# Beiträge zur geologischen Kenntnis der Steiermark.

IX.

## Die Fauna des unterdevonischen Korallenkalkes der Mittelsteiermark nebst Bemerkungen über das Devon der Ostalpen.

Von

#### Franz Heritsch.

Bei der Beschreibung der Fossilien des Grazer Devons gab K. A. Penecke¹ vor mehr als zwanzig Jahren eine tabellarische Übersicht der Versteinerungen des unterdevonischen Korallenkalkes. Damals machte er in dieser grundlegenden Arbeit 51 Spezies namhaft. Jetzt hat sich durch die Aufsammlungen des steiermärkischen Landesmuseums Joanneum, des geologischen Institutes der Universität und auch durch einige Funde des Verfassers nicht nur die Zahl der Arten auf 116 gesteigert, sondern auch die Zahl der Fundplätze hat bedeutend zugenommen, wie die beigelegte Tabelle zeigt. Daher mag es an der Zeit sein, neuerlich eine Übersicht zu geben, um so mehr als auch einige bedeutungsvolle stratigraphische Detailfragen einer Lösung nähergebracht werden können.²

In dem ersten Abschnitte dieser Erörterungen werden die Fundpunkte und einige aus der Fauna sich ergebende Gesichtspunkte besprochen, worauf im zweiten Teile Auseinandersetzungen über das Devon der Alpen, versehen mit einer tabellarischen Übersicht, schließen werden.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Das Grazer Devon. Jahrbuch der k. k. geolog. Reichsanstalt, 1893. 43. Bd., S. 586, 587.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Siehe dazu F. Heritsch, Denkschriften d. kais. Akademie d. Wissenschaften in Wien, Mathemat.-naturwiss. Kl. 92. Bd. 1915, 94. Bd. 1917.

#### I. Die Fauna des unterdevonischen Korallenkalkes.

Von den Fundstätten des Korallenkalkes nehmen die erste Stelle jene des Buchkogel-Plabutsch-Zuges ein, einerseits wegen der Reichhaltigkeit der Fauna, andererseits wegen des Umstandes, daß in diesem Gebiete die Fundstellen gut horizontierbar in der Masse des Korallenkalkes sind. Zu den im folgenden aufgezählten Fundpunkten ist die Tabelle I zu vergleichen.

- 1. Buchkogel-Ostseite. Der Fundpunkt findet sich an dem markierten Wege von St. Martin nach St. Johann und Paul östlich unter jener Stelle des Kammes, wo dieser letztere nach dem ebenen, südlich von St. Johann und Paul liegenden Kammstück scharf gegen den Buchkogel aufsteigt. Der fossilführende Kalk liegt unmittelbar an der Grenze der blauen Dolomite (d. i. das höchste Glied der Dolomit-Sandsteinstufe), nimmt also die tiefste Lage im Komplex des Korallenkalkes ein. [1—5 m über der Basis.]
- 2. Buchkogel Die Fundstätte liegt auf dem Kamm des Berges in der Richtung gegen St. Peter und Paul zu. Es sind dort zahlreiche Korallen zu finden auf dem steilen Aufstieg des Kammes nach dem ebenen Stück des Kammes südlich von St. Peter und Paul. Die Fossilien liegen in blauen Kalken. Diese Kalke haben eine stratigraphisch sehr hohe Lage, denn unter den fossilführenden Kalken liegen mächtige Kalke bis zur Dolomit-Sandsteinstufe von St. Martin herab; die Versteinerungen führenden Kalke liegen 240 m über der Dolomit-Sandsteinstufe.
- 3. Schießstätte Wetzelsdorf. Unter diesem Namen sind die in der Tabelle angeführten Fossilien zusammengefaßt, die am Gehänge des St. Peter- und Paul-Berges gegen Westen zu, gegen den Feliferhof (Militärschießstätte) zu liegen. Nicht mitinbegriffen sind die Steinbrüche am Ölberg. Die aus losem Material gesammelten Fossilien stammen aus stratigraphisch denselben Lagen, wie sie die Fundstätten Buchkogel und Ölberg haben.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bei einer Anzahl von Fundpunkten ist angegeben, wie hoch sie über der Basis der Barrandei-Schichten, d. i. über den blauen Dolomiten (höchste Stufe des unteren Unterdevons) liegen.

- 4. Feliferhof. An der Straße von Wetzelsdorf nach Steinberg finden sich westlich des Zuganges zur Militärschießstätte Feliferhof einige Steinbrüche, in denen sehr spärliche Fossilien vorkommen; die Kalke ragen als kleine Kuppen aus dem Tertiär auf.
- 5. Ölberg-Nordostflanke. Die tiefsten Lagen der Korallenkalke des Ölberges haben eine Koralle geliefert. [1—20 m über der Basis.]
- 6. Ölberg-Gipfel. Am Gipfelkamm des Ölberges findet man in der Umgebung des dort befindlichen Gehöftes zahlreiche Korallen etc.; sie liegen in einem blauen Kalk. [200—210 m über der Basis.]
- 7. Ölberg-Westhang. Die Fundstätte hat eine stratigraphisch hohe Lage, die annähernd der des Buchkogels entspricht, vielleicht aber noch etwas höher liegt. Die fossilführenden Schichten liegen in dem Komplex von Steinbrüchen an der Straße Wetzelsdorf—Steinbergen bei dem ersten Gasthause vor der Militärschießstätte Feliferhof; man erreicht die Steinbrüche auf den Wegen, die auf dem Ölberg liegen. Es sind in den Steinbrüchen blaue Kalke mit Pentamerus Petersi, Favosites styriacus etc. und rote Schiefer von geringer Mächtigkeit, welche Choneten und Dalmanien führen. Die gut erhaltenen Versteinerungen stammen, wie fast immer, aus den Halden des Steinbrüches und sind fast immer nur in den Schiefern zu finden. [295 m über der Basis.]
- 8, 9. Kollerkogel. Die Fossilien stammen aus den Steinbrüchen an der Südflanke des Berges. Die stratigraphische Position der östlicheren Steinbrüche (8 der Tabelle) entspricht dem Ölberg [295 m über der Basis]; in dem westlichen Steinbrüch (9 der Tabelle), der stratigraphisch am höchsten liegt, wurde Orthoceras victor, der ein hohes Niveau anzeigt und für die Altersdeutung der stratigraphisch hohen Schichten des Korallenkalkes wichtig ist, gefunden. [400—410 m über der Basis.]
- 10. Unterer Greinscher Steinbruch. Dieser Bruch liegt an der Ostflanke des Gaisberges am sogenannten Jägersteig. Es sind blaue Kalke mit roten, Choneten führenden Schieferlagen entblößt. Auch vor dem Steinbruch, in einer flachen Runse,

findet man Fossilien. Diese Schichten des Bruches liegen stratigraphisch ungemein tief. [1—20 m über der Basis.]

- 11. Gaisberg-Sattel. Die stratigraphische Position des Fundplatzes entspricht annähernd den tieferen Steinbrüchen am Kollerkogel. Die Fossilien stammen aus den zwei Steinbrüchen, die knapp vor dem Gaisbergsattel (P. 528 der Spezialkarte) etwas über der Sattelhöhe am Gehänge des Gaisberges liegen. Es sind hier wie am Kollerkogel blaue Kalke und rote Schiefer aufgeschlossen. [200—210 m über der Basis.]
- 12. Marmorbruch. Der Steinbruch liegt auf der Westseite des Gaisberges. In den tieferen Teilen des Steinbruches wechseln blaue Kalke und schwarze Schiefer, in den höheren Partien blaue Kalke und rote Schiefer. Die stratigraphische Position des Steinbruches ist sehr hoch, denn unter diesen  $30-50^{\circ}$  westlich fallenden Schichten liegt die ganze Mächtigkeit des Korallenkalkes des Gaisberges und erst tief unten bei Wetzelsdorf-Baierdorf oder bei Eggenberg erreicht man die Dolomit-Sandsteinstufe. Der stratigraphisch sehr hohen Lage entspricht das Auftreten von Favositiden, welche dem Favosites eifelensis zum mindesten ungemein nahestehen. [400-410 m über der Basis.]
- 13. Oberer Greinscher Steinbruch. Dieser Steinbruch liegt am Westgehänge des Gaisberges gerade über dem Marmorbruch; blaue Kalke und rote Schieferzwischenlagen fallen unter 40—50° gegen Westen. Die stratigraphische Position des Bruches ist etwas tiefer als der des Marmorbruches. [400—410 m über der Basis.]
- 14. Gaisberg-Gipfel. Nicht direkt am Gipfelrücken, sondern im obersten Gehänge gegen den Oberen Greinschen Steinbruch zu wurde Favosites eifelensis gefunden in einem kalkig-schieferigen Gestein. Die stratigraphische Position ist etwas höher als der Marmorbruch. [400—410 m über der Basis.]
- 15. Plabutsch, P. 622. Im Sattel, P. 622, zwischen dem Gaisberg und dem Mühlberg findet man an zahlreichen Stellen Fossilien; das ist der Fall auf den Wegen in der nächsten Umgebung des Sattels und in den verfallenen Steinbrüchen des Sattels. Viele von den Fossilien sind prächtig erhalten.

- 16. Plabutsch-Osthang. Den Osthang des Plabutsch quert vom Vorderplabutsch zum Plateau ein nicht markierter Weg, an dem man unmittelbar über den blauen Dolomiten Fossilien findet. [1—20 m über der Basis.]
- 17. Plabutsch-Kamm, nordöstlich von P. 706. Am Plateau finden sich in der Nähe, wo der eben erwähnte Weg vom Osthang heraufkommt und in den markierten Weg vom Sattel 622 her mündet, Fossilien in reichlicher Menge. [200—210 m über der Basis.]
- 18. Fürstenwarte, Plabutsch. Dieser Fundpunkt hat eine stratigraphisch sehr hohe Lage, welche annähernd der des Marmorbruches gleichkommt. Die Fossilien stammen aus blauen Kalken. Die reichsten Stellen der Fossilführung liegen unmittelbar westlich vom Aussichtsturm am Plabutsch am Gehänge und am ebenen Rücken südlich der Fürstenwarte vor dem Abstieg des von Eggenberg kommenden Weges in der Mulde vor der Warte. [330—350 m über der Basis.]
- 19. Nordhang des Plabutsch. Die Fossilien stammen aus losem Material. Die Schichten, welche dieses geliefert haben, liegen stratigraphisch höher als der Gipfelkalk des Plabutsch. [330-350 m über der Basis.]
- 20. Tal. Spärliche Fossilien liefert der Kalk bei St. Jakob im Tal, der unmittelbar neben den Häusern des Ortes sich erhebt.
- 21. Marderberg (Matischberg der Spezialkarte). Diese fossilführenden Schichten liegen annähernd in der streichenden Fortsetzung der Kalke des Plabutschgipfels. An der Straße Gösting—Tal liegt bei der Umbiegung der Straße aus Nordost-Südwest in Ost-West nahe bei Tal nach einer Mühle (Taler Mühle der Spezialkarte) ein Steinbruch und vorher zahlreiche Aufschlüsse an der Straße (Kalke und Schieferlagen); von dort stammen die Versteinerungen. [330—350 m über der Basis.]
- 22. Fiefenmühle. Nördlich des Matischberges führt ein Graben und eine Straße in West-Ostrichtung von der Straße Gösting—Tal nach Tal-Winkel. Der Graben ist ganz in Korallenkalk eingeschnitten, in welchem eine Reihe von Steinbrüchen eröffnet ist. Im letzten Steinbrüche, nahe dem Austritte des

Grabens aus dem Paläozoikum in das Tertiär von Bücheln liegt der Steinbruch, der eine große Zahl von Versteinerungen geliefert hat, welche durch die Aufsammlungen der geologischen Abteilung des Joanneums zustande gebracht wurden. Die fossilführenden Schichten liegen höher als die Giptelschichten des Plabutsch. [455 m über der Basis.]

- 23. Hieslwirt. Dieser Fundpunkt liegt auf dem Wege von Schlüsselhof-Waldsdorf (Tal-Winkel) auf den Straßengelberg, ein kurzes Stück über dem Hieslwirt; er gehört in ein ungemein tiefes, fast unmittelbar über der Dolomit-Sandsteinstufe liegendes Niveau. [1—20 m über der Basis.]
- 24. Straßengelberg. Der Kamm und der oberste Hang des Kammes ist reich an Fossilien, besonders dort, wo der markierte Weg vom Frauenkogel die letzte Steigung vor dem Gipfelkamm des Straßengelberges ersteigt. [160—180 m über der Basis.]
- 25. Höchberg. Der Fundpunkt liegt auf dem Wege vom Punkt 700 des Frauenkogels zum Punkt 672 nördlich vom Höchberg; er gehört einem ungemein tiefen Niveau des Korallenkalkes an. [40 m über der Basis.]
- 26. Raacherberg. Unmittelbar am Gipfel des Raacherberges stehen die fossilführenden Schichten an. [160—180 m über der Basis.]
- 27. Frauenkogel. Diese Fossilfundstätte liegt am Plateau des Frauenkogels, ziemlich hoch über der Dolomit-Sandsteinstufe. [160—180 m über der Basis.]
- 28. Judendorf-Schmiedwirt. Der Fundpunkt liegt im Steinbruch bei dem genannten Gasthause.
- 29. Schattleiten. Die Fossilien stammen aus losem Material, das von den Hängen der Kanzel kommt.
- 30. Kanzel, südlicher Steinbruch der Westflanke. Diese Fossilien stammen aus sehr tiefen Lagen des Korallenkalkes. [40 m über der Basis.]
- 31. Kanzel, mittlerer Steinbruch der Westflanke. Dieser Steinbruch liegt nördlich von dem eben genannten; er lieferte eine Reihe von Fossilien. [50-80 m über der Basis.]

- 32. Pailgraben. Der nördlich der Kanzel einschneidende Pailgraben ist in dieselben Kalke eingeschnitten, welche den Gipfel der Kanzel bilden. Die Fossilien stammen vom untersten Hang des linken Ufers des Grabens. [130 m über der Basis.]
- 33. St. Gotthart. Der Fundpunkt liegt an dem markierten Weg von St. Gotthart zur Kanzel, bevor der Kamm erreicht wird. Die dort liegende Scholle von Korallenkalk befindet sich in einer unklaren Position zur Dolomit-Sandsteinstufe; wahrscheinlich sind Brüche zur Erklärung der Lagerung heranzuziehen.
- 34. Admonterkogel, P. 564. Auch diese Scholle von Korallenkalk, der zahlreiche Fossilien am Gipfel des Berges geliefert hat, liegt nicht normal zur unterlagernden Dolomit-Sandsteinstufe.
- 35. Rannach, Am Krail. Unmittelbar über der Dolomit-Sandsteinstufe findet man selten in den tiefsten Lagen des Korallenkalkes, bevor der markierte Weg von St. Veit auf die Rannach den Talboden "Am Krail" erreicht, in blauen Kalken Favosites styriacus. [1—40 m über der Basis.]
- 36. Geierkogel. Der Fundpunkt liegt bei der obersten Kuppe des Berges.
- 37. Rannachgraben. Loses, von der Rannach abgestürztes Material lieferte zahlreiche Fossilien.
- 38. Oberster Rannachgraben. Die Fossilien stammen von jener Stelle, wo der Rannachgraben in die Rannachwiesen mündet; die Fundstätte ist reich an gut erhaltenen Fossilien. [160—180 m über der Basis.]
- 39. Südwestseite der Rannach. Über dem Fundort Nr. 38 liegen am Gehänge der Rannach blaue Kalke mit vielen Fossilien. [200—210 m über der Basis.]
- 40. Gipfel der Rannach. Der Kalk des Gipfels selbst ist ungemein reich an Fossilien. [240 m über der Rannach.]
- 41. Rannach-Osthang. Das angeführte Fossil stammt aus schwarzen Schiefern von der halben Höhe der Rannach über der Leber.

- 42. Rannachgraben. Aus der tiefsten Lage des Kalkes im genannten Graben wurde im Anstehenden das genannte Fossil gefunden. [1—20 m über der Basis.]
- 43. Dulthuber. Der Fundpunkt liegt beim genannten Gehöft in der Dult.
- 44. Schusterpeter. Der Fundpunkt liegt beim genannten Gehöft im Rannachgebiete.
- 45. Ecke des Rötsch- und Augrabens. Fossilien findet man in der isolierten Scholle von Korallenkalk. [Steinbruch an der Straße.]
- 46. Ruine Luegg bei Semriach. Die isolierte Scholle von Korallenkalk auf dem Gipfel des Berges, der die genannte Ruine trägt, enthält spärlich Fossilien.
- 47. Eggenberg bei Gratwein. Die Fossilien stammen aus dem Kalk, der den Südfuß des Eggenberges und den Hausberg bildet.
- 48. Bramansen bei Gratwein. Der Fundpunkt liegt westlich vom Bahnwächterhaus Nr. 71, welches sich bei Au in der Nähe von P. 386 befindet.
- 49. Kugelberg. Dieser Fundpunkt liegt in streichender Fortsetzung des folgenden am rechten Ufer des Schirdingbaches.
- 50. Schirdinggraben. Der Fundpunkt liegt an der Bergecke, welche der Weg umzieht, der von Gratwein, dem linken Ufer des Schirdingbaches folgend, zu den Auer Teichen führt, knapp neben dem ersten Teich. Der Steinbruch zeigt blaue Kalke und rofe Schiefer; diese gehören zur Korallenkalkstufe, die in der nächsten Umgebung von Gratwein eine nicht unbeträchtliche Verbreitung hat.
- 51. Eichkogel bei Rein. Auf dem Plateau südlich der höchsten Erhebung wurden einige Fossilien gefunden.
  - 52. Pleschkogel. Fossilien finden sich im losen Material der Gipfelkuppe; es sind Kalke und Kalkschiefer vom Charakter der Kalkschieferstufe.
  - 53. Graden. Der Fundpunkt befindet sich an der Straße Köflach-Graden nach der Lenzbauern-Häusergruppe. Die Gesteine haben den Charakter der Kalkschieferstufe.

