Zeitschrift:	Eclogae Geologicae Helvetiae
Herausgeber:	Schweizerische Geologische Gesellschaft
Band:	79 (1986)
Heft:	2
Artikel:	Untere Meeresmolasse zwischen der Saane (Westschweiz) und der Ammer (Oberbayern)
Autor:	Diem, Bernhard
Kapitel:	7: Schwermineralprovinzen und Paläoschüttungen
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-165842

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. <u>Mehr erfahren</u>

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. <u>En savoir plus</u>

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. <u>Find out more</u>

# Download PDF: 09.07.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Theoretisch erzeugen auch um 180° entgegengesetzte Windrichtungen (Winde aus westlichen Richtungen) dieselben Tiefwasserwellenstrahlen. Seewärts gerichtete Westwinde hätten jedoch zu geringen Wellenhöhen und keinem wesentlichen Sturm-Wasseranstieg (storm set up) geführt. Die Sturmerosion der ehemaligen Küsten wäre hierbei geringfügig gewesen (SwIFT 1976). Die Tatsache, dass in der UMM bis zu 1 m mächtige Sturmablagerungen eine starke Küstenerosion dokumentieren, zeigt uns, dass die Sturmwellen vorwiegend durch landwärts gerichtete Ostwinde erzeugt wurden.

Extrem energiereiche Wasserwellen, welche eine starke Erosion der Küste verursachen, entstehen nur bei hohen Windgeschwindigkeiten über grossen Wasserflächen (KOMAR 1976). Solche Windverhältnisse treten vor allem in Zyklonenstürmen auf (FAIRBRIDGE 1966). Hierbei würden uns aussertropische Zyklonen, die im instabilen Grenzbereich zwischen polaren und subtropischen Luftmassen gebildet werden, vor allem Westwinde bescheren. Die Tatsache aber, dass in der UMM vor allem Ost- bis Nordostwinde nachgewiesen wurden, drängt die Vermutung auf, dass möglicherweise tropische Zyklonen für die ausserordentlich energiegeladenen Stürme verantwortlich waren.

## 7. Schwermineralprovinzen und Paläoschüttungen

## 7.1 Die Daten

Die Datenbasis für die Etablierung von Schwermineralprovinzen bilden in der vorliegenden Arbeit 189 Proben aus der unteren UMM sowie 237 Proben aus der oberen UMM.

Die Schwermineraldaten stammen aus den Arbeiten von FÜCHTBAUER (1964), GASSER (1968), STÜRM (1974), FREI (1979), Originaldaten zu MAURER et al. (1978), MAURER & NABHOLZ (1980), FASEL (1981), MAURER & GASSER (zum Blatt Eggiwil, unpubl.), MAURER & BREITSCHMID (zum Blatt Beatenberg, unpubl.). Zahlreiche weitere Proben (DIEM 1986) wurden freundlicherweise von H. Maurer und M. Mange ausgezählt. Alle Autoren verwendeten für die Aufbereitung der Schwermineralien dieselben Korngrössenintervalle wie FÜCHTBAUER (1954) und HOFMANN (1957). Aus diesem Grunde ist eine Vergleichbarkeit der Daten gewährleistet.

# 7.2 Einflussgrössen, welche die prozentuale Schwermineralzusammensetzung kontrollieren

Wie verschiedene Autoren zeigen konnten (FÜCHTBAUER 1964 und andere), sind Schwermineralvergesellschaftungen oft gute Spiegel der ehemaligen Schüttungsverhältnisse. Die Methode leidet jedoch an der Tatsache, dass die Schwermineralzusammensetzung nicht nur von der ehemaligen Sedimentquelle abhängt, sondern ebenso signifikant von diagenetischen und hydraulischen Prozessen. Bei den diagenetischen Prozessen sind es authigene Neubildungen (z. B. Anatas und Baryt, vgl. BOENIGK 1983) sowie interstratale Lösung der instabilen Schwermineralien (GRIMM 1973; MORTON 1985), welche das Schwermineralspektrum empfindlich verändern können. Ferner haben die Kornform, die Korngrösse und die Mineraldichte oft einen bedeutenden Einfluss auf die Transportgeschwindigkeit und lokale Anreicherungen einzelner Schwermineralspezies (VAN ANDEL 1950; BLATT et al. 1980, S. 306).

