

125 Jahre Knappenwand – 125 years Knappenwand Proceedings of a Symposium held in Neukirchen am Großvenediger (Salzburg/Austria) September 1990

ISSN 0378-0864

Editors: Volker Höck Friedrich Koller

Abh. Geol. B.-A.

ISBN 3-900312-85-0 Band 49

S. 137-146

Wien, Juni 1993

Variszische und alpidische Intrusionen entlang der Periadriatischen Naht – ein geochemischer Vergleich

Von REINHARD GRATZER & FRIEDRICH KOLLER*)

Mit 8 Abbildungen und 2 Tabellen

Periadriatische Intrusiva Alpidische Intrusiva Tonalit Granit Geochemie Fraktionierung Magmengenese Rieserferner-Pluton Rensen-Pluton

Österreichische Karte 1 : 50.000 Blatt 177

	Inhait	
	Zusammenfassung	137
	Abstract	138
1.	Einleitung	138
2.	Beschreibung und Geologie der einzelnen Intrusionen	138
	2.1. Alpidische Intrusiva	139
	2.1.1. Rieserferner-Pluton	139
	2.1.2. Rensen-Pluton	139
	2.1.3. Altenberg- und Winnetal-Pluton	139
	2.2. Variszische Intrusiva	139
	2.2.1. Brixener Pluton	139
	2.2.2. Iffinger Pluton	139
	2.2.3. Kreuzberg-Pluton	139
З.	Geochemischer Vergleich der Periadriatischen Intrusiva	140
	3.1. Unterschiede zwischen variszischen und alpidischen Intrusiva	140
	3.2. Unterschiede zwischen Rieserferner- und Rensen-Pluton	143
4.	Interpretation der Ergebnisse	143
1. 2. 3. 4.	Literatur	146

Zusammenfassung

Die geochemischen Daten der alpidischen und variszischen Intrusiva entlang der periadriatischen Naht wurden aus der Literatur zusammengestellt und miteinander verglichen. Dabei konnten deutliche Unterschiede abgeleitet werden, so sind für die variszischen Plutone gegenüber den alpidischen höhere Gehalte an K, Rb, Sr und Ti typisch. Dies wird auf ein unterschiedliches geotektonisches Environment, mit einer Aufschmelzung von kontinentaler Kruste für die variszischen und einer Herkunft von aufgeschmolzener ozeanischer Kruste oder von remobilisierten Magmatiten für die alpidischen zurückgeführt.

Auch innerhalb der alpidischen Plutonite sind deutliche Unterschiede erkennbar, so besitzen die Gesteine des Rensen-Plutons deutlich höhere Sr-Gehalte als vergleichbare Proben aus dem Rieserferner-Komplex. Die Entwicklung innerhalb des Rensen-Plutons läßt sich durch eine Amphibolund Biotit-dominierte Fraktionierung erklären, im Rieserferner muß zusätzlich noch eine Plagioklas-dominierte Fraktionierung angenommen werden.

^{*)} Anschriften der Autoren: REINHARD GRATZER, Institut für Geowissenschaften, Montanuniversität Leoben, A-8700 Leoben; Univ.-Doz. Dr. FRIEDRICH KOLLER, Institut für Petrologie, Universität Wien, Dr. Karl Lueger-Ring 1, A-1010 Wien.

Variscan and Alpidic Intrusions along the Periadriatic Suture – A Geochemical Comparison

Abstract

Geochemical datas from literature have been collected for Alpidic and Variscan intrusive complexes related to the Periadriadic lineament. Significant differences are observable. For the Variscan plutons higher contents of K, Rb, Sr, and Ti are normal. The observed variations are controlled by different geotectonic environments for melt generation. Continental crust must be supposed as source for the Variscan plutons, oceanic crust or a magmatic rock sequences for the Alpidic intrusions.

In addition noteable differences are observable within the Alpidic plutons. The Rensen pluton show higher Sr contents in relation to the Rieserferner intrusion in similar rocks. Amphibol and biotite dominated fractionation is typical for the Resen pluton, for the Rieserferner complex a plagioclase controlled fractionation is necessary in addition, to explain the observed element variations.

1. Einleitung

Im Bereich des Periadriatischen Lineaments, das die metamorphen Gebiete der Ost- und Westalpen von den Südalpen trennt, sind zahlreiche magmatische Körper aufgeschlossen, die altersmäßig in zwei Generationen unterteilt werden können.

Die Gruppe der variszischen Intrusivkörper umfaßt den Iffinger (291 \pm 2 Mio.a.), Brixener (281 \pm 6 Mio.a.), Kreuzberg- (275 \pm 4 Mio.a.), Mt. Sabion- (296 – 275 \pm 9 Mio.a.), Cima d'Asta- (264 \pm 6 Mio.a.) Komplex und den Martell-Pluton (201 – 275 \pm 10 Mio.a), die nach Borsi et al. (1972) und GRAUERT et al. (1974) ein präalpidisches Alter aufweisen. Zur alpidischen Generation werden nach BORSI et al. (1973, 1978) der Rieserferner- (30 \pm 3 Mio.a.), Rensen- (17 \pm 4 Mio.a.), Altenberg- (24 \pm 3 Mio.a.) und Bachern- (19 \pm 5 Mio.a.) Pluton gerechnet.

