



Bild 2b. Modale Verhältnisse von Reliktmagmatiten (Gruppe A) und groben Rotgneisen Gruppe (B)

geringer Ausdehnung, das sich in vertikaler Richtung erstreckt. Seine Grenzen lassen sich mit

K_2O 3,8 bis 5,6 Masse-%

Na_2O 2,5 bis 3,3 Masse-%

bei einem Schwerpunkt von etwa

K_2O 4,5 und Na_2O 3,0 Masse-%

angeben.

Tabelle 3. Alkaliwerte von reliktschen Rotgneisen, Reliktmagmatiten (A) und groben Rotgneisen (B); Erläuterung der Proben im Anhang

Reliktmagmatite, Gruppe A			Grobe Rotgneise, Gruppe B		
Probe Nr.	K_2O [Masse-%]	Na_2O [Masse-%]	Probe Nr.	K_2O [Masse-%]	Na_2O [Masse-%]
62	4,4	3,0	71	3,8	3,2
137	4,3	2,8	72	4,6	2,8
138	4,2	2,8	145/146	4,7	2,8
139	4,1	3,1	180	4,6	2,8
141	3,9	2,9	182	3,8	2,7
188	5,4	2,8	197	5,3	2,9
190	5,4	2,7	263	5,0	3,3
195	4,4	3,3	387	4,3	2,8
266	4,7	3,2	426	5,3	2,8
360	3,9	2,6	476	4,6	2,9
386	4,2	2,8	477	4,9	3,3
413	4,7	2,7	481	3,7	3,1
424	5,6	2,8			
480	4,1	2,5			
503	4,1	2,5			