Das Oligozän und Miozän der Alpen und der Karpaten Ein Vergleich mit Hilfe planktonischer Organismen

Von Ivan Cicha, Herbert Hagn & Erlend Martini¹)²)

Mit 1 Tabelle

Zusammenfassung

Die vorliegende Arbeit befaßt sich mit der Untersuchung planktonischer Organismen des jüngeren Tertiärs im Bereich der Alpen und der Karpaten. Es wurden Ablagerungen vom höchsten Eozän bis zur oberen Grenze der Baden-Stufe berücksichtigt. Die mit Hilfe pelagischer Foraminiferen und des Nannoplanktons erzielten Ergebnisse führten zu weitreichenden stratigraphischen Vergleichen.

Summary

This paper deals with detailed studies on plankton material of the younger Tertiary in the Alpine-Carpathian-region. Strata from the uppermost Eocene up to the upper limit of the Badenian were investigated. The results of the observations on the pelagic Foraminifera and the nannoplankton are correlated.

Inhalt

Vorwort															280
Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete															281
1. Molasse-Zone in Mähren															281
2. Molasse-Zone in Österreich und Bayern															281
3. Pausramer Einheit															281
4. Steinitzer Einheit															283
5. Innerkarpatische und inneralpine Becken															283
a) Tertiärbecken der Westkarpaten .															283
b) Wiener Becken															283
	 Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete 1. Molasse-Zone in Mähren 2. Molasse-Zone in Österreich und Bayern 3. Pausramer Einheit 4. Steinitzer Einheit 5. Innerkarpatische und inneralpine Becken a) Tertiärbecken der Westkarpaten b) Wiener Becken 	 Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete 1. Molasse-Zone in Mähren 2. Molasse-Zone in Österreich und Bayern 3. Pausramer Einheit 4. Steinitzer Einheit 5. Innerkarpatische und inneralpine Becken a) Tertiärbecken der Westkarpaten b) Wiener Becken 	Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete	Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete	Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete 1. Molasse-Zone in Mähren 2. Molasse-Zone in Österreich und Bayern 3. Pausramer Einheit 4. Steinitzer Einheit 5. Innerkarpatische und inneralpine Becken a) Tertiärbecken der Westkarpaten b) Wiener Becken	Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete 1. Molasse-Zone in Mähren 2. Molasse-Zone in Österreich und Bayern 3. Pausramer Einheit 4. Steinitzer Einheit 5. Innerkarpatische und inneralpine Becken a) Tertiärbecken der Westkarpaten b) Wiener Becken	Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete 1. Molasse-Zone in Mähren 2. Molasse-Zone in Österreich und Bayern 3. Pausramer Einheit 4. Steinitzer Einheit 5. Innerkarpatische und inneralpine Becken a) Tertiärbecken der Westkarpaten b) Wiener Becken	Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete 1. Molasse-Zone in Mähren 2. Molasse-Zone in Österreich und Bayern 3. Pausramer Einheit 4. Steinitzer Einheit 5. Innerkarpatische und inneralpine Becken a) Tertiärbecken der Westkarpaten b) Wiener Becken	Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete 1. Molasse-Zone in Mähren 2. Molasse-Zone in Österreich und Bayern 3. Pausramer Einheit 4. Steinitzer Einheit 5. Innerkarpatische und inneralpine Becken a) Tertiärbecken der Westkarpaten b) Wiener Becken	Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete 1. Molasse-Zone in Mähren 2. Molasse-Zone in Österreich und Bayern 3. Pausramer Einheit 4. Steinitzer Einheit 5. Innerkarpatische und inneralpine Becken a) Tertiärbecken der Westkarpaten b) Wiener Becken	Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete 1. Molasse-Zone in Mähren 2. Molasse-Zone in Österreich und Bayern 3. Pausramer Einheit 4. Steinitzer Einheit 5. Innerkarpatische und inneralpine Becken a) Tertiärbecken der Westkarpaten b) Wiener Becken	Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete 1. Molasse-Zone in Mähren 2. Molasse-Zone in Österreich und Bayern 3. Pausramer Einheit 4. Steinitzer Einheit 5. Innerkarpatische und inneralpine Becken a) Tertiärbecken der Westkarpaten b) Wiener Becken	Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete 1. Molasse-Zone in Mähren 2. Molasse-Zone in Österreich und Bayern 3. Pausramer Einheit 4. Steinitzer Einheit 5. Innerkarpatische und inneralpine Becken a) Tertiärbecken der Westkarpaten b) Wiener Becken	Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete 1. Molasse-Zone in Mähren 2. Molasse-Zone in Österreich und Bayern 3. Pausramer Einheit 4. Steinitzer Einheit 5. Innerkarpatische und inneralpine Becken a) Tertiärbecken der Westkarpaten b) Wiener Becken	Vorwort Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete 1. Molasse-Zone in Mähren 2. Molasse-Zone in Österreich und Bayern 3. Pausramer Einheit 4. Steinitzer Einheit 5. Innerkarpatische und inneralpine Becken a) Tertiärbecken der Westkarpaten b) Wiener Becken c) Unterinntal

¹⁾ Doz. Dr. I. Cicha, Ústř. Ústav Geol., Prag I, Malostranské nám. 19. Prof. Dr. H. Hagn, Institut für Paläontologie und historische Geologie der Universität, 8 München 2, Richard-Wagner-Str. 10/II. Prof. Dr. E. Martini, Geologisch-Paläontologisches Institut der Universität, 6 Frankfurt a. M., Senckenberg-Anlage 32—34.

²) Die Untersuchungen Herrn Dr. Cicha's wurden im Rahmen eines Stipendiums der Alexander-von-Humboldt-Stiftung, Bad Godesberg, durchgeführt. Für die Gewährung dieses Stipendiums sei der Stiftung verbindlichst gedankt.

C.	. Das Plankton							284
	1. Pelagische Foraminiferen							284
	a) Priabon — Eger							 284
	b) Eggenburg — Ottnang							286
	c) Karpat							 286
	d) Baden							286
	2. Nannoplankton							287
	a) Oberbayern — Nordtirol .							287
	b) Oberösterreich	 						288
	c) Mähren							288
	d) Ungarn							289
D.	Folgerungen							
E.	Literaturverzeichnis							292

A. Vorwort

Die biostratigraphische Gliederung tertiärer Ablagerungen wird heute in zunehmendem Maße mit Hilfe planktonischer Organismen durchgeführt. Während pelagische Foraminiferen schon seit längerer Zeit für die Lösung stratigraphischer Fragen herangezogen wurden, stellt die Erforschung des Nannoplanktons eine sehr junge Arbeitsrichtung innerhalb der Mikropaläontologie dar. Da sich beide Methoden in vorteilhafter Weise ergänzen, ist in jedem Fall eine gleichzeitige Untersuchung der Mikrofauna und -flora anzustreben. Von diesem Gesichtspunkt ausgehend, führten wir eine vergleichende Untersuchung jungpaläogener und neogener Sedimente des alpin-karpatischen Bereichs mit Hilfe der genannten Organismen durch. Das bearbeitete Material stammt hauptsächlich aus der Pausramer und Steinitzer Einheit der äußeren Zone der mährischen Karpaten, aus der Molasse-Zone Oberbayerns und Oberösterreichs, aus dem Inneralpinen Tertiär Nordtirols sowie aus den Neogen-Becken der Westkarpaten (einschließlich des Wiener Beckens).

Als zeitlicher Maßstab dient die neue Stufen-Gliederung der Paratethys (PAPP et al. 1968; CICHA & SENEŠ 1968). Sie wird hiermit zum ersten Male auf das Gebiet der bayerischen Molasse übertragen. Desgleichen wird der Schichtbestand der Ostmolasse mit den Plankton-Zonen Blow's und Martini's konfrontiert (Tab. 1). Es ist verständlich, daß ein erster Versuch dieser Art noch mit mancher Ungewißheit belastet ist. Dennoch scheinen die Ergebnisse soweit ausgereift zu sein, daß sie zur Diskussion gestellt werden können.