- 54. Hochtrötsch bei Frohnleiten. Die Versteinerungen stammen aus losem Material des Gipfelgebietes; die Kalke gleichen petrographisch fast immer dem Hochlantschkalke, führen aber eine Fauna, die für den Horizont mit Heliolites Barrandei charakteristisch ist; nur das Vorkommen von Alveolites suborbicularis spricht für das Vorhandensein von Mitteldevon. Leider kann nicht nach Horizonten gesammelt werden.
- 55. Hintere Türnau. Der Fundpunkt liegt im Talschluß des Türnauergrabens, am Weg zum P. 1279, über dem Gehöft Hinterleitner.
- 56. Teichalpe. Die Fossilien stammen von der Halt, über welche der Weg vom P. 1279 zum Teichwirt führt, und zwar knapp vor dem Almgatter vor dem Teichwirt.
- 57. Teichalpenhotel. Der Fundpunkt liegt am Rücken unmittelbar nördlich vom Teichalpenhotel.
- 58. Breitalmhalt. Die Fossilien stammen aus den Kalken und Schiefern, die vom Breitenauer Kreuz zum Teichwirt herabziehen.
- 59. Zachenbauer. Die Versteinerungen wurden in einem blauen Kalk oberhalb des genannten Gehöftes auf der Nordseite der Zachenspitze gefunden.
- $60.\ \mathrm{Mooskogel}$ . Die Kuppe über  $1400\ m$  auf dem Wege Holzmeister—Plankogel besteht aus Korallenkalk und lieferte einige Fossilien.
- 61. Steindl. Blaue Kalke unter dem genannten Wirtshause am Rötelstein lieferten einige Fossilien.
- 62. Profil Türnauer Alpe—Tiedlmühle; d. i. Peneckes Fundort Rote Wand oder Stockerwald. Die Barrandei-Schichten liegen unter Dolomiten des Mitteldevons.
- 63. Oberster Tobergraben. Es handelt sich um loses, vom Osser stammendes Material.

Nicht in der folgenden Tabelle ist der Fund eines Favosites styriaca Pen-var. am Hang südöstlich des Fuchssattels bei Frohnleiten angeführt, da es etwas fraglich ist, ob Barrandei-Schichten vorliegen.

Die Nummern in der vorliegenden Tabelle I stimmen mit jenen der im Vorhergehenden angeführten Fundpunkte überein.

Viele von den in der Tabelle angeführten Fundpunkten sind bisher unbekannt gewesen. Eine wesentliche Vermehrung unserer Kenntnisse der Grazer Devonfauna haben die Fundpunkte Fiefenmühle und Schirdinggraben gegeben.

Die Fauna des Steinbruches bei der Fiefen mühle enthält viele Korallen und Gastropoden; an Zahl der Arten überwiegen die Brachiopoden. In der Fauna finden sich zahlreiche Arten, welche auch in anderen Devongebieten vorkommen; ich hebe einzelne hervor: Fenestella crasseseptata Gort. -Mitteldevon der Karnischen Alpen; Dalmanella praecursor Barr. — F2 Konjeprus; Strophomena Verneuli Barr. — F<sub>2</sub> Konjeprus; Strophomena striatissima Gort. — Mitteldevon der Karnischen Alpen; Strophomena Sowerbyi Barr. F. Konjeprus und unteres Mitteldevon des rheinischen Schiefergebirges; Strophomena Philippsi Barr. -Konjeprus, oberes Unter- und unteres Mitteldevon von Deutschland; Chonetes venustus Barr. - F2 Konjeprus; Spirifer speciosus Broma — oberste Bänke des Unterdevons, Cultrijugatus und Calceolaniveau von Deutschland. — Die Brachiopoden-Fauna zeigt, daß höchstes Unter- oder unterstes Mitteldevon vorliegt. Die Gastropoden und Lamellibranchiaten deuten auf oberes Unterdevon hin. Es liegt eine Art von Übergangsfauna in das Mitteldevon vor.

Derselbe Schluß ergibt sich bezüglich der Fauna des Schirdinggrabens. Auch in dieser tritt eine Reihe von Formen auf, die Beziehungen zu Unter- oder Mitteldevon haben: Orthis gentilis Gort. — Mitteldevon der Karnischen Alpen; Atrypa flabellata Goldf. — Mitteldevon der Karnischen Alpen und des rheinischen Gebirges; Rhynchonella Latona Barr. — F<sub>2</sub> Konjeprus; Rhynchonella amalthea Barr. — F<sub>2</sub> Konjeprus.

Sehr hohen Schichten im Horizonte mit Heliolites Barrandei gehört die Fauna des Hochtrötsch an, wie das Vorkommen von Favosites Graffi, Pachypora gigantea

	1 2	3	4 5	6 7 8	3 9	10 11	12 13	14 1	5   16	17 18	8 19	20 21	22 2	23 24	25 26	3 27 2	8 29	30 31	32 3	33 34	35 36	37 38	39 4	0 41	42 43	44 45	5 46 4	47 48	49 50	51 52	53	54 55	56   57	58 59	60 61	62 63	
Zaphrentis cornu vaccinum Pen	+	.		+	+	+				+	- +	+	+		+	-   +	·		_	+	+	+ +	.				and the second s		+			+	+	+			
Spiniferina devonica Pen	+	+	-	+ + +	+ +	+ +	+ +			+	-	+	<del>+</del>	+	+	-   +   -	+	+ +	+ -	+	+	+ +	-   +   -	+	+	+			+ + +	+ +		+   +	+ + +		+	+	
Cyathophyllum Ungeri Pen		+		4	- -   -	+	+ +			+	-   +	+	+		+	-		+	-	+   +	+	+	.						+++			+					
caespitosum Goldf	+	+		+ -		+ +	     +   +		<b>-</b>	+ +	-   -	+	+		+	-	+-	+	-	+	1	+ +	-   -	<u> </u>		1		+	+			+ +		+		+	
Favosites styriacus R. Hoern	'	+ +		┾║┿║┥ ┾┃╋┃┩		+ +	+	1 1-	-		-   +		+ -	+ +		-   +   -		+	-	+   +   +   +	+   +	+ +		+		+	-   +	+ +	++++			+   +   +   +   +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+	+ + +	
Graffi Pen					+		+ +	<b>T</b>		+	-								+			+	-							+	-	+					
gigantea Pen	+		-	-     -1	-   +	+	+			+ +					+	-	+	+	-	+	+	+ +	-			+	-		•	•		+		+ + +			
	+   +   +	+ -	+     +	-   +   +   +   +			+ +			+   +	-   +	+	+	+	+ +	+ +	+   +	+ + + +	+ -	+   +   +		+ + +	-   +   -	+   +			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+	+ +	1 1	+ + + +	+	+   +	+ +	+	
" Hilberi Pen				+	-		+			+	.   +								_	+																	
" tubaeformis Goldf	+			+ + +		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+		+	+	-	+	+		+	+			1 1	+		+	+	+	+					+	- I i	+ +	+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+	
Cupressocrinus sp	+			+++	-	+	+ + +			+	·	+	•			+				+														+			!
Zeapora gracilis Pen				+	-		+						+				+												+					-			
" gentilis Gortani					-		+						+																+								: -
Strophomena bohemica Barr				+			+						+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +																								
Philippsi Barr													+ + +																+		:						
Streptorhynchus umbraculum Schloth				+		+ +	+ + +			+			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +							+									+					+			
" aspera Schloth			1				+						+				,										1		+								
" pseudospeciosus Frech					+	+	+						+																++		•						
" simplex Ph													+					•											++								-
Retzia decurio Barr													+																+    +								-
, sp	+ +	+	+	+++	+	+ +	+ + +	+	-	+ +		+	+	+	+	+ +	  -  -	+ +	+ -	+				+					+++++			+	+	+			
" Clari R. Hoern				+	+	+	+ +						+						-	+								AND					·				
Amalthea Barr.  Sp.  Bellerophon altenuontanus Spitz  tumidus Sandb.							+						+					-																+	-		
, Hicksii Whidborne	+			+		+							+ + + + +																					+			
" Peneckei Heritsch							+					4	+				-																	+			-
Murchisonia bilineata Goldf							+						+   +   +																								
Euomphalus sp													+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-																			<b>.</b>				
Polytropis inaequiradiata Öhl													+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +						-																		
gracilis Spitz							-						+   +   +   +   +																								
Avicula sp		•	- 10			+							+																+	-							
Conocardium bohemicum Barr													+   +   +   +																								
Paracyclas rectangularis Sandb					+					+			+																					+			
Cyrtoceras sp		-		+		+	+						+										•							•				+			İ
Polytropis involuta Barr.		and the second											+														-										

und Alveolites suborbicularis zeigt; der Letztgenannte deutet schon auf eine Vertretung von Mitteldevon hin.

Die Beobachtung, daß die hoch über der Basis liegenden Schichten eine dem Mitteldevon sich nähernde Fauna führen, hat die Feststellung der Höhe der einzelnen Fundpunkte im Komplex der Zone mit Heliolites Barrandei angeregt.

Diese Feststellung geschah auf Grund von barometrischen Höhenmessungen und von diesen ausgehenden trigonometrischen Berechnungen der Schichtmächtigkeiten; diese Berechnung konnte nicht bei allen Fundpunkten angewendet werden. Die folgende Übersicht reiht die Fundpunkte in nachstehende Gruppen ein:

- A. 1—20 m über den liegenden blauen Dolomiten liegen die Fundpunkte 1, 5, 10, 16, 23, 35, 42.
- B.  $40-80 \ m$  über den liegenden blauen Dolomiten: 25, 30 (beide  $40 \ m$ ), 15 (50-60 m), 31 (80 m).
- C.  $130-180 \ m$  über den liegenden blauen Dolomiten: 32 (130 m), 26 (160 m), 24, 27, 38 (180 m).
- D. 195-210 m über den blauen Dolomiten: 17, 39 (195 m), 11 (200 m), 6 (210 m).
  - E. 240 m über den blauen Dolomiten: 2, 40.
  - F. 295 m über den blauen Dolomiten: 7, 8.
- G.  $330-350 \ m$  über den blauen Dolomiten: 18 (330 m) 21 (340 m). 19 (350 m).
- H.  $400-410 \ m$  über den blauen Dolomiten: 9, 12, 13, 14 (410 m), 28 (400 m).
  - J. 455 m über den blauen Dolomiten: 22.
- K. Der über  $400 \ m$  hoch liegende Fundpunkt  $50 \ \text{ist}$  in der letzten Kolonne untergebracht, da er nicht genau in seiner stratigraphischen Höhe über dem Liegenden fixiert werden kann.

Die Fauna hat nach den obigen Kolonnen folgende vertikale Verbreitung im Komplex der Schichten mit Heliolites Barrandei:

	A	В	С	D	E	F	G	Н	J	K
Zaphrentis cornu vaccinum Pen	+	+	+	+	+	+	+ +++	+ ++	+ ++	+ + +
Cyathophyllum Ungeri Pen.  "Hoernesi Pen. "graecense Pen. Spongophyllum Schlüteri Pen. Heliolites Barrandei R. Hoern. Favosites styriacus R. Hoern. "Otriliae Pen. "alpinus R. Hoern. "eifelensis Nich.	+++	++++	++++++	++++	+ + +	+ ++++	+ +++	++++++	+ +++	+++++
", Graffi Pen. Pachypora cristata Blum. " orthostachys Pen. " Nicholsoni Frech Striatopora Suessi R. Hoern Monticulipora fibrosa Goldf Syringopora Schulzei R. Hoern " Hilberi Pen	+++	+++	+ + + +	+++++	. + + + +	++++++	++ ++++	++++	+	.+
Aulopora minor Goldf.  " conglobata Goldf Stromatopora concentrica Goldf " cf. tuberculata Nich Caunopora placenta Phil Spirorbis omphaloides Goldf Zeapora gracilis Pen Fenestella crasseptata Gort.	+		+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	++++	+ ++++	+	
Orthis elegantula Barr.  gentilis Gort.  Dalmauella praecursor Barr.  Fritschi Scupin  Strophomena bohemica Barr.  Verneuli Barr.  striatissima Gort.  Sowerbyi Barr.						+		+	++ +++	+ +
" Philippsi Barr Stropheodonta gigas M'Coy Streptorhynchus umbraculum Schl								+ ++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
" pseudospeciosus Frech				+			. ·   	+	<del>+</del>   <del>+</del> 	

1	A	В	C	D	E	F,	G	Н	J	K
1	Ϊ.			<del></del> -				<u> </u>		
Spirifer aviceps Kayser	1							l.		+
" concentricus Schnur								1	٠.	4
" simplex Phil	10.5	)	] - [	ļ. ··			ŀ	1	+	
" Sophiae Heritsch	1,:		}	l			·		İ	+
" Hassacki Heritsch							+	ļ		+
Cyrtina heteroclita Defr.	· '·						Ì	,	+	
" heteroclita var. laevis Kays. Retzia decurio Barr.					1				+	+
" Haidingeri Barr		. :		,				ĺ	+	+
Athyris campomanesii Arch. u. Vern.	1		[		ľ.				7	+
" triplesioides Oehl	i		ļ ·							1
Pentamerus Petersi R. Hoern	+	+	+	+	+	+	+	+	+	∔
" Clari R. Hoern	Ι΄.	Ι.	l .	+	'	∔	'	+	+	+
Rhynchonella Latona Barr		ľ	1	1			ĺ	'	•	+
" amalthea Barr	1		ļ, <sup>,</sup> :							+
Bellerophon altemontanus Spitz	١.	. ,	[	: :		١.			+	
" tumidus Sandb		١,				l ·			+	· ,
" Hicksii Whidborne	. (		"	1	,	}			١.	+
Oxydiscus minimus Tschern	1		1	1		1	ŀ		+	
" Peneckei Heritsch		1.11	1.1	1	ł	٠.			++	
Murchisonia bilineata Goldf	(							+	II	
" Kayseri Spitz		1	1	:	}		1	1	+	ļ.,
" convexa Spitz					· .	٠.			+	,
Polytropis inaequiradiata Oehl	١.		6.						+	
" involut a Barr		1		1		'		١.	+	
Cyclonema aff. Guilleri Oehl			,	ł			· ·		+	
Naticopsis confusa Barr.		1.5	; -	ļ.		٠.			+	
" gracilis Spitz Strophostylus varians Hall		١.,				Ι.		ļ	+	
" expansus var. ortho-	·				1	1	1	ł	+	
stoma Barr		1	1			: .	· ·	)	+	
Horiostoma involutum Barr	, .	, ; .	(	1	.:				+	
Conocardium bohemicum Barr.				,					+	
" nucella Barr		2.5			-				1	
" Marshi Barr."			1	ļ. ·	. • • •		: -	1	+	
Paracyclas rectangularis Sandb			ļ,·	.		1	,	:	+	
Orthoceras victor Barr.	[ .,			١.			+	+	[.	
Dalmania Heideri Pen.	; ; '	· `	· ·					+	.	
, Heideri var. Peneckei Heritsch	.:		, .	1		Ì			+	
	1	١.,		ľ				Ι΄.	'	
		P h				l	)	1	'	
The state of the s		ļ , · ·				:		· .		
. ,					l .		١.			'
1. 1. 1 (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1	1 10	''		·· ·					
The state of the s	1 ; .	٠,,,	.:	17			\ ;		) · ·	4
				١.			١. ١	· '	ľ.,.	
	1 .	11	1.11.,	1		1 -			1	}. I

Zu dieser Übersicht sind einige ergänzende Bemerkungen zu machen. Thamnophyllum Murchisoni Pen. ist nicht nur auf die obersten Schichten beschränkt, wie das Auftreten dieser Art an tiefer liegenden, aber nicht ganz sicher zu horizontierenden Fundpunkten (80—130 m über der Basis) zeigt. Auch Spiniferina devonica Pen. tritt bereits tiefer auf, wie ihr Vorkommen an den in ihrer Höhenlage nicht sicher zu bestimmenden Fundpunkten St. Gotthart und Admonterkogel beweist, welche wohl tiefer als die höchsten Schichten der Barrandeizone liegen. Da von verschiedenen Fundpunkten die Höhenlage im Komplexe der Schichten mit Heliolites Barrandei nicht fixiert werden konnte, so scheiden einzelne Arten aus der tabellarischen Übersicht aus, wie Cyathophyllum caespitosum Goldf., Pachyporagigantea etc.

Man kann aus der Tabelle feststellen, daß besonders die Korallenfauna im allgemeinen im gesamten Komplexe der Barrandei-Schichten gleich bleibt. Ich nenne da nur Zaphrentis cornu vaccinum Pen., Thamnophyllum Stachei Pen., Cyathophyllum graecense Pen., Heliolites Barrandei R. Hoern., Favosites styriacus Pen., Favosites Ottiliae Pen., Pachypora cristata Blum., Striatopora Suessi R. Hoern., Monticulipora fibrosa Goldf.; dazu treten Stromatopora concentrica Goldf. und Pentamerus Petersi R. Hoern.

Einzelne Arten scheiden wegen ihrer Seltenheit bei einer derartigen Aufstellung aus, wie Amplexus Ungeri Pen., Cyathophyllum Ungeri Pen., Syringopora Hilberi Pen.

