Band 129

Jb. Geol.	BA.
-----------	-----

ISSN 0016-7800

Heft 1

S. 149-159

Vorläufige Ergebnisse morphologischer Untersuchungen an Zirkonen aus Quarziten und Quarzschiefern des Penninikums und Unterostalpins des Weißeneck-Schareck-Gebietes der südlichen Radstädter Tauern (Ostalpen, Österreich)

Von WALTER VOGGENREITER*)

Mit 5 Abbildungen, 4 Tabellen und 1 Tafel

Österreichische Karte 1 : 50.000 Blatt 156 Radstädter Tauern Penninikum Unterostalpin Quarzite Petrographie Zirkonmorphologie

Österreich Salzburo

Inhalt

	Zusammenfassung, Summary	149
1.	Einleitung und Problematik	149
2.	Petrographie unterostalpiner und penninischer Quarzite und Quarzitschiefer	150
З.	Zirkonmorphologie	154
4.	Vorläufige Ergebnisse	155
	Literatur	157

Zusammenfassung

Petrographische Untersuchungen, insbesondere Auswertung morphologischer Erscheinungen an Zirkonen unterostalpiner und penninischer Quarzite lassen Zweifel an der unterschiedlichen Alterseinstufung beider Quarzitgruppen (Lantschfeldquarzite – Permoskyth, Pennin-Quarzite – Nachtrias) aufkommen und machen eine Weiterverfolgung des in paläogoegraphischtektonischer Hinsicht von großer Bedeutung seienden Problems wünschenswert.

Summary

A petrographical study, especially an examination of morphological phenomena at zircon grains, extracted from Lower Eastalpine and Penninic quarztites reveal doubts in the hitherto existing differing age determination of both groups (Lantschfeldquartzite – Permoskythian; Penninic quartzite – Posttriassic) and make a future investigation in this, in the palaeogeographic-tectonical point of view very important problem be desirable.

1. Einleitung und Problematik

Die folgenden Untersuchungen wurden an penninischen und unterostalpinen Gesteinen des Weisseneck-Schareck-Gebietes in den südlichen Radstädter Tauern (Abb. 1) durchgeführt.

Das Untersuchungsgebiet liegt im Grenzbereich zwischen den penninischen Serien der Oberen Schieferhülle und dem Unterostalpin der Radstädter Tauern (Abb. 2). Nähere Angaben zu Stratigraphie und Tekto-

^{*)} Anschrift des Verfassers: Dipl.-Geol. Walter Voggenreiter, Institut für Angewandte Geologie, TH Karlsruhe, Kaiserstraße 12, D-7500 Karlsruhe 1.



Abb. 1: Geographische Lage des Weißeneck-Schareck-Gebietes.



4++ Mittelostalpines Kristallin Quarzphyllit - Decke: Permotrias **O** Quarzphyllit - Decke: Paläcz. Quarzphyllit × q **-**K Kesselspitz - Decke: Permotrias Pleisling - Decke: Permomesozoikum **p** Lantschfeld - Decke: Permotrias Lantschfeld – Decke: Krisfallin **HI** Hochfeind - Decke: Permomesozoikum Xi×ih Hochfeind - Decke: Kristallin M Malutz – Schuppe: Nachtrias Speiereck – Decke: Permotrias, Krist.reste tiefste und isolierte unterostalpine Späne Penninische Schieferhülle: Nachtrias

Unterostalpin

Abb. 2: Tektonische Karte der Radstädter Tauern; etwas verändert nach TOLLMANN (1977). Die Lage des Arbeitsgebietes ist eingetragen.

nik des Gebietes finden sich bei CLAR (1937), TOLL-MANN (1977) und SONDERMANN & VOGGENREITER (1984).

In beiden tektonischen Einheiten treten weitverbreitet grünliche Quarzite und Quarzitschiefer (Lantschfeldquarzit des Unterostalpin, Pennin-Quarzite) auf, die sich in ihrem Habitus sehr stark gleichen und so im Gelände meist nur aufgrund ihrer tektonischen Position zu unterscheiden sind. Petrographische Untersuchungen sollten deshalb klären, ob sich skythischer Lantschfeldquarzit und die nachtriadischen Pennin-Quarzite in ihrem Mineralbestand, insbesondere auch im Schwermineralspektrum unterscheiden.

