

Geoprobenverzeichnis

Höllgraben und Färbergraben, Werfen, Salzburg

Nr	Beschreibung	eigene Untersuchungen	Fundort	Aquirierung	lxbxh(cm)	m(g)	Bemerkungen	Literatur
22	Wagnerit X auf Breunnerit in Werfener Schiefer		Höllgraben, hinter der 2. Geschiebesperre, Werfen, Salzburg	Eigenfund, 12.7.1995	7x4x3	136	Etikett	
1886	Lazulith in Quarz-Karbonat-Adern in Werfener Schiefer		Höllgraben, Werfen, Salzburg (Westseite des Höllgrabens)	Aufs. Peter Tomazic, Helmut Bauer, Franz Bernhard, Juni 1998	12x9x5	1570		
1887	Karbonat-Quarz-Ader mit Lazulith und Baryt(?) in Werfener Schiefer		Höllgraben, Werfen, Salzburg (Westseite des Höllgrabens)	Aufs. Peter Tomazic, Helmut Bauer, Franz Bernhard, Juni 1998	9x8x4	900		
1889	Werfener Schiefer mit Quarz-Karbonat-Adern und fein verteiltem Lazulith(?)		Höllgraben, Werfen, Salzburg (Westseite des Höllgrabens)	Aufs. Peter Tomazic, Helmut Bauer, Franz Bernhard, Juni 1998	6x5x3	376		
1890	Werfener Schiefer mit Quarz-Karbonat-Adern und fein verteiltem Lazulith(?)		Höllgraben, Werfen, Salzburg (Westseite des Höllgrabens)	Aufs. Peter Tomazic, Helmut Bauer, Franz Bernhard, Juni 1998	4x3x2	88		
1891	Lazulith in Quarz-Karbonat-Ader mit sekundären Calciten und Werfener Schiefer		Höllgraben, Werfen, Salzburg (Westseite des Höllgrabens)	Aufs. Peter Tomazic, Helmut Bauer, Franz Bernhard, Juni 1998	5x4x3	208		
1892	Quarz-Kristalle, verwitterte Karbonat-Kristalle, sekundärer Calcit(?) mit Werfener Schiefer		Höllgraben, Werfen, Salzburg (Westseite des Höllgrabens)	Aufs. Peter Tomazic, Helmut Bauer, Franz Bernhard, Juni 1998	6x5x2	284		
1893	Lazulith in Quarz-Karbonat-Ader		Höllgraben, Werfen, Salzburg (Westseite des Höllgrabens)	Aufs. Peter Tomazic, Helmut Bauer, Franz Bernhard, Juni 1998	3x2x1	22		
1894	Lazulith in Quarz-Karbonat-Ader		Höllgraben, Werfen, Salzburg (Westseite des Höllgrabens)	Aufs. Peter Tomazic, Helmut Bauer, Franz Bernhard, Juni 1998	3x1x1	15		
1895	Fluorit-Kristall mit Calcit-Kristallen auf Kalkstein		Höllgraben, Werfen, Salzburg (Westseite des Höllgrabens)	Aufs. Peter Tomazic, Helmut Bauer, Franz Bernhard, Juni 1998	3x2x2	43		
1896	Fluorit-Kristall mit Calcit auf Kalkstein		Höllgraben, Werfen, Salzburg (Westseite des Höllgrabens)	Aufs. Peter Tomazic, Helmut Bauer, Franz Bernhard, Juni 1998	5x4x4	249		
1897	helloranger Gips mit Werfener Schiefer		Höllgraben, Werfen, Salzburg (Ostseite des Höllgrabens)	Aufs. Peter Tomazic, Helmut Bauer, Franz Bernhard, Juni 1998	6x4x3	173		
1898	Lazulith und Baryt(?) in Quarz-Karbonat-Ader mit Quarzit		Färbergraben, Werfen, Salzburg (Südseite des Färbergrabens)	Aufs. Peter Tomazic, Helmut Bauer, Franz Bernhard, Juni 1998	4x2x2	46		

Nr	Beschreibung	eigene Untersuchungen	Fundort	Aquirierung	lxbxh(cm)	m(g)	Bemerkungen	Literatur
1899	Lazulith, z.T. mit Kristallflächen, auf Quarzit		Färbergraben, Werfen, Salzburg (Südseite des Färbergrabens)	Aufs. Peter Tomazic, Helmut Bauer, Franz Bernhard, Juni 1998	3x3x2	44		
1900	Lazulith-Quarz-Ader in Quarzit		Färbergraben, Werfen, Salzburg (Südseite des Färbergrabens)	Aufs. Peter Tomazic, Helmut Bauer, Franz Bernhard, Juni 1998	3x2x2	45		
1956	Karbonat-Quarz-Ader mit etwas Lazulith in Karbonat-führendem Werfener Schiefer		Höllgraben, Werfen, Salzburg (Westseite des Höllgrabens)	Aufs. Peter Tomazic, Helmut Bauer, Franz Bernhard, Juni 1998	7x4x2	248	Schnittfläche; Selbe Probe wie AN1684	

Nr	Herstellungs Datum	Probe. Fundort. Fundzeit. andere Probennummern.	m g	Beschreibung
AN 1684	1.5.2009	Karbonat-Quarz-Ader mit etwas Lazulith in Karbonat-führendem Werfener Schiefer. Höllgraben, Werfen, Salzburg (Westseite des Höllgrabens).	108	einseitig polierte Platte, 7x4 cm, 13 mm dick. Aufsammlung Peter Tomazic, Helmut Bauer, Franz Bernhard, Juni 1998