Andere Spezies sind auf den oberen Teil der Barrandei-Schichten beschränkt, wie Thamnophyllum Hoernesi Pen., Spongophyllum Schlüteri Pen., Favosites alpinus R. Hoern., Favosites eifelensis Nich., Favosites Graffi Pen., Pachypora gigantea Pen., Syringopora Schulzei R. Hoern., Aulopora minor Goldf., Aulopora conglobata Goldf.

Ziehen wir dazu die Brachiopoden, Lamellibrachiaten, Gastropoden und den einzigen bestimmbaren Orthoceras heran, dann ergibt sich, daß die Fauna der Schichten mit Heliolites Barrandei nach oben hin einen starken mitteldevonischen Einschlag aufweist, daß sohin eine Annäherung an das Mitteldevon stattfindet.

### II. Über das Devon der Ostalpen.

Die Grundlage für die folgenden Erörterungen ist die tabellarische Zusammenstellung der Devonfauna der Ostalpen, welche einen Überblick über die faunistischen Verhältnisse gibt. Am Rande ist vermerkt, ob es eine "alpine Lokalform" ist oder ob das betreffende Fossil in außeralpinen Devongebieten auftritt, wobei U = Unter-, M = Mittel- und O = Oberdevon bedeuten. Gesondert ist das Vorkommen in Böhmen bezeichnet (E, F, G).

Leider dürften sich manche Fehler in der Tabelle finden, denn die Fossillisten, die von verschiedenen Autoren vom selben Fundorte gegeben wurden, und leider auch solche Listen, die von demselben Autor in zeitlich verschiedenen Publikationen von einem und demselben Fundorte gegeben wurden, stimmen nicht überein und es finden sich des öfteren bedauerlicher Weise auch in den betreffenden Abhandlungen keinerlei Hinweise, ob die frühere Liste durch die neue aufgehoben ist, ob frühere Bestimmungen berichtigt wurden.

Das folgende Literaturverzeichnis erläutert die im Nachstehenden gebrauchten Abkürzungen:

#### Literatur über das Devon der Karnischen Alpen und der Karawanken.

- G. De Angelis d'Ossat. I. Coralli fossili del Carbonifero e del Devoniano della Carnia. Bolletino della Società geol. italian. vol. XIV. 1895.
- Il genere Heliolites nel Devoniano delle Alpi Carniche. Bolletino d. Società geol. italiana, vol. XVIII. 1899.
- 3. -- Seconda contribuzione allo studio della fauna fossile della Alpi Carniche. R. Accademia dei Lincei, Roma, Memorie della classe dei scienze fisiche, matematiche e naturale, vol. III. 1899.
- Terze contribuzione, allo studio della fauna fossile delle Alpi Carniche. Ebenda vol. IV. 1901.
- 5. Per il paleozoico della Carnia. Bolletino della Società geol. italian. 1968.

- 6. Fr. Frech. Über das Devon der Ostalpen nebst Bemerkungen über das Silur. Zeitschrift d. Deutsch. geol. Gesellsch. 1887.
  - 7. Über das Devon der Ostalpen. Zeitschrift d. Deutsch. geol. Gesellsch. 1891.
  - 8. Über das Devon der Ostalpen. Zeitschrift d. Deutsch. geol. Gesellsch. 1894.
  - 9. Die Karnischen Alpen. Halle, 1894.
- 10. Über unterdevonische Korallen aus den Karnischen Alpen. Zeitschrift d. Deutsch. geol. Gesellschaft. 1896.
- 11. Über devonische Ammoneen Beiträge zur Palaeont, u. Geologie Öst.-Ung. u. d. Orients. Vol. XIV. 1902.
- 12. G. Geyer. Zur Stratigraphie der palaeozoischen Schichtserie in den 'Karnischen Alpen. Verhandl. geol. Reichsanstalt 1894.
- 13. -- Aus dem palaeozoischen Gebiete der Karn. Alpen.: Ebenda. 1895.
- 14. Über die geol. Verhältnisse im Pontafeler Abschnitt der Karn. Alpen. Jahrbuch d. geol. Reichsanstalt. 1896.
- 15. Erläuterungen zur geol. Spezialkarte. Bl. Oberdrauburg-Mauthen. Wien, 1901.
- 16. Erläuterungen zur geol. Specialkarte, Bl. Sillian, S. Stefano. Wien The state of the s
- 17. Exkursion in die Karn, Alpen. Exkursionsführer, IX. intern. geol. Kongreß. 1903.

  18. M. Gortani. Relazione sommaria delle escursioni fatte in Carnia.
- Bollet. della Soc. geol. ital. 1905.
- 19. Sopra esistenzal del Devoniano inferiore fossilifero nel versante italiane delle Alpi carniche. Rendiconti d. R. Accademia dei Lincei. Roma, 1907. . . . . . .
- 20. Contribuzione allo studio del Paleozoico carnico. II. Paleontographica italica. XIII. 1907.
- 21. Contribuzioni allo studio del paleozoico carnico III. La fauna a Climenie del Monte Primosio, Memorie della Reale Accademia delle Scienze dell' Istituto di Bologna. Tome IV. (Serie VI.) 1907.
- 22. Ossesvazioni geologiche sui terreni paleozoici dell'alta valle di Gorto in Carnia. Rendiconti de R. Accad. d. scienze dell' Istituto di Bologna. 1910.
- 23. Contribuzione allo studio dei Paleozoico carnico. IV. Paleontographica italica XVII.
- 24. Rivelamento geologico della Valcalda, Alpi Carniche. Bollet. R. Comitato geol. d'Ital. Vol. 41. 1911.
- 25. Nucleo centrale carnico. Ebenda. Vol. 42. 1912.
- 26. Stromatopori di devoniano del Mt. Coglians. Rivista ital. di paleontologia. Parma 1912.
- 27. La seria devoniana nella giogaia del Coglians. Bolletino d. R. comitato geologico d'Italia, vol. 43. 1913.

- 28. M. Gortani u. P. Vinassa de Regny. Fossili neossilurici del Pizzo di Timau e del Pal. Memorie R. Accad. d. Scienze Bologna. 1909.
- 29. K. A. Penecke. Über die Fauna und das Alter einiger palaeozoischer Korallenriffe in den Ostalpen. Zeitschrift d. Deutsch. geol. Gesellsch. 1887.
- H. Scupin. Das Devon der Ostalpen. Zeitschrift d. Deutsch. geol. Gesellsch. 1905, 1906.
- 31. A. Spitz. Die Gastropoden des Karnischen Unterdevons. Beiträge zur Pal. u. Geol. Öst.-Ung. u. d. Orients. 20. Bd.
- Studien in den zentralkarnischen Alpen. Mitteil. d. Wien. geol. Gesellsch. II. 1909.
- 33. G. Stache. Der Graptolithenschiefer des Osternigaberges in Kärnten und seine Bedeutung für die Kenntnis des Gailtaler Gebirges und für die Gliederung der palaeoz. Schichtreihe der Alpen. Jahrb. d. geol. Reichsanstalt 1873.
- 34. Die palaeozoischen Gebiete der Ostalpen. Ebenda 1874.
- 35. Neue Beobachtungen in der palaeoz. Schichtreihe des Gailtaler Gebirges. Verhandl. d. geol. Reichsanstalt 1878.
- 36. Aus dem Westabschnitte der Karnischen Hauptkette. Ebenda 1873.
- Über die Silurbildungen der Ostalpen nebst Bemerkungen über die Devon-, Karbon- und Permschichten dieses Gebietes. Zeitschrift d. Deutsch. geol. Gesellsch. 1884.
- Teller. Erläuterungen zur geol. Karte der östl. Ausläufer der Julischen u. Karnischen Alpen. Wien, 1896.
- E. Tietze. Ein Beitrag zur Kenntnis der älteren Schichtgebilde Kärntens. Jahrb. d. geol. Reichsanstalt 1870.
- 40. P. Vinassa de Regny. Il Devoniano medio nella giogaia del Coglians. Rivista italiana di paleontologia. Perugia, 1908.
- 41. P. Vinassa de Regny u. M. Gortani. Nuove richerche geologiche sul nucleo centrale delle Alpi Carniche. Rendiconti R. Accademia d. Lincei, Roma, 1908.
- 42. P. Vinassa de Regny. Fossili di Monte Lodin. Paleontographica italica. XIV.
- Rilevamento geologico della tavolette "Paluzza". Bolletino d. R. comitato geol. d'Ital. vol. 41. 1910.
- 44. P. Vinassa de Regny u. M. Gortani. Le paléozoique des Alpes carniques. Comptes-rendus, Geologenkongreß Stockholm 1910.
- 45. P. Vinassade Regny. Rilevamento geologico nella tavolette di Paluzzo e Prato carnico. Bolletino d. R. comitato geol. d'Italia 42. Bd. 1911.
- Il motivo tettonico del nucleo centrale carnico. Bollet. d. Soc. geol. d'Ital. XXX. 1911.
- 47. Studi nelle Alpi venete. Bollet. R. Comitato geol. d'Italia. 43. Bd. 1911.
- 48. Avanza-Val Pesarina. Ebenda 1912.

- 49. P. Vinassa de Regny u. M. Gortani. Le condizione geologiche della conca di Volaia e dell'alta Parma. Bollet. Soc. geol. Ital. 1913.
- J. Charlesworth. Das Devon der Ostalpen V. Crinoiden, Korallen u. Stromatoporiden. Zeitschrift d. Deutsch. geol. Gesellschaft 1914.
- P. Vinana de Regny. Die geolog. Verhältnisse am Wolayersee. Verhandlungen der k. k. geol. Reichsanstalt 1914.

In den folgenden Zeilen sind die in der Tabelle II verzeichneten Fundpunkte der Devonfauna der Ostalpen der Reihe nach angeführt; dabei ist immer angegeben, welche Literatur zur Aufstellung der Fossilliste benützt wurde.

- 1. Unterdevonischer Riffkalk des Wolayer Gebietes. In diesem Gebiete unterscheidet man mehrere Fundpunkte, und zwar:
  - Wolayer Gebiet, ohne genauere Bezeichnung des Fundpunktes; Lit. 6.
     S. 695; 12, S. 115; 10, S. 200.
    - 1 a) Monte Canale im Deganotal; Lit. 37, S. 340. Die Fauna stammt aus weißen, brekzienartigen Kalken.
    - 1 b) Wolayer See-Gebiet, abgestürzte Blöcke; Lit. 37, S. 341.
    - 1 c) Wolayer See-Gebiet, graue Kalke, reich an Korallen; Lit. 37, S. 341.
    - 1 d) Lichtgelber Kalk des Monte Canale von dem Hang gegen das Deganotal; Lit. 37, S. 341.
    - W) Wolayertörl (Valentintörl), grauer und schwarzer Kalk; Lit. 6,
       S. 693; 8, S. 448; 9, S. 250; 30; 31; 50.
    - 1 S) Seekopftörl (Passo di Volaia), grauer und schwarzer Kalk; Lit. wie bei 1 W.
    - 1 V) Obere Valentinalpe und Valentintal; Lit. wie bei 1 W.
    - 1 f) Schwarzer Gastropodenkalk des Wolayertörls; Lit. 8, S. 452.
    - 1 g) Judenkopf, heller Kalk; Lit. 30; 31.
    - $1\,$  g)  $\alpha$  Judenkopf, schwarzer Kalk; Lit. 30; 31.
    - 1 i) Rauchkofelböden; Lit. 30 (1906), S. 242.
    - 1 k) Wolayer See, Schutthalden, helle und dunkle Kalke; Lit. 31.
    - 1 l) Seekopf, heller Kalk; Lit. 31.
    - 1 m) Birnbaum im Lessachtal, erratisches Material; Lit. 31, S. 128.
    - 1 n) Monte Canale bei Collina; Lit. 31, S. 152.
    - 1 p) Seekopf-Sockel, helle Kalkbank; Lit. 49, S. 449; 51, S. 55.
  - Oberstes Silur oder unterstes Devon des Findinigkofels (Mt. Lodin);
     Lit. 42.
- 3. Unterdevon, Gegend des Findinigkofels, Südgehänge bei Paularo; Lit. 10.
- 4. Unteres Unterdevon des Passo di Volaia; Lit. 27.
  - 4 a) hellgrauer Riffkalk, etwas dolomitisch.
  - 4 b) schwarzer kompakter Kalk.
  - 4 c) grau-rötlicher Kalk mit Krinoidentrümmern.
- 5. Mittleres Unterdevon, Plan des Buses; Lit. 27.

- 6. Oberes Unterdevon, West- und Südflanke des Mt. Coglians; Lit. 27.
- 7. Oherstes Unterdevon, Cianevate und Mt. Coglians; Lit. 20.
- 8. Höheres Unterdevon, Storsič; Lit. 6; 9; 37; 39; 34.
  - 8 a) Kalk auf dem Wege vom Seebergsattel nach Trögern. Lit. 39, S. 271: 37. S. 321.
  - 8 b) Seeländer Krinoiden-Brekzie; Lit. 37, S. 320.
  - 8 c) Gelber splitteriger Kalk; Lit. 37, S. 320.
    - [8 b und 8 c nur durch Fazies verschieden, sonst dieselben Fundorte wie 8 a.]
  - 8 d) Osthang des Kankertales. Lit. 6, S. 674. Material aus Blöcken (dichter, lichter Kalk) vom SW-Gehänge der Grintouz.
- 9. Unterdevon, Cellonkofel. Lit. 50; 9, S. 255.
- 10. Korallen- und Krinoidenkalk des Pasterk; Lit. 29; 6; 7; 9.
  - Grauer Krinoidenkalk des Pasterk; Lit. 6, S. 671; 8, S. 450,
     S. 457 etc.; 9, S. 258; 30 (1906), S. 238; 50.
  - 10 a) Rappoldriff; Lit. 29, S. 268; dazu 8, S. 471.
  - 10 b) Riffkalk über dem Bronteuskalk; Lit. 6, S. 670; 9, S. 261.
- Unteres Unterdevon bei Graz, Sandsteine und Dolomite. Penecke, Jahrbuch d. geolog. Reichsanstalt 1893. Heritsch, Denkschriften d. k. Akademie d. Wiss. Wien. Bd. 92, 94.
- Unterdevon, fleischrotes Gestein des Pasterk: Lit. 6, S. 673; 8, S. 472;
   S. 256; 30 (1906), S. 286; 50.
- 13. Oberes Unterdevon ("Korallenkalk") von Graz (siehe die Tabelle I).
- 14. Unteres Mitteldevon, Cima del Coglians; Lit. 27; 26.
  - 14 a) Gatterspitze (westliche Karnische Alpen). Lit. 16, S. 22.
- Unteres Mitteldevon, Cianevate, Schichten zwischen den Kalken mit Karpinskia consuelo und Stringocephalus Burtini. Lit. 26, S. 4; 27, S. 21.
- Oberes Mitteldevon, Südhang des Monte Coglians zwischen 2700 m und Monumenz. Lit. 27, S. 24.
- Oberes Mitteldevon, Aufstieg von der Casa Monumenz gegen die Cianevate zwischen 1800 m und 2200 m und aus der Umgebung der Casa Monumenz; Lit. 27.
- Mitteldevon von Monumenz; Lit. 23, S. 147; 26, S. 7 ff.
   Mitteldevon von Collina grande bei Monumenz; Lit. 45, S. 6.
- 19. Mitteldevon von der Casa Monumenz; Lit. 7, S. 685.
- Mitteldevon (?) der Inseln am Ostrande der Alpen; Toula, Verhandl.
   d. geol. Reichsanstalt 1878, S. 47 ff.
- Mitteldevon zwischen Kolinkofel und Kellerwand und von der Spitze des Kolinkofels; Lit. 6, S. 697; 7, S. 678 ff.; 9, S. 262; 12, S. 117; 50; 26, S. 7.
- 22. Mitteldevon des Kleinen Pal.; Lit. 6, S. 699.
- Mitteldevon auf der Hochfläche und am Nordabhang des Kleinen Pal;
   Lit. 7, S. 685.

- 24. Mitteldevon, Ost- und Westhang des Poludnig; Lit. 7, S. 686.
- 25. Mitteldevon, Valpudia; Lit. 43, S. 42 ff.
- 26. Mitteldevon, Monte Lodin; Lit. 4.
- 27. Mitteldevon, Lodinut im Norden von Paularo (vielleicht derselbe Fundort wie 3); Lit. 3.
- 28. Oberes Mitteldevon des Monte Germula; Lit. 20, S. 5 ff.; 23, S. 143.
- 29. Mitteldevon des Mt. Germula; Lit. 43, S. 22.
- 30. Mitteldevonischer Riffkalk des Pasterk; Lit. 6, S. 669; 29, S. 269.
- 31. Mitteldevonischer Kalk, Oisternigg; Lit. 29; 6; 9, S. 264; Penecke, Jahrb. d. geol. Reichsanstalt 1903, S. 146.
- 32. Cultrijugatus-Schichten der Hubenhalt, Hochlantsch; Penecke, Jahrb. d. geol. Reichsanstalt 1893, und neue Funde von F. Heritsch.
- 33. Calceola-Schichten des Hochlantsch; Lit. wie bei 32.
- 34. Oberes Mitteldevon des Hochlantsch; Lit. wie bei 32.
- 35. Devon von Eisenerz Reiting-Wildfeld, Stmk.; Lit. 37, S. 289; Heritsch, Mitteil. d. naturwiss. Ver. f. Steierm. 1907.
- 36. Unteres Oberdevon zwischen der Casa Colinetta und der Creta di Collina; Lit. 27, S. 27.
- 37. Unteres Oberdevon bei der Casa Colinetta; Lit. 27, S. 30.
- 38. Unteres Oberdevon, Colinetta di sotto; Lit. 45, S. 13 ff.
  - 38 a) Unteres Oberdevon, Colinetta di sopra; Lit. 45, S. 13 ff.
- 39. Unteres Oberdevon in Rollstücken an der oberen Kolinalpe, vom Kolinkofel stammend; Lit. 6, S. 698; 7, S. 672; 9, S. 266.
  - 39 a) Osthang des Kolinkofels; Lit. 12, S. 117.
- 40. Oberdevon im Hangenden des Rappoltriffes; Lit. 29, S. 269; 6, S. 669.
- 41. Oberes Oberdevon zwischen der Casa Monumenz und der Forcella ononima; Lit. 27, S. 32.
- 42. Clymenienkalk, Mt. Primosio; Lit. 3; 21; Richter, Abhandl. d. Senkenberg. naturforsch. Gesellsch. 31. Bd.
- 43. Oberes Oberdevon, Kleiner Pal; Lit. 6, S. 699; 11, S. 31; 9, S. 268.
- 44. Oberes Oberdevon, Maina della Schialute; Lit. 42, S. 47; 47.
- 45. Clymenienkalk von Steinbergen und Eichkogel bei Graz; Lit. wie bei 32.