2. Petrographie unterostalpiner und penninischer Quarzite und Quarzitschiefer

Abb. 3 a, b zeigt ein Flußdiagramm, das das Vorgehen bei der Bearbeitung der Quarzitproben erläutert. Abb. 4 zeigt einen Ausschnitt des Arbeitsgebietes mit Lage der Probenentnahmestellen (vgl. ÖK 1 : 50.000, Blatt 156 Muhr).

Zusätzlich zu den im Flußdiagramm aufgeführten Proben wurden von weiteren 10 Handstücken Dünnschliffe Tabelle 1: Schliffauswertung unterostalpiner und penninischer Quarzite und Quarzitschiefer.or = Orthoklas; ab = Albit; mi = Mikroklin; plag = Plagioklas; LFQ = Lantschfeldquarzit; UOA-QS = UnterostalpineQuarzitschiefer; PQ = Pennin-Quarzit; PQS = Pennin-Quarzitschiefer; UOA-R = unterostalpiner Radiolarit;TQK = Quarzit der Türkenkogelserie; KH = karnischer Hornstein; HD = Hochfeinddecke; SD = Speiereckdecke;LD = Lantschfelddecke.

Feldspäte													
ProbNr.	or	ab	ai	plag	Karbonat	Zirkon	Ti-Min.	Fe-Min.	Farbe	Besonderheiten			
LFQ:									· · · · · · · · · · · · · · · ·				
17 HD		-	-	-	-	+	+	+	grünlbeige				
41 SD	+	-	+	+	+	-	-		hellgrün	-			
61a SD	+	-	+	+	-	+	-	-	grünlweiß	Feldsp. sericitisiert			
61b SD	+	-	+	+	+	+	+	-	grünlweiß	ausgel. Quarze			
66 HD	+	-	+	+	-	+	-	-	weiß	or-Zwillinge			
UOA-QS:													
100 LD	-	-	_	-	+	+	-	-	grün-braun	versch.,chloritf.			
PQ:													
5	+	-	-	+	-	+	+	+	hell-weiß	Feldsp. sericitPvrit			
26	-	_		-	-	+	+	+	hell-weiß	Pvrit			
36	-							2	rein weiß				
<u></u> 48	·								grün gehänd				
629						Ţ _	<u>/</u>		hellorin	Feldsp. sericitisiert			
<u>62h</u>						<u>'</u>	'			Feldsn sericitisiert			
650	T			T		Ŧ		T	vaiß	Felden sericitisiert			
<u>65</u> b	<u>T</u>			<u>T</u>			<u> </u>	Ŧ	boll-woiß				
65-				T	Ţ	_	Ŧ						
030	+		-	-	+	+	_	<u> </u>	gruniweib				
<u>8/</u>				-	-				grun-grau geb.				
122	-	+			-	+	-	~	gruniweiß				
131				+		+	-		grun1weiß	reldsp. sericitisiert			
132	-	-			+	+			grau	opake Substanz			
POS:													
57	-	_	-	-	-	+	+	-	grünlweiß	kl. Quarzgerölle			
63a	-	_	_	_	_	+	_		grün-grau gefl	. gereg. Quarze			
63b	+	-	-	_	+	+	_		grün-grau gefl				
101	-	_	-	_	-	+	-	-	grün-braun	Turmalin + Sapphirin ?			
143	-	-	-	_	_	+	_	-	weiß-grau geb	opake Substanz			
UOA-R:										geb. Opake Substanz			
43	-	-	-	-	-	-	-	-	grau geb.	opake Substanz			
60a.b	_		_	-	+	_		_	grau geb.	onake Substanz			
123		-	-	-	_	-	_	_	rötlich	opake Substanz			
126	_			_		_	_	_	grau geh.	onake Substanz			
141		_	-	_	-			_	griin geb.	opake Substanz			
 TKO+													
12	_	-	-	_	-	_	_	+	bunt ceb	grad Schichtung			
							-		hunt cob	arad Schichtung			
<u>, 10, 0</u>	_				_		_		buitt geb.	grau. Sentencung			
127										f aine an ann an 184 an 18			
121	-		-	-	+			+	geidlich	reinstquarzitisch			

