

Achatisierte Koralle / Agatized Coral

Chalcedon (Quarz) kann organisch entstandenes Material in seltenen Fällen ersetzen, also „versteinern“. Das ist neben Hölzern, Schneckengehäusen und Saurierknochen auch von Korallenstöcken bekannt. Man kennt Funde unter anderem aus Schottland, Bulgarien, Kuba und in größerer Zahl vor allem aus der Tampa Bay Formation in Florida, USA.

Chalcedony (quartz) can replace (“petrify”) some organic material in rare cases. In addition to wood, snail shells and dinosaur bones, this is also known from corals. Finds were made in Scotland, Bulgaria, Cuba and, in large numbers, especially from the Tampa Bay Formation in Florida, USA.



Tampa Bay, Florida, USA. 11,5 cm. Johann Zenz collection & photo.



Vorder- und Rückseite eines achatisierten Korallenstocks / Front and back side of an agatized coral stock. Florida, USA. 23 cm. Johann Zenz collection & photo.