Eine weitere, nicht vernachlässigbare Problematik wird durch die zum Teil extrem hohen Variationsbreiten der meisten Schwermineralgehalte (vgl. Tab.2) verursacht. Diese hohen Variationsbreiten bewirken eine schlechte Vergleichbarkeit der Spektren. Wenn zum Beispiel der Apatitgehalt 88% beträgt, dann muss die Summe der übrigen Schwermineralgehalte 12% sein. Beim Vergleich eines solchen apatitreichen Spektrums mit apatitärmeren Spektren kann man zwar den geringeren Apatitgehalt feststellen, die Veränderung in den übrigen Gehalten entzieht sich aber der Beobachtung.

FÜCHTBAUER (1964) hat dem Problem mit den in seiner Studie stark streuenden Granatgehalten in der Weise Rechnung getragen, indem er als 100%-Basis die Summe aller Schwermineralkörner ohne den Granat verwendete. Allerdings ist dies keine generell gültige Lösung des Problems, denn auch andere Schwermineralgehalte können stark streuen und dadurch eine schlechte Vergleichbarkeit der Spektren verursachen.

In der vorliegenden Arbeit wird den erwähnten, nicht quellenspezifischen Einflussgrössen durch folgende Massnahmen Rechnung getragen:

a) Diagenetische Überprägungen der Schwermineralspektren werden dadurch eliminiert, indem der vermutlich authigene Baryt und die instabilen Schwermineralien (Chloritoid, Hornblende, Pyroxen) nicht in die Analyse miteinbezogen werden. Da GASSER (1968) die einzelnen TiO<sub>2</sub>-Mineralien nicht auseinanderhält, kann der möglicherweise oft diagenetisch neugebildete Anatas nicht vollständig aus der statistischen Analyse entfernt werden. Weil die TiO<sub>2</sub>-Mineralien im Mittel nur 10% Anatas führen, wird angenommen, dass die Verfälschung des Resultats durch authigenen Anatas geringfügig ist.

b) Der Einfluss hydraulischer Faktoren auf das Resultat wird dadurch gedämpft, dass eine grosse Anzahl von Proben aus verschiedenen sedimentologischen Milieus verwendet werden und indem den Einzelproben nur ein geringer Aussagewert zugestanden wird. Um die hydraulische Variationsbreite zu vergrössern, werden auch Proben der basalsten, sandigen USM in die Analyse miteinbezogen.

c) Den Problemen, welche mit Prozentdaten zusammenhängen, kann dadurch Rechnung getragen werden, indem man neben Prozentdaten direkt mit Schwermineralkornzahlen arbeitet. Die Charakterisierung der SM-Provinzen erfolgt daher nebst Prozent-Mittelwerten mit der auf Multinomialverteilung basierenden Cox-Brandwood-Diskriminanzanalyse (Cox & BRANDWOOD 1959) und mit optimierten, gewichteten Schwermineralverhältnissen (vgl. Anhang).

Schwermineralien	Mittelwerte in %	Variationsbreite in %
Hauptgementeile		
Granat (% vom Gesamtspektrum)	55.0	8 - 75
Apatit	39.9	2 - 88
Turmalin	20.4	0 - 82
Zirkon	13.8	0 - 78
TiOMineralien	10.6	0 - 45
Spifiell	6.6	0 - 45
Staurolith	6.3	0 - 53
Nebengemengteile		
Epidot	0.7	0 - 52
Titanit	0.1	0 - 6
Chloritoid	0.3	0 - 23
Hornblende	0.07	0 - 6
Pyroxene	0.3	0 - 23
Disthen	0.05	0 - 7
Monazit	0.4	0 - 6
Barit	1.5	0 - 92

Tabelle 2: Mittlere Schwermineralzusammensetzung (100%-Basis ohne Granat).



Fig. 11. Mittelwerte der prozentualen Schwermineralzusammensetzung.

533

### 7.3 Deskriptive Statistik der multivariaten Schwermineraldaten

Tabelle 2 zeigt die unter Ausschluss von Granat berechnete Prozentzusammensetzung (Mittelwerte und Variationsbreite) der aus den UMM-Sedimenten isolierten Schwermineralien. Granat, Apatit, Turmalin, Zirkon, TiO<sub>2</sub>-Mineralien, Spinell und Staurolith sind die im Mittel dominierenden Spezies. Durchschnittlich weniger häufig treten Epidot, Titanit, Chloritoid, Hornblende, Pyroxene, Disthen, Monazit und Baryt auf.