Aus Raumnot konnten nur die wichtigsten Angaben gemacht werden. Deshalb wurde die Einführung in die Stratigraphie sehr kurz gehalten. Aus demselben Grund kann auch das Literaturverzeichnis keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben. Es ist beabsichtigt, die monographische Bearbeitung der pelagischen Foraminiferen an anderer Stelle zu veröffentlichen, da ein paläontologischer Anhang den Rahmen dieser Arbeit sprengen würde.

Die Untersuchung der planktonischen Foraminiferen wurde von I. CICHA durchgeführt. Von ihm stammen auch die Angaben über die Stratigraphie Mährens sowie die untersuchten Schlämmproben aus diesem Gebiet. Auch ist ihm der Entwurf der beiliegenden Tabelle zu verdanken. E. Martini bearbeitete das Nannoplankton zahlreicher Gesteinsproben; die Auswertung seiner Befunde bildet einen Teil der folgenden Ausführungen. H. Hagn oblag die Ausarbeitung des Manuskripts sowie die Ergänzung der Tabelle. Er steuerte ferner das gesamte Untersuchungsmterial

mit Ausnahme der mährischen Proben bei. Ein Teil dieses Materials (z. B. Budapest) wurde erst im Juni dieses Jahres auf einer Studenten-Exkursion des Instituts für Paläontologie und historische Geologie aufgesammelt.

B. Zur Stratigraphie der untersuchten Gebiete

1. Molasse-Zone in Mähren

In der mährischen Vortiefe beginnt die Sedimentation in der Eggenburg-Stufe ("Burdigal" auctorum) und endet in den meisten Gebieten im unteren Teil der Baden-Stufe (Lanzendorfer Folge). Lediglich im nördlichsten Teil sind auch noch jüngere Ablagerungen des Baden (Děvín-Folge) vertreten, welche der Sandschaler- und Buliminen-Bolivinen-Zone des Wiener Beckens entsprechen. Eine ausführliche Beschreibung dieser Schichtfolge kann einer Arbeit von Buday et al. (1965) entnommen werden.

2. Molasse-Zone in Osterreich und Bayern

Im österreichischen Anteil der Molasse setzt die Schichtfolge bereits im Obereozän ein (Aberer 1960; Braumüller 1961). Abgesehen von den ältesten, teilweise limnischen Ablagerungen reicht die marine Sedimentation über das Unter-, Mittel- und Ober-Oligozän bis in die Ottnang-Stufe hinein. Den Übergang in die Obere Süßwasser-Molasse vermitteln die Rzehakia-Schichten (= Oncophora- bzw. Kirchberger Schichten), welche bislang ganz allgemein in das Ober-Helvet gestellt wurden (vgl. hierzu Janoschek 1964; Papp et al. 1968).

Als bezeichnendes Schichtglied des tieferen Rupels gilt der Helle Mergelkalk. Die Puchkirchener Folge wird in die Eger-Stufe gestellt. Hierher gehören im Westen die Linzer, im Osten die Melker Sande. E St. Pölten dauert die marine Sedimentation über das Ottnang hinaus bis in die Baden-Stufe an. Beiden Stufen ist noch das Karpat zwischengeschaltet, dessen Stratotyp von Cicha et al. (1967) in Südmäh-

ren festgelegt wurde.

Die bayerische Molasse ist durch ihren starken Fazieswechsel, hauptsächlich in E-W-Richtung, gekennzeichnet. Für einen Vergleich mit Österreich und Mähren kommen nur die Vorkommen im östlichen Oberbayern und in Niederbayern in Betracht, welche ausschließlich oder doch überwiegend marin entwickelt sind. In Tab. 1 wurde der Versuch unternommen, die wichtigsten Schichtglieder in einem Idealprofil zu vereinigen. Bezüglich Einzelheiten sei u. a. auf die Arbeiten von Hagn & Hölzl (1952), Hagn (1960, 1961), Hagn, Hölzl & Hrubesch (1962) und Hagn (1967) verwiesen (dort auch weitere Literatur).

3. Pausramer Einheit

Der Begriff der Pausramer Einheit wurde von CICHA et al. (1964) in die Literatur eingeführt (vgl. hierzu auch CICHA et al. 1965). Diese tektonische Einheit wird (von unten nach oben) von den Pausramer (Pouzdřany), Boudeker und Krepicer Schichten aufgebaut.

Die Pausramer Schichten wurden bereits von RZEHAK (1895) als braune Pausramer Mergel bezeichnet. Ihre bisherige stratigraphische Einstufung wurde von CI-

the contract of	olge	che	et Folge	tiidsaud	2	ller	in erer erer	5 7
Inner- karpatische Becken (Ungarn, Slowakei)	Deviner Folge Lanzendorier Folge	Karpatische Folge	Salgo- terjaner Folge	Eggen- burger Folge	Egerer	Kleinzeller Ton	Harseger Sandstein Fischschiefer	Ofener
- to -	olge	e E	eplo4 1	Luschitz	apu.			
Molasse in Nieder- österreich und Mähren	Deviner Folge Lanzendorfer Folge	Karpatische Folge	Inn- Viertler Folge	Eggen- burger Folge	Melker Sande		,	
Steinitzer Einheit (Mähren)		Karpatische Folge	Luschitzer	\$ 000 000	Steinitz- Auspitzer-	Folge	Menilit - Schichten	Submenilit- Schichten
Pausramer Einheit (Mähren)		3	Krepicer		Boudky - Sch.	Paustamer	(Pouzdrany) Schichten	
Inneralpines Terliar Unterinntal (S Kufstein, Nordtirol)					Angerberg-Sch.	Häringer Zement-	Bitumenmergel u. Kohle Basis-Serie	
Molasse im östlichen Bayern	Obere Süñwasser-	Molasse (unterer Teil.)	Rzehakia - Sch. Biättermergel, Sande	Ortenburger Meeressande Sandmergel Sandsteine Fischschiefer	Cyrenen Ton- Sch mergel Sandmergel, Sather Kongl.	Tonmergel- Schichten Heller Mergelkalk	Fischschiefer Lithomanien- Kaike	Kalksandsteine u. Mergel
- 0		-	0 00 Z	0 2 0 0 1	30 8	I	4 7	× }
Nanno- plankton Zonen (MARTIN!			œ 60 Ž	0 2 0 0 0	NP 25 Cyr			X 820
	3 2 2 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	0 K	α ω z				N P 22	
Foram- Nanno- Zonen plankton Zonen (BLOW (MARTIN) 1969) 1970)	35 4 C		α ω z		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		N P 22	z 20
Poramina Sonen plankton Conen plankton (BLOW (MARTIN) 1969) 1970)	2 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z		Œ ® Z		N N N N N N N N N N N N N N N N N N N		N P 22	z 20
Foram- Nanno- Zonen plankton Zonen (BLOW (MARTIN) 1969) 1970)	N N N 16 2 1 N N 15 2 1 N N 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Œ ® Z		P22 P21 NP25 P21 NP25		N P 22	z 20
siteritesiss			Œ ® Z		P22 P21 NP25 P21 NP25		N P 22	z 20
- mayeri mayeri opima opima opima opima opima opima opima opima Zonem Zonem (BLOW (MARTIN! 1969) 1970)	N N 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Œ @ Z		P22 P21 NP25 P21 NP25		N P 22	z 20
Globoquadrina Globoquadrina Globotolalia acrostaensis			a a z		P22 P21 NP25 P21 NP25		N P 22	z 20
Globototalia acrostoma			œ		P22 P21 NP25 P21 NP25		N P 22	z 20
qe de			a a z		P22 P21 NP25 P21 NP25		P18 NP22	z 20
olobigetinoides bispheticus as y Clobigetapsis index The mexicanus The mexica			a a z		P 22 NP 25 P 21 NP 25 P 21 NP 25 P 21 NP 25 P 21 NP 24 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P		P18 NP22	z 20
clobigetinoides bispheticus as a mexicanus as a mexicanus clobogetino div sp.			a a z		P 22 NP 25 P 21 NP 25 P 21 NP 25 P 21 NP 25 P 21 NP 24 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P		P18 NP22	z 20
tapuriensis tripartita tripartita tripartita tripartita diobigetinoides bispheticus quadrilobatus primordius mexicanus mexicanus mexicanus mexicanus mexicanus mexicanus contratis			a a z		P 22 NP 25 P 21 NP 25 P 21 NP 25 P 21 NP 25 P 21 NP 24 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P		P18 NP22	z 20
ripartierasis de la contraction de la contractio			a a z		P 22 NP 25 P 21 NP 25 P 21 NP 25 P 21 NP 25 P 21 NP 24 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P 3 P		P18 NP22	z 20
sandination of the same of the			G 00 Z		P 22 NP 25 P 21 NP 25 P 21 NP 25 P 21 P 24		P18 NP22	z 20
enguiseuturations					P 22 NP 25 P 21 NP 25 P 24		P18 NP22	z 20
sandination of the same of the			Ottnang ("Helvet")		P 22 NP 25 P 21 NP 25 P 21 NP 25 P 21 P 24		P18 NP22	z 20

