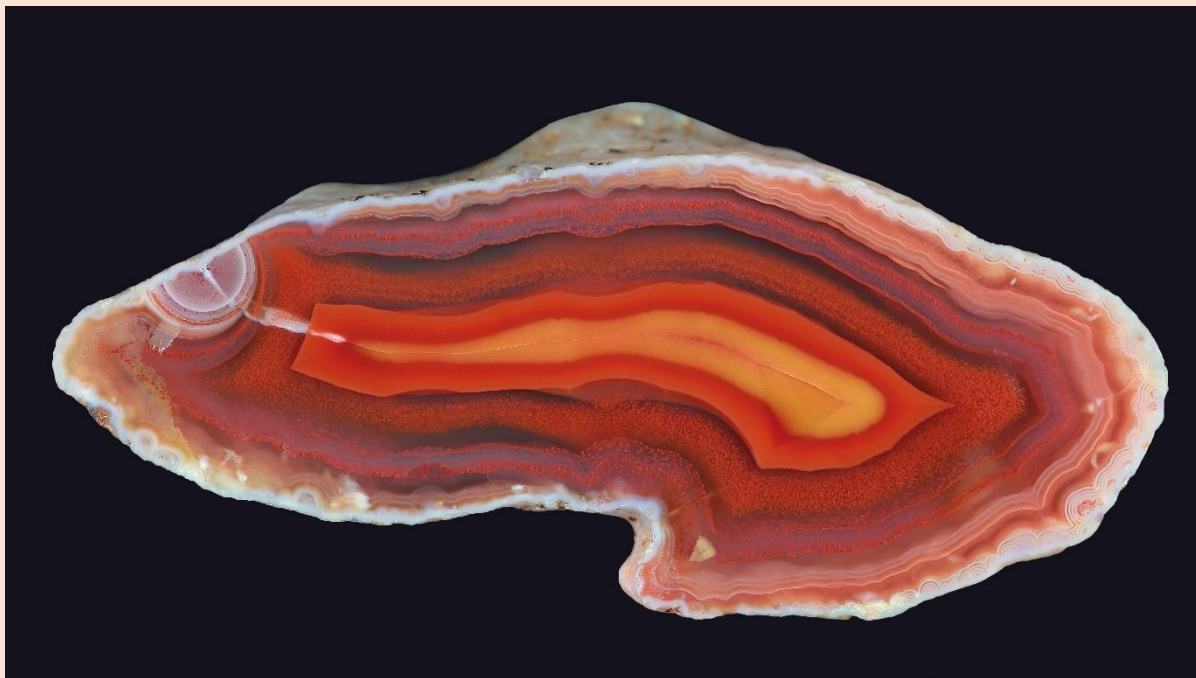


**Stromatolithe / Stromatolites. 5 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.**

"Klassische" ältere Funde / "Classic" older finds:



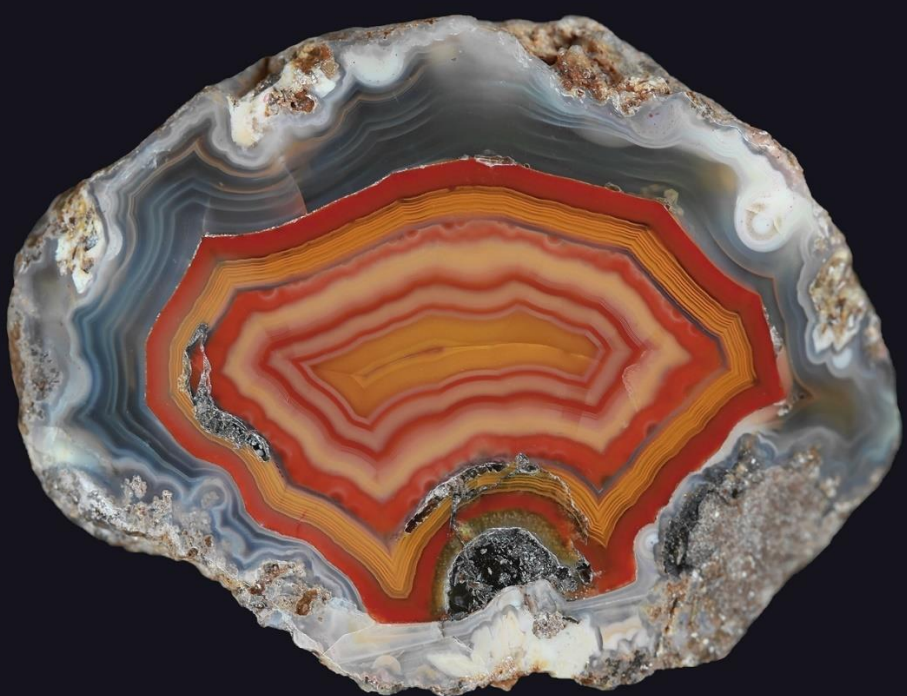
8.6 cm. Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photo.