Die bisherigen petrologischen und geochemischen Arbeiten haben sich vorwiegend mit den einzelnen Komplexen beschäftigt (BELLIENI, 1977, 1978; BELLIENI et al., 1978, 1981; BORSI et al., 1973, 1978; GYZYCKI, 1977; GRATZER, 1982, 1984). Nur einzelne Arbeiten haben sich auch mit der generellen Entwicklung der Periadriatischen Intrusiva befaßt (GYZYCKI & SCHMIDT, 1978; BELLIENI et al., 1984; GRAT-ZER & KOLLER, 1990). Die vorliegende Bearbeitung soll die geochemischen Unterschiede der einzelnen Magmengruppen sowie aller beteiligten Gesteinskomplexe darstellen und deren Variation interpretieren.

2. Beschreibung und Geologie der einzelnen Intrusionen

In Abbildung 1, einer geologischen Skizze des zentralen Ostalpenbereiches mit angrenzenden Südalpin, ist die Lage der beschriebenen Intrusivkomplexe dargestellt. Das Verbreitungsgebiet der Intrusiva ist an die verschiedenen tektonischen Strukturelemente entlang der Periadriatischen Naht gebunden (Abb. 1).



Abb. 1.

Geologische Skizze der Intrusivkörper und der wichtigsten Störungen (strichlierte Linien) entlang der periadriatischen Naht.

2.1. Alpidische Intrusiva

2.1.1. Rieserferner-Pluton

Die Rieserferner-Intrusion liegt südlich des Tauernfensters und nördlich der DAV (Defregger-Antholzer-Valser) Linie. In diese Zone der alten Gneise erfolgte im mittleren Oligozän (BORSI et al., 1978) die Intrusion des Rieserferner-Pluton. Der Intrusivkomplex bildet einen bis zu 4,5 km breiten und über 40 km langen E–W verlaufenden Körper. An seinem Nordkontakt zur Zone der alten Gneise liegt flaches Einfallen nach Norden vor, am Südrand entlang der DAV-Linie dominiert steiles Einfallen nach Süden.

Im mittleren Bereich des Körpers ist das "alte Dach" noch erhalten und teilt morphologisch den Körper in zwei Kerne, den Rieserkern im Osten und den Rainwaldkern im Westen (BECKE, 1892). Die Rahmengesteine der Rieserferner-Intrusion bilden Glimmerschiefer und Amphibolite, die eine deutliche kontaktmetamorphe Überprägung aufweisen. BELLIENI (1977) und PROCHASKA (1980) beschreiben die Neubildung von Andalusit, Sillimanit, Granat, Staurolith und sehr selten Cordierit. Die Kontaktzone im Westteil des plutonischen Körpers zeigt lokal eine leichte Migmatisierung, im östlichen Bereich hingegen wird der Kontakt zum Nebengestein durch eine scharfe tektonische Grenze gebildet.

Die Rieserferner-Intrusion wird hauptsächlich aus Granodiorit, Tonalit und untergeordnet Granit sowie sporadisch aus Diorit aufgebaut. Basische Einschlüsse, Lamprophyre und Aplite ergänzen die lithologische Abfolge. Die Granodiorite mit einer hypidiomorph körniger Textur stellen den dominierenden Gesteinstyp dar. Sie bestehen aus stark zonargebautem Plagioklas (An₆₀₋₃₀), Quarz, Alkalifeldspat und Biotit. Als akzessorische Mineralphasen sind Hornblende, Klinozoisit, Zirkon, Apatit und Ilmenit zu erwähnen. Die Tonalite weisen eine ähnliche Textur auf und führen geringfügig höhere Plagioklasgehalte mit einem ausgeprägten Zonarbau (An₆₀₋₃₀), Quarz, Alkalifeldspat, Biotit und Hornblende sowie akzessorisch Zirkon, Apatit, Ilmenit und Klinozoisit. An einer Lokalität, im Kontaktbereich des Intrusivkörpers konnte das Auftreten von Granat beobachtet werden (BELLIENI et al., 1978; GRATZER, 1982, 1984).

Die Granite bilden unregelmäßig verteilte kleine Massen innerhalb des Intrusivkörpers und bestehen im wesentlichen aus Quarz, Alkalifeldspat und Plagioklas mit den akzessorischen Phasen Apatit, Zirkon und Orthit. Die Diorite bilden kleine Massen und bestehen hauptsächlich aus Hornblende und zonierten Plagioklas (An₈₀₋₅₀) sowie selten Biotit, Quarz und Granat.