Die Benützung und Nachprüfung der Tabelle möge durch die folgenden Bemerkungen zu einzelnen Arten erleichtert werden:

- 6. Aspasmophyllum ligeriense Barr. = Zaphrentis ligeriense Barrois = Aspasmophyllum bohemicum Barr. = Pselophyllum bohemicum Počta.
- 15. Thamnophyllum trigeminum Goldf. früher als Fascicularia caespitosa bezeichnet (siehe Penecke, Jahrb. geol. Reichsanst. 1873, S. 596).
- 16. Cyathophyllum caespitosum Goldf. in Lit. 31 früher als Cyath. Frechi Pen. bezeichnet (siehe Penecke, Jahrb. geol. Reichsanst. 1893. S. 597).

The content of the
The state of the s
" sp
77. "reticulata var. praecursor Charl

	1   1a   1b   1c	1d 1W 1S	S 1V 1f 1g 1ga 1i	i lk 11 1m	ın ıp	2 3 4a	4b 4c 5	6 7 8a	8b 8c 8d	9 10 10	a 10b 11	12   13   14   14	la 15 16	17   18   18a	19  20 21 22 23 24	25 26 27 28 2	39 30 31 32 33 34 35 36	6 37 38 38a 39	39a 40 41 42 43 44 45	
80. Pachypora Nicholsoni Frech												++++++								M. Lokalform Lokalform
83. Striatopora volaica Charl. 84 Suessi Pen		+						7			+	+	+							Lokalform M (Mähren) M. M.
87. vermicularis M'Coy	+								+			+	+	+ +	+ +	++	++++++	+	+	U. M. O. U. M. O. Lokalform
89. suborbic. var. volaicus Charlesw. 90. suborbic. var. minor. Frech. 91. Frechi Charlesw. 92. Labechei M. E. u. H. 92. cf. Labechei M. E. u. H.			+		_	+ +						+	+							M. Lokalform Silur
93. "irregularis Gort												+			+-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *				Lokalform
aff. Battersbyi M. E. u. H						+						+			+++	\$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			+	U. M. O.
aff. petropolitana Pand		+	-																	(Obersilur)Lokalform
97. Syringopora Hilberi Pen			+							+		+								Lokalform Lokalform Lokalform Silur (O)
100. Aulopora repens Goldf												+			+	+	+			M. M. U. M. O. U. M. O.
104. tubaeformis Goldf						+						+	++	++	+ +	+				U. M. O. O.
107. intertextum Nich					1 ( )	+						+								Silur U. M. U. M. O. Lokalform
sp. 110. Cladrodictyum carnicum Charl			+			+							+				+			Lokalform Silur Sijur Lokalform
113 "regulare var. carnicum Vin							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			+		+++	+	+ +	+	1+1			+	Lokalform U. M. O. U. Lokalform
117 columnaris Barr						+							+ +	+						U. Lokalform Silur M.
119. " Beuthi Barg		+										+	.     +	+						M. Lok <b>a</b> lform M. Lokalform
123. " curiosa var. carnica Gort						+						+					++			M.
sp		+						+				+								M. O.  Lokalform  Lokalform
127. " praecursor Frech ? Cyathocrinus pinnatus Goldf		+													+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +					Lokalform
sp								+	+			+		1			++			Silur Lokalform
129. Hexacrinus Rosthorni Frech 130. " Frechi Charlesw		+			v							+ +								Lokalform Lokalform Lokalform
132. Melocrinus prostellaris Charl.  133. Rhodocrinus (?) verus Mill.  " sp										+		+								0.
sp		+						+	+		•	+ +								Lokalform M. Lokalform Lokalform
137. Fenestella crasseseptata Gort			•						+			+		+ +						Lokalform Lokalform
139. Hemitrypa sacculus Barr.?  140. Polypora perundata Hall  cf. Arta Hall  141. Philedra epigonus Frech	+	+	-					+	+					+ +						M. U. Lokalform
Orthis cf. Bureaui Barrois	+	+						+	- , ,			+							1	Silur U. M. Lokalform E <sub>2</sub> —F <sub>2</sub> U. M. O.
145. " striatula Schloth		+ +			+					+		+ +		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	+			T	U. M. O. Lokalform Lokalform F <sub>2</sub> Lokalform
149.       " praecursor var. sulcata Scup.	+	+++++										+								$egin{array}{c} F_2 \ F_2 \ U. \end{array}$
152. aff. palliatae (n. sp.) Barr		+ +	+ + +							+		+							+	Lokalform U. Lokalform
- (Dalmanella) n. sp									+											

Beilage II. (3)	© Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermarki download unter www.biologiezentrum.at	
1   1a   1b   1c   1d	d   1W   1S   1V   1f   1g   1g \alpha   1i   1 k   11   1m   1n   1p   2   3   4a   4b   4c   5   6   7   8a   8b   8c   8d   9   10   10a   10b   11   12   13   14   14a   15   16   17   18   18a   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   38a   39   39a   40   41   42   43   44   45   45   45   45   45   45	
174. " venustus Barr.  " p. p.  " p. p.  175. Productella forojuliensis Frech 176. " subneuleata Frech 177. " Herminae Frech 177. " Herminae Var. sinuata Gort. 178. " Herminae Var. sinuata Gort. 179. Atrya reticularis L. 180. " aspera From. 181. " aspera Prom. 181. " aspera Prom. 182. " arata Barr. 183. " comata Barr. 184. " insolita Barr. 185. " comata Barr. 186. " Arachne Barr. 187. " lacerata Barr. 187. " lacerata Barr. 188. " Arimaspus Eichw 189. " semiorbis Barr. 190. " navicula Barr. 191. " Julii Gort. 192. " signifera var. carnica Gort. 193. " flabellata mut. pranulum Gort 195. " desquamata Sow. 196. " desquamata Sow. 197. " desquamata Sow. 198. " var. dicola Frech 197. " desquamata Sow. 198. " var. forojuliensis Gort. 198. " var. forojuliensis Gort. 199. " var. trigona Gort. 199. " var. trigona Gort. 200. Karpińskia consuelo Gort. 201. " consuelo var. Geyeri Gort. 202. " var. Taramelli Gort. 203. " Tschernyschewi Scup. 204. " conjuqual Tschern. 205. Spirifer Geyeri Scup. 206. " Bischofi Roem. 207. volaicus Scup. 208. " Kõegeleri Scup. 209. " subtiro Scup. 210. " falco Barr.  " cf. Najadum Barr. 211. Najadum var. Triton Barr.  " cf. Najadum Barr. 211. Najadum Var. Triton Barr.  " cf. Najadum Barr. 212. " coustis Barr.  " cf. Superstes Barr.  " cf. Superstes Barr.  " cf. Superstes Barr.  " cf. Superstes Barr.  " cf. Peleus Barr.	A CANADA	J.M.O.

	1a 1b 1c 1d	1W 1S 1V 1f	lg lga li	1k 11 1m 11	1   1p   2	3 4a 4	b 4c 5	6 7 8a	8b 8c 8d	1 9 10 10	a 10b 11	12   13   14   14	a 15 16 17 18	18a   19	20 21 22 23	24 25 26 27	7 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38a	39 39a 40 41 42 43 44 45	
2339. Spirifer subumbonus Hall 240. inflatus Schnur 241. cf. Inflatus Schnur 241. cf. moditotstus Arch, Vern. cf. olegans Stein. 242. Urf Flen. 243. Verneuli Murch. 244. Verneuli Murch. 245. canaliferus var. alatus Strich 5P. n. sp. epp. 5P. 5P. 180. 246. Cyrtina haveneylva Deft. 247. heteroclyta var. latus Strich 248. Uncles grythus Cholth. 249. Nucleospira Frechi Scup. 248. Uncles grythus Cholth. 249. Nucleospira Frechi Scup. 240. Retila Hadilugeri Barr. 241. Haldingeri var. prominala Roem. 241. Haldingeri var. prominala Roem. 251. Haldingeri var. prominala Roem. 252. Haldingeri var. dehotona Barrois 252. Haldingeri var. dehotona Barrois 263. Salteri Dav. 264. decurio Barr. 265. solitoria Scup. 268. canalifera Scnp. 269. subcompressa Frech 260. triplessides Orch. 261. Camponanesii Arch. Vern. 262. Goodinessis var. elongata Gort. 263. decurio Barr. 264. collinensis Drevern. 265. collinensis Drevern. 266. Murista securis Barr. 267. passer Barr. 268. Hecate Barr. 269. derithus Goodinessi Barr. 270. passer Barr. 271. Meristina Gobulus Gort. 272. Meristina Gobulus Gort. 273. Pertamerus pelagicus Barr. 274. Janus Barr. 275. proceedus Sarr. 276. proceedus Sarr. 277. passer Barr. 278. proceedus Sarr. 279. proceedus Sarr. 270. passer Barr. 271. Meristina Gobulus Gort. 272. proceedus Sarr. 273. proceedus Sarr. 274. Janus Barr. 275. proceedus Sarr. 276. proceedus Sarr. 277. proceedus Sarr. 278. entermerus pelagicus Barr. 279. proceedus Sarr. 270. proceedus Sarr. 271. Meristina Gobulus Gort. 272. proceedus Sarr. 273. proceedus Sarr. 274. janus Barr. 275. proceedus Sarr. 276. proceedus Sarr. 277. proceedus Sarr. 278. entermerus pelagicus Barr. 279. proceedus Sarr. 270. proceedus Sarr. 271. Meristina Gobulus Gort. 272. proceedus Sarr. 273. proceedus Sarr. 274. proceedus Sarr. 275. proceedus Sarr. 276. proceedus Sarr. 277. proceedus Sarr. 278. proceedus Sarr. 279. proceedus Sarr. 270. proceedus Sarr. 271. proceedus Sarr. 272. proceedus Sarr. 273. proceedus Sarr. 274. proceedus Sarr. 275. proceedus Sarr. 276. proceedus Sarr.	+ + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + +		+ +	+	+ +	++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	10   1		4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	++++	M. O. U. M. O. Lokalform M. U. M. O. O. M. O. M. O. M. O. O. M. O. O.  E <sub>2</sub> , F <sub>2</sub> , U. M. U. O. G <sub>1</sub> . Obersilur F <sub>2</sub> . F <sub>2</sub> . Lokalform  E <sub>2</sub> , F <sub>2</sub> . U. U. M. U. M. O. U. O.  E <sub>2</sub> , F <sub>2</sub> . E <sub>1</sub> , E <sub>2</sub> , F <sub>2</sub> . M. U. Lokalform, E <sub>2</sub> . F <sub>1</sub> . F <sub>2</sub> . F <sub>2</sub> . F <sub>2</sub> . E <sub>2</sub> , F <sub>2</sub> . M. U. Lokalform U. M. O. U. M.

Beilage II. (5)			⊚ Naturwisser	enschaftlicher Verein für Steiermark; download	a unter www.biologiezentrum.at	
	1 la lb lc	1d 1W 1S 1V 1f 1g 1ga 1i 1k	11   1m   1n   1p   2   3   4a	$4b \begin{vmatrix} 4c \end{vmatrix} 5 \begin{vmatrix} 6 \end{vmatrix} 7 \begin{vmatrix} 8a \end{vmatrix} 8b \begin{vmatrix} 8c \end{vmatrix} 8c \begin{vmatrix} 8d \end{vmatrix} 9 \begin{vmatrix} 10c \end{vmatrix}$	$0 \   10a \   10b \   11 \   12 \   13 \   14 \   14a \   15 \   16 \   17 \   18 \   18a$	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38a 39 39a 40 41 42 43 44 45
315. Rhynchonella Latona Barr. 316. Latona var. emaciata Barr. 317. emaciata Barr. 318: carnica Scup. 319. carnica Scup. 319. a. bijugata Schnur 320. praecox Barr. 321. cuneata Barr. cf. pila Schnur 322. amalthoides Barrois 323. canovatensis Gort. 324. transversa Hall cf. Wilsoni Davids 325. Henrici var. excavata D. 326. Henrici var. laminaris D. 327. Psyche Barr. 328. subtetragona Schnur 329. Julii Gort. 330. carnorum Gort. 331. (?) ephippioides Gort. 332. implexa Sow. 333. implexa var. pentagona Goldf. 334. (?) protracta Sow. 335. crenatula Sow. 336. angularis Phillips 337. laevis Giirich 338. Roemeri Dam. 339. Römeri var. plana Frech. 340. pugnus 341. accuminata Fisch. 342. accuminata Fisch. 344. princeps var. procuboides Kays. 345. cuboides Sow. 346. (?) contraria Röm. 347. (?) contraria var. obesa Frech 348. Stringocephalus Burtini Defr.		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	F <sub>1</sub> —G <sub>2</sub> E <sub>2</sub> E <sub>2</sub> Lokalform Lokalform U.M. U.F <sub>2</sub> E <sub>3</sub> U. Lokalform U.W. F <sub>4</sub> F <sub>5</sub> F <sub>6</sub> M. Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform AM. O. M.
349. " Burtini var. dorsalis Goldf	•					
Sp.  352. Dielasma rectangulata Scup. 353. " pumilio Scup. 354. " Barroisi Scup. 355. " cuncata Scup. 357. Waldheimia invenis Sow. 358. " Whidbornei Dav. 359. Petrinea carnica Gort. 360. " (?) postcostatula Scup. 360. " (?) n. sp. Leptodesma sp. 361. Avicula palliata Barr. 362. " scala mut. devonica Frech 363. " sp. 364. " (?) collinensis Vin. Posidonia cf. oblonga Trenk 365. " primosica Gort. 366. " primosica Gort. 367. " venusta Want. 367. " venusta Want. 367. " venusta Want. 367. " venusta Want. 368. Aviculopeeten Niobe Barr. 369. " (?) n. sp. 171. fossalosus Barr. 372. Myalina declivis Scup. 373. Myalina declivis Scup. 374. Amphicoelia europaea Frech Modiomorpha sp. 375. Mytilus carnicus Gort. 376. Crerodonta Frech Scup. 377. Nucula monumentorum Gort. 378. Myalino ptera alpina Frech 379. Aynhicoelia europaea Frech Modiomorpha sp. 375. Mytilus carnicus Gort. 376. Crerodonta Frechi Scup. 3777. Nucula monumentorum Gort. 378. Marcodon. (?) Taramellii Gort. 379. Cypricardella discoidea Barr. 380. Cypricardinia scalaris Phill. 381. " gratiosa Barr. 382. " crenicostata Roem     " aff. squamosa Barr. 383. Pracyclas rectangularis Sandb.     " sp. 384. " Beushauseni Scup. 385. Paracyclas rectangularis Sandb. 386. Chaenocardiola Holzapfeli Scup. Lunulicardium aff. subdecussatum Münst. 387. Conocardium artifex Barr. 388. Paracyclas rectangularis Sandb. 389. p. sp. 390. " nucella Barr. 391. ornatissimum Barr. 392. abruptum Barr. 393. p. ind. 394. " Stachei Scup. 395. quadrans Barr. 496. Marshi Oehl. 397. Sp. 398. p. 399. quadrans Barr. 496. Marshi Oehl. 399. sp. 390. " nucella Barr. 496. Marshi Oehl. 499. sp. 590. Sp.		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + +	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Lokalform   Lokalform   U.   U.   U.   U.   U.   U.   U.   U

Bellage II. (6)	© Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark; download unter www.biologiezentrum.at	
1 11 11	1b   1c   1d   1W   1S   1V   1f   1g   1gz   1i   1k   11   1m   1n   1p   2   3   4a   4b   4c   5   6   7   8a   8b   8c   8d   9   10   10a   10b   11   12   13   14   14a   15   16   17   18   18a   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   38a   39   39a   40   41   42   43   44   45   15   16   17   18   18a   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   38a   39   39a   40   41   42   43   44   45   18a   19   20   21   22   23   24   25   26   27   28   29   30   31   32   33   34   35   36   37   38   38a   39   39a   40   41   42   43   44   45   18a   1	
Conocardium sp.  " sp. " sp. " sp. " sp. " Puella (?) sp. Panenka sp.  397. Cardiola retrostriata v. B. 398. " Beushauseni Holzapfel " n. sp. " sp. Orthonota n. sp. aff. perlatae Barr.  400. Chiton collinensis Gort. 401. Palaeoscuria humilis Barr. 402. " (?) capuliformis Spitz		$egin{array}{c} M. & O. & M. & & & & & \\ & E_2 & & & & & & \\ Lokalform & & & & & & & \\ & F_2 & & & & & & \\ Lokalform & & & & & & \end{array}$
n. f. indet.  403. Bellerophon heros Spitz		Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform M. Lokalform Lokalform
, sp		U. Lokalform Lokalform Lokalform F <sub>2</sub> Lokalform M. O. Lokalform Lokalform Lokalform
427.       "euomphaloides Spitz         428.       "coluber var. alpina Spitz         429.       evoluta Frech         430.       Viennayi Oehl.         431.       italica Spitz         432.       "trochiformis Spitz         433.       "quadrata Spitz         434.       (Triangularia) paradoxa Frech         435.       "Frechi Spitz         "cf. Moelleri Tschern.       "Taramellii Spitz         437.       Telleri Frech         438.       texta Barr.         439.       Peneckei Heritsch         440.       "trochoides Whidborne         "n. sp. ind.         "sp.		Lokalform Lokalform(F <sub>2</sub> ; Lokalform U. Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform U. Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform M.
" sp		Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform F <sub>2</sub> Lokaliorm Lokalform Lokalform M. Lokalform
" sp		Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform  Lokalform  E <sub>2</sub> E <sub>2</sub> Lokalform  U.
sp.  " sp. " sp. " sp. " sp. " sp. " cf. bicarinatus Spitz Straporollus cf. flexistriatus Whiteaves " sp. 464. Polytropis involuta Barr. 465. " Barroisi Spitz		Lokalform M. U, F <sub>2</sub> . Lokalform