In Figur 11 sind die Prozentgehalte einer Auswahl von Schwermineralien, getrennt nach unterer und oberer UMM, gegen den Rechtswert des schweizerischen Koordinatennetzes aufgetragen. Hierbei wurden nur diejenigen Schwermineralien berücksichtigt, welche sich durch eine signifikante regionale Änderung ihrer mittleren Häufigkeiten auszeichnen. Spinell und Zirkon konnten hierbei, weil die mittleren Prozentgehalte positiv korrelieren (r(Spearman) = 0,7), zusammengefasst werden. Während die mittleren Häufigkeiten der Schwermineralien regional stark ändern, ist der stratigraphische Unterschied in den Schwermineralzusammensetzungen gering.

Die Streuung der Schwermineralzusammensetzungen ist in Figur 12 dargestellt. Hier sind die näherungsweise mit Hilfe der Hauptkomponentenanalyse optimierten und gewichteten Schwermineralverhältnisse (Tab. 3) gegen den Rechtswert des schweizerischen Koordinatennetzes aufgetragen. Das Verhältnis

$$R_1 = \frac{3,4 \text{ Spinell} + 3,6 \text{ Zirkon} + 5,2 \text{ TiO}_2\text{-Mineralien}}{2,3 \text{ Apatit} + 2,7 \text{ Turmalin}}$$

entspricht hierbei der ersten Hauptkomponente, welche 26% der gesamten Varianz erklärt. Aus der zweiten Hauptkomponente konnte das Verhältnis

$$R_2 = \frac{11,9 \text{ Epidot} + 2,4 \text{ Apatit}}{3,5 \text{ Turmalin} + 5 \text{ Staurolith}}$$

berechnet werden, das 17% der gesamten Varianz dokumentiert. Die Güte der näherungsweisen Umrechnung der ersten beiden Hauptkomponenten in Verhältnisse manifestiert sich durch die hohen Spearman-Korrelationskoeffizienten zwischen den Hauptkomponenten und den dazugehörigen Verhältnissen  $R_1$  und  $R_2$ . Für  $R_1$  erhält man einen Spearman-Korrelationskoeffizienten von 0,98 und für  $R_2$  beträgt derselbe 0,91. Charakteristisch für die beiden Verhältnisse  $R_1$  und  $R_2$ , welche nicht von einer willkürlich

Tabelle 3: Berechnung der Gewichtungskoeffizienten  $(a_j)$  aus den Eigenvektorkomponenten  $(b_j)$  der Haupt-<br/>komponentenanalyse.

Schwermineralien	Standard-	Eigenvekt	oren (bj)	Gewichtungskoe	effizienten (a <sub>j</sub> )
	(spj)	1. Haupt- komponente	2. Haupt- komponente	1.Haupt- komponente	2. Haupt- komponente
Granat	0.990	0.06	-0.06	-	-
Apatit	0.193	-0.45	0.46	2.3	2.4
Turmalin	0.133	-0.36	-0.47	2.7	3.5
Zirkon	0.136	0.49	0.18	3.6	
TiOMinaralien	0.095	0.49	0.05	5.2	_
Spifiell	0.097	0.33	0.13	3.4	-
Staurolith	0.121	-0.04	-0.60	_	5.0
Epidot	0.027	-0.16	0.32	-	11.9
Titanit	0.005	-0.09	0.20	-	



Fig. 12. Rechtswerte des schweizerischen Koordinatennetzes vs. optimierte, gewichtete Schwermineralverhältnisse.

gewählten 100%-Basis abhängen, ist die extrem grosse, sich über zwei Zehnerpotenzen erstreckende Variationsbreite, was zeigt, dass den Einzelanalysen keine wesentliche Bedeutung zukommt. Nur die Mittelwerte widerspiegeln charakteristische regionale Änderungen dieser optimierten Verhältnisse. Das Verhältnis  $R_1$  dokumentiert eine zentrale, durch das Vorherrschen von Spinell, Zirkon und TiO<sub>2</sub>-Mineralien ausgezeichnete Provinz, welche von zwei turmalin- und apatitreichen Provinzen umrahmt wird (vgl. auch Fig. 12). Das Verhältnis  $R_2$  charakterisiert die bereits im Abschnitt 6.4 nachgewiesene Beichlenschüttung (Rechtswerte 630.000 bis 670.000), wo  $R_2$  wegen der sporadisch hohen Epidotgehalte und dem nur vereinzelten Auftreten von Staurolith im Durchschnitt recht hohe Werte annimmt. Die weitgehende Übereinstimmung der Schwermineralverhältnisse ( $R_1$  und  $R_2$ ) aus der oberen UMM mit denen der unteren UMM zeigt, dass die Schwermineralhäufigkeiten aus der UMM keine wesentliche stratigraphische Information liefern.

