

Geologie des Oberinntaler Raumes Arbeitstagung Geol. B.-A.

ISBN 3-900312-88-7

Schwerpunkt Blatt 144 Landeck Wien, Oktober 1993

S. 129-133

Paläomagnetik-Ergebnisse der Untersuchungen in den Nördliche Kalkalpen

Von Max BECKE & Hermann J. MAURITSCH

Mit 1 Abbildung und 1 Tabelle

1. Einleitung

Die vorliegende Arbeit gibt eine Zusammenfassung des derzeitigen Forschungsstandes paläomagnetischer Untersuchungen in den Nördlichen Kalkalpen unter Einbeziehung neuester Ergebnisse.

2. Gesteinsmagnetische Untersuchungen

Eignung von Gesteinsserien im Westabschnitt der NKA für paläomagnetische Untersuchungen

Um eine remanente Magnetisierung in einem Gestein messen zu können, muß eine ausreichende Menge von Remanenzträgern vorhanden sein. Dazu genügen bereits wenige ppm Hämatit oder Magnetit, wenn die kritische Partikelgröße überschritten wird.

Für die konkrete Feldarbeit bedeutet dies, daß teilweise der Wettersteinkalk /-dolomit, so wie die nicht bituminösen Anteile des Hauptdolomits, die in weiten Teilen der Tiroler nördl. Kalkalpen felsbildend sind, für die Paläomagnetik ausfallen.

Wie später bei der Besprechung des Faltentests noch gezeigt wird, weisen die Bereiche im Umfeld großer Störungszonen und Deckenbahnen keine sedimentären / diagenetischen Magnetisierungsrichtungen auf.

Sättigungsverhalten, I-T Kurven

Zur Erfassung der Eigenschaften der Ferromagnetika (Remanenzträger) sind ausführliche Untersuchungsreihen notwendig, auf die im folgenden nur kurz eingegangen werden soll. Für einen Überblick können die Ergebnisse von alp. Muschelkalk (in Gutensteiner und Reiflinger Faziesausbildung), Partnachschichten, Raiblerkalke, Hauptdolomit in bituminöser Ausbildung, Plattenkalk und Allgäuschichten zusammengefaßt werden. Das rasche Sättigungsverhalten (0,1 -0,3T) weist Magnetit als Remanenzträger aus. Bei thermischer Behandlung verändert sich die Suszeptibilität bereits bei 100°C, und weist insbesondere bei bituminösen Proben ab 300°C einen starken Anstieg auf.

. Im Gegensatz dazu zeigen Gosauproben bei dieser Versuchsreihe ein Verhalten, das auf zwei Komponenten hinweist: Ein rasch zu sättigender Magnetit und ein schwer zu sättigender Hämatit.Bei thermischer Behandlung ergaben sich bis 400°C keine Veränderungen in der Zusammensetzung der Ferromagnetika.

Abmagnetisierung

Den Ergebnissen der soeben besprochenen Gesteinsparameter folgend, wurde die Abmagnetisierung für die erstgenannte Gruppe im Wechselfeld durchgeführt, für die Gosauproben kam die thermische Methode zur Anwendung.

Die Abmagnetisierung ist ein "Reinigungs- verfahren", bei der die sekundäre Remanenz, die im Laufe geologischer Zeiten durch Verwitterung,

Kreide

Oberkreide Gosau

Nr.	Lokalität	Geologie	Treatment	N	FDec	FInc	K	α95	BDec	BInc	K	a 95	Paleopolposition		Autor
								75					Lat	Long	
1	Gosau	TPA Gosausediments Magnetostr.normal Elendgraben	therm.	31					51.3	33.6	7.5	10.1	39.3	12.4	Mauritsch & Becke 1986
2	Gosau	TPA Gosausediments Magnetostr. invers Elendgraben	therm.	20					191.4	-53.9	3.7	19.8	72.6	159.6	Mauritsch & Becke 1986
3	Gosau	KU Gosausediments Magnetostr. invers Elendgraben	therm.	31					222.2	-43.9	7.6	10.1	50.4	121.8	Mauritsch & Becke 1986
4	Gosau	KU Gosausediments	T 350°	4					23.2	51.2	37.2	8.0	66.4	136.8	Becke & Mauritsch 1983
5	Brandenberg	KU Gosausediments	T 300°	6					30.4	52.0	40.0	7.7	62.7	123.7	Becke & Mauritsch 1983
6	Weyrer Bögen Nord	KU Gosausediments	T 300°	4					26.2	67.5	25.6	18.5	72.8	83.5	Becke & Mauritsch 1983
7	Weyrer Bögen Süd	KU Gosausediments	T 300*	4					59.1	55.1	354.0	4.9	45.4	94.7	Becke & Mauritsch 1983

