

Nr. 1 1990

Herausgegeben von der Schweizerischen Geotechnischen Kommission
Pubblicato dalla Commissione Geotecnica Svizzera

Gedruckt mit Unterstützung des Kantons Tessin
Stampato con il sostegno finanziario del cantone Ticino


Topographie: Blätter 2, 4, 48, 1212 der Landeskarten der Schweiz
Topografia: foglio 2, 4, 48, 1212 delle carte nazionali della Svizzera


Morphologie der Vorkommen morfologia dei giacimenti


- | | |
|--|--|
| □ gangförmig (Streichrichtung nicht bekannt)
filoni (direzione di immersione indeterminata) | ◊ linsenförmig
lentiforme |
| ▤ gangförmig (mit Streichrichtung)
filoni (direzione di immersione indicata) | ◊ alluvial/eluvial
alluviale/eluviale |
| ★ disseminiert/stockwerk
disseminato/stockwerk | ○ unbestimmt
non determinato |
| ⤿ schichtförmig
stratiforme | |


Grösse, Bedeutung und Erschliessungsgrad dimensioni, importanza e grado di sfruttamento

bergbaulich nicht erschlossene Vorkommen
giacimenti non sfruttati


 Vorkommen der Klasse 1
giacimento di classe 1


 Vorkommen der Klasse 2
giacimento di classe 2


 Vorkommen der Klasse 3
giacimento di classe 3


 Vorkommen durch Bohrung untersucht
giacimento analizzato con perforazioni

bergbaulich erschlossene Vorkommen
giacimenti sfruttati


 Vorkommen der Klasse 1
giacimento di classe 1


 Vorkommen der Klasse 2
giacimento di classe 2

 Vorkommen der Klasse 3
giacimento di classe 3


 Vorkommen untertägig untersucht
giacimento analizzato in galleria

Element- bzw. Mineralvergesellschaftungen associazione di elementi e minerali


 Eisen-Mangan (inkl. Pyrit, Pyrrhotin)
ferro-manganese (pirite, pirrotina comprese)


 Blei-Zink-(-/-Silber)
plombo-zinco-(-/-argento)


 Kupfer
rame


 Nickel-Chrom-(-/-Kupfer-Eisen)
nichel-cromo-(-/-rame-ferro)

 Antimon
antimonio

 Wolfram-Molybdän
tungsteno-molibdeno

 Gold-(-/-Silber)
oro-(-/-argento)

 Barium-Fluor
bario-fluoro

 Industriemineralien
minerali industriali

 Uran
uranio

 sonstige Industrierohstoffe
altre materie prime industriali

And=Andalusit/andalusite, Asb=Asbest/asbesto, Di=Disthen/distene, Dol=Dolomit/dolomite, G=Granat/granato, Gi=Gips/gesso, Gr=Graphit/grafite, L=Lavezstein/pietra ollare, Fsp=Pegmatit/pegmatite, Q=Quarz/quarzo, Sil=Sillimanit/sillimanite, T=Ton/argilla, To=Talk/talco

Nebengestein rocce incassanti

-  Kalke und Marmore (inkl. Kieselkalke und Kalksilikattfelse)
calcari e marmi calcitici (calcari selciferi e rocce calciosilicatiche incluse)
-  Dolomite und Dolomitmarmore
(inkl. Rauhwacken, Gips)
dolomie e marmi dolomitici
(dolomie cariate e gessi inclusi)
-  Konglomerate, Sandsteine, Mergel und Tonschiefer (z. T. karbonatisch)
conglomerati, arenarie, marne e argilloscisti (in parte carbonatici)
-  unmetamorphe bis schwach metamorphe klastische Sedimente der Urseren-Garvera-Furka-Zone und des Ilanzer Verrucano
sedimenti clastici non o debolmente metamorfici della Zona Urseren-Garvera-Furka e del Verrucano di Ilanz
-  Kalkphyllite und Kalkglimmerschiefer ("Bündnerschiefer" p.p.)
filladi calcaree e micascisti calcarei (in parte calcescisti)
-  pelitische und psammitische Gneise
gneis pelitici e psammitici
-  Grünschiefer, Amphibolite, (Meta-)Gabbros, (Meta-)Ultrabasite
scisti verdi, anfiboliti, (meta-)gabbri, (meta-)ultrabasiti
-  Gneise granitischer Zusammensetzung
gneiss di composizione granitica
-  Granite, Granodiorite
graniti, granodioriti
-  Syenite
sieniti
-  saure Vulkanite
vulcaniti acide
-  basische Vulkanite
vulcaniti basiche
-  Quartär
quaternario
-  tektonische Störungszonen
faglie tettoniche