Bellage II. (7)						© Naturw	vissenschaf	tlicher Vere	in für Steieri	mark; dow	nload unter v	www.biologie	ezentrum.at						
aman dan sarah jarah	1a 1b 1c 1	1 1W 1S 1V	lf lg lga	1i   1k   11	1m 1n 1r	p 2 3	4a   4b   4c	5 6 7	7 8a 8b	8c 8d 9	10 10a 1	0b 11 12	13 14 14a	15 16	17   18   18a	19 20 21 22 23 24 25 26 27	8 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38a	39 39a 40 41 42 43 44 45	
466. Polytropis inaecquiradiata Oehl							+						+						$\mathbf{F_2}$
sp		+	+												+				F 2 Lokalform F 2 U.
" aff. Guilleri Oehl		+ +	+ +	+	•								+						Lokalform(U.) U.
471. Strophostylus ventricosus Cour.		+																	Lokalform Lokalform
475. " expansus var. orthostoma Barrois 476. " varians Hall		+	+ +	+	+								+						U. U. Lokalform
478. " Scupini Spitz		+		+			+												Lokalform Lokalform Lokalform
480. " Stather Spitz		T				-	+												Lokalform Lokalform
483. Naticopsis gracilis Spitz		+ +	+	+									+						Lokalform F <sub>2</sub>
485. " (?) minima Spitz		+																+	Lokalform
486. Turbonitella Verae Frech 487. Orthonychia pseudocornu Barr. 488. " nuda Spitz		+	+	+															Lokalform F <sub>2</sub> Lokalform
489. "undata Hall				+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +															U. (F <sub>2</sub> ).  L' <sub>2</sub>
cf. conspicua Eichw				+				+									1		F 2
492. " acutissima Gieb			+	+															$egin{array}{c} \mathbf{U}. \\ \mathbf{E_1}, \ \mathbf{E_2} \\ (\mathbf{F_2}) \ \mathbf{U}. \end{array}$
494. " cornuta Tschern		+		+															Lokalform Lokalform Lokalform Lokalform
498. " obliquestriata Spitz		+			-	•									+	+		+	Lokalform M.
500. "Clarkei Thomas															+				М.
sp		+ + +		+					-										Lokalform Eo
502. " dhatatus Barr				+ +	-														U. Lokalform (M.) F <sub>2</sub> , E <sub>2</sub>
506. , hamulus var. evolvens Barr		+ + +		+		-				•						•			E <sub>2</sub> , D <sub>2</sub> E <sub>2</sub> U.
500. " Aculeatum Barrois					+		-												U. F <sub>2</sub> U
511. " plicatile var. unquiformis Hall		+						+	-										U. U. П
514. " compressum var. torulosum Pern													-		+	•			$\mathbf{E_2}$
515. " uncinatum Gieb											+ + +	+			+				U. U. U. M.
518. ", ausonium Gort															+			4	Lokalform Lokalform Lokalform
sp							+	+											
521. Platyostoma sculpturatum Gort				-					+++	+	+				+				Lokalform
523. " naticoides Roem		+ +									+	+							U. U. Lokalform
Scoliostoma sp												+	+		4				U. Lokalform
528. Holopella (?) incerta Spitz		+	+													-			Lokalform Lokalform
331. "enatiomorpha Frech		+	+	+		-	:	+			+								M. Lokalform
34. " (?) subtilis Spitz		+			+								+						Lokalform M. Lokalform
37. "rectangulare Spitz	:	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+			-	+												Lokalform U.
40. " Marinellii Gort								+ +	-										Lokalform Lokalform U.
" sp		+									+		4						
y sp				+											+				Lokalform Lokalform F <sub>1</sub> , U.
546. "bohemica Barr		+		+ + + +			+						-						F <sub>1</sub> , U. Lokalform Lokalform
549. Orthoceras volaiae Frech		+							_										F <sub>2</sub> .
551. " tenustriatum Munst									-				+	7					M. G <sub>3</sub> . O.
cf. lineare Münst																		+	М. О.
, sp							++				+		+						
sp													+		+				
sp. (cf. lineare Münst.)																			

	1 1a	1b 1c	1d 1W	ıs ıv	1f   1g   1	lga li	1k 11	1m 1n 1p	2 3	3 4a 4h	4c 5	6 7	8a 8b	8c 8d	9 10	10a 10b	11 12	13 14	14a 15	16 17	18 18a	19 20 2	1 22 23 2	4 25 26 2	7 28 29 3	30 31 32 33	3 34 35 36	37 38 38	a 39 39a	40 41 42 43 44 45		
Orthoceras sp.  555. Cyrtoceras p.  556. Kophinoceras de foculum Sandh. Gemphoceras cf. poculum Whidb.  587. Trochoceras sp.  557. Oxyclymenia linearia Minat. 558. dialata Minat. 559. striata Minat. 559. striata Minat. 560. Gonioclymenia speciosa Minat. 561. Cyrtoclymenia laevigata Minat. 562. g. cianglosa Minat. 563. ef. cianglosa Minat. 564. hundri Minat. 565. dialata Minat. 566. g. Dunkeri Minat. 567. ef. angulosa Minat. 568. dialata Minat. 568. dialata Minat. 568. hundri Minat. 568. dialata Minat. 568. ferroca Minat. 568. annulata Minat. 568. hundrosa Minat. 568. hundrosa Minat. 568. hundrosa Minat. 569. g. cianglata Minat. 560. ferroca Minat. 560. ferroca Minat. 561. granticorra retroraus v. B. Anarcestes of Denkmani Holzapfel 562. convolutum Holzapfel 563. ferrocera chicker rech 573. planiforatum Minat. 574. falcifer Minat. 575. fr. fr. find. 576. phenacoceras planorbiforme Minat. 577. falcifer Minat. 578. planiforatum Minat. 579. fr. falcifer Minat. 571. falcifer Minat. 571. falcifer Minat. 572. falcifer Minat. 573. probletes delphinas Sandb. 574. falcifer Minat. 575. procellia Tietzei Frech 577. Aganides salcatus Minat. 578. probleties delphinas Sandb. 579. forcellia Tietzei Frech 580. Forcellia Tietzei Frech 581. Calymene reperta Oehl 787. g. fr. reperta Oehl 787. g. fr. reperta Oehl 787. fr. fr. fr. fr. fr. fr. fr. fr. fr. fr	+ + +		+ + + +	+				++ + +			+	+ + + + +	+ ++	+	+ + +	+	+	+++			++ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		+				+++	+		+     + <th>E<sub>2</sub>—( U.  N U. F<sub>2</sub> N Loka Loka E<sub>2</sub>—(</th> <th>I.  I.  I.  I.  I.  I.  I.  I.  I.  I.</th>	E <sub>2</sub> —( U.  N U. F <sub>2</sub> N Loka Loka E <sub>2</sub> —(	I.  I.  I.  I.  I.  I.  I.  I.  I.  I.

© Naturwissenschaftlicher Verein für Steiermark; download unter www.biologiezentrum.at

- 22. Cyathophyllum articulatum M. E. u. H. vielleicht falsche Bestimmung.
- 23. Cyathophyllum expausum M. E. u. H. = Ptychophyllum expansum Barrois.
- Heliophyllum planum Ludw. früher als Cyath. hexagonum Goldf. bezeichnet (siehe Penecke, Jahrb. geol. Reichsanst. 1903, S. 146, Anmerkung).
- 41. Heliophyllum helianthoides Ludw. in Kolonne 9 stammt von der Spitze des Celonkofels, wahrscheinlich aus Mitteldevon, siehe Lit. 50, S. 358.
  - Heliophyllum cf. helianthoides Goldf. diese Art gehört zu den bezeichnendsten von Konjeprus, Lit. 29, S. 674.
  - l'avosites aff. Goldfussi d'Orb. Mutation des F. Goldfussi von Konjeprus, Lit. 6, S. 697.
- 66. Favosites gotlandicus Goldf. auch als F. Goldfussi bezeichnet.
- Pachypora cervicornis M. E. u. H. nach Lebedew, Mémoires du comité géol. St. Petersburg, vol. XVII. Nr. 2=P. cristata Blum.
- 115. Stromatopora concentrica Goldf. in Kolonne 26 = nach Lit. 42, S. 179 Actinostroma clathratum.
- 124. Caunopora placenta Phil. = nach Lit. 9, S. 264, Actinostroma.
- 128. Cyathocrinus carnicus Charlesworth bei Lit. 9 als Cyathocrinus n. sp. aff. longimanus bezeichnet (siehe Lit. 50, S. 331).
  - Cupressocrinus (Entrochus) tornatus Quenst. nur Stielglieder, daher unsichere Bestimmung.
  - Cupressocrinus (Entrochus) abtreviatus Goldf. nur Stielglieder, daher unsichere Bestimmung.
  - Orthis (Platyostrophia) n. sp. verwandt mit O. depertita Barrois und "Spirifer" Peleus Barr.
- 159. Strophomena rhomboidalis Wilckens in Lit. 9 bei Fundpunkt 1 W früher als Str. depressa Wahl. bezeichnet (siehe Lit. 30, 1906, S. 216).
- 171. Streptorhynchus distortus Barr. in Lit. 29, S. 674 als Orthis distorta bezeichnet.
- 175. Produetella forojuliensis Frech auch als Pr. subaculeata var. forojuliensis bezeichnet (siehe Lit. 23, S. 155).
- 180. Atrypa aspera Bronn = Atrypa reticularis var. aspera Bronn.
- 188. Atrypa Arismaspus Eicheo. nach Lit. 23, S. 162 wäre hieher A. comata zu stellen.

- 218. Spirifer carinthiacus Scup. nach Lit. 23, S. 165 als Spirifer trisectus var. carinthiacus zu bezeichnen. Scupin gibt Sp. carinthiacus aus dem höheren Unterdevon des Pasterk (10?) an.
- 219. Spirifer pseudoviator Scup. nach Lit. 27, S. 5 als Sp-Stachei zu bezeichnen.
- 232. Spirifer simplex Phil. wird auch von Vellach (aus welchem Horizont?) angegeben (Lit. 7, S. 685).

  Spirifer n. sp. aff. Sp. metuens Barr. (1 W).

  Anoplotheca n. sp. aff. Retzia Dalila Barr. (1).
- 258. Retzia canalifera Scup. nach Lit. 9 Retzia n. sp. verwandt mit R. decurio Barr. cf. Athyris subcompressa Frech = Atrypa compressa Barr. non Sow. (siehe 30, 1906, S. 277.) Athyris aff. Camponanesii Arch. Vern. be Lit. 9 ohne aff. (1 W).
- 264. Athyris collinensis Drevermann auch als Ath. globosa Röm. und Terebratula concentrica var. globosa Röm. (Lit. 7, S. 647) bezeichnet (siehe dazu Lit. 45, S. 18 und Drevermann, Jahrb. d. preuß. geol. Landesanst. 1901, S. 185).
- 265. Athyris collinensis var. elongata Gort. bei Frech Ath. globosa, siehe Lit. 27, S. 29.
- 270. Merista (Rhynchonella?) Baucis Barr.
- 271. Meristella recta Barrois = M. Circe Barr. in Lit. 9.
- 288. Pentamerus galeatus var. laevis Kayser = nach Lit. 23, S. 178 P. pseudogaleatus Stein.
- 300. Camerophoria rhomboidea Phil. = nach Lit. 23. S. 181 Rhynch. bijugata Schnur.
- 301. Rhynchonella princeps Barr. = Rh. princeps var. surgens Barr. (Lit. 9), siehe Lit. 30, 1906) = Rhynch. gibba Barr. (= Rh. princeps var. gibba bei Lit. 9), siehe Lit. 30, S. 245.
  Rh. princeps wird in der Tabelle unter Nr. 12 angeführt; es ist aber fraglich, ob sie hingehört.
- 303. Rhynchonella nympha Barr. (Barr ande vol. V. Text I. S. 28)

  = Terebratula nympha Barr. (Naturw. Abh. Haidinger, I. p. 66).
- 311. Rhynchonella lynx Barr. = Atrypa lynx Barr.
- 311a. Rhynchonella postmodica Scup. var. bei Lit. 9 Rhynch.
  n. sp. verwandt mit Rh. famula und Rh. modica.
- 316. Rhynchonella Latona var. emaciata Barr. wohl besser als Rh. nympha var. emaciata zu bezeichnen.
- 317. Rhynchonella emaciata Barr. -- wohl besser als Rh. nympha var. emaciata zu bezeichnen.
- 325, 326. Rhynchonella Henrici var. excavata und var. laminaris vielleicht besser als Rh. princeps zu bezeichnen (Lit. 30, 1906, S. 246).

- 338. Rhynchonella Roemeri Dam. = nach Lit. 45, S. 16. Rhynch. contraria non Römer bei Frech, Lit. 7.
- 379. Cypricardella discoidea Barr. = Astarte discoidea Barr.
- 383. Praelucina insignis Barr. Dalila insignis Barr.
- 386. Chaenocardiola Holzapfeli Scup. = Lunulicardium cf. initians Barr. bei Lit. 9.
- 409. Bellerophon Hintzei Frech = B. pelops var. expansa in Lit. 9.
- 417. Zonodiscus Geyeri Frech = Oxydiscus Delanouiin Lit. 9 (siehe Lit. 31, S. 125).
- 421. Tremanotus polygonus Barr. = Tr. insectus Frech in Lit. 8.
- 426. Pleurotomaria carnica Frech = Pl. sp. n. in Lit. 9.
- 429. Pleurotomaria evoluta Frech Pl. carnica var. europaea Frech in Lit. 8 (siehe Lit. 31, S. 131).
- 453. Murchisonia turbinea Goldf. bei Penecke, Jahrb. geol. Reichsanst. 1893 = M. turbinata Schl. bei Whidborne, Pal. Soc. 45, S. 306 = Muricites turbinatus Schl. in Goldfuss, Petrefacta germaniae; Synonyma bei Whidborne.
- 467. Oristoma tubigerum Barr. = Horiostoma tubiger Barr. = Polytropis involuta Barr.? in Lit. 9.
- 470. Cyclonema persimile Spitz -- Polytropis guilleri Barrois in Lit. 8 (siehe Lit. 31, S. 141).
- 482. Trochus alpinus Frech = Tr. pressulus var. alpina = Tr. pressulus in Lit. 9 (siehe Lit. 31, S. 143).
- 486. Turbonitella Verae Frech = Holopea tumidula Oehl. in Lit. 9.
- 490. Orthonychia aliena Barr. = Platyceras selcanum Gieb. = Capulus mons Barr. Lit. 8; Lit. 31, S. 163.
- 494. Orthonychia (Platyceras) cornuta Tschern. = wahrscheinlich Platyceras plicatile var. ungui formis Hall; Lit. 8, S. 470.
- 510. Platyceras plicatile Hall = Platyceras mons Barr.
- 517. Platyceras erectum Hall nach Lit. 23, S, 206 Pl. hamulus Spitz.
  - Platyostoma cf. gregarea Barr. = Natica cf. gregarea Barr. (8 d); siehe Lit. 6, S. 673.
- 523. Platyostoma naticoides Röm. = 11. naticopsis Oehl. var. gregarea Barr. Lit. 8. S. 473.
- 533. Macrochilina Frechi Spitz = Macrocheilus fusisformis Goldf. bei Lit. 8; siehe Lit. 31, S. 153.
- 534. Macrochilina (?) subtilis Spitz = Macrocheilus Hermitei Oehl. = M. Kayseri Oehl. bei Lit. 9; siehe Lit. 31, S. 153.
- 537. Loxonema rectangulare Spitz = L. subtilistriatum Oehl. in Lit. 9; siehe Lit. 31, S. 151.

- 549. Orthoceras volaiae Frech = 0. aff. degenero in Lit. 9.
- 567. Cyrtoclymenia angustiseptata Münst. = nach Frech, Index fossilium, S. 9, Cycloclymenia Minervae? Renz var. italica Renz.
- 568. Manticoceras retrorsus v. R. in der älteren Literatur als Goniatites retrorsus bezeichnet; die Form wurde zu Manticoceras gestellt auf Grund der Angabe Frechs, Lith. geogn. S. 177, Anmerkung; siehe dazu Frech, Index fossilium S. 23.
- 576. Clymenia Haueri Münst. nach Frech, Index foss. S. 32 als Goniloboceras cucculatum zu bezeichnen.
- 577. Aganides (Paradoceras) sulcatus Münster, siehe Lit. 21, S. 28; A. sulcatus Münst. = Tornoceras linearis Münster; siehe Frech. Ind. foss. S. 30.
- 578. Sporadoceras Münsteri v. B. bei De Angelis, Lit. 4, als Clymenia (? Discoclymenia) Haueri Münst. angeführt; siehe Lit. 21, S. 28.
- 590. Phacops (Trimerocephalus) carinthiacus Frech, Lit. 9, S. 268 = Ph. (Trimerocephalus) cf. Cryptophthalmus Frech, Lit. 6, S. 699; siehe dazu 21, S. 33.
- 592. Phacops cryptophthalmus Schnur. Trimerocephalus cryptophthalmus Schnur.
  - Phacops cf. pseudogranulatus Gort. = Trimerocephalus cf. pseudogranulatus Gort.
- 593. Phacops acuticeps Kays. = Trimerocephalus acuticeps Kays.
- 594. Phacops carnicus Gort. = Trimerocephalus carnicus
  Gort.