2.1.2. Rensen-Pluton

Der Rensen-Pluton bildet innerhalb des austroalpinen Altkristallins einen über 1,5 km breiten und 6 km langen E-W verlaufenden Körper und ist dem größeren Massiv des Brixener Granits nur ca. 1,5 km nördlich vorgelagert. Am Nordkontakt zu der Zone der alten Gneise herrscht steiles Einfallen nach Norden vor, am Südrand flacheres (40°-60°) Einfallen in gleicher Richtung.

Die Intrusion erfolgte im wesentlichen parallel zum Hauptflächengefüge der Alten Gneise, wobei Teile des Nebengesteins verdrängt und aufgeschmolzen wurden. Dies führte zu lokalen Assimilationen und zur Bildung von Schollenmigmatiten. Eine schwach ausgebildete Kontaktzone ist gelegentlich zu beobachten. Lithologisch wird dieser Körper von Granodioriten und Tonaliten aufgebaut, wobei letztere besonders am Nordrand des Plutons vertreten sind und von GYZYCKI (1977) als "basischere Fazies" abgetrennt werden. Restite und Ganggesteine erweitern die Variationsbreite des sonst relativ einheitlich aufgebauten Plutons.

2.1.3. Altenberg- und Winnetal-Pluton

Im Altkristallin zwischen der Rieserferner-Intrusion und dem Rensen-Pluton liegen noch zwei relativ kleine magmatische Körper: die Altenberg-Masse östlich des Pfunderer Tales und die Winnetal-Masse am Talende des Winnebaches nördlich von Terenten. Lithologisch handelt es sich bei diesen Körpern vor allem um Granodiorite, die der Hauptfazies des Rensen-Plutons stark ähnlich sind (GY-ZYCKI, 1977, BELLIENI et al. 1984).

2.2. Variszische Intrusiva

2.2.1. Brixener Pluton

Dieser Intrusivkomplex liegt nördlich von Brixen und hat eine E-W-Ausdehnung bis zu 30 km und erreicht eine Breite von 10 km. Er erstreckt sich von Kiens im Pustertal über Brixen nach Westen bis Pens und setzt sich in südwestlicher Richtung im Iffinger Massiv fort. Die Intrusion erfolgte entlang der Judikarien-Pustertal-Linie, die eine alte tektonische Schwächezone darstellt (SCHMIDEGG, 1936; SCHWINNER, 1947; BÖGEL, 1975). Der Brixener Granit trennt heute das ostalpine Altkristallin vom Brixener Quarzphyllit. Der Nord- und Nordwestrand wurde von den Bewegungen entlang der Periadriatischen Naht stark beeinflußt und liegt daher heute nur mehr als tektonischer Kontakt vor. Der Südrand hingegen zeigt noch die primären Intrusionskontakte mit ausgeprägten Migmatitzonen und kontaktmetamorphen Neubildungen von Andalusit, Cordierit, Korund und Sillimanit (MORGANTE, 1974; EXNER, 1976). Kleine Gabbro- und Dioritvorkommen sowie ein reichliches Ganggefolge von Granitporphyren, Apliten, Lamprophyren und Pegmatiten begleiten den Intrusivkomplex.

2.2.2. Iffinger Pluton

Dieser ca. 20 km lange und 3 km breite Körper liegt an der Innenseite der NE-streichenden Judikarienline. Er ist bei Pens mit dem Brixener Pluton verbunden und wird am Nordwestrand von der Tonalitgneiszone begrenzt. Stellenweise ist der primäre Intrusivkontakt mit den ostalpinen Glimmerschiefern, Kalkmarmoren und Paragneisen noch vorhanden (EXNER, 1976). Lithologisch setzt sich dieser Körper aus Granodioriten und Graniten sowie dem entsprechenden Ganggefolge zusammen. Daneben findet man noch ältere Gabbro- und Dioritkörper, die als Differentiate interpretiert werden (GYZYCKI, 1977).

2.2.3. Kreuzberg-Pluton

Am Ausgang des Ultentales südwestlich von Meran liegt der relativ kleine Komplex des Kreuzberg Plutons. Begrenzt wird dieser Körper im Westen von der Judikarienlinie und im Osten von der Völlaner Störung, der südlichen Verlängerung der Naif-Störung. Intrusionskontakte sind

Tabelle 1.

an beiden Seiten vorhanden. Lithologisch handelt es sich bei diesen Körper um mittel- bis grobkörnige Granodiorite in dem untergeordnet Granite und dioritische Schollen auftreten.

3. Geochemischer Vergleich der Periadriatischen Intrusiva

Während sich die einzelnen Plutonite im Mineralbestand kaum unterscheiden (Tab. 1), treten in der chemischen Zusammensetzung der einzelnen Intrusivkomplexe sehr wohl signifikante Unterschiede auf, die in weiterer Folge diskutiert werden. Mit Hilfe des vorliegenden Datenmaterials, zusammengestellt aus den Arbeiten von BELLIENI (1978), BELLIENI et al. (1981, 1991), GYZYCKI (1977) und GRATZER (1982, 1984), wurde überprüft, ob die Unterteilung in variszische und alpidische Intrusiva auch auf geochemischer Basis beobachtet werden kann. Weiters wurde untersucht, ob Unterschiede für die einzelnen Intrusionszyklen feststellbar sind. Relativ große Menge an Daten existieren allerdings bisher nur für die Rieserferner-, Rensen- und Brixener Intrusion, deutlich geringere Anzahl an Daten liegen für die Komplexe Altenberg, Iffinger und Kreuzberg vor (Tab. 2a,b,c).

