## Geoprobenverzeichnis Serpentinit-Steinbruch Hirt bei Friesach, Kärnten

Nr	Beschreibung	eigene Untersuchungen	Fundort	Aquirierung	lxbxh(cm)	m(g)	Bemerkungen	Literatur
	Annabergit und Dolomit auf Serpentinit		Serpentinsteinbruch Hirt bei Friesach, Kärnten	Eigenfund, 15.9.1990	11x10x3	632		
	Annabergit und Dolomit auf Serpentinit		Serpentinsteinbruch Hirt bei Friesach, Kärnten	Eigenfund, 15.9.1990	11x7x2	290		
	Annabergit auf Serpentinit		Serpentinsteinbruch Hirt bei Friesach, Kärnten	Eigenfund, 15.9.1990	5x3x1	18		
111	Annabergit auf Serpentinit		Serpentinsteinbruch Hirt bei Friesach, Kärnten	Eigenfund, 15.9.1990	5x5x1	49		
112	Ilmenit in Serpentinit		Serpentinsteinbruch Hirt bei Friesach, Kärnten	Eigenfund, 15.9.1990	5x4x4	181		
113	Ilmenit in Serpentinit	REM-EDX 20.2.2004, Nr. 12, 13	Serpentinsteinbruch Hirt bei Friesach, Kärnten	Eigenfund, 15.9.1990	5x4x2	106		
114	Ilmenit in Serpentinit		Serpentinsteinbruch Hirt bei Friesach, Kärnten	Eigenfund, 15.9.1990	4x4x1	69		
115	Ilmenit in Serpentinit		Serpentinsteinbruch Hirt bei Friesach, Kärnten	Eigenfund, 15.9.1990	5x4x1	45		
116	Ilmenit in Serpentinit		Serpentinsteinbruch Hirt bei Friesach, Kärnten	Eigenfund, 15.9.1990	3x2x1	16		
	Pyrit und Dolomit XX auf Serpentinit		Serpentinsteinbruch Hirt bei Friesach, Kärnten	Eigenfund, 15.9.1990	7x4x1	95		
119	Dolomit XX auf Serpentinit	REM-EDX 20.2.2004, Nr. 11	Serpentinsteinbruch Hirt bei Friesach, Kärnten	Eigenfund, 15.9.1990	2x2x1	11		
120	Dolomit XX	REM-EDX 20.2.2004, Nr. 9, 10	Serpentinsteinbruch Hirt bei Friesach, Kärnten	Eigenfund, 15.9.1990	2x2x1	6		
121a	Annabergit auf Serpentinit		Serpentinsteinbruch Hirt bei Friesach, Kärnten	Eigenfund, 15.9.1990	9x5x3	300		
121b	Annabergit auf Serpentinit		Serpentinsteinbruch Hirt bei Friesach, Kärnten	Eigenfund, 15.9.1990	7x3x3	132		

	Nr Herstellungs Probe. Fundort. Fundzeit. andere Probennummern.		m	Beschreibung	
		Datum		g	
,	AN 566		mittelgrüner Serpentinit mit wenig Nickelin. Serpentinsteinbruch Hirt bei Friesach, Kärnten (loser Block auf		einseitig polierte Platte, 7x6 cm, 12 mm dick.
			der Steinbruchsohle). 18.6.2004.		

AN566: 1 Reststück, 740 g