

DEUTSCH	FRANZÖSISCH
Achat	Agate
Aktinolith	Actinote
Albit	Albite
Amphibol /Hornblende	Amphibole
Amphibolit	Amphibolite
Analcim	Analcime
Andalusit	Andalousite
Andesit	Andésite
Anhydrit	Anhydrite
Anorthit	Anorthite
Antimonglanz	Stibine: un Minéral
Apatit	Apatite
Aragonit	Aragonite
Arsenate	Arséniate
Asthenosphäre	Asthénosphère
Augit	Augite
Azurit	Azurite
Basalt	Basalte
Bauxit	Bauxite
Beryll	Béryl
BIF = Banded Iron Formation	Gisement de Fer rubané(de bandes superposées ou de couches superposées sedimentaires des temps precambriens)
Bimsstein	Ponce: Roche volcanique très poreuse
Biotit	Biotite
Bleiglanz oder Galenit	Galène
Blöcke	les blocks
Böhmit	Boéhmite: un composant de la Bauxite
Borate	Borate
Calcit	Calcite
Carbonate	Carbonate
Carnallit	Carnallite
Kassiterit	Cassitérite
Chalzedon	Calcédoine
Chlorit	Chlorite
Chloride	Chlorures
Chondren	Chondre: des petits grains de composition variée, noyés dans une matrice (en météorites)
Chondrit	Chondrite
Chromate	ce sont en faite des ions chromes
Chromit	Chromite
Chrysotil	Chrysotile
Copper porphery	est un dépos mineraï de cuivre au cours de l'intrusion du magma(dépos intrusif de magma et très riche en silicium d'oxyde)
Cordierit	Cordiérite

Dazit	Dacite
Diabas	Diabase
Diaspor	Diaspore
Dichte	est non seulement défini comme la masse volumique d'un corps mais aussi comme la densité d'un corps.
Diopsid	Diopside
Disthen	Disthène
Dolomit	Dolomite
Doppelkettensilikate	silicates a double chaînes
Dreiecksdarstellung	une représentation triangulaire (en forme de triangle)
Dunit	Dunite
Eklogit	Eclogite
Enstatit	Enstatite
Epidot	Epidote
Erdbeben	Tremblement de terre
Erdkern	Noyau de la terre
Erdkruste	la croûte terrestre
Erdmantel	Manteau de la terre
Erosion	Erosion
Erz	Minéral
Erzgang	Filon de minéral ou cheminée du minéral
Eutektikum	Eutectique
Evaporit	Evaporite
Fayalit	Fayalite
Fazies	Faciès
Feldspat	Feldspath
Ferrosilit	Ferrosilite
Flussspat /Fluorit	Fluorine
Foid	Foïde
Forsterit	Forstérite
Gabbro	Gabbro
Gebirgsbildung	Formation de montagnes encore appelé Orogenèse
Gestein	la Roche
Gibbsit	Gibbsite
Gips	Gypse
Glimmer	Mica
Glimmerschiefer	Micaschiste
Gneis	Gneiss
Geothit	Géothite
Granat	Granat
Granit	Granit
Granodiorit	Granodiorite
Granulit	Granulite
Graphit	Graphite
Grauwacke	Grauwacke

Grossular	Grossulaire
Grünschiefer	Schistes vertes: particules fines comme l'argile mais de couleur verdâtre
Habitus	Habitus: la forme cristalline dominante d'un minéral
Halbmetalle	Metalloïde: Semi.metal
Halogenide	Halogénure : Halogène
Hämatit	Hématite
Härte	Durété
Harzburgit	Harzburgite: c'est une péridodite pauvre résiduelle obtenue à partir de la fusion partielle d'un magma basaltique primaire
Hedenbergit	Hédenbergite
Hornblende	Type d'Amphibole
Hornfels	Hornfels: ce sont des roches métamorphiques qui se sont recristallisées
Hot Spot	Hotspot : Lieu régulier d'activités volcaniques
Hydrothermal	Endroit de hautes températures et riche en eau souvent en profondeur de la terre
Idiomorph	Automorphe
Ilmenit	Ilménite
Inselbogen	Arc volcanique
Inselsilikat	Néosilicate
Intrusiv	Intrusif
Intrusivgestein	Roche intrusive
Jadeit	Jadéite
Kalkstein	Calcaire
Kalksilikatfels	Chaînes de calcaire de silicate
Kaolinit	Kaolinite: espèce minérale composée de silicates d'aluminium hydratée
Kettensilikate	Chaînes de silicate
Kimberlit	Kimberlite
Komatiit	Komatiite: Roche volcanique ultrabasique
Kontinental	Continental
Kontinentalrand	la limite de la croûte continentale juste avec la croûte océanique
Konvektionzellen	Cellules de convections : Lieux des convections
Koordinationszahl	Coordination ou nombre de coordination ou encore indice de coordination
Korund	Corindon
Kristall	Cristal
Kristallgitter	Structure cristalline
Kristallsystem	Système cristallin
Kruste	Croûte