Ausser beim Rechtswert 670.000, wo die Gehalte von Spinell, Zirkon, Apatit, Turmalin und Epidot schlagartig ändern, ist die Grenze der Schwermineralprovinzen wegen der grossen Variablenzahl weder aus den Mittelwerten (Fig. 11) noch aus den Verhältnissen (Fig. 12) optimal ersichtlich. Figur 13 zeigt die Resultate der Cox-Brandwoodschen Diskriminanzanalyse, welche basierend auf Daten aus der oberen UMM gerechnet wurde.

Hierbei ist die von FÜCHTBAUER (1964) publizierte Probe 84B, welche keinen Staurolith führt, nicht in die Analyse miteinbezogen. Da alle übrigen Spektren dieser Region relativ staurolithreich sind, würde die Probe 84B angesichts des geringen Stichprobenumfanges das Ergebnis empfindlich verfälschen.

Im Gegensatz zu den optimierten Verhältnissen, wo insgesamt nur 43% der gesamten Varianz erklärt wird, kann bei der Cox-Brandwoodschen Diskriminanzanalyse die Gesamtinformation der multivariaten Schwermineraldaten berücksichtigt werden.

Das der Cox-Brandwoodschen Diskriminanzanalyse zugrundeliegende Modell geht von ideal gemischten Urnen aus. Eine solche Urne ist mit einer grossen Anzahl von verschiedenfarbigen Kugeln gefüllt. Wir können nun einer solchen Urne eine Stichprobe von z. B. 10 Kugeln entnehmen. Die Wahrscheinlichkeit, dass davon z. B. 5 blau, 3 rot und 2 gelb sind, kann mit der sogenannten «Multinomialverteilung» berechnet werden. Cox & BRANDWOOD (1959) betrachten nun zwei solcher Urnen  $\pi_0$  und  $\pi_1$ , welche sich randlich überlappen. Wir haben dann drei Kugelpopulationen: a) eine reine Population aus  $\pi_0$ , b) eine sich in der Zusammensetzung ändernde Mischpopulation zwischen  $\pi_0$  und  $\pi_1$  sowie c) eine reine Population aus  $\pi_1$ .

Cox & Brandwood (1959) konnten zeigen, dass jede Stichprobe aus der Mischpopulation zwischen  $\pi_0$  und  $\pi_1$ Realisierung einer Multinomialverteilung ist. Die Parameter  $\gamma_j$  derselben können aus den Parametern  $\alpha_j$  und  $\beta_j$  der Multinomialverteilungen von  $\pi_0$  und  $\pi_1$  sowie aus einer Grösse  $\lambda$  berechnet werden, nämlich

$$\gamma_{j} = \frac{\alpha_{j}^{1-\lambda}\beta_{j}^{\lambda}}{\sum\limits_{j=1}^{q} \alpha_{j}^{1-\lambda}\beta_{j}^{\lambda}} \cdot$$

Bei kontinuierlichen Übergängen bezeichnet  $\lambda$  hierbei den «Ort» der Stichprobenentnahme. Weil nach Cox & Brandwood (1959) gleiche Werte von  $\lambda$ , auch bei nicht kontinuierlichen Übergängen, identische Multinomalverteilungen implizieren, kann gezeigt werden: Je unterschiedlicher die Werte der  $\lambda$  zweier Stichproben sind, um so grösser ist der Unterschied in deren erwarteten Zusammensetzung. Nach Cox & Brandwood (1959) kann diese Grösse  $\lambda$  aus einer einzigen Stichproben von k<sub>i</sub>-Kugeln geschätzt werden (i = Stichprobenindex). Hierbei ist der sogenannte «Score» (s<sub>i</sub>),