Unterkreide

Nr.	Lokalität	Geologie	Treatment	N	FDec	FInc	К	α95	BDec	BInc	К	α 95	Paleopo	position	Autor
													Lat.	Long	
8	Ybbsitz	Klippenzonen Albian	T 400	7	320	20	78	23.0	291	50	7.8	23	36	291	Mauritsch & Marton 1993
9	Rossfeld	Rossfeldschichten	T 400	3	60	40	14.9	33.1	63	39	12.7	36.2	34	107	Mauritsch & Marton 1993

Jura

Nr.	Lokalität	Geologie	Treatment	N	FDec	FInc	К	α 95	BDec	BInc	К	α 95	Paleopolposition		Autor	
													Lat	Long		
		MALM			·											
10	Grödig	Oberalmer	T 350	4	74	28	1140	2.7	347	65	844	3.2	81	284	Mauritsch & Marton 1993	
11	St.Koloman	Oberalmer	T 450	4	78	55	8.1	34.3	69	40	52.8	12.8	31	102	Mauritsch & Marton 1993	
		LIAS DOGGER							-							
12	Berwang	Allgäuschichten	AF 300	10	211	69.7	7.2	20.4	15.2	52.8	20.1	11.7	71.9	145.9	Becke & Mauritsch	
13	Karwendel-Thiersee	Adneter	therm.	12	50.1	8.6	1.6	53.3	50.5	59.7	19.3	10.1	53.7	93.5	Channell et al. 1990	
14	Lofer	Adneter	therm	8	357.6	52.4	31.4	10.0	15.1	55.0	71.2	6.6	73.7	143.4	Channell et al. 1990	
15	Lofer	Adneter							47.9	50.6	70.7	6.5	50.4	108.6	Hargraves & Fischer 1959	
16	Hintersee	Adneter	therm.	8					52.6	27.2	102.9	4.5	37.6	126.5	Heer 1982	
17	Golling	Adneter	therm.	4					47.1	25.3	92.0	9.5	35.6	122.0	Heer 1982	
18	Osterhorn	Adneter	AF 400	8	T				62.0	45.0	29.1	11.3	37.5	103.4	Mauritsch & Frisch 1978	

ŗ.	Lokalität	Geologie	Treatment	z	FDec	FInc	¥	α 95	BDec	BInc	¥	α 95	Paleopo	Iposition	Autor
I								{					Lat.	Long	
Ŗ	Dludenz	Hauntdolomit	AF 300	-					320.4	43.1			52	259.0	Becke & Mauritsch 1983
3	DINACITE	ALIGNOULD ALIGNOUL ALIG		·										0 0 0	T
21	Rinnen (Berwang)	Hauptdolomit	AF 400	4	314.2	21.5	14.8	9.9	334.1	48.6	36.2	6.2	63.3	248.0	Decke 1980
				52 K											
Ę	PL14	Distantalt	AF 300	~	765 4	57.3	1.77.1	4.5	263.9	34.9	213.8	4.1	9.7	297.5	Becke 1980
77	E-MEWAID	I JAUCHNAIN		,										0.000	Dacka 1090
2	Miemine	Hauntdolomit	AF 300	21	317.6	2.8	53.6	6.3	296.8	38.5	85.6	5.0	34.0	2/0.0	Decke 1900
3	Sumony -	in the second se							116.0	1 2 2			11 5	62.0	Mauritsch & Frisch 1978
24	Osterhorn	Kössener Schichten	AF/therm.	7					0.011	1.00				2:40	

Ś
a,
.5
5
Ę
਼ੁਕ

Obertrias

Trias

Autor		Soffel & Wohl 1987			
lposition	Long	136.5			
Paleopo	Lat.	47.3			
0C 95		6.2			
К		21.3			
Blac		30.6			
BDec		35.8			
α	2				
×			t	Ī	
FInc	_				
FDec					
z		24	5		
Treatment		the area	41C111.		
Geologie			DURIDATION		
Lokalität			Kalsergeourge		
ž			2		

Druck und tektonischem Stress die ChRM (Charakteristische remanente Magnetisierung) überlagert, stufenweise entfernt wird.

3. Paläomagnetische Ergebnisse

Nach der Untersuchung der gesteinsphysikalischen Parameter, und der Abmagnetisierung werden die Resultate einer weiteren Prüfung unterworfen. Eine wichtige Frage ist nämlich, ob die nach der Abmagnetisierung erhaltene ChRM der ursprünglichen Magnetisierungsrichtung des Gesteins entspricht, also synsedimentär bzw. diagenetisches Alter aufweist, oder ob erst später eine neue, dominierende Magnetisierungsrichtung aufgeprägt wurde.

Eine allgemein anerkannte Methode ist der Faltentest. Hiebei werden die Richtungen und statistischen Parameter (k, α_{95}) vor und nach der Abwicklung einer Falte verglichen. Ist die Streuung nach der Abwicklung (=tektonische Korrektur) geringer, bedeutet dies, daß die Magnetisierung älter als die Falte ist, und man spricht von einem positiven Faltentest.