angefertigt und ausgewertet. Tab. 1 gibt eine Zusammenstellung der in den Schliffen vorgefundenen Nebengemengteile und Akzessorien (die Hauptgemengteile Quarz und Glimmer sind in allen Proben vorhanden), auch eine Reihe von anderen quarzitischen Gesteinen des Arbeitsgebietes, wie Radiolarite des Jura, Quarzite der Türkenkogelserie und feinquarzitische Hornsteinknollen des Karn sind in der Tab. 1 mit aufgeführt. Der mikroskopische Vergleich unterostalpiner und penninischer Quarzite und Quarzitschiefer zeigt große Ähnlichkeiten im Mineralbestand. Beide Quarzitgruppen führen häufig Feldspat (Arkosequarzit) und zwar in der Regel Kalifeldspat neben untergeordnet Plagioklas. Mikrokline konnten im Rahmen der untersuchten Schliffe allerdings nur im Lantschfeldquarzit beobachtet werden. Einfache Kalifeldspatzwillinge erscheinen in bei-







Abb. 4: Kartenausschnitt des Arbeitsgebietes mit Probenahmestellen. Die Proben Nr. 63, 100, 101 und 122 wurden außerhalb des hier abgebildeten Bereiches genommen.

den Quarzitgruppen, ebenso Karbonat, schließlich enthalten penninische und unterostalpine Quarzite auch ähnliche Akzessorien (v. a. Zirkon und Rutil).

Eine gewisse Sonderstellung nimmt der penninische Quarzitschiefer des Treberling (Proben-Nr. 101) ein. Er führt als akzessorische Minerale sehr großen Turmalin und von blau nach gelb pleochroitischen Sapphirin.

Zusammenfassend kann festgestellt werden, daß unterostalpine und penninische Quarzite auch im Schliffbild sehr große Ähnlichkeiten und Übereinstimmungen zeigen. Im folgenden wurde nun versucht, durch morphologische Untersuchungen an detritischen Zirkonen eine Trennung der beiden Quarzitgruppen zu erreichen.

3. Zirkonmorphologie

Neuere Arbeiten von FRASL (1963), HOPPE (1961, 1963) und TRAUTNITZ (1980) haben den Wert dieser Methode deutlich gemacht. Zirkon ist eines der bestän-

Tabelle 2: Erläuterungen zur Klassifizierung der morphologischen	Erscheinungen an Zirkonen (nach TRAUTNITZ, 1980).
Rundheitsgrad:	Inklusionen:
	Formklassen 1-3
A) BJ CI D) EI	1 = rund
$\circ \bigcirc \square \bigcirc \circ$	2 = stäbchenförmig
$\neg \neg \land \neg \neg$	3 = unregelmäßige Form
	Farbklassen 1-5
$\cap \cap \cap \cap \cap$	1 = nur klare
	2 = nur trüb-graue
$() \cup () \cup \cup$	3 = nur opake
	4 = klare und trübe
Bundhaitaarada A-F	5 = klare und opake
A idiomorphe Kristalle	
R subidiomorphe Kristalle	Kernform:
C unregelm, runde Körner	Formen 1-5
D runde Körner	1 = Kerne mit scharf begrenzten Umrissen
E vollk, runde Körner	und geraden Kanten (idiomorph)
	2 = Kerne mit scharf begrenzten rundlichen
Elongation:	Umrissen (subidiomorphe bis rundliche
Elongation = Länge des Zirkonkorns	Körner)
Breite des Zirkonkorns	3 = Kerne mit unscharfen und rundlichen
Kategorien: $H = highly elongated L/B 4$	Umrissen
M = moderately elongated L/B = 2-4	4 = Kerne, ale nicht direkt sichtbal sind
S = slightly elongated L/B = 1-2	und nur durch Kernanzeiger wie inklusio-
	hen in Kernartte, sprengung der hurre oder
Farbe:	
rarbzanien (-5	5 - Omle Kern
2 = getone	
4 = braun	
5 = trübe, grau	
Narbungsklasse:	
Beschaffenheit der Kornoberfläche, Narbungsklassen 0-2	
0 = glatt, nicht genarbt	
1 = leicht rauh, wenig Narben	
2 = mittel bis stark genarbt	
Bruch:	
Bruchklassen 1-3	
1 = Körner ohne Bruch	
2 = Körner mit Diagonal- oder Querbruch	
3 = Körner mit gesprengten Hüllen (Radialsprünge) oder	
mosaikartig zerlegter Hülle	