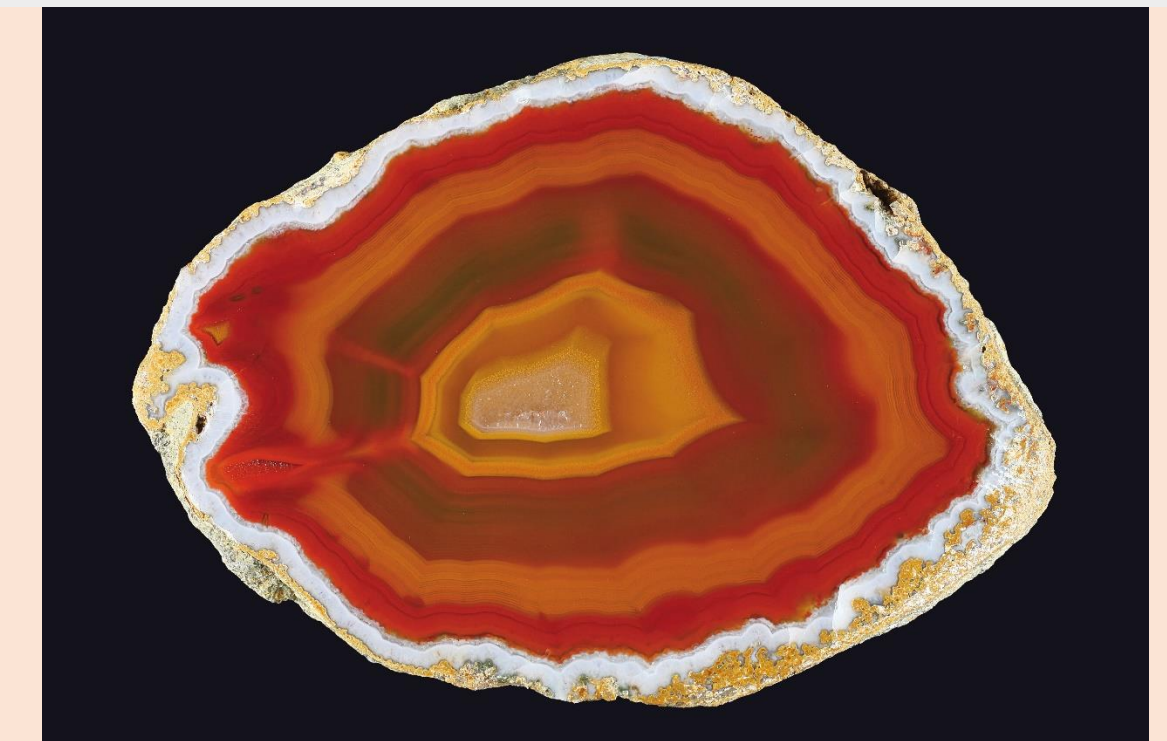
3.5 cm. Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photo.