$$\mathbf{s}_{i} = \frac{1}{\mathbf{k}_{i}} \sum_{j=1}^{\mathbf{q}} \mathbf{x}_{ji} \log \left( \alpha_{j} / \beta_{j} \right),$$

eine geeignete Schätzstatistik (suffizient,  $\phi(\lambda)$  – unverfälscht) für  $\lambda$ . x<sub>ii</sub> ist die Anzahl der Kugeln von der j-ten Farbe

in der i-ten Stichprobe.  $\alpha_j$  und  $\beta_j$  sind die Wahrscheinlichkeiten, eine Kugel der j-ten Farbe aus der Urne  $\pi_0$  bzw.  $\pi_1$ zu ziehen. In der Praxis haben wir jedoch keine A-priori-Kenntnis von  $\alpha_j$  und  $\beta_j$ . Wir müssen daher dieselben Parameter durch die «maximum-likelihood»-Schätzer  $\hat{\alpha}_j$  und  $\hat{\beta}_j$  ersetzen. Die mathematisch-statistischen Konsequenzen eines solchen Ersatzes wurden von Cox & Brandwood (1959) diskutiert. Da wir die Cox-Brandwoodsche Diskriminanzanalyse ausschliesslich deskriptiv verwenden (ohne Angabe von Vertrauensintervallen), sind diese theoretischen Ausführungen für unsere Zwecke nicht relevant.

Es dürfte einleuchten, dass das Cox-Brandwoodsche multinomiale Urnenmodell für die statistische Analyse von Schwermineralkornzahlen günstige Eigenschaften hat. Die Schwermineralspektren zweier möglicherweise randlich sich verfingernder Schüttungsfächer können durchaus mit dem idealisierten Modell zweier sich randlich überlappender Urnen, welche mit verschiedenfarbigen Kugeln gefüllt sind, approximiert werden.

Hierbei müssen nur die beiden Randpopulationen  $\pi_0$  und  $\pi_1$  (Kreise und Dreiecke in Fig. 13) vorgegeben werden. Die Grenze zwischen  $\pi_0$  und  $\pi_1$  lässt sich in der Mischpopulation (Kreuze in Fig. 13) festlegen und muss, im Gegensatz zu anderen diskriminierenden Verfahren, nicht vorausgesetzt werden.

Die «Cox-Brandwood scores» (s<sub>i</sub>), welche bei ähnlichen Werten ähnliche Schwermineralspektren dokumentieren, zeigen zwei recht schlagartige Änderungen der mittleren Schwermineralzusammensetzungen bei den Rechtswerten 670.000 und 795.000 an



Fig. 13. Cox-Brandwood-Diskriminanzanalyse: Rechtswerte des schweizerischen Koordinatennetzes vs. «Cox-Brandwood scores» (s<sub>i</sub>). a: Graduelle Übergänge, b: scharf abgegrenzte Übergänge.

(Fig. 13b). Der Umschlag beim Rechtswert 670.000 kommt dadurch zustande, dass der Zirkon- und Spinellgehalt gegen Osten extrem zunimmt, während die Apatit- und Turmalingehalte abnehmen. Die vorerst geringen Anteile an TiO<sub>2</sub>-Mineralien dürften hierbei auf einen Verdünnungseffekt durch die hohen Spinell- und Zirkongehalte zurückzuführen sein. Beim Rechtswert 795.000 kommt der deutliche Umschlag durch die starke Abnahme von Spinell, Zirkon und TiO<sub>2</sub>-Mineralien bei gleichzeitiger Zunahme von Apatit und Turmalin zustande.

Bei den Rechtswerten 630.000 und 770.000 dokumentieren die «Cox-Brandwood scores» ( $s_i$ ) zwei eher graduelle Änderungen der Schwermineralspektren (Fig. 13a). Die Spektren der Westschweiz (Kreise) und der Thunersee-Region (Kreuze) führen teilweise recht viel Staurolith (5–28%). Die «Cox-Brandwood scores» dieser staurolithreichen Proben streuen um 0,4. Die übrigen, an Staurolith ärmeren Proben (0–3%) streuen um Null, d. h. sie unterscheiden sich nur unwesentlich von denjenigen des Entlebuchs (Dreiecke). Dies erklärt die starke Überlappung der «Cox-Brandwood scores» ( $s_i$ ) westlich und östlich vom Rechtswert 630.000. Die Spektren Vorarlbergs unterscheiden sich im Mittel vor allem durch den eher höheren Turmalingehalt bei gleichzeitig geringerem Spinell- und Zirkongehalt von den Spektren der Ostschweiz. Auf diesen geringen Unterscheid ist das weitgehende Überlappen der «Cox-Brandwood scores» westlich und östlich vom Rechtswert 770.000 zurückzuführen.