CHA et al. (1965) ausführlich diskutiert. Demnach entsprechen die Pausramer Schichten dem Zeitbereich oberstes Eozän bis Chatt, während die Boudeker Schichten in das Aquitan und die Krepicer Schichten in das Mittel-Miozän gestellt wurden.

4. Steinitzer Einheit

Zu dieser Zone sind (von unten nach oben) die Menilit-Schichten sowie Sandsteine, Sande und Tone der Steinitz-Auspitzer Folge zu rechnen. Das Liegende dieser Schichten (Ober-Jura bis Ober-Eozän) kann in dieser Arbeit unberücksichtigt bleiben. Die Menilit-Schiefer und ihre Hangendfolge wurden bisher in das Oligozän und in das Aquitan eingestuft (CICHA et al. 1965). Darüber liegen transgressiv die Luschitzer Schichten sowie Tone der Karpat-Stufe.

Der Vollständigkeit halber sei vermerkt, daß sich sowohl die Pausramer als auch die Steinitzer Zone in die Waschberg-Zone NW Wien fortsetzen.

5. Innerkarpatische und inneralpine Becken

a. Tertiärbecken der Westkarpaten

Hierher gehören die Kleine und die Große Donauebene, das Südslowakisch-Nordungarische Becken sowie das Ostslowakische Becken und das Alföld-Gebiet. Im Schrifttum wurden diese Senken häufig als Pannonisches Becken s. l. bezeichnet.

Im Unter-Oligozän treten Fischschiefer und Sandsteine vom Harseger Typus auf. Das wichtigste Schichtglied des Oligozäns bildet der Kleinzeller (Kisceller) Ton, der sehr wahrscheinlich bereits im Latdorf beginnt und dessen Sedimentation im höheren Rupel beendet ist. Darüber folgen *Pectunculus*-Sande, welche der Eger-Stufe angehören. Diese Entwicklung ist in der Kleinen und Großen Donauebene sowie im Nordungarisch-Südslowakischen Becken verbreitet.

An das Egerien schließt die Eggenburger Folge an, die durch große Pecten gekennzeichnet ist. Schichten, welche dem Ottnang entsprechen, sind in der weiteren Umgebung von Varpalota, ferner um Budapest und im Nordungarisch-Südslowakischen Becken aufgeschlossen. Die karpatische Folge wurde in den oben angeführten Gebieten gleichfalls festgestellt. Eine weite Verbreitung besitzen ferner die Äquivalente der Baden-Stufe. Ihr unterer Teil — Lanzendorfer Folge — ist paläogeographisch an dieselben Räume wie das Karpat gebunden. Die Sedimentation im Pannonischen Becken s. l. setzt sich schließlich in die Děvíner Folge fort, deren höherer Teil bereits einen brackischen Einschlag erkennen läßt (vgl. hierzu Szöts 1956; Buday et al. 1965; Báldi 1969; Hámor & Jámbor 1969).

b. Wiener Becken

Die ältesten Ablagerungen gehören der Luschitzer Folge an. Diese Schichten sind vorwiegend hochmarin entwickelt. Sie reichen bis in das Ottnang; der höchste Teil dieser Stufe wird von den Rzehakia-Schichten eingenommen. Die Sedimente des Karpatien³), deren Mächtigkeit über 2000 m beträgt, sind weit verbreitet. Die

³) Um eine Eintönigkeit des Textes zu vermeiden, wurden die Stufen-Bezeichnungen etwas abgeändert (z. B. Karpat, Karpatien, Karpatische Stufe). Aus Gründen der sprachlichen Freiheit wurde ferner der Ausdruck "Schichten" gelegentlich durch "Folge", "Schichtfolge" oder "Schichtserie" ersetzt. Es war daher nicht beabsichtigt, diese Begriffe im Sinne einer strengen stratigraphischen Nomenklatur zu verwenden.

Ablagerungen der Baden-Stufe besitzen dieselbe Ausbildung wie in der karpatischen Vortiefe und in den Innerkarpatischen Becken. Eine ausführliche Beschreibung dieser Schichtserien ist u. a. PAPP (1963) und BUDAY et al. (1965) zu verdanken. Es sei noch erwähnt, daß auch das Steirische Becken eine ähnliche Entwicklung durchgemacht hat (KOLLMANN 1960).

c. Unterinntal

Die tertiäre Schichtfolge des Unterinntals S Kufstein ist auf das jüngere Paläogen beschränkt. Nach Lindenberg (1966) sind die limnofluviatilen Basis-Bildungen sowie die limnischen und brackischen Bitum-Mergel nicht in das Ober-Eozän, wie bislang geschehen, sondern bereits in das Oligozän zu stellen. Darüber folgen die marin ausgebildeten Häringer Zementmergel, welche nach oben in die limnofluviatilen Angerberg-Schichten übergehen. Marines und nicht-marines Oligozän sind ferner aus der Senke von Kössen i. T. und Reit i. Winkl bekannt (Lindenberg 1966; Hagn, Hölzl & Hrubesch 1962; Hagn 1967).

C. Das Plankton

1. Pelagische Foraminiferen

a. Priabon - Eger

Die Grenzschichten Eozän/Oligozän wurden vor allem in der Pausramer Einheit untersucht. Die ältesten Ablagerungen wurden beim Bau einer Gasleitung in der Umgebung von Pausram entdeckt. Ihre Fauna ist durch Globigerapsis index, Globigerina angiporoides, Globorotalia centralis, Gl. cerroazulensis, Globigerina linaperta und G. tripartita gekennzeichnet. Globigerapsis mexicana ist selten⁴).

Jüngere Vergesellschaftungen wurden in Kartierungsbohrungen sowie an der klassischen Lokalität der Pausramer Schichten (Weinkeller) angetroffen. Bezeichnende Vertreter dieser Fauna sind Übergangsformen zwischen Globorotalia aff. centralis und Globigerina ampliapertura, G. gortanii gortanii, G. gortanii praeturritilina, G. praebulloides occlusa, Globigerinita dissimilis ciperoensis und Globorotalia increbescens. Im höheren Teil dieser Schichtfolge wurden sehr häufig Globigerina angiporoides, G. ouachitaensis ouachitaensis, G. prasaepis, G. galavisi, Cassigerinella aff. chipolensis und Pseudohastigerina sp. beobachtet.