digsten Schwerminerale und zeigt eine Fülle von morphologischen Erscheinungen, die sich zur statistischen Erfassung und Ausdeutung eignen.

Aus Abb. 3 a, b sind die einzelnen Teilschritte bei der Probeaufbereitung ersichtlich. An dieser Stelle soll nur kurz auf einige Schwierigkeiten eingegangen werden, die sich bei der Bearbeitung ergaben.

Beim Lösen der durch die Schweretrennung mit Bro-Schwermineralpräparate moform erhaltenen mit 40 %iger Flußsäure kam es bei zahlreichen Proben aufgrund des noch sehr hohen SiO2-Gehaltes zur Ausfällung von hochviskosem Kieselgel, welches die gesamte Probe zementierte. Es wurde dann versucht, dieses Kieselgel durch weitere Zugabe von Flußsäure am Sandbadofen "abzurauchen", dieser Vorgang führte ebensowenig zum gewünschten Ergebnis, wie der Versuch der Unterschichtung des Kieselgeles mit Bromoform. Erst eine wechselnde Zugabe von 10 %iger HCI und 30 %iger NaOH brachte ein völliges Inlösunggehen des Kieselgeles. Dabei dürfen aber insbesondere die Einwirkzeiten von NaOH nicht zu lange gewählt werden, da im alkalischen Bereich an den Zirkonen Korrosionserscheinungen auftreten können.

In stark Ca-haltigen Proben kam es beim Lösungsvorgang mit HF zur sekundären Bildung von idiomorphen Fluorit-Kristallen, die aber leicht identifiziert werden können und deshalb bei der Auswertung nicht sonderlich stören.

Die Klassifikation der morphologischen Erscheinungen an Zirkonen der so gewonnenen Präparate richtet sich nach TRAUTNITZ (1980) und ist in Tab. 2 zusammengestellt.

Bestimmt bzw. untersucht wurden: Schwermineral-Index (nach POLDERVAART, 1955), Rundheitsgrad, Elongation, Farbe, Anteil an metamikten Zirkonen, Narbungsklasse, Kernform, Bruch, Form und Farbe von Inklusionen. Ausgezählt wurden jeweils 100 Zirkonkörner je Probe und die Verteilung der einzelnen Erscheinungen auf verschiedene Klassen in Dreiecksdiagrammen dargestellt.

Schwerminerale pro Probe) in ausgewählten Quarzitproben.	Tabelle 3:	Zuordnung und	SM-Index (=	Gewichtsprozent
		Schwerminerale Quarzitproben.	pro Probe)	in ausgewählten

Nr.	Zuordnung	SM-Index [%]	Symbol in den Abb.
17	Lantschfeldquarzit	1.1	0
61	Lantschfeldquarzit	0.66	•
36	Penninguarzit	0.13	Δ
48	Penninguarzit	2.02	▲
62	Penninguarzit	1.75	
65	Penninguarzit	0.25	

Von den hergestellten Zirkonpräparaten enthielten nur 6 Präparate Zirkone in ausreichender Menge und Größe. Dabei handelt es sich um 4 penninische und 2 unterostalpine Gesteinsproben (Tab. 3). Aus dem Schwermineralindex lassen sich, nicht zuletzt wegen der großen Ungenauigkeit bei seiner Ermittlung, keine weiteren Schlüsse ziehen. Bei den erhöhten Werten der Probe 48 und 62 ist dies auf einen großen Anteil nicht vollständig abgetrennter Chlorite und Glimmer zurückzuführen.