### 7.4 Instabile Schwermineralien

Wie aus Tabelle 2 hervorgeht, sind instabile Schwermineralien in der UMM durchschnittlich nur als Akzessorien vertreten. Einzig Pyroxene können westlich vom Thunersee lokal in recht hohen Gehalten nachgewiesen werden. An der Goldegg und am Jordisboden (Fig. 3) treten zwischen pyroxenfreien Proben vereinzelt solche mit recht hohen Pyroxen-Gehalten (bis 23%) auf.

Nach FÜCHTBAUER (1967) sind diagenetische Veränderungen in der Alpenmolasse wegen früher karbonatischer Zementierung gering. Eine Pilotstudie anhand von 17 mit Hilfe von Kathodenlumineszenz untersuchten Dünnschliffen (DIEM 1986) hat gezeigt dass die Annahme von FÜCHTBAUER (1967) für weite Gebiete in der UMM nicht zutreffer kann. Lösung von instabilen Mineralien mit anschliessender Kornrotation und Kataklase sowie signifikante Drucklösung vor der Karbonat-Zementierung sind ein weitverbreitetes Phänomen.

Aus diesem Grunde wird das lokal gehäufte Auftreten von Pyroxen an der Goldeg und am Jordisboden eher auf für die UMM aussergewöhnliche Erhaltungsverhältnisse zurückzuführen sein als auf eine lokale Sedimentquelle.

### 7.5 Die Herkunft der Schwermineralien

Die ultrastabile Assoziation Spinell, Zirkon und TiO<sub>2</sub>-Mineralien, welche die UMM zwischen dem Rigi und Vorarlberg charakterisiert, dürfte wohl sedimentären Ursprungs sein. Als wahrscheinliche Quelle bietet sich hier der in den Geröllen der basalen USM nachgewiesene spinellreiche präalpine Flysch an (STÜRM 1974; vgl. auch GASSER 1966 1967).

Tabelle 4: Verzeichnis der Lokalitäten. Schweizerischer und vorarlbergischer Anteil (S): Landeskarten der Schweiz im Maßstab 1:25000 und 1:50000. Bayerischer Anteil

(D): topographische Karten des Bayerischen Landesvermessungsamtes im Maßstab 1:50000.