## Die Devonfauna der Ostalpen setzt sich zusammen aus:

	Sicher be- stimmbare Arten	cf., aff. u.		Sicher be- stimmbare Arten	cf., aff. u
Protozoa	1	_	Bryozoa	5	3
Tetracoralla	59	31	Brachiopoda	218	108
Heliolitidae	7	3	Lamelli-		
Tabulatae	41	23	branchiata	41	33
Hydrozoa	21	9	Amphineura	. 1	i -
Crinoidea	8	13	Gastropoda	148	71
Vermes	2	_	Cephalopoda	32	28
			Arthropoda	29	24

Das ergibt im Ganzen 612 identifizierbare Arten und 346 cf. — aff. — sp. Formen.

Aus der vorstehenden Tabelle ergibt sich ein großer Unterschied zwischen dem Bestande von Unter-, Mittelund unterem Oberdevon einerseits und dem oberen Oberdevon andererseits. Es zeigt sich, daß das obere Oberdevon fast frei von Korallen ist, was eine Funktion der Fazies ist. Überhaupt sind aus dem Oberdevon nur wenige Korallen namhaft gemacht worden. Eine Anzahl von Korallenfamilien ist in den Alpen nur auf Unter- und Mitteldevon beschränkt. Einzelne von diesen gehen überhaupt nicht in das Oberdevon (bei Cystiphyllum geht nur Cystiphyllum vesiculosum in das Oberdevon), andere sind im ganzen Devon verbreitet (Spongophyllum elongatum, Heliolites porosa, Favosites Goldfussi etc.).

Im allgemeinen läßt sich sagen, daß die Korallenfauna des Unter- und Mitteldevons der Alpen einen recht gleichförmigen Charakter hat. Das zeigt, daß es recht schwer ist, auf Grund der Korallen allein über das unter- oder mitteldevonische Alter zu entscheiden; dies ist umso schwieriger, wenn Grenzhorizonte vorliegen.

Über den Wert der Korallen als Leitfossilien zur Unterscheidung von Unter- und Mitteldevon läßt sich sagen, daß überhaupt von jenen Arten, welche nicht alpine Lokalformen sind, zu diesem Zwecke wenige in Betracht kommen. Vielfach nur mit Hilfe der alpinen Lokalformen kann eine relative Altersdeutung gemacht werden; aber für die Horizontbestimmung müssen andere Familien herangezogen werden. Eine Ausnahme bilden einzelne Formen, welche sehr niveaubeständig sind, wie z. B. Calceolasandalina, das sind sehr hoch spezialisierte Formen.

Ein Beispiel, wie vorsichtig man bei einer Horizontbestimmung sein muß, ist Heliolites Barrandei, denn diese, die für ein Leitfossil für oberes Unterdevon angegeben wurde, geht in das Obersilur<sup>1</sup> hinab und in das Mitteldevon<sup>2</sup> hinauf, doch ist er im Grazer Devon sehr niveaubeständig.

Bisher hat sich bewährt für eine lokale Horizontbestimmung die Lokalform Favosites styriacus, die bei Graz sehr häufig ist.

<sup>1</sup> In Gotland.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In den Karnischen Alpen.

Es bewährt sich so der alte Erfahrungssatz, daß die Leitfossilien nicht allein in Betracht kommen, sondern vielmehr zu einer Altersbestimmung nur die Summe aller Leitfossilien herangezogen werden kann.

Der Habitus der alpinen Korallenfauna zeigt bei Ausschaltung der sehr zahlreichen Lokalformen eine große Übereinstimmung mit der mitteleuropäischen Fauna. Manche von den Lokalformen, das ist von den alpinen Formen, kommen als Vorläufer mitteldevonischer Arten in Betracht; so ist z. B. Thamnophyllum Stachei ein Vorläufer von Thamnophyllum trigeminum. Cyathophyllum graecense von Cyathophyllum Lindströmi, Cyathophyllum Hoernesi von Cyathophyllum ceratites. Für die unterdevonische Korallenfauna der Karnischen Alpen (Lit.-Verz. Nr. 50) kommt Charlesworth zu dem Ergebnis, daß zwar die meisten Korallen dem Karnischen Meere eigen sind, daß aber doch die Formen überwiegen, welche zum deutschen Mitteldevon Beziehungen haben. (Ferner ist die Ähnlichkeit der Karnischen Korallenfauna nach Charlesworth mit dem Ural größer als mit der von Böhmen. [Siehe auch das Vorkommen von Karpynskien! S. 43]) Das ist derselbe Schluß, zu dem auch Frech (Lit.-Verz. Nr. 10) bezüglich der Vorläufer mitteldevonischer Typen gekommen ist. Frech gibt als mitteldevonische Typen an: Aspasmophyllum ligeriense, Cyathophyllum pansum etc.; diese Typen lassen sich, wie die Tabelle der Fauna ergibt, bedeutend vermehren. Es ist aber, wie ebenfalls die Tabelle zeigt, der Satz Frechs (Lit.-Verz. Nr. 10) einzuschränken, daß die Mehrzahl der unterdevonischen Gattungen im Obersilur und Mitteldevon vorkommt. Sicher aber unterscheidet sich die obersilurische Korallenfauna von der devonischen durchgreifend, "auf den ersten Blick", wie Frech sagt.

Auffallend ist die bedeutende Zahl der alpinen Lokalformen bei den Korallen, wie ein Blick auf die letzte Kolonne der Tabelle II ergibt; besonders das Unterdevon ist an solchen reich.

Penecke, Jahrbuch der geol. Reichsanstalt, 1893, S. 578.

Die Stromatoporiden sind eine sehr wichtige Gruppe, weil ein großer Teil der devonischen Riffe von ihnen aufgebaut wird. Ihre Hauptmasse ist auf Unter-, Mittel- und unteres Oberdevon beschränkt; nur eine Art kommt auch im Oberdevon vor und diese ist nicht in den tieferen Schichten vertreten.

Die Häufigkeit der Krinoiden in alpinen Devonschichten ist bekannt, denn es gibt viele Krinoidenkalke; aber bestimmbare Stücke sind selten. Die Krinoiden kommen für die faunistische Charakteristik des alpinen Devons so wenig in Betracht als die Bryozoa und Vermes.

Von größter Wichtigkeit sind die Brachiopoden. Die meisten sind aus dem Unterdevon bekannt; reichlich sind sie vertreten auch im Mitteldevon; im Oberdevon treten relativ wenige auf. Durch Unter-, Mittel- und unteres Oberdevon gehen drei Arten durch; im unteren Oberdevon allein kommen 25, im oberen Oberdevon allein drei Arten vor. Sehr zahlreich sind auch hier die Lokalformen; so hat das Unterdevon allein  $28^{\circ}/_{\circ}$ , das Mitteldevon  $44^{\circ}/_{\circ}$  von solchen.

Eine geringere Bedeutung haben die Lamellibranchiaten; die meisten von ihnen kommen im Unterdevon vor, das ja überhaupt die reichste Fauna geliefert hat. Die Zahl der Lokalformen ist bedeutend, so weist das Unterdevon allein 10 auf.

Auch bei den Gastropoden stammt der weitaus überwiegende Teil aus dem Unterdevon. Die Zahl der Lokalformen ist selbstverständlich gerade bei diesen sehr bedeutend; so hat das Unterdevon allein 101 Lokalformen, das sind mehr als  $65 \, {}^{0}/_{0}$ .

Bezüglich der Cephalopoden ist eine genauere Aufstellung, als sie die Tabelle bietet, nicht notwendig. Hervorzuheben ist der Umstand, daß es nur ganz wenige Lokalformen gibt. Dasselbe gilt bezüglich der Trilobiten.

Übersicht über das alpine Devon.

In den Karnischen Alpen ist das Devon in durchaus kalkiger Entwicklung vorhanden; es sind bis auf das obere Oberdevon Riffkalke, Korallenkalke, die zum Teil sehr reich an Korallen und anderen Fossilien sind; nur ganz selten sind nichtkalkige Gesteine vorhanden, so sind z.B. zu nennen die Quarzitlagen im Unterdevon des Pollinig, dann an verschiedenen Stellen dolomitische Kalke. Die kalkige Fazies beginnt in den Karnischen Alpen bereits unter dem Devon; hieher sind die Kalke mit Rhynchonella Megaera und Tornoceras inexpectatum zu stellen, welche Frech noch zum Devon gerechnet hat; daß diese Zonen nicht in das unterste Devon gehören, sondern noch in das Silur zu stellen sind, zeigt das Vorkommen von Cardiola interrupta in ihnen.

In der Schichtfolge des Wolaver Profiles liegen (Lit.-Verz. Nr. 6) übereinander: Orthocerenkalke des Silur; Tonschiefer und Nierenkalke der Zone des Goniatites inexpectatum, Cyrtoceras miles; darüber folgen Tonschiefer und Grauwacken, dann graue, massige, versteinerungsleere Kalke, dann Plattenkalke und Tonschiefer, dann massige Kalke und Eisenoolith: dann graue, dünngeschichtete Plattenkalke und Rhynchonella Megaera - Darüber liegen die Riffkalke des Judenkopf-Kellerwandzuges, mit welchen das Devon beginnt. Diese Riffkalke haben eine ungemein reiche Fauna geliefert (Tabelle Nr. II.. Reihe 1): Frech sagt, daß die Fauna so vollständig mit f2 übereinstimmt, daß die Identität des Horizontes, der Fazies und der Meeresprovinz nicht zu bezweifeln ist; das bezieht sich sowohl auf die Brachiopoden (Lit.-Verz. Nr. 30), von welchen zwei Drittel der bekannten Arten mit Böhmen (f2) gemeinsam sind, als auch auf die Gastropoden (Lit.-Verz. Nr. 31); bei den Gastropoden tritt eine stark silurische Färbung des Charakters der Fauna auf, "was freilich eine normale Eigenschaft des Hercyn ist". - Der allgemeine Charakter der Fauna ist der einer Riffauna.

Spitz (Lit.-Verz. Nr. 31) hat die Gastropoden-Fauna beschrieben und hat gezeigt, daß die Fossile aus schwarzen und hellen Kalken stammen; diese schwarzen und hellen Kalke des Wolayer Gebietes gehören in dieselbe Stufe. Die hellen Kalke sind in Fazies und stratigraphischer Beziehung ein Äquivalent von f<sub>2</sub>; dagegen zeigt der schwarze Kalk einen Reichtum an Hercynellen und fordert nach Spitz den Vergleich mit f<sub>1</sub> heraus. "Die Faunen des hellen und dunklen Kalkes sind zwar

nicht unwesentlich von einander verschieden, doch kann man nicht sagen, daß die eine stärker silurisches, die andere stärker devonisches Gepräge trägt, vielmehr sind, von den Hercynellen abgesehen, die Beziehungen beider Faunen ungefähr dieselben."
— Über das Verhältnis von f<sub>1</sub> und f<sub>2</sub> sagt Spitz (Lit.Verz. Nr. 31, S. 188), daß in Kärnten die f<sub>1</sub>-Kalke seitlich in die F2-Kalke übergehen.

Die Fauna des unterdevonischen Riffkalkes<sup>1</sup> ist außerordentlich reich und gut bekannt. Bezüglich der Gastropoden kann auf Spitz' ausgezeichnete Bearbeitung hingewiesen werden; die Gastropoden tragen einen ganz besonders markierten Lokalcharakter. Sehr wichtig sind die Brachiopoden. Bekannt aus außeralpinem Unterdevon sind Orthis palliata, Dalmanella praecursor, Dalmanella occlusa, Strophomena Verneuli, Atrypa comata, Atrypa Arachne, Atrypa insolita, Karpynskia conjugula, Spirifer digitatus, Spirifer derelictus, Spirifer togatus, Spirifer Bischofi, Retzia Haidingeri, dann die Merista und Meristella-Arten, Pentamerus procerulus, Rhynchonella amalthea, Rhynchonella Bureaui, Rhynchonella praecox, Rhynchonella cog-- Aus außeralpinem Unter- und Mitteldevon sind bekannt Orthis elegantula, Strophomena Philippsi, Chonetes embryo, Spirifer superstes, Spirifer Thetidis, Spirifer falco, Spirifer tiro, Spirifer robustus, Pentamerus optatus, Pentamerus integer, Rhynchonella nympha, Rhynchonella Latona, Rhynchonella princeps.

Besonders bemerkenswert sind die Karpynskien, die sonst nur im Ural vorkommen. Aus dem Vorkommen derselben muß man auf eine direkte Meeresverbindung schließen. Einzelne Formen der Fauna verweisen auf eine Vertretung tieferer Horizonte, so der Pentamerus Janus, der in Böhmen in f<sub>1</sub> auftritt; auf eine noch tiefere Stufe verweist der Pentamerus

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In der Tabelle wurden, soweit es nach den oft mangelhaften Angaben möglich war, eine Reihe von Fundpunkten getrennt unter 1 bis 1p angeführt.

pelagicus, der in Böhmen in  $f_2$  vorkommt; auch bezüglich einiger Rhynchonellen ist dasselbe zu sagen; so kommt Rhynchonella cuneala in  $e_2$ , Rhynchonella modica ebenfalls in  $f_2$  vor.

Weniger bezeichnend für die Fauna sind die Lamillibranchiaten; unter diesen deuten besonders die Conocardien auf Unterdevon. Unter den Gastropoden herrschen die Lokalformen. Ferner treten zwei Orthoceren auf, von denen einer aus Böhmen bekannt ist und auf Unterdevon hinweist, während der andere eine neue Art ist; der Cyrtoceras pugio deutet auf  $f_1$ . — Die Trilobiten treten ganz zurück.

Geyer (Lit. 13, S. 67) erwähnt ferner von der Plenge aus hellem grauen Kalk Spirifer cf. secans Barr. und Fenestella cf. subacta Počta und Frech (Lit. 9, S. 256) macht von der Würmlacher Alpe (Mooskofel) Alveolites sp. und Monticulipora sp., ferner von der Plenge Spirifer cf. togatus Barr. und Striatopora sp. von der Hartkarspitze namhaft.

Von der italienischen Seite der Kellerwandgruppe hat Gortani (Lit.-Verz. Nr. 27) eine Unterdevon-Serie beschrieben. die er in unteres, mittleres und oberes Unterdevon teilt. Am Passo di Volaia<sup>1</sup> wird das untere Unterdevon durch drei Kalke dargestellt, nämlich durch helle, graue Riffkalke, kompakt, etwas dolomitisch (4a in Tabelle II), durch schwarze, mit dem vorigen alternierende Kalke, welche Hercynellen etc. führen (4b der Tabelle II), und durch rosig-graue Kalke mit kleinen Stücken von Krinoiden und wenig Fossilien (4c der Tabelle). Die stratigraphische Äquivalenz der drei Fazies wird durch die Lagerung klar gestellt; sie stehen in einem solchen Verbande miteinander, wie Spitz es für den Nordabfall gezeigt hat; ähnliche Schlüsse ergeben die Fossilien. Gortani sagt, daß man, wenn man mit Spitz die schwarzen Kalke mit f., die hellen mit f2 parallelisiert, in einen Kontrast mit der Lagerung kommt; nach Gortani hat Spitz zu viel Gewicht auf die Häufigkeit der Hercynellen gelegt; "noto che questo genere si spinge fino al Mesodevonico superiore". Gortani

<sup>1</sup> Zwischen Seekopf und Kellerwandgruppe.

hält es für möglich, daß die nach Spitz auf  $f_1$  hindeutenden Fossile aus einem höheren Teile der Wand stammen, als Spitz annimmt, daß sie also aus einem über dem hellen Kalk liegenden schwarzen Kalke stammen. — Es scheint mir, daß man mit der Lagerung nicht in Konflikt kommt, wenn man die über dem schwarzen Kalk vom Passo di Volaia liegenden hellen Kalke mit  $f_2$ , das darunter liegende im Sinne von Spitz mit  $f_1$  parallelisiert.

In das mittlere Unterdevon gehört nach Gortani eine große Folge von etwas dolomitischen Kalken; sie geben den charakteristischen Anblick von Riffkalken; die Fauna steht unter Plan des Buses in der Tabelle Nr. 5. Die Fauna entspricht den von Scupin vom Wolayer Gebiet beschriebenen Brachiopoden und Lamellibranchiaten. "Nel' elenco dello Scupin si nota però un certo numero di forme proprie di un livello basso; verosimila cioè è imputabile all' essere stato raccolto il materiale in blocchi staccati anzichè in porto."

Zwischen dem mittleren Unterdevon und dem oberen Mitteldevon, das ist zwischen den beiden gewöhnlich fossilführenden Horizonten, liegt eine Serie von gebankten Kalken und dolomitischen Kalken, deren Mächtigkeit einige hundert Meter beträgt; Versteinerungen sind selten (Tabelle Nr. 6). Das obere Unterdevon ist dargestellt in typischer Weise durch die Fauna von Cianevate; es ist eine Mischung von unterdevonischen und mitteldevonischen Typen; leitend ist Karpynskiaconsuelo, nach welcher man diese Schichten nennen kann.