In Abb. 5.1. und 5.2. sind die Ergebnisse der morphologischen Zirkonanalyse dargestellt.

Beim Rundheitsgrad treten bei allen Proben in nahezu gleichem Verhältnis einerseits idiomorphe bis subidiomorphe (Taf. 1, Fig. 1) und andererseits stark gerundete Körner (Taf. 1, Fig. 2) auf (Abb. 5.1a). Dies spricht möglicherweise in den einzelnen Proben für eine Trennung zweier Zirkonpopulationen. Bei den Elongationswerten (Abb. 5.1b) zeigen alle Proben sehr große Übereinstimmung. Es dominieren wenig gestreckte Individuen, die erneut auf den hohen Zurundungsgrad vieler Zirkone hinweisen. Größere Streuung tritt bei den Farben der Zirkonkörner auf (Abb. 5.1c). Sind die Proben 17, 61, 48, 62 und 65 mit vorwiegend farblosen, getönten und trüben Körnern sehr ähnlich, treten bei Probe 36 ausschließlich farblose und braune Zirkone auf. Die jeweilige Anzahl metamikter Zirkone ist in Tab. 4 wiedergegeben. Fig. 3 auf Taf. 1 zeigt die beginnende Metamiktisierung eines Zirkonkornes.

Tabelle 4: Anteil an metamikten Zirkonen in %.							
Probe Nr.	%						
17	10						
61	24						
36	5						
48	14						
62	14						
65	8						

Die Ausbildung der Kornoberflächen verteilt sich auf drei Narbungsklassen (Abb. 5.1d) mit einem leichten Maximum etwas rauher Körner. Bei den Kernformen (Taf. 1, Fig. 4–7) dominieren in allen Proben unregelmäßige oder nur indirekt sichtbare Kerne sowie Zirkone ohne Kern (Abb. 5.1e). Bei den Bruchformen (Abb. 5.1f) überwiegen in allen Proben Körner mit Diagonal- oder Querbruch bzw. bruchlose Zirkone. Die Inklusionen (Abb. 5.2g) zeigen eine relativ ausgeglichene Verteilung auf die 3 Klassen bei leichter Dominanz rundlicher Inklusionen (Taf. 1, Fig. 8–9). Die Färbung der Inklusionen hat in allen Proben ein Maximum bei trübgrauen sowie bei gleichzeitigem Auftreten von klaren und trübgrauen Inklusionen.

Das Verhältnis von durchschnittlicher Länge zu durchschnittlicher Elongation der Zirkonkörner (Abb. 5.2i) zeigt eine heterogene Verteilung. Probe 48 weist eine hohe durchschnittliche Länge, Probe 36 eine überdurchschnittlich kleine Länge auf.

4. Vorläufige Ergebnisse

Auch die morphologischen Untersuchungen an Zirkonen penninischer und unterostalpiner Quarzite weisen auf eine große Ähnlichkeit beider Quarzitgruppen hin. Die vorherrschenden Elongationswerte von 1.5-2 und der hohe Zurundungsgrad sprechen für die Herkunft der meisten Zirkone aus Sedimentiten. Daneben existiert möglicherweise eine zweite Zirkonpopulation mit etwas größeren Elongationswerten und vorwiegend subidiomorpher Gestalt, die wahrscheinlich aus Magmatiten abzuleiten ist.

Nach der Auswertung von Dünnschliffen und Zirkonproben von penninischen und unterostalpinen Quarziten des Arbeitsgebietes ergab sich eine überraschende petrographische Ähnlichkeit beider Quarzitgruppen, die an der nachtriadischen Alterseinstufung der penninischen Quarzite Zweifel aufkommen läßt. Die zu geringe Anzahl der Proben und die räumliche Begrenzung der Probennahme lassen jedoch endgültige Schlußfolgerungen noch nicht zu. Es ist geplant, die Untersuchungen





quantitativ und regional auszudehen, so bietet sich eine Beprobung der Quarzite in den gesamten südlichen Radstädter Tauern an. Eine Bestätigung der vorläufigen Ergebnisse würde für die Paläogeographie und die tektonische Entwicklung dieses Gebietes neue Perspektiven erschließen.