Kubisch	Cubique
Kupfer	Cuivre
Kupferglanz	Chalcocite
Kupferkies	Roche minérale qui contient les minerais de cuivre par exemple le chalcopyrite
Lagerstätten	Gisements de Mines
Lamprophyr	Lamprophyre : caractérisée par la presence de beaucoup de mica noir
Lapilli	Lapilli: qui signifie petite pierre
Latit	Latite: roche volcanique . ce nom provient de l'endroit ou il a ete trouvé en abondance . c'est en Italaie
Lepidokrokit	Lépidocrocite
Lepidolith	Lépidolite
Leucit	Leucite
Lherzolith	Lherzolite
Linear	Linéaire
Liquiduskurve	la coube limite de liquefaction
Lithosphäre	Lithosphère
Magmakammer	Chambre magmatique
Magnesit	Magnésite
Magnetit	Magnétite
Magnetkies	Gravier aimanté
Malachit	Malachite
Manganknollen	Nodule polymetallique
Markasit	Marcasite
Mamor	Marbre
Massenspektrometrie	Spectrométrie de masse
Melilith	Mélilite
Metamorphite	Roche métamorphique
Metamorphose	Métamorphose
Meteorit	Météorite
Mikroklin	Microcline
Mineralbestand	Constituant minéral: état minéral
Mischkristall	Mélange de cristal
Mischungslücke	Lacune de mélange
Moho	Moho: appelé discontinuité de Moho qui désigne une surface de frontière entre la croûte terrestre et le manteau)
Molybdänglanz	Molybdénite
Monoklin	Monoclin
Montmorillonit	Montmorillonite
MORB	MORB: Mind Océan Ridge Basalt
Muskovit	Muscovite
Nephelin	Néphéline

Nichtmetalle	Non-metal
Norit	Norite
Olivin	Olivine
Olivinknollen	Bulbe d'Olivine
Omphacit	Compacité ou opacité
Opal	Opale
Orogen	Orogénie
Orogenese	Orogenèse
Orthoklas	Orthose
Orthopyroxen	Orthopyroxènes
Orthorhombisch	Orthorhombique
Oxide	Oxyde
Ozeanisch	Océanique
Pechblende (Uraninit)	Pechblendé
REE: Rare Earth Element	REE: Rare Earth Element
Pentlandit	Pentlandite
Peridotit	Péridotite
Petrografie	Pétrographie
Petrologie	Pétrologie
Phlogopit	Phlogopite
Phonolith	Phonolite
Phosphorit	Phosphorite
Plagioklas	Plagioclase
Plasma	Plasma
Plattentektonik	Tectonique des plaques
Pluton	Pluton
Plutonit	Roche plutonique
Polyeder	Polyèdre
PT- Diagramm	PT- Diagramm
Pyrit	Pyrite
Pyroklastika	Ejecta ou Téphras ou encore Pyroclastes
Pyrolusit	Pyrolusite
Pyrop	Pyrope
Pyrophyllit	Pyrophyllite
Pyroxene	Pyroxène
Quarz	Quartz
Quarzit	Quartzite
Retrograd	Retrograde
Rohstoff	Ressource naturelle
Rhyodazit	Rhyodacite
Rhyolith	Rhyolite
Röntgenfluoreszenz X	Spectrométrie de fluorescence X
Rutil	Rutile
Sanidin	Sanidine

Scheelit	Schéelite
Schichtsilikate	Phyllosilicate
Schichtung	Stratification
Schieferung	Schistosité
Schmelzbildung	Formation de fusion
Schmelze	Fusion ou Fonte
Schwefel	Soufre
Schwermetalle	Element-trace métallique
Schwerspat= Baryt	Barytine
Seafloor-spreading (Ozeanbodenspreizung)	Seafloor-spreading (Ecartement des fonds Oceaniques)
Seifen	Dépot fluviatil de minérai (exemple depot d'Or ou de Diamant)
Seismisch	Sismique
Selen	Sélénium
Siderit	Sidérite
Silikat	Silicate
Sillimanit	Sillimanite
Skapolith	Scapolite
Sodalith	Sodalite
Soliduskurve	La courbe limité de solidification
Spaltbarkeit	Clivabilité ou pelabilité
Spektrometrie	Spectrometrie
Spessartin	Spessartine
Spilitisierung	Formation de spilite qui est un basalte qui trouve son origine dans des coulées sous-marines
Spinell	Spinelle
Staurolith	Staurolite
Steinsalz	Sel gemme
Strichfarbe	Trait ou trace
Subduktion	Subduction
Subduktionszone	Zone de subduction
Sulfate	Sulfate
Sulfide	Sulfure
Syenit	Syénite
Sylvin	Sylvine: un mineral
Talk	Talc
Tephrit	Téphrite
Titanit	Titanite
Tonalit	Tonalite
Tonschiefer	Ardoise
Topas	Topaze
Tremolit	Trémolite
Tridymit	Tridymite
Triklin	Triclinique
Tripelpunkt	Point triple
Tuff	Tuf
Tumalin	Tourmaline