PROFIL	F I CUREN	LOKALITETS-	TOPOCRAPHISC	Ē5	KOORDINATEN	LITERATUR
		NUMMERN (Fig. 10 & 14)	KARTENBLAT	_1	(Rechtswert/Hochwert)	
Sionge bei Vuippens	2,7a,10,14	-	1225 Gruyères	1:25000	S-572420/167550	Mornod (1949), Fasel (1981), Weidmann <u>et</u> al. (1982)
Ruisseau de Ruz	10,14	2	1225 Gruyères	1:25000	S-575720/169420	Mornod (1949), Homewood (1978)
Goldegg	2,3,6	21	1207 Thun	1:25000	S-604150/177220	Blau (1966)
Jordisboden	2,3,6	•	1207 Thun	1:25000	S-602930/177330	Blau (1966)
Ralligen	10,14	3	1208 Beatenberg	1:25000	S-622190/173230	Scherer (1966)
Gersterngraben	2,3,6	ï	1208 Beatenberg	1:25000	S-622200/175570 bis 622750/175300	Scherer (1966)
Horrenbach	2,3,6	•	1208 Beatenberg	1:25000	S-625700/177970	Scherer (1966)
Rüeggershubel	4c	•	1208 Beatenberg	1:25000	S-624200/176600	Scherer (1966)
Marbach (Steiglenbach)	2,8a,10,14	4	1188 Eggiwil	1:25000	S-636340/188720	Haus (1937)
Hellschwandbach	Sa		1169 Schüpfheim	1:25000	S-642760/194050	Holliger (1955), Matter et al. (1980)
Matzenbach	3	•	1189 Sörenberg	1:25000	S-644250/193670 bis 644450/193600	Haus (1937), Holliger (1955)
Steinibach	3 <b>,</b> 5b	ï	1169 Schüpfheim	1:25000	S-644350/195050 bis 644630/195100	Casser (1968)
Spierbergwald	4b,5c		1189 Sörenberg	1:25000	S-643400/193330	Holliger (1955)
FIGhli	4b,5d	ï	1189 Sörenberg	1:25000	S-643870/192700 bis 643700/192400	Holliger (1955), Matter et al. (1980)
Büeltibach	2,3,45	27 <b>4</b> -2	1169 Schüpfheim	1:25000	S-647450/198500 bis 647050/198900	Casser (1968)
Aenggen I auenenbach	2,3,4b		1169 Schüpfheim	1:25000	S-647700/198100 bis 647670/197800	Gasser (1968)
Schwänd i 1 i	2,10,14,15,16	5	1169 Schüpfheim	1:25000	S-651460/201370	Gasser (1968)
Schlumpfflue	2,10,14,15,16	9	1169 Schüpfheim	1:25000	S-654500/203820	
Rappenwald	15,16	•	1169 Schüpfheim	1:25000	S-654950/204400	
Bruedersrüti	15,16	ĩ	1170 Alpnach	1:25000	S-656550/205100	Buxtorf et al. (1941), Diem (1981)
Schindlenmöser	2,10,14	7	1170 Alphach	1:25000	S-657560/205550	Diem (1981)
Spitzenstöss	15,16		1170 Alphach	1:25000	S-657940/205650	Buxtorf et al. (1941), Diem (1981)
Lindenwald	15,16		1170 Alpnach	1:25000	S-658850/206000	
Höchberg	15,16		1150 Luzern	1:25000	S-659930/206400	Buxtorf et al. (1941)
Ziegeleigrube Grisigen	2,10,14,15,16	8	1150 Luzern	1:25000	S-664900/206800	Matter et al. (1980)
Horwer-Steinbrüche	2,8b,10,14	6	1150 Luzern	1:25000	S-667270/206320 und 667350/206400	Kopp (1962)
Trepsenbach	2,7b,10,14	10	1133 Linthebene	1:25000	S-712460/221900	Frei (1979)
Lauîhöhî	10,14	=	1133 Linthebene	1:25000	S-714800/222100	Frei (1979)
Rappenbach	10,14	12	1133 Linthebene	1:25000	S-723400/224840	Frei (1979)
Nesslau	10,14	13	1114 Nesslau	1:25000	S-733930/231240	Frei (1979)

Untere Meeresmolasse zwischen Saane und Ammer

539

teil (1954), Zöbelein (1962), Fischer (1979), Höfle & Kuhnert (1969)

Höfle & Kuhnert (1969) Kuhnert & Ohm (1974)

D-<sup>44</sup>09400/5779100 - <sup>52</sup>80000 D-<sup>44</sup>24500/5779900 - <sup>44</sup>24000/<sup>52</sup>80900 D-<sup>44</sup>23200/<sup>52</sup>85950

1:50000 1:50000

L8330 Peiting L8330 Peiting

2,3,6 2,3,6,7,10,14

Ammer (Altenau-Kammerl)

Kammeregg (Steinbruch)

Wilhelmine Alpe

Bolgenach Subersach

Pfaffeneck-Halblech wmer (Echelsbach)

10,14

1:50000

-8330 Peiting

Schwerd (1978), Reineck & Schwerd (1985)

Muheim (1934), Resch et al. (1979)

Muheim (1934) Muheim (1934) Muheim (1934)

Fischer (1966)

S-788600/261250 D-<sup>35</sup>86100/<sup>52</sup>60300 D-<sup>35</sup>98450/<sup>52</sup>71100

L8526 Immenstadt 1:50000 L8526 Immenstadt 1:50000

218 Bregenz

10,14

Text

Habicht (1945), Frei (1979)

S-736200/233700 S-736120/233180 S-777200/257400

1:25000 1:25000 1:50000 1:50000 1:50000 1:50000 1:50000 1:50000

1114 Nesslau 1114 Nesslau 218 Bregenz 218 Bregenz

218 Bregenz 218 Bregenz 218 Bregenz

2,7c,10,14 2,3,6 2,3,6 10,14

Schwarzach (Steinbruch)