Wir untersuchen, ob die von Gortani als unteres, mittleres und oberes Unterdevon angeführten Arten wirklich eine solche Gliederung rechtfertigen. Wir lassen alle cf.-Bestimmungen weg, ebenso alle karnischen Lokalformen, denn erstere erlauben kein sicheres Urteil, die letzteren aber zeigen doch nur, daß die von Gortani in drei Stufen des Unterdevons geteilten Schichten mit dem Unterdevon des Wolayer Gebietes zu vergleichen sind. Dann bleiben übrig: 1

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> In Klammern steht die Bezeichnung, in welcher Stufe sonst außer den Alpen die Art auftritt.

Unteres Unterdevon: Conocardium artifex (U.) Hercynella bohemica (U., geht aber aus f<sub>2</sub> auch in g<sub>1</sub> hinauf), Merista herculea (U. M.).

Mittleres Unterdevon: Atrypa Arachne (U.), Karpynskia conjugula (U.), Polytropis involuta (U.)-Orthonychia acuta (U.), Pentamerus integer (U. M.), Rhynchonella princeps (U. M.), Cheirurus Sternbergi (U. M.), Favosites Goldfussi (U. M. O.), Orthotetes hypponyx (U. M. O.), Atrypa reticularis (U. M. O.).

Oberes Unterdevon: Conocardium artifex (U.), Camerophoria rhomboidea (M. O.).

Daraus schließe ich, daß der Gesamthabitus der drei Fundorte zwar sicher unterdevonisch ist, daß aber auf eine Zuweisung zu einer bestimmten Stufe des Unterdevons aus der Fauna nicht geschlossen werden kann.

In das oberste Unterdevon stellt Gortani die Fauna von Cianevate und vom Mt. Coglians (Tabelle Nr. 7), in welcher 35·10/0 Mitteldevon- und 64·90/0 Unterdevonformen vorhanden sind: die Hälfte der Fauna ist von Brachiopoden zusammengesetzt; besonders hervorzuheben sind die Karpynskien. In das Unterdevon (f2) gehört der Fundpunkt am Storsič in den Karawanken (Tabelle Nr. 8). Von den vom Storsič bekannten Formen scheiden Pachypora reticulata und Pentamerus galeatus zur Horizontbestimmung aus; eine Anzahl von Formen ist unterdevonisch: Streptorhinchus distortus Conocardium artifex, Conocardium abruptum, Conocardium quadrans, Platyostoma naticoides. Andere sind dem Unter- und Mitteldevon gemeinsam: Pentamerus integer, Rhynchonella nympha, Conocardium ornatissimum, Phacops fecundus. Es ist daher der Schluß wohl berechtigt, daß höheres Unterdevon vorliegt; Frech (Lit.-Verz. Nr. 9) meint, daß die Hauptmasse des Seeländer Kalkes wahrscheinlich F, und G, vertritt. Hierher gehört auch die Seelander Krinoidenbrekzie (Lit.-Verz. Nr. 9, S. 258).

Im Anschlusse an den Fundort Storsič seien folgende Bemerkungen gebracht. Tietze (Lit.-Verz. Nr. 39, S. 269 ff.) beob-

achtete am Wege vom Seebergsattel nach Trögern mehr oder minder kristalline Kalke, die mit jenen des Storsič und des Christoffelsens zu parallelisieren sind: er nennt aus ihnen Cyathophyllum articulatum M. E. u. H., Calamopora polymorpha Goldf., Calamopora spongites Goldf.. Calamopora gotlandica, Atrypa reticularis L. Retzia Salteri Dav. etc. Stache (Lit.-Verz. Nr. 34, S. 232) führt dazu Phacops cf. fecundus Barr., Bellerovon cf. bohemicus Barr., Natica cf. gregaria Barr. etc., also Formen aus F an. - Leider ist aus den Angaben Staches (Lit.-Verz. Nr. 37, S. 320) nicht zu ersehen, wo der Fundpunkt ist, welcher Kalkzug des Seeländer Gebietes die Fossilien geliefert hat und ob es derselbe Fundort ist, welchen Frech zitiert (Lit.-Verz. Nr. 9, S. 257). Stache führt 1884 (Lit.-Verz. Nr. 37, S. 321, eine abweichende Liste bei Stache, Verhandlungen der k. k. geol. Reichsanstalt 1879, S. 222) folgende Arten an, die aus einer Kalkbrekzie (wohl der obenerwähnten Seeländer Krinoidenbrekzie) stammen.

Phacops fecundus Barr., Calimene sp., Bellerophon aff. bohemicus Barr., Euomphalus carinatus Sow., Murchisonia cf. fugitiva Barr., Natica cf. gregaria Barr., Conocardium prunum Barr., Conocardium artifex Barr., Conocardium quadrans Barr., Conocardium abruptum Barr., Conocardium ornatissimum Barr., Rhynchonella nympha Barr., Rhynchonella cf. Wilsoni Dav., Atrypa reticularis Dalm, Atripa comata Barr., Spirifer cf. expandens Barr., Spirifer cf. Jaschei Rom., Pentamerus galeatus Dalm., Pentamerus integer Barr., Pentamerus cf. Sieberi Buch., Orthis distorta Barr., Orthis cf. hybrida Sow., Crotalocrinus cf. rugosus Milb., Eucalyptocrinus sp., Favosites gotlanticus Lam, Favosites polymorphus Goldf., Favosites spongites Goldf., Favosites cf. intricatus Barr., Favosites cristatus Goldf., Favosites fibrosus M. E., Cyathophyllumarticulatum M.E., Cyathophyllum cf.flexuosum Lonsd. Hemitrypa tenella Barr.

In dieser von Stache angeführten Liste, die mit den Angaben Frechs in der Tabelle unter 8 vereinigt ist, fallen die Silurformen, wie Bellerophon bohemicus, Murchisonia fugitiva auf. Der sonstige Charakter der Fauna ist ein unterdevonischer; das zeigen die Conocardien, dann Atrypa comata, Favosites intricatus; neben den rein unterdevonischen Formen treten noch solche auf, die durch das Unter- und Mitteldevon gehen (Phacops fecundus, Rhynchonella nympha, Pentamerus Sieberi) und solche, die durch das ganze Devon gehen (Pachypora cristata, Monticulipora fibrosa, Pentamerus galeatus), auf.

In das Unterdevon stellt Frech die Fossile aus der Gegend des Findinigkofels (Tabelle II, Nr. 3). In der Nähe wurde am Monte Lodin eine Fauna gefunden. Vinassade Regny und De Angelis d'Ossat kommen bezüglich des Kalkes des Monte Lodin zu ganz verschiedenen Ansichten; vielleicht stammt das Material aus verschiedenen Fundpunkten? 1 Aus seiner Fauna schließt Vinassade Regny, daß typisches Devon ausgeschlossen sei; "io credo, che si possa escludere il Devoniano tipico e si debba invece accogliere più tosto un riferimento al Neosilurico superiorissimo" (Lit.-Verz. Nr. 42, S. 186); er meint auch, daß vielleicht unterstes Devon in Betracht kommt. Der Charakter der von Vinassade Regny aufgezählten Fauna ist ein sehr merkwurdiger (siehe Tabelle Nr. 2).

Zum Unterdevon ist auch die Fauna des Korallenkalkes bei Graz gestellt worden, welche in der Übersichtstabelle der Fauna des Grazer Korallenkalkes detailliert angegeben wurden. Dies geschah, obwohl es für einige Fundorte wahrscheinlich ist, daß sie bereits nach g<sub>1</sub> gehören (z.B. Schirdinggraben), weil für die betreffenden wahrscheinlich höher liegenden Fundorte keine ganz sichere Altersbestimmung gegeben werden konnte.

Eine besonders interessante Stellung haben die devonischen Schichten der Umgebung von Bad Vellach bei Eisenkappel. Vom Pasterkriff, und zwar unter dem Riffkalk am Fuß der Klippe gibt Penecke einen feinkörnigen bis dichten, fleischroten Kalk an; dieser führt eine kleine Fauna, von der Penecke

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die von De Angelis vom Monte Lodin angeführte Fauna ist gesondert angeführt, Tabelle Nr. 26.

sagt, daß sie eine typische Hercynfauna ist. Penecke und Frech geben eine Fossilliste (Tabelle Nr. 12); es sind mit Ausschluß der cfr.- und Lokalformen folgende Arten: Strophomena pacifica  $(f_2)$ ; Spirifer secans  $(e_2, f_2)$ ; Pentamerus optatus  $(e_2, f_2)$ , Mitteldevon der Eifel): Rhynchonella nympha  $(e_2, f_2, g_1)$ ; Rhynchonella nympha var. pseudolivonica  $(f_2, M.)$ , Rhynchonella Latona  $(f_1, f_2, g_1)$ ; Rhynchonella princeps  $(e_2, f_1, f_2, g_1)$ ; Platyceras Protei (U.); Platyostoma naticoides (U.); Platyostoma gregarea (U.); Bronteus transversus (U.). Dieser Kalk ist zweifellos mit  $f_2$  zu parallelisieren.

Über diesen Kalken liegen nach Penecke einige Korallenbänke mit zwischengelagerten Krinoiden-Kalken, welche eine schlecht erhaltene Brachiopodenfauna führen. "Diese unteren Korallenbänke sind von Favositen aus der Gruppe der Favosites polymorphus und Favosites gotlandicus und von Heliolites Barrandei gebildet. Darüber folgt erst der echte, eingeschichtete Riffkalk, der eine mitteldevonische Fauna umschließt" (Penecke, Lit.-Verz. Nr. 29, S. 269).

Frech (Lit.-Verz. Nr. 6, S. 671) hat aus diesem grauen Krinoiden-Kalk eine ansehnliche Fauna namhaft gemacht, die er auf g<sub>1</sub> bezieht; es ist die in der Tabelle unter Nr. 10 gehende Liste, welche nach der neueren Literatur etwas rektifiziert ist. Diese umfaßt bei Auslassung der cfr.-Formen folgende reine Unterdevonformen:

Atrypa comata  $(f_2)$ ; Atrypa semiorbis  $(f_2)$ ; Orthis praecursor  $(f_2)$ ; Spirifer derelictus  $(f_2)$ ; Spirifer falco  $(f_2)$ ; Athyris mucronata (oberes Unterdevon von Nordfrankreich); Meristella Circe  $(f_2)$ ; Pentamerus procerulus  $(f_2)$ , aber auch Mitteldevon von Monumenz). Auf Unterdevon verweisen auch die Lamellibranchiaten und Gastropoden.

Dem Unter- und Mitteldevon gemeinsame Formen sind folgende: Strophomena Philippsi (e<sub>2</sub>, f<sub>2</sub>, g<sub>1</sub>); Spirifer superstes (f<sub>2</sub>, g<sub>1</sub>); Spirifer Nerei (f<sub>1</sub>, f<sub>2</sub>, g<sub>1</sub>); Merista herculea (e<sub>2</sub>, f<sub>2</sub>, M.); Rhynchonella nympha (e<sub>2</sub>, f<sub>2</sub>, g<sub>1</sub>); Rhynchonella nympha var pseudolivonica (f<sub>2</sub>, M.);

Rhynchonella Latona  $(f_1,f_2,g_1)$ ; Rhynchonella Proserpina  $(f_2,M.)$ ; Phacops Sternbergi und Cheirurus Sternbergi kommen in Unter- und Mitteldevon vor.

Es stehen also elf reinen Unterdevonformen zehn Arten gegenüber, welche dem Unter- und Mitteldevon gemeinsam sind; von diesen zehn Arten sind aber fünf bereits in e2 oder f1 vorhanden; das verschiebt das Verhältnis zugunsten des Unterdevons. Frech (Lit.-Verz. Nr. 6, S. 673) meint, daß g1 in der Fazies von f2 vorliegt. Ich möchte diesem Schluß nicht beitreten; denn ich glaube, daß der unterdevonische Charakter doch mehr durchschlägt, als daß man eine Parallelisierung mit g1 (Cultrijugatus-Niveau) vornehmen könnte. Ich glaube, daß der fleischrote Kalk und der Krinoiden-Kalk im Alter nicht sehr stark auseinander stehen, daß beide dem Unterdevon angehören und daß der Krinoiden-Kalk in das oberste Unterdevon zu stellen ist. 1

Das wirft ein Licht auf die Stellung von Heliolites Barrandei, die nach Penecke in diesen Lagen vorhanden ist. Ich kann auch der Meinung nicht zustimmen, welche in den Schichten mit Heliolites Barrandei ein Äquivalent der Calceola-Schichten sieht.<sup>2</sup>

Frech (Lit.-Verz. Nr. 7, S. 685) gibt aus dem mitteldevonischen Materiale vom Pasterk noch Spirifer simplex an, leider ohne Angabe, aus welchem Horizont er stammt; Spirifer simplex tritt sonst im Mittel- und Oberdevon auf (S. 19), wird aber auch schon aus tieferen Stufen angegeben.<sup>3</sup>

Das Mitteldevon hat in den Alpen eine große Verbreitung. Eine gute Gliederung des Mitteldevons ist im Hochlantschgebiete vorhanden.

 $<sup>^1</sup>$  Überdies gehört nach Frech der fleischrote Kalk in das ältere Unterdevon; da Frech  $g_1$  in das Unterdevon gestellt hat, so ist die Differenz zur obigen Auffassung nicht groß; denn ich stelle diese Kalke in das oberste  $f_2$ .

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Frech, Lit.-Verz. Nr. 6, S. 716. Ein Überschlag der Fauna der Calceola-Schichten des Hochlantsch zeigt, daß diese das Calceola-Niveau in toto vertreten und nicht nur dessen oberen Teil. Daher ist für die Schichten mit Heliolites Barrandei, d. i. für den Grazer Korallenkalk kein Platz im Mitteldevon.

<sup>3</sup> Er tritt in der Fauna der Fiesenmühle bei Graz auf (siehe Tabelle I).

In den Karnischen Alpen ist Mitteldevon reichlich vertreten und in neuerer Zeit besonders durch die vortrefflichen Untersuchungen von Gortani und Vinassade Regny nachgewiesen; die Italiener haben auch das untere Mitteldevon nachgewiesen.

An der Cima del Coglians (Tabelle Nr. 14), dann auf der Cianevate (Tabelle Nr. 15) zwischen den Schichten mit Karpynskia consuelo und jenen mit Stringocephalus Burtini ist unteres Mitteldevon vorhanden. Gortani sagt bezüglich der Cima del Coglians: "L'insieme della fauna ha una fisionomia schiettamente mesodevonica. Manca però quasisia forma caratteristica del mesodevonico superiore, a cominciare dallo Stringocephalus Burtini." Bemerkenswert sind die großen Pentamerus-Arten, die den Typen von Steiermark und Rußland sehr ähnlich sind. Solche Formen charakterisieren das untere Mitteldevon des Ural; sie geben auch der vorliegenden Fauna einen speziellen Charakter. Gortani benennt diese Schichten als "strati a Pentamerus cfr. pseudobaschkiricus".

Demselben Niveau gehört eine Serie von Kalkbänken auf der Cianevate (Tabelle II, Nr. 15) zwischen den Schichten mit Karpynskia consuelo und jenen mit Stringocephalus Burtini an. In das untere Mitteldevon wird diese Fauna gestellt auf Grund von Chladrodictyon regulare var. carnicum und Alveolites suborbicularis var. minor. Bei diesen Schichten muß es wohl aus dem Fossilinhalt heraus unsicher sein, wohin sie gehören; aber hier hilft zur Horizontbestimmung ihre geologische Stellung zwischen dem oberen Unterendevon mit Karpynskia consuelo und dem oberen Mitteldevon mit Stringocephalus Burtini.

Das Riff des Coglians dreht, wie Gortani sagt, der italienischen Seite besonders den Horizont mit Stringocephalus Burtini zu. In das obere Mitteldevon gehört der Fundplatz von Monumenz (Tabelle Nr. 18), dessen reiche Fauna Gortani in vorzüglicher Weise beschrieben hat; diese Fauna enthält auch Stringocephalus Burtini. Hieher ist, wahrscheinlich als gleicher Fundort, das von Frech an-

gegebene Mitteldevon der Casa Monumenz zu stellen (Tabelle Nr. 19), wo nur ein paar Korallen gefunden wurden. Dann gehört hieher der Fundpunkt (Tabelle Nr. 16) am Südhang des Coglians, dann zwischen der Cianevate und Monumenz (Tabelle Nr. 17), welche Gortani namhaft gemacht hat. Solche Versteinerungen hat auch Vinassa de Regny aus derselben Schichte weiter im Osten von der Creta di Collinetta angegeben. Oberes Mitteldevon mit Stringocephalus Burtini tritt auch am Kamme zwischen dem Kolinkofel und der Kellerwand und an der Spitze des Kolinkofels auf (Tabelle Nr. 21).

In das obere Mitteldevon stellt Frech (Lit. II, Nr. 7, S. 686) fossilführende Schichten vom Kleinen Pal (Tabelle Nr. 22), wozu zu bemerken ist, daß diese kleine Fauna einen indifferent mitteldevonischen Charakter hat. Wahrscheinlich ist der Fundpunkt Tabelle Nr. 22 der gleiche wie Tabelle Nr. 21; denn Frech gibt an, daß er Korallen auf der Hochfläche und am Nordabhang des Kleinen Pal gesammelt hat, während an anderer Stelle nur von der Hochfläche mehr die Rede ist; daher wurden die beiden Fundpunkte getrennt angegeben.