Globigerina ampliapertura kommt, wenn auch in geringer Individuenzahl, erst in Horizonten der Pausramer Schichten vor, in denen G. angiporoides nicht mehr auftritt. Diese Art wird von G. sellii begleitet. Weitere Faunenbestandteile sind: G. officinalis, G. praebulloides leroyi, G. gortanii gortanii, G. prasaepis, G. euapertura, G. ouachitaensis ouachitaensis, G. ouachitaensis ciperoensis, G. tapuriensis, G. tripartita, G. senilis, G. galavisi, Globorotalia permicra, Globorotaloides suteri und Globoquadrina sp.

⁴) Eine vollständige Liste der angeführten Arten (mit Autorennamen) ist dieser Arbeit als Nachtrag beigefügt (S. 291).

Besonders zu erwähnen sind einige Cehäuse von Globigerinoides quadrilobatus primordius und von Gl. sp. Die zuletzt angeführte Form erinnert durch die An-

ordnung ihrer Kammern an die Gattung Globorotalia.

Globigerinoides quadrilobatus primordius wurde ferner in einer Faunengemeinschaft nachgewiesen, in der erstmals Globorotalia opima opima in Erscheinung tritt. Zu den häufigsten Arten dieser Fauna gehören Globigerina prasaepis, Globorotalia opima nana, Gl. permicra, Gl. aff. semivera, Globorotaloides suteri? sowie Globigerinita dissimilis dissimilis und G. dissimilis ciperoensis.

Im höchsten Teil der Pausramer Schichten überwiegen die Arten Globorotalia permicra, Gl. aff. semivera, Gl. obesa und Globigerina ouachitaensis ciperoensis. Globigerina angulisuturalis, die für jüngeres Oligozan leitend ist, wurde in den

Pausramer Schichten bislang nicht gefunden.

In den Boudek-Schichten (graue Pausramer Mergel) ist Globigerinoides quadrilobatus primordius relativ häufig. Dazu gesellen sich Globigerina praebulloides leroyi, G. ouachitaensis ciperoensis, G. praebulloides praebulloides, Globorotalia obesa, Gl. opima nana, Gl. permicra (selten) und Globorotaloides suteri. In einigen Proben ist massenhaft Cassigerinella boudecensis enthalten.

Das Profil der Pausramer Einheit (Pausramer und Boudek-Schichten) kann wegen der zahlreichen Bohrungen, der guten Tagesaufschlüsse und seines Reichtums an gut erhaltenem Plankton als Standard-Profil für die Westkarpaten gelten.

Die Menilit-Schichten der Steinitzer Einheit der äußeren Karpatischen Zone sind außerordentlich arm an planktonischen Foraminiferen. Auch der ältere Teil der Steinitz-Auspitzer Folge führt nur eine spärliche Fauna, die sich aus Globorotalia opima nana, Globigerina ouachitaensis ouachitaensis, G. praebulloides praebulloides und Globigerinita dissimilis dissimilis zusammensetzt. In den jüngeren Anteilen derselben Schichtfolge wurden einige Gehäuse von Globigerina angulisuturalis gefunden. Mit dieser Art sind Übergangsformen zwischen Globorotalia opima nana und Gl. opima opima sowie Globigerina ouachitaensis ciperoensis und Globorotalia obesa vergesellschaftet.

Das ältere Oligozän der österreichischen Molasse enthält offenbar nur wenig pelagische Foraminiferen. Aus der jüngeroligozänen Puchkirchener Folge liegt indes eine Vergesellschaftung vor (Material F. Rögl, in Wien aufbewahrt), welche der Fauna des höheren Teils der Pausramer Schichten (Gl. permicra-"Zone") und der Boudek-Schichten entspricht. In ihr tritt Globigerinoides quadrilobatus primordius häufiger auf. Es sei noch erwähnt, daß die Linzer Sande, welche ein Schichtglied der Puchkirchener Folge darstellen, durch das Auftreten der Großforaminifere Miogypsina (Miogypsinoides) formosensis Yabe & Hanzawa ausgezeichnet sind (Rögl & Steininger 1970).

Die meisten Oligozän-Ablagerungen des bayerischen Alpenvorlandes lieferten nur mäßig reiche Plankton-Faunen. Eine Ausnahme machen lediglich die Schönecker Fischschiefer und ihre Äquivalente (z. B. Marienstein). Allerdings sind die Gehäuse in der Regel stark verdrückt, wodurch die Bestimmung erschwert wird. Die häufigsten Arten sind Globigerina angustiumbilicata, G. aff. praebulloides und Globorotalia opima nana. Auch im inneralpinen Tertiär des Unterinntales konnten mit Hilfe planktonischer Foraminiferen keine neuen stratigraphischen Ergebnisse erzielt werden. Die reichsten Faunen gehören wiederum dem Typus "Fischschiefer"

an. Als einigermaßen ergiebig erwiesen sich die jungchattisch-aquitanischen Sedimente des Aufgerichteten Südrands der Vorland-Molasse (z. B. Rainer Mühle, Prien-Profil). Zu den wichtigsten Arten sind Globorotalia opima opima (selten), Gl. opima nana sowie Globigerina praebulloides praebulloides zu rechnen. Diese Vergesellschaftungen lassen sich im allgemeinen gut mit denen der Puchkirchener Folge vergleichen, doch ist Globigerinoides quadrilobatus primordius eine seltene Erscheinung.

b. Eggenburg — Ottnang

Nach den neuesten Untersuchungen ist die Plankton-Fauna dieses Zeitabschnittes durch folgende Arten gekennzeichnet: Globigerina praebulloides praebulloides, G. scalena, G. angustiumbilicata, G. ottnangensis, G. dubia, G. aff. venezuelana und Globigerina bollii lentiana. An Angehörigen anderer Gattungen kommen hinzu: Globigerinita dissimilis dissimilis, Globigerinoides quadrilobatus primordius, Gl. trilobus trilobus, Globorotalia aff. siakensis, Gl. obesa, Globoquadrina dehiscens praedehiscens, Gl. langhiana und Cassigerinella boudecensis.

c. Karpat

Während sich die Molluskenfauna der Ottnang-Stufe von der der Eggenburger Folge durch einen deutlich jüngeren Charakter unterscheidet, weisen die pelagischen Foraminiferen des älteren Karpats noch eine große Ähnlichkeit mit denen des Eggenburgien und Ottnangien auf. Es können folgende Arten genannt werden: Globigerina aff. bulloides, G. praebulloides praebulloides, G. foliata, Globorotalia obesa, Globigerinoides trilobus trilobus, Hastigerinella clavacella und Cassigerinella boudecensis. Im höchsten Teil der Karpat-Stufe tritt Globigerinoides bisphericus auf. Es handelt sich aber um eine phylogenetisch noch wenig entwickelte Form. Die vorliegenden Exemplare unterscheiden sich von Gehäusen aus der Praeorbulina- und Orbulina-suturalis-Zone durch kleinere Kammern.

d. Baden

An der Basis des Badeniens wurde örtlich eine reiche Vergesellschaftung mit Praeorbulina glomerosa glomerosa, P. glomerosa circularis, P. glomerosa curva, P. transitoria und Globigerinoides bisphericus beobachtet. Der tiefere Teil der Baden-Stufe wird durch die Lanzen dorfer Folge repräsentiert. Orbulina suturalis setzt erst im höheren Teil dieser Schichtfolge ein. Der genannte Profilabschnitt ist ferner durch das Auftreten von Globorotalia praemenardii praemenardii sowie durch das Erlöschen der Gattung Praeorbulina gekennzeichnet. In der Lanzendorfer Folge stirbt auch die Gattung Cassigerinella aus. An Globorotalien wurden außerdem die Arten Gl. scitula, Gl. mayeri und Gl. aff. siakensis nachgewiesen.

