

FUNDORT - STECKBRIEF

H. Urban

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):

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

Literatur:

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

Heimo Urban

8010 Graz, Brockmannngasse 64

FUNDORT - STECKBRIEF

H. Urban

MINERALIEN VOM BRANDRÜCKEN/KORALPE

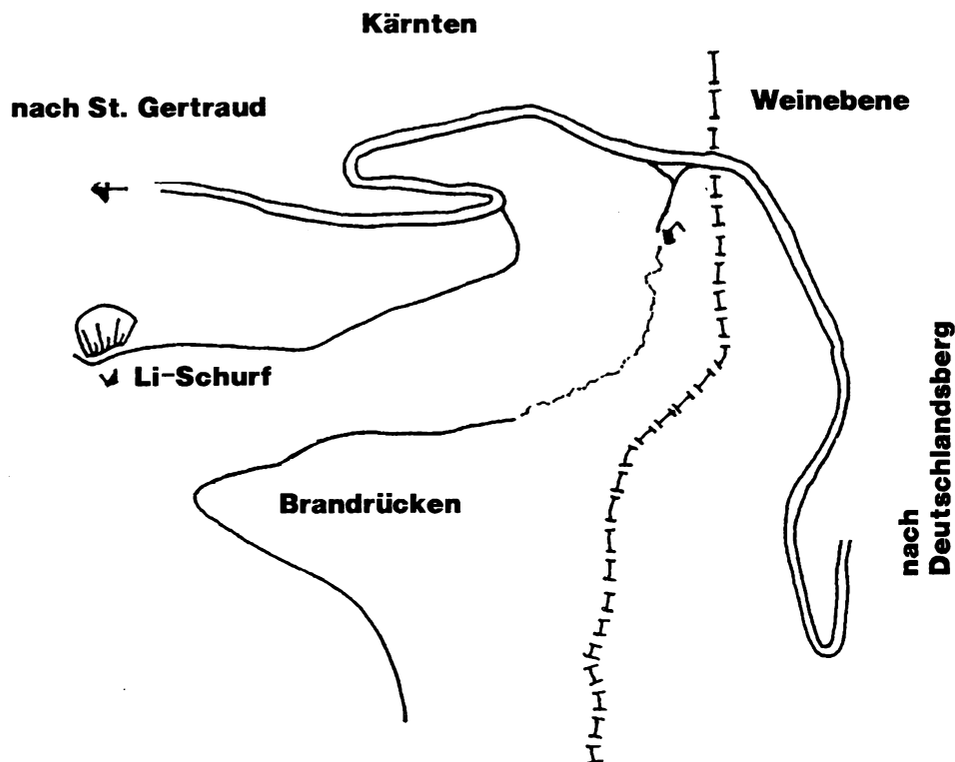
Der Bergbau ist auf der Kärntner Seite der Korralpe gelegen. Von der Straße St. Gertraud - Deutschlandsberg ist die Fundstelle zu Fuß in ca. 20 Minuten zu erreichen.

LAGESKIZZE

Apatit
Adular
Aktinolith
Axinit
Albit
Beryll
Bavenit
Calcit
Chalkopyrit
Chalzedon
Chlorit
Chabasit
Carbonathydroxylapatit
Carbonat-Fluorapatit
Epidot
Ferrocolumbit *
Graphit
Granat
Galenit
Holmquistit
Heterosit
Hydroxyl-Herderit
Heulandit
Ilmenit
Kassiterit
Klinozoisit
Ludlamit
Laumontit
Mikroklin
Malachit

Muskovit
Montmorillonit
Messelit-Fairfieldit
Nontronit
Pyrochlor
Pyrrhotin
Pyrit
Prehnit
Quarz
Rutil
Roscherit
Spodumcn
Skapolith

Staurolith
Sphalerit
Stilbit
Stellerit
Siderit
Titanit
Todorokit
Triphylin
Turmalin
Uralolith
β-Uranophan
Vivianit
Zirkon



* *Ferrisicklerit*

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

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Der steirische Mineralog](#)

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [1-2_1990](#)

Autor(en)/Author(s): Urban Heimo

Artikel/Article: [Fundort - Steckbrief 2-3](#)