

	Seite
Inhaltsverzeichnis Anhang	A 1
A Abkürzungen	A 2
B Probenverzeichnis und Koordinaten der Probenahmepunkte	A 3
C Geochemie	A 11
D Mineralchemie	A 18
D.1 Meßbedingungen	A 18
D.2 Granat	A 19
D.3 Biotit	A 74
D.4 Hellglimmer	A 80
D.5 Staurolith	A 83
D.6 Chlorit	A 87
D.7 Cordierit	A 90
D.8 Feldspat	A 91
D.9 Sillimanit/Disthen	A 97
D.10 Opakminerale	A 97
E Druck-Temperatur-Abschätzungen: Methodik	A 100
E.1 Prinzipien der Geothermometrie und Geobarometrie	A 100
E.2 Verwendete Geothermobarometer	A 102
E.3 Anwendung „intern-konsistenter“ thermodynamischer Datensätze	A 106
E.4 Gibbs-Methode	A 108
E.5 Petrogenetische Netze und P-T-Pseudoschnitte	A 114
F Verwendetes Kartenmaterial	A 123
G Danksagung	A 124
H Lebenslauf	A 125