



Ammolit aus Kanada

Ammoniten sind keine seltenen Fossilien. Sehr ungewöhnlich ist es jedoch, wenn ihre ursprüngliche Gehäuseschale über die Jahrtausende erhalten blieb. Funkelt diese dann in leuchtenden Farben, so haben wir ein wahres fossiles Juwel vor uns: einen sogenannten Ammolit.

Geborgen werden diese Ammolite in der Provinz Alberta in kleinen Gruben aus einem weichen Tongestein. Komplette Gehäuse, welche grossartige Schaustücke darstellen, sind sehr selten. Häufig sind die Gehäuse durch tektonische Kräfte unter der Erdoberfläche plattgedrückt oder nur noch in Fragmenten erhalten. Frisch geborgen sind die Fossilien noch sehr unscheinbar. Die ganze Pracht entfaltet sich erst wenn die Oberfläche der Schale bearbeitet wird. Aus den Fragmenten werden Schmucksteine gesägt und geschliffen, welche teuren Edelopalenen in nichts nachstehen. Am häufigsten sind rote und grüne Schillerfarben, selten sind blaue und violette Farbtöne. Besonders spektakulär sind Stücke, die alle Farben vereinen. Als Schmuck getragen, muss Ammolit wie Opal wegen der geringen Härte mit Sorgfalt behandelt werden. Dann bleibt diesem einzigartigen Edelfossil seine Schönheit ewig erhalten.

SIBER+SIBER AG