

DIE MINERALIEN DER MARMORSTEINBRÜCHE VON CARRARA

Carrara liegt zwischen Pisa und La Spezia. Die Steinbrüche liegen in über 1.500 m Höhe. Berühmt machte Carrara zweierlei. Einerseits der Marmor für Bildhauer und bei den Mineraliensammlern die Quarzkristalle in klaren, makellosen Kristallen von hohem Glanz, die in vielen Sammlungen vertreten sind. Sie werden nicht extrem groß -, ausnahmsweise erreichen sie 8 cm, wobei ein Kristall von 3 cm schon als recht groß anzusehen ist. Neben dem Bergkristall gibt es noch eine Reihe anderer Mineralien, die sich durch den Kontrast zum weißen Marmor gut abheben und daher optisch wunderschöne Stufen bilden.

Mineralien (in alphabetischer Reihenfolge):

Adular	Enargit	Schwefel
Albit	Fluorit	Sellait
Aktinolith	Fuchsit	Sphalerit
Anhydrit	Galenit	Sulvanit
Arsenopyrit	Geokronit	Strontiantit
Auripigment	Gips	Tennantit
Azurit	Haematit	Tetraedrit
Baryt	Hemimorphit	Tirolit
Biotit	Hydrozinkit	Turmalin (Dravit)
Bornit	Jamesonit	Wurtzit
Bournonit	Jordanit	Zinckenit
Calcit	Magnetit	
Cerussit	Malachit	
Chalkosin	Phlogopit	
Chlorit	Pyrit	
Coelestin	Quarz	
Cyanit	Realgar	
Dolomit	Rhipidolith	

Literatur:

Gramaccioli Carlo Maria - Prof. Dr.
die Mineralien von Carrara
Lapis 11/1978

Heimo Urban

8010 Graz, Brockmannngasse 64

MINERALIEN VOM BRANDRÜCKEN/KORALPE

Der Bergbau ist auf der Kärntner Seite der Korralpe gelegen. Von der Straße St. Gertraud - Deutschlandsberg ist die Fundstelle zu Fuß in ca. 20 Minuten zu erreichen.

LAGESKIZZE

Apatit		
Adular		
Aktinolith		
Axinit		
Albit		
Beryll		
Bavenit		
Calcit		
Chalkopyrit		
Chalzedon		
Chlorit		
Chabasit		
Carbonathydroxylapatit		
Carbonat-Fluorapatit		
Epidot		
Ferrocolumbit *		
Graphit		
Granat	Muskovit	Staurolith
Galenit	Montmorillonit	Sphalerit
Holmquistit	Messelit-Fairfieldit	Stilbit
Heterosit	Nontronit	Stellerit
Hydroxyl-Herderit	Pyrochlor	Siderit
Heulandit	Pyrrhotin	Titanit
Ilmenit	Pyrit	Todorokit
Kassiterit	Prehnit	Triphylin
Klinozoisit	Quarz	Turmalin
Ludlamit	Rutil	Uralolith
Laumontit	Roscherit	β-Uranophan
Mikroklin	Spodumen	Vivianit
Malachit	Skapolith	Zirkon

* **Ferrisicklerit**

Den Anlaß für diesen Fundort-Steckbrief bildete ein ausgezeichnete Artikel im Lapis 11/1990 von Markus SABOR, Wien.

Heimo Urban

8010 Graz, Brockmannngasse 64