

Geoprobenvverzeichnis

Wolfram: Bergbau Felbertal, Mittersill, Hohe Tauern, Salzburg

Nr	Beschreibung	eigene Untersuchungen	Fundort	Aquirierung	lxbxh(cm)	m(g)	Bemerkungen	Literatur
1841	Scheelit in Quarzader in Hornblende-Biotit-Gneis		Abraummaterial Scheelitbergbau Felbertal Westfeld, Mittersill, Salzburg	Eigenfund, 13.9.2002	17x5x3	895		
1842	Scheelit-reiche Lage und Quarzader mit Scheelit in Biotitgneis		Abraummaterial Scheelitbergbau Felbertal Westfeld, Mittersill, Salzburg	Eigenfund, 13.9.2002	8x5x2	243		

Nr	Herstellungs Datum	Probe. Fundort. Fundzeit. andere Probennummern.	m g	Beschreibung
AN 133	4.2.2003	Scheelit in Quarzader im Gneis und Hornblendit. Abraummateriale Scheelitbergbau Felbertal Westfeld, Mittersill, Salzburg. 13.9.2002.	211	polierter Anschnitt, 8x4 cm.
AN 138	7.2.2003	Scheelit in Orthogneis. Abraummateriale Scheelitbergbau Felbertal Westfeld, Mittersill, Salzburg. 13.9.2002.	674.61	fein geschliffener Anschnitt, 12x7 cm. Selbe Probe wie AN139, 1316.
AN 139	7.2.2003	Scheelit in Orthogneis. Abraummateriale Scheelitbergbau Felbertal Westfeld, Mittersill, Salzburg. 13.9.2002.	432.76	fein geschliffener Anschnitt, 13x6 cm. Selbe Probe wie AN138, 1316.
AN 140	20.2.2003	Scheelitführender Amphibolit. Abraummateriale Scheelitbergbau Felbertal Westfeld, Mittersill, Salzburg. 13.9.2002.	131.79	fein geschliffener Anschnitt, 7x4 cm.
AN 141	20.2.2003	Quarzader mit großen Scheelitkristallen in Gneis. Abraummateriale Scheelitbergbau Felbertal Westfeld, Mittersill, Salzburg. 13.9.2002.	246.95	fein geschliffener Anschnitt, 6x5 cm. Selbe Probe wie AN145.
AN 145	2.3.2003	Quarzader mit großen Scheelitkristallen in Gneis. Abraummateriale Scheelitbergbau Felbertal Westfeld, Mittersill, Salzburg. 13.9.2002.	317.04	fein geschliffener Anschnitt, 6x5 cm. Selbe Probe wie AN141.
AN 160	18.4.2003	Fein verteilter Scheelit in Bänderamphibolit. Abraummateriale Scheelitbergbau Felbertal Westfeld, Mittersill, Salzburg. 13.9.2002.	256	polierter Anschnitt, 8x5 cm.
AN 172	14.6.2003	Scheelit in und am Rande einer ca. 1.5 cm mächtigen Quarzlage/ader eines feldspatreichen Amphibolits. Abraummateriale Scheelitbergbau Felbertal Westfeld, Mittersill, Salzburg. 13.9.2002.	239	fein geschliffener Anschnitt, 9x5 cm.
AN 1299	20.12.2007	Scheelit vor allem in Quarzader im Gneis und Klinozoisit(?) - Biotit-Schiefer. Abraummateriale Scheelitbergbau Felbertal Westfeld, Mittersill, Salzburg. 13.9.2002.	370	polierter Anschnitt, 10x5 cm. Selbe Probe wie AN1300. Über die Fläche abgeschätzter WO ₃ -Gehalt: 0.6 Gew.%
AN 1300	20.12.2007	Scheelit vor allem in Quarzader im Gneis und Klinozoisit(?) - Biotit-Schiefer. Abraummateriale Scheelitbergbau Felbertal Westfeld, Mittersill, Salzburg. 13.9.2002.	198	einseitig polierte Platte, 10x5 cm, 13 mm dick. Selbe Probe wie AN1299. Über die Fläche abgeschätzter WO ₃ -Gehalt: 0.6 Gew.%
AN 1304	4.1.2008	Gneis mit wenig Scheelit; Quarzader/-lage mit Chakopyrit, Pyrrhotin und wenig Scheelit; Amphibolit; großes Scheelit-Korn auf Bruchfläche. Abraummateriale Scheelitbergbau Felbertal Westfeld, Mittersill, Salzburg. 13.9.2002.	190	polierter Anschnitt, 7x3 cm.
AN 1308	9.1.2008	Scheelit in Biotit-Gneis (vor allem auf der Bruchfläche). Abraummateriale Scheelitbergbau Felbertal Westfeld, Mittersill, Salzburg. 13.9.2002.	241	polierter Anschnitt, 5x4 cm.
AN 1316	16.1.2008	Scheelit in Orthogneis. Abraummateriale Scheelitbergbau Felbertal Westfeld, Mittersill, Salzburg. 13.9.2002.	197	einseitig polierte Platte, 10x5 cm, 12 mm dick. Selbe Probe wie AN138, 139. Kunstharz-Imprägnation auffällig.

AN133: 1 Reststück, 123 g

AN138, 139, 1316: 6 Reststücke, ca. 1090 g

AN140: 1 Reststück, 128 g

AN160: 1 Reststück, 286 g

AN172: 1 Reststück, 240 g

AN1299, 1300: 2 Reststücke, 395 g

AN1304: 2 Reststücke, 217 g

AN1308: 2 Reststücke, 343 g