

Zeitschrift: Minaria Helvetica : Zeitschrift der Schweizerischen Gesellschaft für historische Bergbauforschung = bulletin de la Société suisse des mines = bollettino della Società svizzera di storia delle miniere

Herausgeber: Schweizerische Gesellschaft für Historische Bergbauforschung

Band: - (2003)

Heft: 23b

Rubrik: Abrégé de la "Carte des ressources minérales de la Suisse", feuille Valais - Oberland bernois : région Val d'Anniviers = Auszug aus der "Karte der Vorkommen mineralischer Rohstoffe der Schweiz", Blatt Wallis - Berner Oberland : Region Val d'Anniviers

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 02.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Abrégé de la «Carte des ressources minérales de la Suisse», feuille Valais – Oberland bernois; région Val d'Anniviers

Auszug aus der «Karte der Vorkommen mineralischer Rohstoffe der Schweiz», Blatt Wallis – Berner Oberland: Region Val d'Anniviers

Publiée par la Commission Géotechnique Suisse SGTK, Zurich, en collaboration avec le Center de Recherche sur l'Environnement Alpin CREALP à Sion.

Herausgegeben von der Schweizerischen Geotechnischen Kommission SGTK, Zürich in Zusammenarbeit mit dem Zentrum für alpine Umweltforschung CREALP, Sitten.

voir pages 26-27, siehe Seite 26-27










No	Nom	Secteur	Coordonnées	Type de travaux	Eléments recherchés
	Pontis	Vissoie	Non retrouvé	Grattage	Cu
	Fang	Vissoie	Non retrouvé	Galeries	Cu-Ni
	Tsampetroz	St.-Luc	611.250/119.275	Grattage	Cu
	Tignausa inférieur	St.-Luc	613.500/120.100	Galerie	Co
	Tounô	St.-Luc	Non retrouvé	Galerie	Ni
	Brändji	Gruben	Non retrouvé	Galerie	Co
	Maret	Grimenz	Non retrouvé	Grattages	Cu
	Zattelet Praz	Grimenz	Non retrouvé	Grattages	Cu
307	Baicolliou	Grimenz	610.500/112.570	Galeries	Cu-Ag-Bi
308	Barma nord	St.-Luc	611.325/119.950	Galeries	Cu-Ag-Bi
311	Biolec	Ayer	612.420/111.800	Galerie	Cu-Ag-Bi
316	Niouc/Blessec	Chippis	608.220/124.600	Galeries	Pb-Zn
318	Bourimonts	Ayer	613.960/113.440	Galeries	Cu-Ag-Bi
338	Col de Milon	Zinal	618.250/106.900	Grattages	Asbeste
340	Col des Aiguilles	Grimenz	612.350/105.400	Grattages	Pierre ollaire
342	Collioux inférieur	St.-Luc	611.600/120.460	Galeries	Co-Bi
343	Collioux supérieur	St.-Luc	611.710/120.460	Galerie	Cu-Ag-Pb
369	Fusette	St.-Luc	611.825/120.700	Galerie	Cu-Ag-Pb
371	Garboula	St.-Luc	615.240/120.700	Galerie	Cu-Fe
376	Glacier de Moiry	Grimenz	612.250/105.350	Grattages	Asbeste et talc
378	Gollyre	Ayer	613.420/113.750	Galeries	Co
384	Gosan	St.-Luc	612.020/121.080	Galeries	Cu-Ag-Pb
388	Grand-Praz	Ayer	613.560/113.250	Galeries	Co
406	Kaltenberg	Gruben	618.870/114.600	Galeries	Ni-Co-Bi
411	Les Vernecs	Zinal	613.920/110.350	Grattages	Pb-Zn
422	La Lé	Zinal	614.900/105.920	Galeries	Cu
430	Lapine Rousse	Ayer	613.790/112.540	Grattages	Cu-Ag-Bi
432	Laulosses	Zinal	612.630/108.350	Grattages	Cu-Zn
447	Les Virons (Nava)	Ayer	615.110/114/300	Galerie	Cu
455	Waschsee	Chandolin	614.050/123.125	Galerie	Cu
457	Moiry	Grimenz	610.200/106.200	Grattages	Cu-Zn
477	Pétolliou	Ayer	612.780/111.560	Galerie	Cu-Ag-Bi
480	Pinsec	Vissoie	608.700/119.370	Galerie	Co
481	Pipji	Gruben	620.610/112.260	Grattage	Ni-Co-Bi
485	Plantorin	Gruben	617.120/113.700	Galeries	Co
487	Pont du Bois	Ayer	613.100/112.820	Galerie	Pb-Cu
502	Rousson	Ayer	612.470/113.240	Grattage	Co
529	Termino	St.-Luc	611.620/120.970	Galerie	Cu-Ag-Pb
534	Tignausa supérieur	St.-Luc	613.650/120.100	Galerie	Cu
539	Torrent de Mission	Vissoie	612.560/115.550	Grattages	W
540	Les Moulins de St.-Luc	St.-Luc	612.600/118.200	Galeries	Cu-Ag-Pb
546	Tsirouc	Ayer	611.380/113.240	Galerie	Cu-Ag-Bi