Einen indifferent mitteldevonischen Charakter hat die kleine Fauna, die Vinassa de Regny von Valpudia angibt (Tabelle Nr. 25). — Vom West- und Osthang des Poludnig gibt Frech eine kleine Faunula an. Am Osthang sammelte er Favosites polymorphus (U.M.O.) und Heliolites Barrandei; am Westhang treten zu diesen beiden Formen noch Favosites reticulatus (U.M.O.) und Cyathophyllum vermiculare var. praecursor (M.); Heliolites Barrandei erscheint also in Gesellschaft von zwei Arten, welche vom Unter- bis in das Oberdevon gehen, und von einer, die mitteldevonisch ist. Es kann daher die Altersbestimmung etwas schwankend sein, doch kommt wohl nur Mitteldevon in Frage.

Mitteldevon ist nach De Angelis auch am Monte Lodin vorhanden; von den von dort angeführten Formen sind unterund mitteldevonisch: Heliolites interstinctus<sup>1</sup>, Stromatopora concentrica, nur mitteldevonisch Cyathophyllum

<sup>1</sup> Fragliche Bestimmung bei De Angelis und anderen?!

caespitosum var. breviseptata, Heliophyllum helianthoides, Endophyllum acanthicum, Endophyllum mittel- und oberdevonisch Philippsastraea torosum. ananas; in Unter- bis Oberdevon treten auf Cyathophyllum vermiculare, Cyathophyllum caespitosum, Cyathophillum dianthus, Heliolites porosa, Favosites Goldfussi, Pachypora reticulata, Alveolites suborbicularis, Aulopora serpens; dazu treten die Lokal-Heliolites Barrandei, Cyathophyllum cfr. graecense, Cyathophyllum Taramellii, Cystiphyllum Geyeri, Heliolites interstinctus var. devonicus, Heliolites porosus var. Lindströmi, Favosites Thildae, Thamnophyllum Hoernesi. Aus dieser Aufstellung ergibt sich ein mitteldevonisches Alter, es treten die unterdevonischen Arten ganz zurück. Als nicht charakteristisch können die Arten angesehen werden, welche auch in das Oberdevon gehen. Sehr bemerkenswert ist das Vorkommen von Grazer Lokalformen und das Auftreten von Heliolites Barrandei im Mitteldevon.

Wahrscheinlich ist der Fundort Lodinut (Tabelle Nr. 27) derselbe wie der vorige. In Tabelle Nr. 27 treten Heliolites interstinctus, Heliolites Barrandei. Heliolites porosus und zwei Varietäten, nämlich Heliolites interstinctus var. devonicus und Heliolites porosus var. Lindströmi auf. Dieses Zusammenvorkommen von fünf Heliolitesarten ist sehr auffallend. Bezüglich des Heliolites interstinctus sagt De Angelis (Lit. II, Nr. 2, S. 6): "Gli esemplari delle Alpi Carniche evidentemente appartengono ad uno stato evolutico di quelli che si raccolgono nei terreni siluriani, dai quali si differenziano specialmente per le maggiori dimensioni. Le proporzioni infatti dei calici e dei canali sono maggiori; diversi i calici ed i canali fra di loro, uguali invece i setti, mentre che negli esemplari del Siluriano sono questi ultimi alternativamente uguali." Heliolites interstinctus wird von Milne Edwards und Haime aus dem Devon von Nehou angegeben.

Die Kalke des Monte Germula (Tabelle Nr. 28) gehören nach Gortani in das obere Mitteldevon; sie enthalten Strin-

gocephalus Burtini. Auch Vinassa de Regny (Tabelle Nr. 29) führt einige Versteinerungen an.

Zum Mitteldevon unsicherer Bestimmung, fraglich, ob unteres oder oberes vorliegt, gehört der Kalk des Oisternigg (Tabelle Nr. 31); Penecke und Frech haben eine kleine Korallenfauna namhaft gemacht. Diese besteht aus folgenden Formen: Stromatopora concentrica (U.M.), Heliolites porosus (U.M.), Cyathophyllum planum (M), Cyathophyllum vermiculare var. praecursor (M.), Aulopora minor (M.), Favosites eifelensis (M.), Amplexus hercynicus (U.M.O.), Cyathophyllum helianthoides (U.M.O.), Endophyllum elongatum (U.M.O.), Favosites Goldfussi (U.M.O.), Favosites reticulatus (U.M.O.), Striatopora vermicularis (U.M.O.), Alveolites suborbicularis (U.M.O.), Cyathophyllum caespitosum (U.M.O.), Heliolites vesiculosus¹ (Lokalform).

Das ist eine etwas indifferent mitteldevonische Fauna; es ist daher zweifelhaft, in dieser Fauna oberes Mitteldevon zu sehen wie Frech es will. Penecke (Lit. I, Nr. 126 a S. 146) bezeichnet das Vorkommen als Calceola-Schichten. Die Fauna zeigt, wie Frech bereits sagt, eine auffallende Übereinstimmung mit Deutschland.

In das Mitteldevon gehört auch der höhere Teil des Riffkalkes von Pasterk (Tabelle Nr. 30), der nach Penecke zum größten Teile aus Alveolites suborbicularis aufgebaut ist. Es liegt eine indifferent mitteldevonische Fauna vor, welche keine sichere Zuweisung zum unteren oder oberen Mitteldevon erlaubt. Auch im Rappoltriff bei Villach ist eine solche mitteldevonische Fauna vorhanden, die hängenden Partien aber sind oberdevonisch (S. 49).

Es ergibt sich daher für das Pasterk- und Rappoltriff die Folge:

Fleischroter Kalk (Tabelle Nr. 12, S. 40) - Unterdevon.

Bezüglich des Heliolites vesiculosus sei bemerkt, daß er sich schwer von Heliolites Barrandei abtrennen läßt. Siehe dazu Frech Lit. II, Nr. 7, S. 686.

Krinoiden- und Korallenkalk (Tabelle Nr. 10, S. 41) — höheres und höchstes Unterdevon.

Korallenkalk (Tabelle Nr. 30, S. 46) — Mitteldevon.

Korallenkalk (Tabelle Nr. 40, S. 49) — unteres Oberdevon.

Im Hochlantschgebiete (Penecke, Jahrbuch der geol. Reichsanstalt 1893) hat Penecke die Vertretung des Cultrijugatus-Niveaus in den Kalkschiefern der Hubenhalt, der Calceola-Schichten an einer Reihe von Punkten und des oberen Mitteldevons mit Cyathophyllum quadrigeminum (= Schichten mit Stringocephalus Burtini) nachgewiesen. Seit Peneckes Studien, die nunmehr über zwanzig Jahre zurückliegen, hat sich sowohl die Zahl der Fundpunkte als auch jene der Fossilien vermehrt. Es ist von Bedeutung, daß im Hochlantschgebiete unter dem Mitteldevon fossilführende Schichten der Stufe mit Heliolites Barrandei liegen, so daß eine Serie vom oberen Unterdevon bis in das obere Mitteldevon fossilführend nachgewiesen ist.

In das Cultrijugatus-Niveau sind die Kalkschiefer der Hubenhalt zu stellen; wahrscheinlich gehört hieher auch der Fundort Wildkogel.

Calceola-Schichten sind fossilführend nachgewiesen an folgenden Lokalitäten: Tyrnauer Alpe, Harterkogel, Aibl, Obere Bärenschütz, Breitalpe u. a. O.

Das obere Mitteldevon findet sich fossilführend an der Zachenspitze und an einem Fossilfundorte zwischen dieser Spitze und dem Hochlantsch. Die Fauna hat sich vermehrt, denn derzeit sind bekannt: Cyathophyllum quadrigeminum, Cyathophyllum vermiculare, Favosites eifelensis, Pachypora Nicholsoni, Striatopora vermiculare, Alveolites suborbicularis, Amphipora ramosa.

An das Mitteldevon wurden die Fundorte bei Eisenerz angeschlossen. An Versteinerungen liegen bisher vor Heliolites porosus von der Moosalpe am Wildfeld und vom Gösseck (Reiting), Bronteus palifer und Bronteus cognatus aus dem Saubergerkalk des Erzberges, Cyrtina cf. heteroclyta aus dem Spateisenstein des Erzberges, aus einem schwarzen Kalk des Erzberges Calamopora (Favosites) Forbesi. — Es ist gar nicht zweifelhaft, daß mehrere Stufen vorliegen, und zwar Unterdevon (Saubergerkalk) und Mitteldevon (Wildfeld-Gösseck).

In die Kolonne 35 der Tabelle II wurde noch ein ganz neuerdings namhaft gemachter Fund von Devon in dem Kalk unter dem Magnesit des Sunkes bei Trieben einbezogen; dieser Kalk lieferte Heliolites sp. (vielleicht Heliolites Barran dei Pen.), Favosites (?) sp., Monticulipora fibrosa Goldf. und ein guterhaltenes Cyathophyllum n. sp. (Siehe dazu F. Heritsch, Mitteilungen der geolog. Gesellschaft in Wien, Bd. IX, 1916, S. 151.)

Eine kleine, wahrscheinlich mitteldevonische Fauna wurde in den Inselbergen am Ostende der Alpen (Eisenburger Komitat) gefunden.¹ Dieses Vorkommen stellt die Verbindung zum sudetischen Devon vor, es sind "Zinnen einer versunkenen Nebenzone der Zentralalpen", die aus dem Tertiär hervorragen.

Eine fragliche Stellung haben die Devonkalke der Kitzbüchler Alpen; <sup>2</sup> nach Ohnesorge ist das Devon vertreten durch hellgraue und weiße, krinoidenführende Kalke und lokal fast nur aus Krinoiden bestehende dolomitische Kalke und Dolomite und durch graue Kalke mit Cyathophyllum.

Im unteren Oberdevon setzen sich in den Karnischen Alpen die Sedimentationsbedingungen des Mitteldevons fort. Es wurden Korallen- und Brachiopoden-Kalke abgelagert. Hieher gehören die Fundorte auf der Südseite des Kolinkofels (Tabelle Nr. 36—39). — Das untere Oberdevon ist in nicht großer Ausdehnung vorhanden; denn die Devonkalke des Kellerwandkammes tauchen im Süden unter das Karbon hinab, daher sind, wie Gortani sagt, nur einige Fetzen von Oberdevon erhalten. Es sind graue Kalke, dann auch braune Netzkalke (calcare bruno reticolato bei der Casa Collinetta).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Toula, Verhandlungen der k. k. geol. Reichsanstalt, 1877, S. 47; dazu Frech, Mitteil. d. naturwiss. Vereines f. Steiermark, 1887, S. 52; Mohr, Denkschriften d. kajs. Akad. d. Wiss., Wien, 88. Bd., S. 17.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ohnesorge, Verh. d. geol. Reichsanstalt, 1905, S. 373.

Das untere Oberdevon ist durch seine Fauna sehr wohl charakterisiert, wie die folgende Übersicht zeigt, welche eine Zusammenstellung der Fauna der Fundorte Tabelle 36—39 ist: Oberdevonische Arten: Petraia cf. radiata, Petraia decussata, Spirifer canaliferus var. alatus, Spirifer deflexus, Athyris collinensis, Athyris globosa, Rhynchonella Römeri, Rhynchonella acuminata, Rhynchonella cuboides, Rhynchonella pugnus, Rhynchonella contraria, Terebratula elongata, Terebratula sacculus.

Unter- bis oberdevonische Arten: Cyathophyllum caespitosum, Pachypora cristata, Orthis striatula, Atrypa reticularis, Spirifer lineatus, Spirifer Urii. Athyris concentrica, Athyris concentrica var. pentagonalis, Pentamerus galeatus.

Mittel- und oberdevonische Arten: Productella subaculeata, Spirifer Verneuli, Pentamerus globus, Waldheimia Whidbornei, Tornoceras simplex.

Mitteldevonische Arten: Spirifer cf. undiferus, Spirifer cf. elegans, Rhynchonella laevis.

Unter- und mitteldevonische Arten: Waldheimia juvenis.
Lokalformen: Productella subaculeata var. forojuliensis, Productella Herminae, Athyris collinensis var. elongata, Athyris globosa var. elongata, Rhynchonella Römeri var. obesa, Avicula collinensis, Chiton collinensis.

Unteres Oberdevon ist im Rappoltriff bei Villach vorhanden (Tabelle Nr. 40), dessen Korallenfauna Penecke bekanntgemacht hat. In Mittelsteiermark ist unteres Oberdevon noch nicht nachgewiesen.

Mit dem oberen Oberdevon tritt eine große Änderung in der Fazies ein. Abgelagert wurden dichte, dunnplattige Kalke, wie sie Frech vom Plöcken und östlich davon angibt. Eine besonders reiche Fauna hat der Monte Primosio geliefert. Gortani (Lit.-Verg. Nr. 21, S. 5) charakterisiert das Gestein in folgender Weise: "La roccia fossilifera è un calcare grigio o grigio cupo, duro e compatto,

ora sottilmente stratificato, ora in banchi piuttosto grossi, con frequenti vene spatiche e sottili venature ondulate di un colore avana chiaro. In qualche punto il suo aspetto non è molto diverso da alcuni tipi litologici sparsi qua e là nella zona riferita al Neosiluriano: nuova conferma dell'assoluta necessità del criterio paleontologico anche nel riconoscere gli orizzonti che sembrano meglio definiti."

In der Gruppe des Monte Coglians fanden sich Clymenienkalke nur an einer Stelle, westlich der Creta Collinetta zwischen der Casa Monumenz und einer namenlosen Forcella an der Grenze der Kalke gegen die Karbonischen Schiefer. Es sind graue und rötliche Kalke mit gelben Adern, von welchen Gortani (Lit. II., Nr. 27, S. 32) sagt: "La roccia è generalmente un calcare molto compatto, grigio scuro o anche rossiccio, con vene giallastre, che sulle superfici erose compariscono denticolate in maniera di ricordare le suture craniali. A questa roccia si accompagnano anche calcari selciferi, in cui i nuclei selciosi sono talora enormemente sviluppati e diffusi. I fossili sono rari e mal conservati. Da un calcare grigio scuro, rossiccio sulle superfici sfiorite" sammelte Gortani eine kleine Fauna (Tabelle Nr. 41).

An den faunistischen Charakter des oberen Oberdevons der Karnischen Alpen schließt sich das Vorkommen von Steinbergen bei Graz und vom Eichkogel bei Rein vollkommen an.

Es stimmt die Fauna des alpinen oberen Oberdevon durchaus mit der in Europa weit verbreiteten Tiergesellschaft derselben Stufe vollkommen überein. Frech (Lit. II, Nr. 6, S. 718) erwähnt es als besonders bemerkenswert, daß die am Pal und die bei Steinbergen vorkommenden Plattenkalke untereinander verschieden sind, wie sie "auch von den in dieser Zone sonst fast überall vorkommenden Nieren- und Kramenzelkalken abweichen". Bemerkenswert mag es erscheinen, daß auch im alpinen Silur (Zone des Goniatites inexpectatus) rote Kramenzelkalke vorkommen (S. 34).

Um eine kurze Charakteristik der Fauna des alpinen oberen Oberdevons zu geben, sei Folgendes bemerkt: Die

Korallen fehlen fast vollständig; von den Stromatoporiden ist nur eine einzige Art vertreten. Bestimmbare Krinoiden fehlen zwar, aber nicht die Krinoiden überhaupt. Brachiopoden sind nur wenige vorhanden; nur eine Lokalform, Orthis forojuliensis, ist vorhanden, sonst treten noch auf Atrypa desquamata (H. M. O.) und Rhynchonella acuminata var. platygloba Sow. (M. O.). Von Zweischalern und Gastropoden treten auf Posidonia venusta (O). Lunulicardium, Porcellia primordialis, dann andere Lokalformen. wie Macrodon Taramelii, Edmondia Clymeniae, Bellerophon Frechi, Platyceras punctillum; ferner Cardiola Beushauseni (M.), Buchiola retrostriata (M.O.), Bellerophon tuberculatus; die faunistische Charakteristik ist durch die Clymenien gegeben; überhaupt tritt der Großteil der Cephalopoden nur im alpinen oberen Oberdevon auf. Von Bedeutung sind ferner die Trilobiten.

Was die Frage nach der Ablagerungstiefe des Clymenienkalkes betrifft, so kann gesagt werden, daß er wohl in einem etwas tieferen Meere abgelagert wurde als die tieferen Devonstufen; umso merkwürdiger ist die Lücke in der Sedimentation (unteres Oberdevon), welche bei Graz vorhanden ist.

Zum Schluß möge noch darauf verwiesen werden, daß das Devon der Karnischen Alpen und der Karawanken mit dem mittelsteirischen Devon enge Beziehungen hat. Diese bestehen einerseits in faunistischer Richtung, das ist in dem Vorkommen karnischer Lokalformen im Grazer Devon und umgekehrt, andererseits ist eine Reihe von Devonvorkommen zwischen beiden Gebieten als Vermittler des Überganges vorhanden; da sind zu nennen die Kalke von Mahrenberg und vom Burgstallkogel im Sausalgebirge. Es ergibt sich daher, daß es im Devon keine "steirische Meeresprovinz" gegeben hat, wie F. Frech will. Es bestand vielmehr, wie die faunistischen Beziehungen zeigen, eine direkte Meeresverbindung zwischen den Karnischen Alpen und den Karawanken mit Mittelsteiermark und von da nach Mähren und Böhmen, wie besonders die Fauna der Karnischen Alpen und des Grazer Korallenkalkes zeigt.

## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mitteilungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Steiermark

Jahr/Year: 1918

Band/Volume: 54

Autor(en)/Author(s): Heritsch Franz

Artikel/Article: Beiträge zur geologischen Kenntnis der Steiermark IX.
- Die Fauna des unterdevonischen Korallenkalkes der
Mittelsteiermark nebst Bemerkungen über das Devon der Ostalpen.
7-51