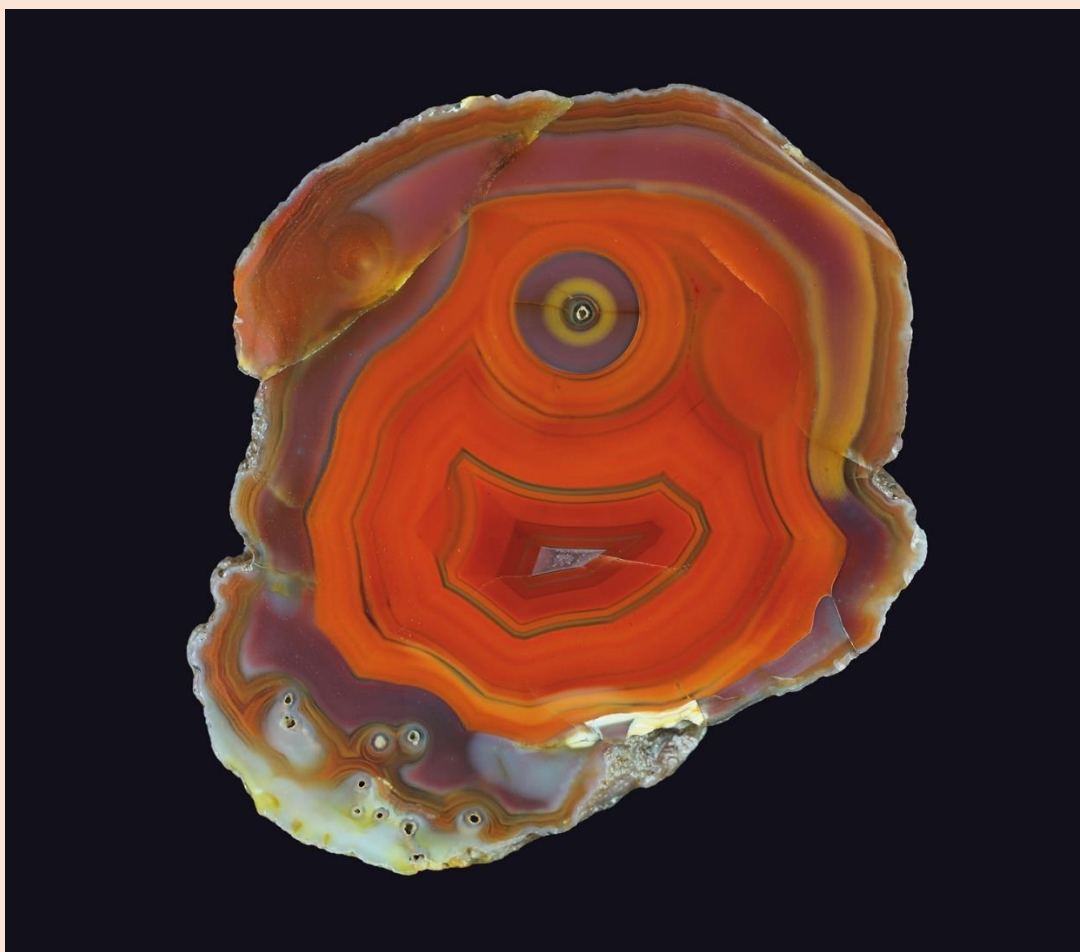
5.9 cm. Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photo.