Val d'Anniviers 1:120000










Carte des ressources minérales de la Suisse Valais – Oberland bernois
 Karte der Vorkommen mineralischer Rohstoffe der Schweiz Wallis – Berner Oberland
 Schweizerische Geotechnische Kommission, Zürich und Crealp, Sion; 1998





Roches encaissantes – Nebengesteine

	Calcaires et marbres calcaires (incl. calcaires siliceux et roches calcaires silicatés) Kalke und Kalkmarmore (inkl. Kieselkalke und Kalksilikatfelse)
	Dolomies et marbres dolomitiques (incl. cornieule, gypse) Dolomite und Dolomitmarmore (inkl. Rauhwacken, Gips)
	Sédiments clastiques métamorphiques de la nappe du Grand St-Bernard Metamorphe klastische Sedimente der Bernhard-Decke
	Calcaires phylliteux et calcschistes micacés Kalkphyllite und Kalkglimmerschiefer
	Gneiss pélitiques et psammitiques Pelitische und psammitische Gneise
	Schistes verts, amphibolites, (méta-)gabbros Grünschiefer, Amphibolite, (Meta-)Gabbros
	Serpentinites, ultrabasites Serpentinite, Ultrabasite
	Gneiss à composition granitique Gneise granitischer Zusammensetzung
	Quaternaire Quartär








Associations des éléments et minéraux – Element- bzw. Mineralvergesellschaftungen

	Fer–manganèse (incl. pyrite, pyrrhotine) Eisen–Mangan (inkl. Pyrit, Pyrrhotin)		Plomb–zinc (± argent) Blei–Zink (± Silber)
	Cuivre (± bismuth) Kupfer (± Bismuth)		Nickel–cobalt (± chrome–platine) Nickel–Kobalt (± Chrom–Platin)
	Tungstène–molybdène Wolfram–Molybdän		Or (± argent) Gold (± Silber)
	Minéraux industriels Industrieminerale		

Dimension, importance, degré d'exploitation – Grösse, Bedeutung, Erschliessungsgrad

gisements non exploités <i>bergbaulich nicht erschlossene Vorkommen</i>		gisements non exploités <i>bergbaulich erschlossene Vorkommen</i>	
	Gisement de classe 1 Vorkommen der Klasse 1		Gisement de classe 1 Vorkommen der Klasse 1
	Gisement exploré par forage Vorkommen durch Bohrung untersucht		Gisement de classe 2 Vorkommen der Klasse 2

Morphologie des gisements – Morphologie der Vorkommen

	filon (direction indéterminée) gangförmig (Streichrichtung nicht bekannt)		lenticulaire linsenförmig
	filon (direction déterminée) gangförmig (mit Streichrichtung)		alluvial/éluvial alluvial/eluvial
	disséminé/stockwork disseminiert/stockwerk		indéterminé unbestimmt
	stratiforme (sans direction) schichtförmig (ohne Richtung)		