Im Falle eines negativen Faltentests liegen Magnetisierungsrichtungen vor, die keinen Bezug zur Schichtfläche haben und somit nach der tektonischen Korrektur schlechtere statistische Werte aufweisen.

Bereiche, die keine ursprüngliche sedimentär/ diagenetische Richtung aufweisen, konnten insbesondere entlang großer Störungszonen und Deckengrenzen angetroffen werden. So zum Beispiel am Marienbergjoch (Inntaldeckenbasis) oder auch in der tektonisch stark beanspruchten Jungschichtenzone im südlichen Wettersteingebirge. Ebenfalls sind die von Soffel 1975/79 publizierten Ergebnisse vom Permoskyth im Arlberggebiet als jüngere überprägte Magnetisierungsrichtungen anzu- sprechen.

Eine Zusammenstellung von Ergebnissen paläomagnetischer Messungen ist in der folgenden Tabelle aufgelistet. Daten, die eindeutig überprägte Richtungen mit negativem Faltentests zeigen, wurden nicht in die Tabelle mit aufgenommen. Im Salzburger Raum zwischen Lofer und Oster-

horn konnten aus maßstäblichen Gründen nicht alle Richtungen in die Übersichtskarte eingetragen werden.



Abbildung 1. Paläomagnetische Richtungen in den Nördlichen Kalkalpen.

132

BECKE & MAURITSCH

LITERATUR

- BECKE, M. (1980): Geologisch-tektonische und paläomagnetische Utnersuchungen im Mieminger Gebirge (Nördl.Kalkalpen, Tirol).- Diss., Geol. Inst., natw.Fak., Univ. (Innsbruck).
- BECKE, M. & MAURITSCH, H.J. (1983): Paläomagnetik, Teilbericht für das Jahr 1982.- Jahres.ber. Hochschulschwerpunkt S-15, Leoben.
- BECKE, M. & MAURITSCH, H.J. (1985): Die Entwicklung der Nördlichen Kalkalpen aus paläomagnetischer Sicht.-Arch.f.Lagerst.forsch.Geol.B.-A., 6, 113-116, Wien.
- CHANNELL, J.E.T., BRANDNER, R., SPIELER, A. & SMATHERS, N.P. (1990): Mesozoic paleogeography of the Northern Calcareous Alps - Evidence from paleomagnetism and facies analysis. - Geology, 18, 828-831.
- HARGRAVES, R.B. & FISCHER, A.G. (1959): Remanent Magnetism in Jurassic Red Limestones and Radiolarites from the Alps.- J.Geoph., 2, 34-41.
- HEER,W. (1982): Paläomagnetische Testuntersuchungen in den Nördlichen Kalkalpen im Gebiet zwischen Golling und Kössen.- Diplomarbeit, TU-München.
- MAURITSCH,H.J. & BECKE,M. (1981): Paläomagnetik, Teilbericht für das Jahr 1980.- Jahresber. Hochschulschwerpunkt S-15, Leoben.
- MAURITSCH,H.J. & BECKE,M. (1986): In: PREISINGER,A., et al. (1986): The Cretaceous/Tertiary boundary in the Gosau Basin, Austria.- Nature, 322, 794-799.
- MAURITSCH,H.J. & BECKE,M. (1987): Paleomagnetic investigations in the Eastern Alps and the Southern border zone.-In: Flügel,W. & Faupl,P.(Ed.). Geodynamics of the Eastern Alps. Deutike Verlag Wien, 282-308.
- MAURITSCH,H.J. & FRISCH,W. (1978): Paleomagnetic Data from the Central Part of the Northern Calcareous Alps, Austria.- J.Geophys., 44, 623-637.
- SOFFEL,H.C. (1975): The Paleomagnetism of the Permian Effusives near St. Anton, Vorarlberg (Austria), and the anticlockwise rotation of the Northern Calcareous Alps through 60°.- N.Jb.Geol.Pal., Mh., 6, 375-384, Stuttgart.
- SOFFEL, H.C. (1979): Paleomagnetism of Permo-Triassic Red Sandstones from the Northern Calcareous Alps.- J.Geophys., 45, 447-450, Heidelberg.
- SOFFEL,H.C. & WOHL,D. (1987): Paleomagnetism of lower Triassic red sandstones in the southern Kaisergebirge (Austria).- Mitt.österr.geol.Ges., 80, 173-184, Wien

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Arbeitstagung der Geologischen Bundesanstalt

Jahr/Year: 1993

Band/Volume: 1993

Autor(en)/Author(s): Becke Max, Mauritsch Hermann J.

Artikel/Article: Paläomagnetik-Ergebnisse der Untersuchungen in den Nördlichen Kalkalpen 129-133