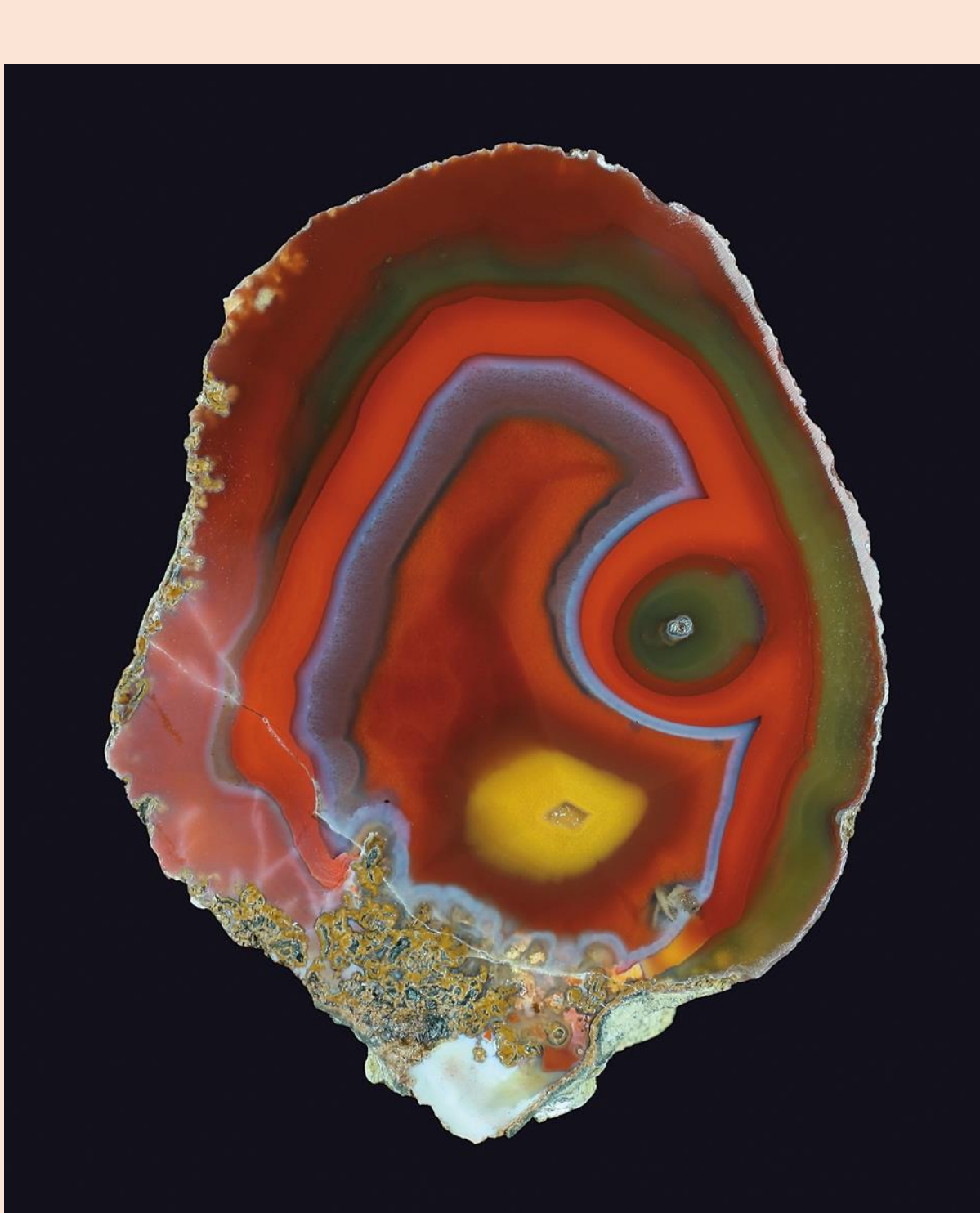
4.8 cm. Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photo.



5.1 cm. Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photo.



