



Bild 20. (Schliff Nr. 16) Gangbezirk Frauenstein („Friedrich August“), Michael Sth., St.-S.

Zonare Verwachsung von Tetraedrit II (Kernpartie, porös, Relief) und Pyrargyrit I (Randpartie, glattweiß). Der Tetraedrit wird randlich vom Pyrargyrit korrodiert. Beide Silberminerale treten als Zwickelfüllung im älteren Quarz I + II (dunkelgrau) auf. Vergr. 48 : 1



Bild 21. (Schliff Nr. 42) Gangbezirk Kleinvoigtsberg („Alte Hoffnung Gottes“), Beständigkeit Mg., 8. Gez. Str.

Jamesonit (weiß) zusammen mit Zinkblende III (hellgrau) und Karbonaten (mittelgrau) im Quarz I (dunkelgrau). Der Jamesonit korrodiert intensiv die ältere Zinkblende und die Gangarten. Vergr. 48 : 1