Die basalen Schichten der Dèviner Folge, welche den oberen Abschnitt der Baden-Stufe vertritt, sind durch das Erstauftreten von Globigerina nepenthes ausgezeichnet. Diese Art kommt auch im Torton NW-Italiens vor. Die Gehäuse aus der Paratethys sind im Durchschnitt größer als Formen aus dem Mediterran-Gebiet. Exemplare mit stark uniserialer Tendenz, wie sie BLow (1969) aus der Zone N 17 der Äquatorial-Region beschrieb, wurden in der Paratethys nicht gefunden.

Bezeichnende Arten der Spiroplectammina-Zone der westkarpatischen Becken sind Globigerina druryi, G. decoraperta und Formen, welche an Globorotalia aco-

staensis erinnern. Ihre Gehäuse sind aber um ein Drittel kleiner als solche aus den mediterranen und äquatorialen Gebieten. In der Bulimina-Bolivina-Zone ist vor allem Globigerina apertura sehr häufig.

Als Leitfossil der Deviner Folge kann die Gattung Velapertina Popescu (1969) gelten. Die Angehörigen dieses Genus wurden früher als Globigerinoides indigenus bezeichnet. Heute werden die Arten V. cingulata, V. iorgulescui und V. indigena unterschieden. Bei einigen Gehäusen wird die interiomarginale Mündung von einer Bulla bedeckt; den meisten Exemplaren fehlt hingegen diese zusätzliche Bildung. Die Gattung Velapertina vermittelt in morphologischer Hinsicht zwischen Globigerinoides und Candeina (vgl. hierzu Blow 1969). Ihre stratigraphische Reichweite entspricht derjenigen von Globigerina nepenthes; in diesem Zusammenhang ist ferner Globorotalia cultrata menardii zu nennen. Alle diese Arten treten auch in tortonen Ablagerungen der Tethys auf. Mit Hilfe der Gattung Velapertina ist es daher möglich, die Devin-Folge der Paratethys mit dem Stratotyp des Tortons zu korrelieren.

2. Nannoplankton

a. Oberbayern - Nordtirol

In einer Probe aus den Stockletten, welche im Katzenloch-Graben bei Hachau SE Siegsdorf in der Nähe von Schönecker Fischschiefern anstehen, kommen u. a. Isthmolithus recurvus Deflandre, Lanternithus minutus Stradner, Cyclococcolithus formosus Kamptner und Discoaster saipanensis Bramlette & Riedel vor. Sphenolithus pseudoradians Bramlette & Wilcoxon fehlt hingegen. Damit kann diese Probe in die Standard-Nannoplankton-Zone NP 19 (Isthmolithus recurvus-Zone) gestellt und mit dem Typus Priabon (NP 18 bis NP 20) parallelisiert werden.

Aus den Schönecker Fischschiefern liegen zwei Proben aus der Umgebung von Siegsdorf vor (Galon-Graben bei Hachau und südlicher Seitenast des Schönecker Grabens). Beide Proben enthalten u. a. Reticulofenestra umbilica (LEVIN), Isthmolithus recurvus Deflandre, Cyclococcolithus formosus Kamptner sowie selten Ericsonia subdisticha (ROTH & HAY), während Discoaster saipanensis Bramlette & Riedel fehlt. Eine derartige Nannoplankton-Gemeinschaft ist charakteristisch für die Standard-Nannoplankton-Zone NP 21 (Ericsonia subdisticha-Zone), die auch im Typus Latdorf nachgewiesen wurde (MARTINI & RITZKOWSKI 1970). Eine Probe aus dem Fischschiefer von Marienstein (Zementmergelstollen) ist durch ein Massenvorkommen von Lanternithus minutus STRADNER gekennzeichnet, während Cyclococcolithus formosus KAMPTNER fehlt und Reticulofenestra umbilica (LEVIN) nur durch einige wenige cf-Stücke vertreten ist. Die Gesamtgemeinschaft scheint die Standard-Nannoplankton-Zone NP 22 (Helicopontosphaera reticulata-Zone) zu vertreten. Sie ist etwas älter als die des Typus Rupel und gehört dem höheren Unter-Oligozan an. Eine fast idente Nannoplankton-Vergesellschaftung wurde in einer Probe aus den Häringer Zementmergeln (Weg zwischen Kleinem und Großem Bergpeterl-Bruch oberhalb Häring, Tirol) gefunden, die ebenfalls durch ein Massenvorkommen von Lanternithus minutus STRADNER gekennzeichnet

Eine Probe von Wildenwart S Prien ("Unter-Aquitan" der Subalpinen Molasse) führt neben Coccolithus? abisectus Müller und Dictyococcites dictyodus

(Defrandre & Fert) noch verhältnismäßig häufig Zygrhablithus bijugatus (Deflandre), ferner Discolithina cf. enormis Locker, so daß eine Einordnung in die Zone NP 25 (Sphenolithus ciperoensis-Zone) möglich erscheint. Umgelagertes Nannoplankton aus der Kreide und dem Eozän ist in dieser Probe nicht selten.

Die Nannoplankton-Flora einer Probe aus dem Röthel-Bach S Traunstein ("Mittel- bis Ober-Burdigal" der Subalpinen Molasse) besteht vorwiegend aus umgelagerten Arten aus der Kreide und dem Alttertiär. Neben dem Durchläufer Coccolithus cf. pelagicus (Wallich) kommt jedoch Helicopontosphaera kamptneri Hay & Mohler in kleinwüchsiger Ausbildung vor, wie sie für den untersten Vorkommensbereich dieser Art typisch ist. Damit kann eine Einstufung in den Bereich des höheren Teils der Zone NN 1 (Triquetrorhabdulus carinatus-Zone) bis NN 2 (Discoaster druggi-Zone) in Betracht gezogen werden.

b. Oberösterreich

Der Ottnanger Schlier (Ottnang, a. d. Schanz) enthält neben umgelagertem Nannoplankton Coccolithus cf. pelagicus (Wallich), Helicopontosphaera kamptneri Hay & Mohler und verhältnismäßig häufig H. ampliaperta (Bramlette & Wilcoxon). Damit kommen für eine Altersbestimmung die Zonen NN 3 und NN 4 (Sphenolithus belemnos-Zone und Helicopontosphaera ampliaperta-Zone) in Frage. Berücksichtigt man ferner die Silicoflagellaten-Gemeinschaft, in der Vertreter der Gattung Naviculopsis (bis NN 3 reichend) bereits fehlen, ist eine Einengung auf die Zone NN 4 möglich, in deren oberem Teil sich die Basis des Typus Langhiano befindet (Martini 1971).

c. Mähren

Verschiedene Proben von Pausram (Pouzdřany, Obertageaufschlüsse und Bohrungen VB 98 und VB 107) enthalten Nannoplankton, das aufgrund von Cyclococcolithus formosus Kamptner bzw. Reticulofenestra umbilica (Levin) unter gleichzeitiger Abwesenheit von Discoaster saipanensis Bramlette & Riedel in die Zone NP 21 (Ericsonia subdisticha-Zone) bzw. NP 22 (Helicopontosphaera reticulata-Zone) eingestuft werden kann. Die klassische Lokalität (Pausram D) läßt sich über den Artenbestand der Zone NP 21 eindeutig mit dem Typus Latdorf parallelisieren.