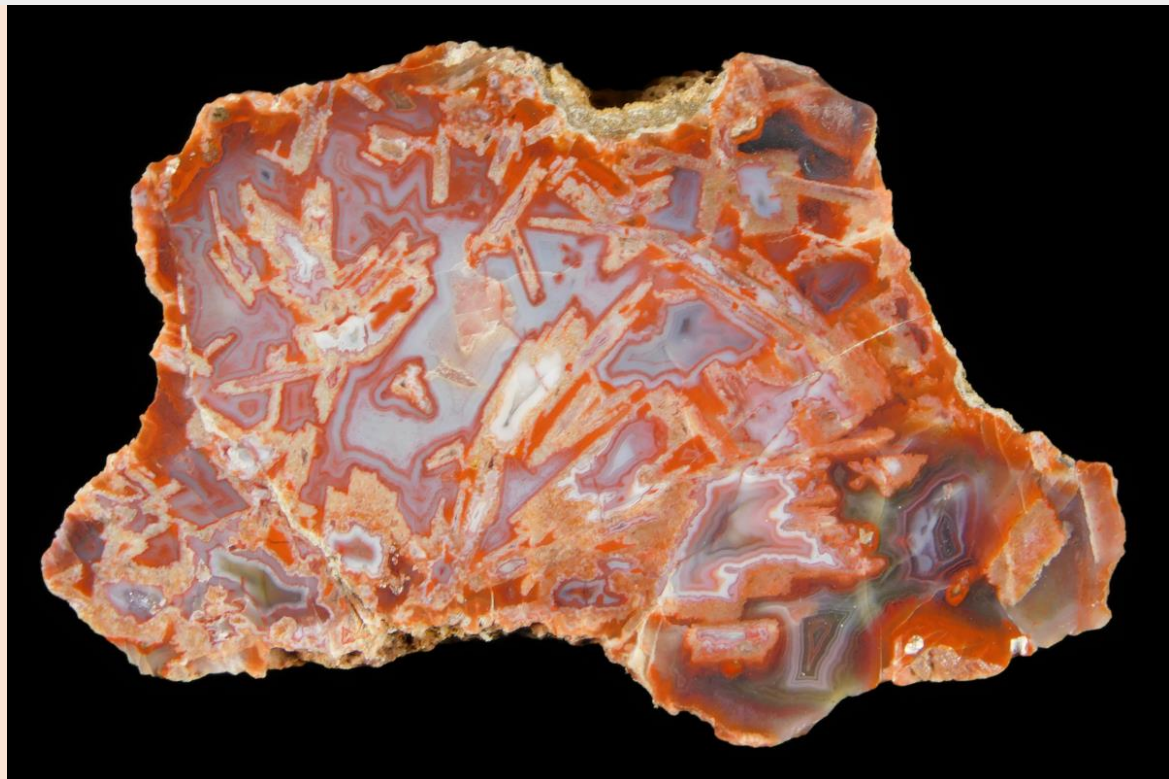
8.3 cm. Dietrich Mayer collection. Andreas Wawra photo.



6 cm.

Dietrich Mayer collection.

Andreas Wawra photo.



Pseudomorphosen / Pseudomorphs. 5.5 cm.  
Johann Zenz collection & photo. Ex Dr. Josef Clemente collection.



Pseudomorphosen / Pseudomorphs. 6.5 cm. Johann Zenz collection & photo.



5.5 cm. Johann Zenz collection & photo.



4.5 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



4 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



6.5 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



5 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



6.6 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



4.3 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



9.7 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.



7.2 cm. Klaus Stubenrauch collection & photo.

## Literatur / Bibliography

<https://www.mineralienatlas.de/lexikon/index.php/Deutschland/Rheinland-Pfalz/Alzey-Worms%2C%20Landkreis/Wendelsheim/Steigerberg>

JECKEL, P. (Hsg.) (2015): Schätze Rheinhessens - Katalog der 15. Internationalen Achatbörse. Worms. 128 S.

MAYER, D. (2013): Erlesene Achate. Bode Verlag, Salzhemmendorf. 60-65.

MAYER, D. (2017): Mehr erlesene Achate. Bode Verlag, Salzhemmendorf. 12-25.

NICKEL, U. (2014): Ein Blick in die variationsreichen Pseudomorphosen des Steigerbergs in Rheinland-Pfalz. Mineralien Welt 6/2014. Bode Verlag, Salzhemmendorf. 86-93.

SCHRÖDER, H.-P. (2004): Chalcedon-Pseudomorphosen aus Rheinhessen. Lapis 11/2004. Christian Weise Verlag, München. 17-23.

ZENZ, J. (2005): Achate / Agates. Bode Verlag, Haltern am See. 174.

ZENZ, J. (2009): Achate / Agates II. Bode Verlag, Haltern am See. 252, 548.