

# Sphärosiderit aus der Grube Clara

von Bert Schijf und Kees Koster, Niederlande

**S**attelförmig gebogene Sideritkristalle sind ziemlich häufig in der Grube Clara. Am 27. September 2015 sah das allerdings ganz anders aus.

Wie immer waren wir wieder vor Ort auf der grossen Sammlerhalde der Grube Clara in Wolfach-Kirnbach. Hier war ein großer Berg mit Gesteinsbrocken aus der Scheelit- und Fahlerz-Paragenese zu beobachten. Nach intensiver Buddelerei kam ein Quarzblock von rund 30 cm Grösse zum Vorschein. Ganz offensichtlich handelte es sich um einen feinkristallinen schneeweißen, stark verkieselten Baryt.

Nach einem einzigen Hammerschlag öffnete sich der Stein und es zeigten sich Drusen, die gefüllt waren mit herrlichen Chalkopyrit-Kristallgruppen auf einem Quarzrasen.

Auf dem Kupferkies und dem Quarz sitzen hübsche mattglänzende, honiggelbe Sideritkristalle in großer Menge. Diese „Sphärosiderite“ haben eine rundliche, fast traubige Form, wobei die Oberfläche typisch parkettierte Flächen des Rhomboeders erkennen läßt. Auffällig war, dass die Druseninhalt sehr frisch war und einen hohen Glanz aufwies. Fazit: ein erfolgreicher Tag und ein guter Gewinn für die Sammlung!

**Kontakt/E-mail: [gschijf@casema.nl](mailto:gschijf@casema.nl)**

*Sphärosiderit aus der Grube Clara. Bildhöhe 4 mm.  
Sammlung und Foto: Bert Schijf*