3.1. Unterschiede zwischen variszischen und alpidischen Intrusiva

In Abbildung 2 ist deutlich die große Variationsbreite von 52–76 Gew.-% SiO₂ für die Gesteine der Rieserfernerund Rensen-Intrusion zu erkennen, dem gegenüber weisen die variszischen Komplexe einen deutlich geringeren Variationsbereich auf, der von 64–74 Gew.-% SiO₂ reicht



Tabellarische Auflistung des modalen Mineralbestandes der untersuchten Intrusiva. Legende: xxxx >30 Vol. %; xxx 20-30 Vol. %; xx 10-20 Vol. %; x <10 Vol. %)

(Abb. 2). Als wesentliche Unterscheidungskriterien können folgende Merkmale zusammengefaßt werden: Die variszischen Intrusionen des Brixener, Iffinger und Kreuzberg-Plutons lassen sich bei vergleichbaren SiO₂-Werten von den alpidischen Körpern durch ihre geringeren CaO-Werte (Abb. 2a) sowie durch höhere TiO₂-Gehalte und eingeschränkt durch höhere K₂ O-Gehalte abtrennen



(Abb. 2b.c). Weiters weisen die variszischen Intrusiva einen höheren Ba/Srund Rb/Sr-Quotienten auf (Abb. 2d), ihre Na/K -Verhältnisse liegen bei Werten unter 1. Die variszischen Komplexe weisen überwiegend Rb-Werte >200 ppm auf, dem stehen niedrigere Rb- und höhere Sr-Gehalte in den alpidischen Plutoniten gegenüber (Tab. 2). Auffallend ist, daß das Rb/ Sr-Verhältnis für die einzelnen Komplexe unterschiedlich ist (Abb. 2) und mit zunehmendem SiO₂ -Gehalt leicht ansteigt. In den variszischen Graniten werden Rb/Sr- Werte >1 erreicht (Abb. 2).

Abb. 2.

 SiO_2 vs CaO, K_2O , TiO₂ und Rb/Sr für die Intrusiva entlang des periadriatischen Lineaments, Daten nach BELLIENI (1978), BELLIENI et al. (1981), GYZYCKI (1977) und GRATZER (1982, 1984).