Im höheren Oligozän verarmt die Nannoplankton-Gemeinschaft im Molasse-Vorland von Bayern bis in die Karpaten zunehmend (Martini & Lebenzon), so daß eine eindeutige Zuordnung nur in den seltensten Fällen gelingt. Proben aus dem Gebiet von Pausram (Bohrung VB 103, 20—30m; VB 107, 22—23 m) führen Coccolithus? abisectus Müller, Dictyococcites dictyodus (Deflandre & Fert), Zygrhablithus bijugatus (Deflandre) sowie Cyclococcolithus floridanus (Roth & Hay). Damit kann eine Einstufung in die Zonen NP 24/25 (Sphenolithus distentus-Zone bis Sphenolithus ciperoensis-Zone; höheres Mittel- bis Ober-Oligozän) vorgenommen werden. Proben der Bohrung L u b n á (Bereich zwischen 1229 und 1448 m) enthalten kaum noch Nannoplankton außer Coccolithus cf. pelagicus (Wallich). Als Einzelfunde kommen noch Dictyococcites dictyodus (Deflandre & Fert) und Zygrhablithus bijugatus (Deflandre) hinzu. Somit kann eine Einordnung in das höchste Oligozän (etwa Zone NP 25) erwogen werden. Umgelagerte Nannoplankton-Arten sind in den erwähnten Bohrproben nicht selten. Eine ähnliche Zunahme von umgelagertem Nannoplankton unter gleichzeitiger Verarmung der autochthonen Flora

kann im gleichen Zeitraum in den rumänischen Ostkarpaten beobachtet werden (Martini & Lebenzon 1971).

In der Bohrung Bučovice 1 wurde über sicherem Eozän (Zonen NP 12, 13 und 14) bei 470—475 m Nannoplankton der Zone NP 22 (Helicopontosphaera reticulata-Zone; höheres Unter-Oligozän) nachgewiesen. Eine Probe bei 440—445 m erwies sich als Nannoplankton-frei, während in der darüber folgenden Steinitzer Einheit (acht Proben zwischen 80 und 385 m) u. a. Coccolithus? abisectus Müller, Discolithina multipora (Kamptner), Dictyococcites dictyodus (Deflandre & Fert) auftreten. Zygrhablithus bijugatus (Deflandre) kommt bis 200—205 m vor. Auch hier verarmt die Nannoplankton-Flora nach oben hin deutlich, während allochthones Material aus der Kreide und dem Eozän zunimmt. Eine Zugehörigkeit des Abschnitts zwischen 200 und 385 m zu den Zonen NP 24/25 ist sehr wahrscheinlich. Der Abschnitt zwischen 80 und 175 m muß hingegen wohl schon in die Zone NN 1 des untersten Miozäns (Martini 1971) gestellt werden.

Proben aus der Eger-Stufe der Bohrung K y j o v 9 4 (19—20 m, 23—24 m) führen neben Coccolithus cf. pelagicus (Wallich), Discolithina multipora (Kamptner) und Helicopontosphaera euphratis (Haq) noch Dictyococcites dictyodus (Deflandre & Fert) und Zygrhablithus bijugatus (Deflandre). Sie dürften damit dem höheren Oligozän (Zonen NP 24/25; Sphenolithus distentus-Zone bis Sphenolithus ciperoensis-Zone) angehören. Umgelagerte Arten aus der Oberkreide und dem Eozän sind nicht selten.

Eine Probe aus der Eggenburg-Stufe der Bohrung R a taje 1 (655—660 m) enthält nur Coccolithus cf. pelagicus (Wallich) und Coccolithus ? abisectus Müller neben einigen umgelagerten Arten aus dem Alttertiär. Weitere Proben müßten untersucht werden, um eine wahrscheinliche Einstufung in das tiefste Miozän (Zonen NN 1/2; Triquetrorhabdulus carinatus-Zone bis Discoaster druggi-Zone) absichern zu können.

Verschiedene Proben aus dem Karpat der Bohrung L u b n á 6 (915—916 m) und R a t a je 1 (200—205 m, 1054—1059 m) führen neben zahlreichen umgelagerten Arten aus der Oberkreide und dem Alttertiär nur den Durchläufer Coccolithus cf. pelagicus (Wallich) sowie Helicopontosphaera kamptneri Hay & Mohler und Discolithina multipora (Kamptner). Eine Altersbestimmung ist nicht möglich, doch ist die Arten-Vergesellschaftung jünger als die der Zone NN 2 (Discoaster druggi-Zone).

d. Ungarn

Vergleichsproben aus dem Ofener Mergel (Budapest, Grüner Graben) und dem Kleinzeller Ton (Budapest, Óbuda) sind reich an Nannoplankton. Im Ofener Mergel kommen u. a. Discoaster barbadiensis Tan Sin Hok, Isthmolithus recurvus Deflandre und Sphenolithus predistentus Bramlette & Wilcoxon vor. Eine derartige Nannoplankton-Flora kann trotz Fehlens von Sphenolithus pseudoradians-Bramlette & Wilcoxon in die Zone NP 20 (Sphenolithus pseudoradians-Zone; höchstes Eozän) eingestuft werden. Im Kleinzeller Tegel konnte ein Massenvorkommen von Helicopontosphaera recta Haq nachgewiesen werden. Ferner kommen Coccolithus? abisectus Müller, Discolithina pygmaea Locker und Rhabdosphaera vitrea (Deflandre) vor. Obgleich Sphenolithen fehlen, kann diese Nannoplankton-Gemeinschaft in den tieferen Teil der Zone NP 24 (Sphenolithus distentus-Zone) gestellt werden. Sie ist damit etwas jünger als die des Typus Rupel und kann mit der der Typusvorkommen des norddeutschen "Septarientons" verglichen werden.

D. Folgerungen

Die mit Hilfe von pelagischen Foraminiferen und des Nannoplanktons gewonnenen stratigraphischen Ergebnisse sind auf Tabelle 1 zusammengestellt. Es genügt daher, an dieser Stelle die wichtigsten Befunde hervorzuheben.

Für den Zeitbereich Priabon-Eger stellt die Abfolge Pausramer—Boudky-Schichten (Pausramer Einheit, Mähren) ein Standard-Profil der Paratethys dar. Das älteste Schichtglied entspricht den Foraminiferen-Zonen P 16 und 17 der Gliederung Blow's (1969). Darüber folgen Äquivalente der Zone P 18 (Globigerina tapuriensis-Zone), welche mit dem Typus Latdorf korrelierbar sind. Auch das Nannoplankton spricht für tieferes Unter-Oligozän (Zone NP 21). Die Foraminiferen-Zonen P 19/20 können in den Karpaten nicht weiter unterteilt werden. An der Wende Rupel — Eger wurden zum ersten Male die Gattungen Globigerinoides und Globoquadrina beobachtet. Wenig später setzt auch Globorotalia opima opima ein. In der zweiten Hälfte des Egerien kommt Globigerinoides quadrilobatus primordius ziemlich häufig vor. Die Eger-Stufe umfaßt die Nannoplankton-Zonen NP 24 (höherer Teil), NP 25 sowie NN 1 (tieferer Teil). Bezeichnend ist eine Verarmung des Nannoplanktons im jüngeren Oligozän; allochthone Floren-Elemente (aus Oberkreide und Alttertiär) treten hingegen stärker in Erscheinung.

Die Schönecker Fischschiefer des bayerischen Alpenvorlandes konnten mit Hilfe des Nannoplanktons in das tiefere Unter-Oligozän eingestuft werden (Zone NP 21). Da die in nächster Nähe aufgeschlossenen Stockletten des Katzenloch-Grabens der Zone NP 19 (höheres Ober-Eozän) angehören, kann mit einem primären Schichtverband gerechnet werden. Überraschend ist das etwas jüngere Alter der Fischschiefer der Subalpinen Molasse von Marienstein (NP 22). Inwieweit hier das Phänomen der Fazieswanderung (Hagn 1960) eine Rolle spielt, muß erst noch geklärt werden. In diesem Zusammenhang erscheint es notwendig, die Fischschiefer-Frage im Raum der Nördlichen Kalkalpen und ihres Vorlandes erneut aufzurollen.⁵) Die Einstufung eines Teils der Häringer Zementmergel in die Nannoplankton-Zone NP 22 paßt gut zu den bisherigen Vorstellungen. Die Einordnung der "aquitanen" Mergel von Wildenwart (Prien-Profil) in die Zone NP 25 deutet hingegen darauf hin, daß die Grenze Oligozän/Miozän in der Subalpinen Molasse Bayerns bislang wohl etwas zu tief gelegt wurde.

