

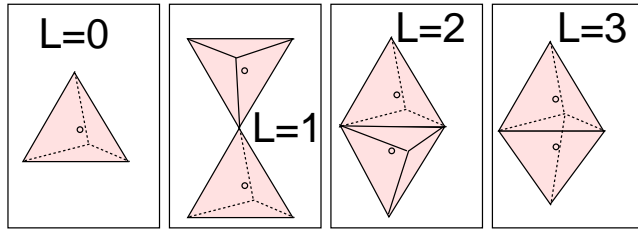
1. Einleitung

1.3. Klassifizierung, Nomenklatur, Formeln, Darstellungen

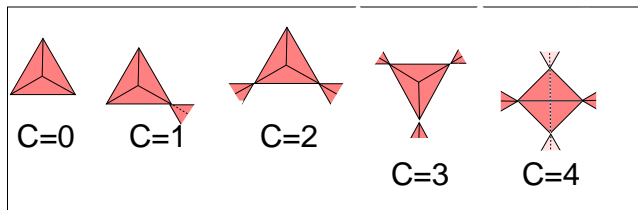
☐ Kristallchemische Klassifizierung der Silicate nach *Liebau*

① CN: Koordinationszahl von Si

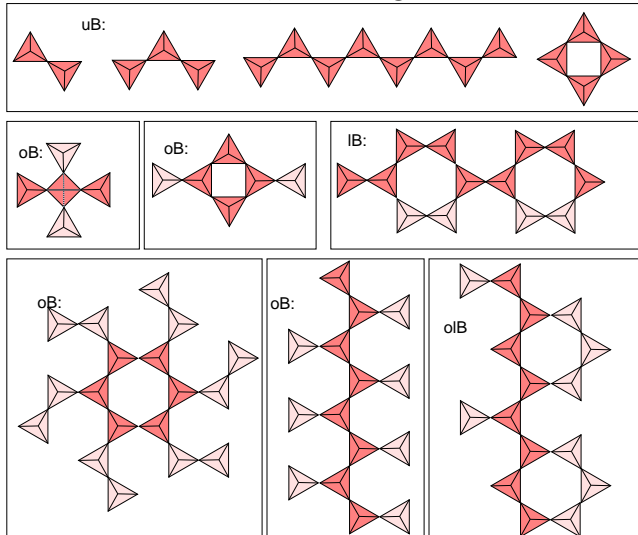
② L: Linkedness, Verknüpfungstyp



③ C: Connectedness, Verknüpfungsgrad

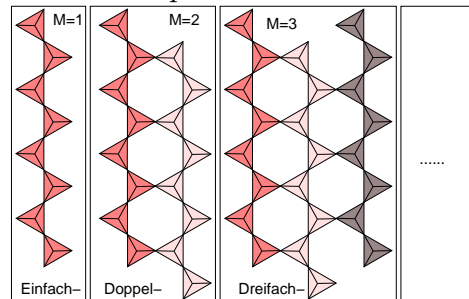


④ B: Branchedness, Verzweigkeit

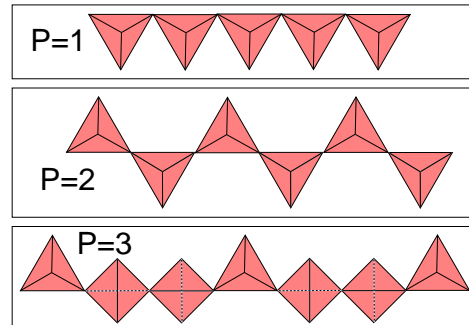


⑤ D: Dimensionalität der Anionen

⑥ M: Multiplizität



⑦ P: Periodizität



☐ Chemische und mineralogische (in Klammern) Nomenklatur der Silicate

M ⇒ D ↓			1	2	3	4
0	Oligo-	t	Mono-	Di-	Tri-	Tetra-
			(Nesosub- /Neso-)	(Soro-)			
	Cyclo-	r	Monocyclo-	Dicyclo-	Tricyclo-	Tetracyclo-
1	Poly-	(Ino-)	Monopoly-	Dipoly-	Tripoly-	Tetrapoly-
2	Phyllo-		Monophyllo-	Diphyllo-	Triphyllo-	Tetraphyllo-	
3	Tecto-		Tecto-				