Gestein	Granit		Tonalit		Granod.		Diorit		Bas.Eins.			
Anzahi	10	2 0	39	2 σ	54	2 0	2	2 σ	12	20		
SiO₂	73,01	2,50	62,69	2,50	67,30	2,15	53,38	0,92	57,32	1,95		
TiO₂	0,15	0,05	0,60	0,12	0,40	0,11	0,90	0,21	0,77	0,10		
A12O3	14,39	1,18	17,28	0,72	16,23	0,51	18,59	0,75	16,82	1,23		
FeOtot	1,40	0,46	4,80	0,95	3,31	0,83	8,07	0,34	8,08	1,14		
MnO	0,05	0,02	0,11	0,02	0,09	0,02	0,22	0,01	0,22	0,06		
MgO	0,37	0,21	2,27	0,58	1,34	0,44	3,94	0,31	3,76	1,00		
CaO	2,19	0,47	5,47	0,74	3,99	0,59	7,66	0,75	6,58	1,10		
Na ₂ O	3,19	0,54	2,87	0,35	3,13	0,24	2,57	0,52	2,54	0,33		
K₂O	4,43	0,57	2,41	0,35	3,17	0,35	2,00	0,24	2,45	0,41		
P ₂ O ₆	0,07	0,02	0,14	0,05	0,13	0,04	0,23	0,02	0,22	0,08		
Rb	175	34	99	15	136	28	90	29	119	52		
Sr	205	61	292	49	348	86	309	41	250	100		
Zr	51	37	50	69	70	62	61	61	71	48		
Ba	81	147	152	262	258	328			419	249	<u>_</u>	
		4							<u> </u>		_ ⊲	1
Gestein	Granit	0-		0-	Diorit	0-	Mikroton.	0-	Granitg.	0-	Granod.	0
Anzani	5	20	20	2 0	5	207	3	20	71.10	20	39	20
502	09,58	3,66	02,98	5,16	54,77	2,38	63,49	1,32	71,12	1,59	07,32	2,10
	0,27	0,16	0,51	0,22	0,80	0,07	0,43	0,06	0,16	0,07	0,34	0,08
	16,34	0,78	16,90	0,91	18,99	0,80	18,38	0,43	15,86	0,55	16,15	0,96
FeO _{tot}	3,74	1,40	4,59	1,97	7,07	0,70	3,56	0,22	1,60	0,60	3,22	0,67
MnO	0,04	0,02	0,09	0,03	0,15	0,02	0,09	0,01	0,06	0,00	0,06	0,02
MgO	1,80	0,90	2,42	1,36	3,87	0,38	1,56	0,06	0,48	0,24	1,96	0,55
CaO	3,80	1,44	6,07	1,72	8,23	0,66	5,68	0,35	2,10	0,72	4,56	0,61
Na ₂ O	2,32	1,26	3,00	0,66	2,52	0,16	3,36	0,17	3,42	0,17	3,31	0,37
K ₂ U	2,33	0,36	1,76	0,64	1,21	0,22	1,76	0,01	4,01	0,24	2,00	0,25
P ₂ O ₅			0,07		0,19	0,04	0,18	0,05	0,17	0,08		
Ph	126	30	69		40	12	77		170	12	103	
Sr.	457	74	368	63	343	3	442	35	246	30	451	46
7r		53	158	72	124	6	127	10	63	10	118	28
Ei Bo	480	95	456	00	260		409	35	536	114	640	- 20
	-400		-50	30	200						0+0	
Gestein	Granit		Granit		Granit	·	Granit					94
Anzahl	4	2 σ	8	2 o r	4	2 0	32	207				
SiO₂	67,33	0,48	67,15	1,56	71,15	1,69	69,40	2,00				
TiO₂	0,36	0,05	0,59	0,11	0,30	0,15	0,42	0,08	Tab	elle 2.		
Al ₂ O ₃	17,03	0,71	15,06	0,88	15,38	0,81	14,86	1,02	Tab	ellarisch	e Gegenübe	rstellung
FeO _{tot}	3,43	0,75	4,09	0,46	2,31	0,77	3,49	0,88	che	mismen i	ind deren S	standard-
MnO	0,06	0,01	0,04	0,00	0,03	0,01	0,04	0,02	abw a)	eichung. Mittelwei	te und Sta	ndardah.
MgO	2,00	0,38	1,60	0,17	0,98	0,25	1,31	0,28	u,	veichung	für die Ges	teine der
CaO	4,16	0,67	3,13	0,47	1,84	0,84	2,72	0,36		Rieserferr jür Grano	ier-Intrusion diorit: Bas.	(Granod. Eins. für
Na₂O	3,25	0,33	2,68	0,67	3,16	0,32	2,96	0,37	ь	Basische I	inschlüsse)	
K₂O	2,01	0,29	3,67	0,49	4,25	0,32	3,77	0,26	(U)	weichung	für die Ges	teine des
										Rensen-P Mikrotona	lutons (Mil lit Granite	roto, für für Gra-
Rb	115	24	205	36	321	58	238	22		nitgneis u	ind Granod.	für Gra-
Sr	418	11	282	50	156	63	211	26	c) I	ioaiorit). Aittelwert	e und Standa	ardabwei-
Zr	119	23	181	28	145	27	167	24		hung für	die Gestein	e des Al-
- I												



©Geol. Bundesanstalt, Wien; download unter www.geologie.ac.at



Abb. 5. Ca vs Sr für die Gesteine des Rieserfernerund Rensen-Plutons. Daten nach BELLIENI (1978), BELLIENI et al. (1981), GIZYCKI (1977) UND GRATZER (1982, 1984).

Aber auch innerhalb der alpidischen Plutone, dargestellt am Beispiel der Rieserferner-und Rensen Intrusion, sind Unterschiede zu beobachten, wobei der Rieserferner-Pluton durch höheres $K_2 O$, TiO₂ und Rb/Sr sowie niedrigeres CaO gekennzeichnet ist (Abb. 2). Weiters lassen sich der Rieserferner- und Rensen-Pluton neben den Ba/Sr- und Rb/Sr-Quotienten noch durch das Na/K-Verhältnis gut unterscheiden (Abb. 3), da das Na/K-Verhältnis für den Rieserferner-Werte von 0,6 bis 1 und für den Rensen-Pluton >1 annimmt.

3.2. Unterschiede zwischen Rieserferner- und Rensen-Pluton

Die großen Datenmengen für den Rieserferner- und den Rensen-Pluton erlauben auch eine detaillierte Betrachtung bezüglich einer Gliederung nach Gesteinstypen. In weiterer Folge wird nun auch noch nach folgenden Gruppen gegliedert:

- a) Basische Einschlüsse,
- b) Diorite,
- c) Tonalite,
- d) Granodiorite und
- e) Granite.

Im Rensen-Pluton überwiegen Tonalite und Granodiorite, im Rieserferner-Pluton sind die Granodiorite und Tonalite mengenmäßig annähernd gleich, Granite etwas seltener vertreten.

