

Stand: 02.02.04	Münchener Mineralienfreunde e.V., Arbeitsgruppe Mineralogie	Seite 1 von 2
*** Stichtwortverzeichnis ***		

Stichwort	Arbeitsblatt
A	
Abhurit	001,
Angstrom	008
Anion	004,
Atom, Aufbau des.....	002, 004
Atommasse, absolute	003,
Atommasse, relative	003,
Australit	001,
B	
Basalte	001,
Basaltsäulen	001,
Billitonit	001,
C	
D	
Deltoiddodekaeder	012,
Diamant	002,
Dipol	007,
Disdodekaeder	012,
Disdodekaedrische Kristallklasse	012,
Dissoziation	007,
E	
Edelgas	004,
Edelgastheorie	004,
Elektronen	002, 003,
Elektronenschalen	004,
Element, ein Mineral?	001,
Elementarzelle	008
Erz, ein Mineral?	001,
Ettringit	001,
F	
Formeleinheit (einer Elementarzelle)	008,
Fulgurit	001,
G	
Gestein, ein Mineral?	001,
Gitterkonstante (einer Elementarzelle)	008,
Glas	001,
Graphit	002,
Grenzflächeneffekt	007,
Gyroid	012,
Gyroidische Kristallklasse	012,
H	
Habitus, ...eines Kristalls	006,
Halit	008,
Hexakisoktaeder	012,
Hexakisoktaedrische Kristallklasse	012,
Hexakistetraeder	012,
Hexakistetraedrische Kristallklasse	012,
Hexoktaeder	011,
Hydrophil	007,
I	
Ikositetraeder	012,
Ion	004,
Isotop	002, 003,

J	
K	
Kamacit	001,
Kapillareffekt	007,
Kation	004,
Kochsalz	007,
Koordinatensystem	011,
Koordinatensystem, hexagonales...s	010,
Koordinatensystem, kubisches...	010,
Koordinatensystem, monoklines ...	010,
Koordinatensystem, orthorhombisches	010,
Koordinatensystem, tetragonales ...	010,
Koordinatensystem, trigonales	010,
Koordinatensystem, triklinen ...	010,
Kristall, Begriff des.....	009,
Kristall, ein Mineral?	001,
Kristallelemente, Weiss'sche	011
Kristallklassen, ...im kubischen System	012,
Kubisches Kristallsystem	008, 012
L	
Lechtalierit	001,
Lösungsmittel	007,
M	
Marmor	001,
Massespektrometer	003,
Massezahl	003,
Meniskuseffekt	007,
Meteorit, ein Mineral?	001,
Miller, W.H.	011
Miller'sche Indices	006, 011
Mineral, Begriff des	001,
Moldavit	001,
N	
Natriumchlorid	008,
Neutron	002, 003,
O	
Oberflächenspannung	007,
Obsidian	001,
Oktaeder	012,
Oktaeder	011,
P	
Pentagondodekaeder	012,
Proton	002, 003,
Pyramidenwürfel	012,
Q	
R	
Rhombendodekaeder	012,
S	
Schalenmodell, Bohr'sches	004,
Schlacke, ein Mineral?	001,
Schlackenminerale	001,
Steinsalz	008,
Symmetrieachsen (Dreh-)	008, 009,
Symmetrieebene (Spiegel-)	008, 009,

Stand: 02.02.04	Münchener Mineralienfreunde e.V., Arbeitsgruppe Mineralogie *** <i>Stichwortverzeichnis</i> ***	Seite 2 von 2
--------------------	---	------------------

Symmetrieelemente	009,
Symmetriezentrum (Inversions-	008, 009,
T	
Taenit	001,
Tektit, ein Mineral?	001,
Tetartoid	012,
Tetartoidische Kristallklasse	012,
Tetraeder	012,
Tetraxishexaeder	012,
Tracht, ...eines Kristalls	006, 011,
Trinitit	001,
Trisoktaeder	012,
Tristetraeder	012,
U	
V	
Vulkanit	001,
W	
Wasser, ... ein Lösungsmittel	007,
Wasser, ... ein Mineral?	001,
Wasserstoff	003,
Weiss, Christian Samuel	011
Widmannstätt'sche Figuren	001,
Würfel	012,
Würfel	011,
X	
Y	
Z	
Zähligkeit (... von Symmetrieachsen)	009,