

## Systematik nach Strunz

<b>1. Elemente</b>	<b>2. Sulfide</b>	<b>3. Halogenide</b>	<b>4. Oxide</b>	<b>5. Carbonate</b> Nitrate Arsenite Sulfite Selenite Tellurite Jodate	<b>6. Borate</b>	<b>7. Sulfate</b> Chromate Molybdate Wolframate	<b>8. Phosphate</b> Arsenate Vanadate	<b>9. Silikate</b>	<b>10. Organische</b>
<b>1.A.</b> Metalle, Legierungen	<b>2.A.</b> Legierungen mit Metalloiden	<b>3.A.</b> einfache, wasserfreie Halogenide	<b>4.A.</b> Oxide Me:O = 2:1 Me:O = 1:1	<b>5.A.</b> wasserfreie C. ohne zusätzl. Anionen	<b>6.A.</b> Monoborate	<b>7.A.</b> wasserfreie S. ohne zusätzl. Anionen	<b>8.A.</b> wasserfreie P. ohne zusätzl. Anionen	<b>9.A.</b> Inselsilikate (Nesosilikate)	<b>10.A.</b> organische Säuren & deren Salze
<b>1.B.</b> Metall-Carbide Silizide, Nitride Phosphide	<b>2.B.</b> Sulfide Me:S > 1:1	<b>3.B.</b> einfache Halogenide mit Wasser	<b>4.B.</b> Oxide Me:O = 3:4  (Spinell)	<b>5.B.</b> wasserfreie Carbonate mit zusätzl. Anionen	<b>6.B.</b> Diborate	<b>7.B.</b> wasserfreie Sulfate mit zusätzl. Anionen	<b>8.B.</b> wasserfreie Phosphate mit zusätzl. Anionen	<b>9.B.</b> Gruppen-silikate (Sorosilikate)	<b>10.B.</b> Kohlen-Wasserstoffe
<b>1.C.</b> Metalloide	<b>2.C.</b> Sulfide Me:S = 1:1	<b>3.C.</b> einfache Halogenide mit (O, OH)	<b>4.C.</b> Oxide Me:O = 2:3	<b>5.C.</b> C. mit Wasser ohne zusätzl. Anionen	<b>6.C.</b> Triborate	<b>7.C.</b> S. mit Wasser ohne zusätzl. Anionen	<b>8.C.</b> P. mit Wasser ohne zusätzl. Anionen	<b>9.C.</b> Ringsilikate (Cyclosilikate)	<b>10.C.</b> organische Basen
<b>1.D.</b> Nicht-Metalle	<b>2.D.</b> Sulfide Me:S < 1:1	<b>3.D.</b> komplexe Halogenide	<b>4.D.</b> Oxide Me:O = 1:2	<b>5.D.</b> C. mit Wasser & zusätzlichen Anionen	<b>6.D.</b> Tetraborate	<b>7.D.</b> S. mit Wasser & zusätzlichen Anionen	<b>8.D.</b> P. mit Wasser & zusätzlichen Anionen	<b>9.D.</b> Kettensilikate (Inosilikate)	<b>10.D.</b> organische Metall-Komplexe
	<b>2.E.</b> Sulfide Me:S < 1:2	<b>3.E.</b> Halogenide mit überw. Pb As Sb Bi Te	<b>4.E.</b> Oxide Me:O < 1:2	<b>5.E.</b> Uranyl- Carbonate	<b>6.E.</b> Pentaborate	<b>7.E.</b> Uranyl- Sulfate	<b>8.E.</b> Uranyl-Phosphate, Arsenate, Vanadate	<b>9.E.</b> Schichtsilikate (Phyllosilikate)	
	<b>2.F.</b> Sulfosalz mit AsS3 SbS3	<b>3.F.</b> H. mit überw. Hg	<b>4.F.</b> Hydroxide ohne V und U	<b>5.H.</b> Nitrate	<b>6.F.</b> Hexaborate	<b>7.F.</b> Chromate		<b>9.F.</b> Gerüstsilikate (Tektosilikate)	
	<b>2.G.</b> Sulfosalz mit SnS		<b>4.G.</b> V und U Oxide & Hydroxide	<b>5.J.</b> Arsenite	<b>6.G.</b> Polyborate (> Hexaborate)	<b>7.G.</b> Molybdate & Wolframate		<b>9.Y.</b> Silikate unbekannter Struktur	
	<b>2.H.</b> Sulfosalz mit PbS			<b>5.K.</b> Sulfite		<b>7.H.</b> Uranyl-Molybdate- Wolframate			
	<b>2.J.</b> Sulfarsenate			<b>5.L.</b> Selenite		<b>7.J.</b> Thiosulfate			
	<b>2.K.</b> Sulfide v. Metalloiden Halogeniden, Oxiden			<b>5.M.</b> Tellurite					
				<b>5.N.</b> Uranyl-Selenite. Tellurite					
				<b>5.O.</b> Jodate					