Im Diagramm Ca vs Sr (Abb. 5) läßt sich für Rensen und Rieserferner-Pluton eine Abnahme von Ca und meist eine Zunahme von Sr von Tonalit zu Granodiorit beobachten, wobei eine breitere Streuung der Daten im Bereich der Granodiorite und Granite zu beobachten ist. Für die Granite des Rieserferner Plutons ist eine Abnahme von Ca und Sr typisch (Abb. 5). Am auffälligsten unterscheidet sich der Rensen-Pluton vom Rieserferner-Pluton durch höhere Strontiumwerte, die im Bereich von 350–600 ppm Sr liegen. Die Variationsbreite der Rieserfernergesteine reicht von 100–500 ppm Sr, wobei der überwiegende Anteil der untersuchten Proben Sr-Werte <350 ppm aufweist. Gleiche Gesteine, im Sinne der Nomenklatur nach LE MAITRE (1989), des Rensen-Plutons weisen systematisch gegenüber dem Rieserferner höhere Sr-Gehalte auf. Dies bedingt bei ähnlichen Rb-Werten ein signifikant niedrigeres Rb/Sr-Verhältnis (Abb. 6).

Die Entwicklung des Rensen-Pluton weist ein relativ konstantes Ti/Zr-Verhältnis um 20 auf, wobei beide Elemente eine positive Korrelation aufweisen (Abb. 7). Im Rieserferner-Pluton folgt nur ein Teil der Proben diesem Trend, der größere Anteil der Daten zeigt für Zr-Gehalte zwischen 90–250 ppm eine Ti-Zunahme bei annähernd konstantem Zr (Abb. 7). Daraus läßt sich ableiten, daß im Rieserferner-Pluton nur einzelne Proben der Entwicklung des Rensen-Plutons mit einem Ti/Zr-Verhältnis ~20 folgen (Abb. 7), der Großteil der untersuchten Proben hingegen einem eigenständigen Trend mit eher konstanten Zr-Werten präsentieren.

4. Interpretation der Ergebnisse

Zusammenfassend können folgende Unterschiede zwischen den variszischen und den alpidischen Intrusionen abgeleitet werden: Die variszischen Plutonite sind durch





Abb. 8

Zr vs Sr-Verhältnisse für die Gesteine des Rieserferner und Rensen-Plutons, Daten nach BELLIENI (1978), BELLIENI et al. (1981), GYZYCKI (1977) und GRATZER (1982, 1984).

Daten für den Rieserferner-Pluton, gegliedert nach Gesteinsgruppen. Daten für Rieserferner-und Rensen-Pluton, gegliedert nach Intrusionen b)

Daten für den Rensen-Pluton, gegliedert nach Gesteinsgruppen.

Fraktionierungstrends für den Rieserferner-(I und II) sowie für den Rensen-Pluton empirisch nach Abb. 8a und 8c, weiters Mineralfraktionierungsd) vektoren für Plagioklas (Plag), Alkalifeldspat (Akf), Klinopyroxen (Kpx), Biotit (Bi) und Amphibol (Amph) sowie ein modellierter Fraktionierungs-vektor für den Rieserferner-Pluton mit (60 % Plagioklas + 20 % Biotit + 20 % Hornblende); berechnet nach ALLEGRE & MINSTER (1978), Verteilungskoeffizienten nach PEARCE & NORRY (1979), Skalierung in 10 %-Schritten.

höhere Gehalte an K, Rb, Sr und Ti gekennzeichnet und lassen sich dadurch von den alpidischen abtrennen. Dies läßt sich sehr klar aus den dargestellten Korrelationsdiagrammen (Abb. 2,3,4,5) ableiten.

Man kann dies als Argument für ein unterschiedliches geotektonisches Environment der beiden Intrusionszyklen ansehen. Für die granitischen Schmelzen der variszischen Intrusiva muß, bedingt durch deren hohe K/Rb-Verhältnisse und die hohen Al-Gehalte, als Ausgangsmaterial überwiegend S-Typ Granit und damit eher kontinentale Kruste als Bildungsort angenommen werden. Die alpidischen Plutonite zeigen im Gegensatz dazu in ihren Elementspektren eine deutliche Affinität zu I-Typ Graniten. Als Ausgangsmaterial wird zumindest für die Tonalite entweder die Aufschmelzung von basischen Gesteinen, die Abstammung aus intermediären Magmen einer kontinentalen Unterkruste oder als Aufschmelzungsprodukt einer ozeanischen Krust im Sinne einer Andesitbildung angenommen. (GRATZER, 1982, 1984). Nach LIOU (1990, 1992) kann aus dem verbreiteten Auftreten von einem Mineral der Klinozoisit/Epidot-Gruppe als Reaktionsprodukt um die magmatischen Amphibole auf eine Magmenbildung bei Drucken über 5 kb geschlossen werden.