Literatur

- CLAR, E.: Über Schichtfolge und Bau der südlichen Radstädter Tauern (Hochfeindgebiet). – Sitzber. Akad. Wiss. Wien, math.-naturw. Kl., Abt. I, 146, 249–316, Wien 1937.
- FRASL, G.: Die mikroskopische Untersuchung der akzessorischen Zirkone als eine Routinearbeit des Kristallingeologen.
 Jb. Geol. B.-A., 106, 405-428, Wien 1963.
- HOPPE, G.: Zur Morphologie des akzessorischen Zirkons. Ber. Geol. Ges. DDR, 473–477, Berlin 1961.
- HOPPE, G.: Die Verwendbarkeit morphologischer Erscheinungen an akzessorischen Zirkonen für petrogenetische Auswertungen. – Abh. dt. Akad. Wiss. Berlin, Kl. Berg., Hüttenw. u. Montangeol., 1, 1–130, Berlin 1963.

- POLDERVAART, A.: Zircons in rocks. 1. Sedimentary rocks. Am. J. Sci., 253, 433-461, New Haven 1955.
- SONDERMANN, K. & VOGGENREITER, W.: Strukturanalyse des Weissenecks in den südlichen Radstädter Tauern (Lungau, Österreich). – Mitt. Ges. Geol. Bergbaustud. Österr., 30/31, 269–287, Wien 1984.
- TOLLMANN, A.: Der Twenger Wandzug (Radstädter Tauern). Mitt. Geol. Ges. Wien, 53, 117–131, Wien 1960.
- TOLLMANN, A.: Geologie von Österreich. 766 S., Wien (Deuticke) 1977.
- TRAUTNITZ, H.- M.: Zirkonstratigraphie nach vergleichender morphologischer Analyse und statistischen Rechenverfahren – dargestellt am Beispiel klastischer Gesteine im Harz. – Unveröff. Diss. Univ. Erlangen, Erlangen 1980.

Manuskript bei der Schriftleitung eingelangt am 5. September 1985.

Tafel 1

.

.

Fig. 1	: Idiomorpher b	bis subidiomorpher	Zirkon	(Kategorie	B) mit	stäbchenförmigem,	klarem	Einschluß	und	Querbruch.
	Probe Nr. 17;	; 250×.								

- Fig. 2: Vollkommen gerundetes Zirkonkorn (Kategorie E) mit rundlichem, dezentral gelegenem Kern. Probe Nr. 62; 250×.
- Fig. 3: Beginnende Metamiktisierung eines Zirkonkorns mit eckig begrenzter Wachstumsbehinderung. Probe Nr. 48; 250×.
- Fig. 4: Kern mit scharf begrenzten Umrissen und geraden Kanten.
- Probe Nr. 48; 250×.
- Fig. 5: Zirkon-Xenotim-Verwachsung als Kern (Sonderbildung). Probe Nr. 62; 250×.
- Fig. 6: Durch Kernanzeiger (Inklusionen) wahrscheinlicher Kern. Probe Nr. 62; 250×.
- Fig. 7: Kern mit unschaffem, rundlichem Umriß. Probe Nr. 62; 250×.
- Fig. 8: Zirkonkorn mit klaren und trüb-grauen Inklusionen rundlicher Form. Probe Nr. 61; 250×.
- Fig. 9: Unregelmäßig begrenzte, opake Inklusionen. Probe Nr. 65; 250×.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: 129

Autor(en)/Author(s): Voggenreiter Walter

Artikel/Article: Vorläufige Ergebnisse morphologischer Untersuchungen an Zirkonen aus Quarziten und Quarzschiefern des Penninikums und Unterostalpin des Weißeneck-Schareck-Gebietes der südlichen Radstädter Tauern (Ostalpen, Österreich) 149