Rietbad-Tobel Friesenwald

Zängerlesberg bei Egg Schmiedenbach bei Egg

Bregenzer Ach

2,8c

Habicht (1945)

Oberhauser <u>et al</u>. (1979) Muheim (1934)

S-786350/256050 bis 788100/255900

S-789250/256500 S-782850/260350 S-791850/257350

#### B. Diem

Das vermehrte Auftreten von Turmalin und Apatit in den westlichen und östlichen Regionen des Untersuchungsgebietes ist schwieriger interpretierbar. Während im Entlebuch aufgrund von Gassers schwermineralpetrographischen Geröllanalysen eine Herkunft des Turmalins und Apatits aus spinellarmen ultrahelvetischen Flyschen als gesichert gelten darf, ist die Ursache der relativen Turmalin-Apatit-Vormacht in der Westschweiz und in Bayern weitgehend unbekannt. Ebenfalls Schwierigkeiten bietet die Beheimatung des Stauroliths. Während dieser in der UMM Bayerns aus dem ostalpinen Ötztal-Altkristallin bezogen werden kann (FÜCHTBAUER 1964), fehlt in der Westschweiz ein heute noch anstehendes, vom paläotektonischen Konzept her mögliches Heimatgestein. MAURER (1983), welcher dieses Problem im Detail diskutiert hat, beheimatet den Staurolith in einem heute erodierten ostalpinen Altkristallin.

### 7.6 Schüttungen und Schüttungskomplexe

Sowohl die Schwermineralien wie auch die Strömungsindikatoren und Wellenrippelmarken (Fig. 6) dokumentieren, dass sich die Schüttungszentren während der Ablagerung der gesamten UMM wenig verändert haben. Diese Tatsache zeigt uns, dass die Paläo-Schüttungsverhältnisse, welche in der gut aufgeschlossenen regressiven UMM-Küstenfazies aufgezeichnet wurden, im generellen gesehen für die ganze UMM-Sedimentation repräsentativ sind.

Westlich vom Vierwaldstättersee finden wir eine Schwermineralprovinz, welche sich durch einen erhöhten Gehalt an Turmalin und Apatit vom benachbarten «zentralen» Schüttungsbereich abgrenzt. Während wir im westlichen Anteil dieses durch Apatit und Turmalin charakterisierten Abschnittes recht viel Staurolith vorfinden, fehlt dieser im Entlebuch weitgehend. Dafür können wir vereinzelt recht hohe Epidotgehalte beobachten. Der durch das umgekehrte Verhalten von Staurolith und Epidot charakterisierte Umschlag der Paläoschüttungsverhältnisse manifestiert sich paläogeographisch durch eine in den Wellenrippelmarken aufgezeichnete Bucht (Marbacher Bucht). Das Gebiet westlich der Marbacher Bucht wird in der vorliegenden Arbeit zum Einzugsbereich der «Vaulruz-Schüttung» gerechnet. Die gegen Osten anschliessende Schüttung, welche durch eine in den Wellenrippelmarken aufgezeichnete ehemalige Schüttungszunge dokumentiert ist, wird mit «Beichlen-Schüttung» bezeichnet (Fig. 6).

Am Vierwaldstättersee widerspiegeln die Wellenrippelmarken wiederum eine ehemalige Bucht (Horwer Bucht). Gleichenorts ändert das Schwermineralspektrum ganz beträchtlich zu einer durch Spinell, Zirkon und  $TiO_2$ -Mineralien charakterisierten Schwermineralprovinz. Diese Schwermineralprovinz, die bis nach Vorarlberg reicht und welche wahrscheinlich aus mehreren Schüttungszentren besteht, wird hier «Rigi–Speer–Hochgrat-Schüttungskomplex» genannt.

Das Einsetzen der Nesselburg-Schüttung (FÜCHTBAUER 1964) manifestiert sich durch das erneut häufig auftretende «Leitmineral» Staurolith und durch eine Apatit-Turmalin-Vormacht in den Schwermineralspektren. Interessanterweise kommt das Einsetzen der Nesselburg-Schüttung, welches sedimentpetrographisch gut definiert ist, in den Paläoküstenlinien nicht zum Ausdruck. Dieses könnte möglicherweise mit dem verhältnismässig starken relativen Meeresspiegelanstieg in diesem Gebiet (vgl. Abschnitt 7.2) und dem dadurch verursachten langsameren Küstenvorbau zusammenhängen.