Entsprechend dem vorliegenden Datenmaterial soll nun der Versuch unternommen werden, am Beispiel verschiedener Korrelationsdiagramme die Beziehung zwischen der Rieserferner-Intrusion und dem benachbarten Rensen-Pluton detaillierter zu untersuchen. Die Variation der Hauptelementdaten entspricht sowohl für den Rieserferner- als auch für den Rensen-Pluton sehr gut einem Frak-

tionierungstrend. Mittels Spurenelementdaten kann aber gezeigt werden, daß für beide Intrusivkomplexe zwei unterschiedliche Trends existieren (Abb. 8). Die Entwicklung des Rieserferner-Pluton kann in Form einer intensiven Zr-Abnahme und einer Sr-Zunahme für die Entwichkung von Tonalit über Granodiorit zum Granit dargestellt werden (Abb. 8a). Eine ähnliche Entwicklung gibt es beim Rensen-Pluton (Abb. 8c). Weiters gibt es auch für Rieserferner-und Rensen-Pluton einen Entwicklungstrend von Diorit zu Tonalit und Granit (Granit nur beim Rieserferner), bei dem sowohl Zirkon als auch Strontium abnehmen. Die Entwicklungstrends, Rieserferner-I und Rensen-I, mit einer Abnahme von Zirkonium und einer Zunahme von Strontium lassen sich mittels einer Amphibol-, Biotit- oder (Amphibol+Biotit)-dominierten fraktionierten Kristallisation herleiten. Bei Benützung der Verteilungskoeffizienten von Zr und Sr für saure Magmatite nach PEARCE & NORRY (1979) sowie der Gleichungsmodelle von ALLEGRE & MIN-STER (1978) sind mit diesem Entwicklungstrend gut übereinstimmende Fraktionierungsvektoren berechenbar (Abb. 8d). Die in Abbildung 8c dargestellten Granitgneise (BELLIENI et al. 1991) weisen gegenüber den übrigen Gesteinen der Rensen-Intrusion ein sehr hohes initiales ⁸⁷Sr/⁸⁶Sr-Verhältnis auf. Ihre Entwicklung im Fraktionierungstrend ist von den übrigen Gesteine deutlich unterscheidbar und am besten durch eine Alkalifeldspatfraktionierung erklärbar (Abb. 8d)

Ein Teil der Rieserferner-und Rensen-Plutonite folgt diesen Trend mit abnehmenden Zr und Sr (Rieserferner-II und Rensen II), Abb. 8d. Derartige Entwicklungen lassen sich am besten mit einem komplexen Fraktionierungsmodell, an dem Plagioklas einen wesentlichen Einfluß hat, erklären. Als Modell für diese Fraktionierung wurde eine Zusammensetzung (Plag_{0.60} + Bio_{0.20} + Hb_{0.20}) verwendet. Von einer dioritischen Schmelze ausgehend, erhält man nach einer Fraktionierung von 20–30 Vol. % (Plag_{0.60} + Bio_{0.20} + Hb_{0.20}), dies würde ungefähr einer dioritischen Zusammensetzung entsprechen, oder von (Plag_{0.50} + Bio_{0.15} + Hb_{0.15} + Qu_{0.20}), eines tonalitischen Mineralbestandes, granitische Schmelzen mit niedrigem Zr und Sr, die denen der Granodiorite und in weiterer Folgen denen der Granite entsprechen würden.

Daraus wird nun einerseits der Schluß gezogen, daß der Rensen Pluton sowie Teile der Rieserferner-Intrusion eine enge genetische Beziehung aufweisen und somit durchwegs aus derselben oder aus einer ähnlichen Schmelze abgeleitet werden können. Andererseits belegen unterschiedliche Spurenelementverhältnisse eine komplexe, mehrphasige Magmengenese für beide Intrusiva. Die Unterschiede zwischen Rieserferner-und Rensen-Pluton können nur durch unterschiedliches Ausgangsmaterial oder durch unterschiedliche Aufschmelzungsraten erklärt werden. Höhere Rb/Sr-Quotienten für den Rieserferner-Komplex lassen eine Magmenkontamination durch Krustenanatexis als durchaus mögliche Interpretation zu.

Literatur

- ALLEGRE, C.J., MINSTER, J.F. (1978): Quantitative models of trace element behavior in magmatic processes. – Earth & Planetary Sci. Lett., 38, 1–25.
- BECKE, F. (1892): Petrographische Studien am Tonalit der Rieserferner. – Tschermaks Min. Petr. Mitt., 13, 379–464.
- BELLIENI, G. (1977): Caratteri geobarometrici delle intrusioni granitiche del plutone delle Vedrette di Ries (Rieserferner) (Alto

Adige Orientale) alla luce dei sitemi sperimentali $Qu - Or - Ab - An - H_2O. - Rend. Soc. Ital. Mineral. Petrol.,$ **33**, 631–645.

