

Geoprobenverzeichnis Gasteiner Tal, Hohe Tauern, Salzburg

Nr	Herstellungs Datum	Probe. Fundort. Fundzeit. andere Probennummern.	m g	Beschreibung
AN 811	16.9.2005	stark zu Bi-Oxiden/-Karbonaten umgewandelter Bismuthinit mit wenig Tetradymit in Quarzadern/-lagen in kataklastischem Gneis. Freital Gegenausbruch (Haldenfund), Ödenkar, Radhausberg, Gasteiner Tal, Hohe Tauern, Salzburg.	142	beidseitig polierte Platte, 8x5 cm, 12 mm dick. Geschenk von Christian Auer, 21.8.2005. Fund Ch.A. August 2005. Selbe Probe wie AN812. Zurück an Christian Auer, 12.11.2006
AN 812	16.9.2005	stark zu Bi-Oxiden/-Karbonaten umgewandelter Bismuthinit mit wenig Tetradymit in Quarzadern/-lagen in kataklastischem Gneis. Freital Gegenausbruch (Haldenfund), Ödenkar, Radhausberg, Gasteiner Tal, Hohe Tauern, Salzburg.	167	polierter Anschnitt, 9x5 cm. Geschenk von Christian Auer, 21.8.2005. Fund Ch.A. August 2005. Selbe Probe wie AN811.

AN811, 812: 2 Reststücke, 450 g