Der Zeitabschnitt Eggenburg — Ottnang — tieferes Karpat läßt sich mit Hilfe von pelagischen Foraminiferen nur ungenügend gliedern. In diesem Bereich kann auf die Untersuchung von benthonischen Foraminiferen und von Mollusken nicht verzichtet werden. Eine bedeutende Zeitmarke stellt erst wieder das Auftreten von Globigerinoides bisphericus im jüngsten Teil des Karpats dar.

Auch die Nannoplankton-Floren erfüllen im Miozän offenbar nicht alle Erwartungen, welche man an sie im Hinblick auf die Ergebnisse im höheren Eozän und im Oligozän knüpft. So wurde der Ottnanger Schlier ("Unter-Helvet" der bisherigen Gliederung) in die Zone NN 4 eingestuft. Der Badener Tegel von Sooss bei

⁵) Die kalkalpinen Fischschiefer von Entfelden bei Reit i. Winkl (vgl. hierzu Hagn 1953, S. 337) gehören nach Aussage des Nannoplanktons sehr wahrscheinlich der Zone NP 22 an (briefliche Mitteilung von Herrn Prof. Martini vom 29. 9. 1971; vergl. hierzu S. 287).

Wien (Obere Lageniden-Zone; "tieferes Torton" auctorum; Unteres Badenien dieser Arbeit) gehört hingegen dem höheren Teil der Zone NN 5 an (schriftliche Mitteilung Herrn Prof. Martini's vom 13.7. 1971). Dazwischen liegt aber noch das Karpat, dessen Mächtigkeit stellenweise den Betrag von 2000 m überschreitet.

Die Baden - Stufe ist durch pelagische Foraminiferen wohl gekennzeichnet. Die Lanzendorfer Folge (U. Baden) wird durch Praeorbulinen charakterisiert. In der Deviner Folge (Ob. Baden) treten *Globigerina nepenthes* und *G. decoraperta* zum ersten Mal auf. Angehörige der Gattung *Velapertina* sind vor allem in der *Bulimina-Bolivina-*Zone häufig. Da die genannten Gattungen und Arten auch am Stratotyp des Tortons in NW-Italien vorkommen, kann der jüngere Teil der Baden-Stufe mit dem Torton des Mediterran-Gebietes (Nannoplankton-Zonen NN 9—10 nach MARTINI) korreliert werden.

Nachtrag

Liste der im Text erwähnten pelagischen Foraminiferen (mit Autorennamen):

Cassigerinella boudecensis Pokorný, C. chipolensis (Cushman & Ponton).

Globigerapsis index (FINLAY), G. mexicana (CUSHMAN).

Globigerina ampliapertura Bolli, G. angiporoides Hornibrook, G. angulisuturalis Bolli, G. angustiumbilicata Bolli, G. apertura Cushman, G. bollii lentiana Rögl, G. bulloides d'Orb., G. decoraperta Tak. & Saito, G. druryi Akers, G. dubia Egger, G. euaperta Hornibrook, G. foliata Bolli, G. galavisi Bermudez, G. gortanii gortanii Borsetti, G. gortanii praeturritilina Blow & Banner, G. linaperta Finlay, G. nepenthes Todd, G. officinalis Subbotina, G. ottnangensis Rögl, G. ouachitaensis ouachitaensis Howe & Wallace, G. ouachitaensis ciperoensis Bolli, G. prasaepis Blow, G. praebulloides praebulloides Blow, G. praebulloides leroyi Blow & Banner, G. praebulloides occlusa Blow & Banner, G. scalena Rögl, G. sellii Borsetti, G. senilis Bandy, G. tapuriensis Blow & Banner, G. tripartita Koch, G. venezuelana Hedberg.

Globigerinita dissimilis dissimilis (Cushman & Bermudez), G. dissimilis ciperoensis BLOW & BANNER.

Globigerinoides bisphericus Todd, G. quadrilobatus primordius Blow & Banner, G. trilobus trilobus (Reuss).

Globoquadrina dehiscens dehiscens (Chapman, Parr & Collins), G. dehiscens praedehiscens Blow & Banner, G. langhiana Cita & Gelati.

Globorotalia acostaensis Blow, G. centralis Cushman & Bermudez, G. cerroazulensis (Cole), G. cultrata menardii (Parker, Jones & Brady), G. increbescens (Bandy), G. mayeri Cushman & Ellisor, G. obesa Bolli, G. opima opima Bolli, G. opima nana Bolli, G. permicra Blow & Banner, G. praemenardii praemenardii Cushman & Stainforth, G. semivera Hornibrook, G. scitula (Brady), G. siakensis Leroy.

Globorotaloides suteri BOLLI.

Hastigerinella clavacella Rögl.

Orbulina suturalis Bronnimann.

Praeorbulina glomerosa glomerosa (BLOW), P. glomerosa circularis (BLOW), P. glomerosa curva (BLOW), P. transitoria (BLOW).

Velapertina cingulata Pop., V. indigena (Łuczkowska), V. iorgulescui Pop.

E. Literaturverzeichnis

- ABERER, F.: Das Miozän der westlichen Molassezone Österreichs mit besonderer Berücksichtigung der Untergrenze und seiner Gliederung. Mitt. Geol. Ges. Wien, 52, 1959, S. 7—16, 1 Abb., 1 Beil., Wien 1960.
- Báldi, T.: Das untere Miozän in Ungarn. Kolloquium über das Neogen Budapest, 4. bis 8. IX. 1969, S. 7—19, 2 Abb., Budapest 1969.
- BLOW, W. H.: Late middle Eocene to Recent planktonic foraminiferal biostratigraphy. Proc. First Internat. Confer. Plankt. Microfoss. Geneva 1967, 1, S. 199—421, Taf. 1 bis 54, 43 Abb., Verlag E. J. Brill, Leiden 1969.
- Braumüller, E.: Die paläogeographische Entwicklung des Molassebeckens in Oberösterreich und Salzburg. Erdoel-Z., H. 11, S. 509—520, 2 Taf., Wien 1961.
- Buday, T., Cicha, I. & Seneš, J.: Miozan der Westkarpaten. 295 S., Taf. 1—12, zahlr. Abb., Bratislava 1965 (zitiert als Buday et al.).
- Сісна, І.: Stratigraphical Problems of the Miocene in Europe. Rozpr. úúg, 35, S. 5 bis 134, Taf. 1—12, 10 Abb., Prag 1970 (1970a).
- Сісна, І.: Bemerkungen zur Problematik der stratigraphischen Gliederung des Jungtertiärs.

 Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläont. hist. Geol., 10, S. 397—406, 1 Tab., München 1970 (1970b).
- Cicha, I., Chmelík, F., Pícha, F. & Stráník, Z.: Übersicht über den heutigen Stand der Forschungen in der Molassezone Zdánicer und Pouzdřaner Einheit Süd-Mährens. Mitt. Geol. Ges. Wien, 56, 1963, S. 445—468, Taf. 1—2, 3 Tab., Wien 1964 (zitiert als Cicha et al. 1964).
- CICHA, I., CHMELÍK, F., PÍCHA, F. & STRÁNÍK, Z.: Eine neue tektonische Einheit der äußeren Karpaten in Südmähren. Geol. práce, zprávy, 36, S. 85—104, 1 Abb., 2 Tab., 1 Beil., Bratislava 1965 (zitiert als Cicha et al. 1965).
- CICHA, I. & SENEŠ, J.: Sur la position du Miocène de la Paratéthys centrale dans le cadre du Tertiaire de l'Europe. Geol. Sborn., 19, S. 95—116, 4 Abb., 2 Tab., Bratislava 1968.
- CICHA, I., SENEŠ, J., & TEJKAL, J.: Chronostratigraphie und Neostratotypen. I. Die Karpatische Serie und ihr Stratotypus. 312 S., zahlr. Taf., zahlr. Abb. u. Tab., Bratislava 1967 (zitiert als CICHA et al. 1967).
- Сісна, І., & Тејкаг, J.: Zum Problem des sog. Torton in den westkarpatischen Becken (Mittelmiozän). Geol. práce, zprávy, 36, S. 115—121, Bratislava 1965.
- CICHA, I., ZAPLETALOVÁ, I., & ČTYROKÁ, J.: Planktonic Foraminifera of the Tortonian s. l. (in a broader sense) of the Central Paratethys. Giorn. Geol., 35, S. 411—444, Taf. 14 bis 24, 1 Tab., Bologna 1968 (zitiert als Сісна et al. 1968).
- HAGN, H.: Ein Fund der Gattung Queraltina MARIE, 1950 (Foram.) im Unter-Oligozan von Reit i. Winkl. Ein Beitrag zur Mikropaläontologie des inneralpinen Tertiärs. Geol. Jb., 68, S. 331—340, 2 Abb., Hannover 1953.
- HAGN, H.: Die stratigraphischen, paläogeographischen und tektonischen Beziehungen zwischen Molasse und Helvetikum im östlichen Oberbayern. Geologica Bavarica, 44, S. 1—208, Taf. 1—12, 10 Abb., 1 Tab., München 1960.
- HAGN, H.: Die Gliederung der Oberen Meeresmolasse nördlich vom Überlinger See (Bodensee) in mikropaläontologischer Sicht. Jb. geol. Landesamt Baden-Württemberg, 5, S. 293—321, 4 Abb., 1 Tab., Freiburg i. Br. 1961.
- Hagn, H.: Das Alttertiär der Bayerischen Alpen und ihres Vorlandes. Mitt. Bayer. Staatssamml. Paläont. hist. Geol., 7, S. 245—320, 3 Abb., 1 Tab., München 1967.
- HAGN, H., & HÖLZL, O.: Geologisch-paläontologische Untersuchungen in der subalpinen Molasse des östlichen Oberbayerns zwischen Prien und Sur mit Berücksichtigung des im Süden anschließenden Helvetikums. Geologica Bavarica, 10, S. 1—208, Taf. 1 bis 8, 7 Abb., 2 Tab., München 1952.

- HAGN, H., HÖLZL, O., & HRUBESCH, K.: Zur Gliederung des Oligozäns im östlichen Oberbayern und in Nordtirol. N. Jb. Geol. Paläont. Mh., S. 423—447, 1 Abb., 1 Tab., Stuttgart 1962.
- Hámor, G., & Jámbor, A.: Das mittlere Miozän Ungarns. Kolloquium über das Neogen Budapest, 4.—8. IX. 1969, S. 21—40, 5 Abb., Budapest 1969.
- JANOSCHEK, R.: Das Tertiär in Österreich. Mitt. Geol. Ges. Wien, 56, 1963, S. 319—360, 1 Tab., Wien 1964.
- KOLLMANN, K.: Das Neogen der Steiermark (mit besonderer Berücksichtigung der Begrenzung und seiner Gliederung). Mitt. Geol. Ges. Wien, 52, 1959, S. 159—167, 1 Abb., 2 Beil., Wien 1960.
- LINDENBERG, H. G.: Die Bolivinen (Foram.) der Häringer Schichten. Mikropaläontologische Untersuchungen im Alttertiär des Unterinntal-Gebietes. Boll. Soc. Pal. Ital., 4, 1965, S. 64—160, 32 Abb., 5 Detailkarten, 4 Beil., Modena 1966.
- Łuczkowska, E.: O tortońskich otwornicach z warstw chodenickich i grabowieckich okolic Bochni. Roczn. Polsk. Tow. Geol., 23, 1953, S. 77—156, Taf. 6—10, 4 Abb., 4 Tab., Krakau 1955.
- Martini, E.: Standard Palaeogene Calcareous Nannoplankton Zonation. Nature, 226, No. 5245, S. 560—561, 1 Tab., London 1970.
- Martini, E.: Standard Tertiary and Quaternary calcareous nannoplankton zonation. Proc. II. Planktonic Conf. Rome, S. 739—785, Taf. 1—4, 6 Tab., Rom 1971.
- Martini, E., & Lebenzon, C.: Nannoplankton-Untersuchungen im oberen Tal des Tarcau (Ostkarpaten, Rumänien) und stratigraphische Ergebnisse. N. Jb. Geol. Paläont. Mh., S. 552—565, 8 Abb., 1 Tab., Stuttgart 1971.
- Martini, E., & Müller, C.: Das marine Alttertiär in Deutschland und seine Einordnung in die Standard-Nannoplankton-Zonen. Erdöl u. Kohle, Erdgas, Petrochemie, 24, S. 381—384, 1 Tab., Hamburg 1971.
- MARTINI, E., & RITZKOWSKI, S.: Stratigraphische Stellung der obereozänen Sande von Mandrikovka (Ukraine) und Parallelisierungs-Möglichkeiten mit Hilfe des fossilen Nannoplanktons. Newsl. Stratigr., 1, S. 49—60, 1 Abb., 1 Tab., Leiden 1970.
- Müller, C.: Nannoplankton-Zonen der Unteren Meeresmolasse Bayerns. Geologica Bavarica, 63, S. 107—118, Taf. 1—9, 1 Tab., München 1970.
- Papp, A.: Die biostratigraphische Gliederung des Neogens im Wiener Becken. Mitt. Geol. Ges. Wien, 56, 1963, S. 225—317, Taf. 1—14, 2 Tab., Wien 1963.
- PAPP, A. (in Zusammenarbeit mit R. Grill, R. Janoschek, J. Kapounek, K. Kollmann & K. Turnovsky): Zur Nomenklatur des Neogens in Österreich. Verh. Geol. B. A., S. 9—27, 1 Tab., Wien 1968.
- Popescu, Gh.: Some new *Globigerina* (Foraminifera) from the Upper Tortonian of the Transylvanian basin and the Subcarpathians. Rev. Roum. Géol., Géophys. et Géogr., Géol., 13, S. 103—106, Taf. 1—2, Bukarest 1969.
- RÖGL, F.: Die miozäne Foraminiferenfauna von Laa an der Thaya in der Molassezone von Niederösterreich. Mitt. Geol. Ges. Wien, 61, 1968, S. 63—123, Taf. 1—9, 1 Abb., Wien 1969.
- RÖGL, F., & STEININGER, F.: Mioygpsina (Miogypsinoides) formosensis YABE & HANZAWA, 1928 (Foraminiferida) aus den Linzer Sanden (Egerien-Oberoligozän) von Plesching bei Linz, Oberösterreich. Mitt. Geol. Ges. Wien, 62, 1969, S. 46—54, Taf. 1—2, 1 Tab., Wien 1970.
- RZEHAK, A.: Die "Niemtschitzer Schichten". Verh. naturf. Ver. Brünn, 34, S. 207—254, Brünn 1895.
- Szöts, E.: Les problèmes de la limite entre le Paléogène et le Néogène et des étages Chattien et Aquitanien. Acta Geol., 4, S. 209—219, 2 Abb., 1 Tab., Budapest 1956.



Cicha, Ivan, Hagn, Herbert, and Martini, Erlend. 1971. "Das Oligozän und Miozän der Alpen und der Karpaten Ein Vergleich mit Hilfe planktonischer Organismen." *Mitteilungen der Bayerischen Staatssammlung für Paläontologie und Histor. Geologie* 11, 279–293.

View This Item Online: https://www.biodiversitylibrary.org/item/91270

Permalink: https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/217929

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

Rights Holder: Bayerische Staatsammlung fur Palaontologie und Geologie

License: http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/

Rights: https://biodiversitylibrary.org/permissions

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at https://www.biodiversitylibrary.org.