- BELLIENI, G. (1978): Caratteri geochimici del massiccio granodioritico tonalitico delle Vedrette di Ries (Rieserferner) – Alto Adige Orientale. – Rend.Soc.Ital. Mineral. Petrol. **34**, 527–548.
- BELLIENI, G., MOLIN, G.M. & VISONA, D. (1978): The petrogenetic significance of the garnets in the intrusive massifs of Bressanone and Vedrette di Ries (Eastern Alps – Italy). – Neues Jahrb. Mineral. Abh. **136**, 138–153.
- BELLIENI, G., PECCERILLO, A. & POLI, G. (1981): The Vedretti di Ries (Rieserferner) plutonic complex: petrological and geochemical data bearing on its genesis. – Contrib. Mineral. Petrol. 78, 145–156.
- BELLIENI, G., PECCERILLO, A., POLI, G. & FIORETTI, A. (1984): The genesis of Late Alpine plutonic bodies of Rensen and Monte Alto (Eastern Alps): Inferences from major and trace element data. N. Jb. Miner. Abh., **149**, 209–254.
- BELLIENI, G., CAVAZZINI, J., VIORETTI, A.N., PECCERILLO, A. & POLI, G. (1991): Geochemical and isotopic evidence for crystal fractionation, AFC and crustal anatexis in the genesis of the Rensen-Plutonic Complex (Eastern Alps, Italy). – Chem. Geol., 92, 21–43.
- BÖGEL, H. (1975): Zur Literatur über die "Periadriatische Naht". -Verh. Geol. B.-A., **1975**, 163–199.
- BORSI, S., DEL MORO, A. & FERRARA, G. (1972): Età radiometriche della rocce intrusive del massico di Bressanone-Ivigna-Monte Croce (Alto Adige). – Boll.Soc. Geol.Ital. **91**, 387–406.
- BORSI, S., DEL MORO, A., SASSI, F.P. & ZIRPOLLI, G. (1973): Metamorphic evolution of the Austridic rocks to the south of the Tauern Window (Eastern Alps): radiometric and geo-petrological data. – Mem. Soc. Geol. It. **12**, 549–571.
- BORSI, S., DEL MORO, A., SASSI, F.P. & ZIRPOLLI, G. (1978): On the age of the periadriatic Rensen massif (Eastern Alps). N. Jb. Geol. Paläont. Mh., 267–272.
- EXNER, Ch. (1976): Die geologische Position der Magmatite des periadriatischen Lineaments. Verh. Geol. B.-A., **1976**, 3–64.
- GYZYCKI, P.v. (1977): Petrographisch-geochemische Untersuchungen an periadriatischen Plutonen und ihren Rahmengesteinen am SW-Rand des Tauernfensters (Südtirol). – Diss. Univ. München, S. 154.
- GYZYCKI, P.v. & SCHMIDT, K. (1978): Zur Genese der Plutone im SW des Tauernfenster (Ostalpen). – N. Jb. Geol. Paläont. Mh., **11**, 657–673.
- GRATZER, R. (1982): Ein Beitrag zur Petrologie der Rieserferner Intrusion in Ost- und Südtirol. – Diss. Univ. Wien, S. 91.
- GRATZER, R. (1984): Ein Beitrag zur Petrologie der Rieserferner Intrusion in Ost- und Südtirol. – Mitt. Ges. Bergbaustud. Österr. 30/31, 319–342.
- GRATZER, R., KOLLER, F. (1990): Geochemischer Vergleich Variszischer und alpidischer Intrusivkörper entlang dem periadriatischem Lineament. – Mitt. Österr. Min. Ges., **135**, 29–31.
- GRAUERT, B., SEITZ, M.G. & SOPTRAJANOVA, G. (1974): Uranium and lead gain of detrital zircon studied by isotopic analyses and fission-track mapping. – Earth. Planet. Sci. Lett. **21**, 389–399.
- LE MAITRE, R.W. (1989): A cassification of igneous rocks and glossary of terms. Oxford (Blackwell) 193 S.
- LIOU, J.G. (1990): Stabilities and compositional variations of natural epidotes. – Mitt. Österr. Min. Ges. **135**, 51–53.
- LIOU, J.G. (1992): Stabilities of natural epidotes. Jb. Geol. B.-A. Wien, im Druck.
- MORGANTE, S. (1974): Il massiccio granitico di Bressanone. Mem. Mus. Trid. Sc. Nat., 37–38, 67–157.
- PEARCE, J.A. & NORRY, M.J. (1979): Petrogenetic implications of Ti, Zr, Y and Nb Variations in Volcanic Rocks. – Contrib. Mineral. Petrol., **69**, 33–47.
- PROCHASKA, W. (1980): Der Kontakthof der Rieserfernerintrusion in Ost- und Südtirol. – Diss Univ. Wien, S. 88.
- SCHMIDEGG, O. (1936): Steilachsige Tektonik und Schlingenbau auf der Südseite der Tiroler Zentralalpen. – Jb. Geol. B.-A., 86, 115–149.
- SCHWINNER, R. (1947): Homologien und Analogien in der Tektonik der Ostalpen. Jb. Geol. B.-A., **90**, 3/4, 95–115.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Abhandlungen der Geologischen Bundesanstalt in Wien

Jahr/Year: 1993

Band/Volume: 49

Autor(en)/Author(s): Gratzer Reinhard

Artikel/Article: Variszische und alpidische Intrusionen entlang der Periadriatischen Naht - ein geochemischer Vergleich 137-146