

# STRATIGRAPHISCHE UND TEKTONISCHE PROBLEME IM BEREICH DES ÖSTERREICHISCHEN ANTEILES DER WESTKARAWANKEN ZWISCHEN ROSENBACH UND THÖRL UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER ALPINEN OROGENESE

von Nikolaus Anderle

Vortrag gehalten am 23. Mai 1969 beim II. Symposium über die Geologie  
der Karawanken in Ljubljana

## INHALT

I. Allgemeines . . . . .	116
II. Zur Stratigraphie der Westkarawanken . . . . .	118
1. Die Schichtglieder des variszischen Unterbaues . . . . .	118
a) Das Silur . . . . .	118
b) Das Devon . . . . .	119
c) Das Unterkarbon . . . . .	119
2. Die Schichtglieder der alpinen Orogenese . . . . .	121
a) Die Grödener Sandsteine . . . . .	122
b) Die Bellerophon-Dolomite . . . . .	122
c) Das Skyt . . . . .	123
d) Das Anis . . . . .	123
e) Das Ladin . . . . .	124
f) Das Karn . . . . .	125
g) Das Nor . . . . .	125
3. Die Ablagerungen des Jungtertiärs . . . . .	125
a) Die Rosenbacher-Kohlenschichten . . . . .	126
b) Die Sattnitzkonglomerate . . . . .	126
c) Das Bärentalkonglomerat . . . . .	126
d) Die Vinza-Nagelfluh . . . . .	127
III. Zur Tektonik und Orogenese der Westkarawanken . . . . .	128

## I. ALLGEMEINES

Der zwischen Thörl (Gailitz-Durchbruch) und Rosenbach gelegene Anteil der Westkarawanken umfaßt die Hauptkette des Karawankengebirges. Orographisch bildet die Karawankenkette die Fortsetzung der Karnischen Alpen. Erst östlich von Rosenbach beginnt im Bereich des Singerberges die auf österreichischem Gebiet gelegene Nordkette der Karawanken, welche besonders durch die Berghöhen des Schwarzen

Gupf, des Hoch Obir und der Petzen einen zusammenhängenden Gebirgszug darstellen und durch die Eisenkappler Aufbruchszone von der Südkette (Grenzkamm) der Karawanken getrennt ist. Es handelt sich um die östliche Fortsetzung der Gailtaler Alpen (des Dobratschzuges).

Während die paläozoischen Bauelemente der Karnischen Alpen in den Westkarawanken ihre Fortsetzung finden, setzen sich umgekehrt die mesozoischen Bauelemente der Westkarawanken in den Karnischen Alpen nach Westen fort, so daß für diese beiden Gebirgseinheiten eine Verzahnung der variszischen und der alpinen Orogenese kennzeichnend ist. Westlich von Rosenbach sind also vor allem die südalpinen Schichtelemente (Perm, Trias) am geologischen Aufbau des Karawanken-Grenzkammes beteiligt. Der auf der österreichischen Seite zwischen Thörl und Rosenbach befindliche Anteil der Westkarawanken war an den orogenetischen Vorgängen sowohl der variszischen als auch der alpinen Phase beteiligt. Es müssen daher entstehungsgeschichtlich zwei tektonische Baueinheiten unterschieden werden. Der Sockel des Karawankenzuges wird von den östlichen Ausläufern der variszischen Baueinheiten des Paläozoikums, welche besonders in den Karnischen Alpen ihre Hauptverbreitung haben und noch in den Westkarawanken bis zum Gr. Mittagkogel verfolgt werden können, aufgebaut.

Im Westen erreicht zwischen dem Gailitz-Durchbruch und dem östlich davon gelegenen Cabingipfel das Mesozoikum der Koschuta-Einheit das österreichische Gebiet. Zwischen Ofen und Plekowa erreicht der variszische Anteil des Karawankengebirges die jugoslawische Grenze. Die Grenze zwischen den variszischen und den diskordant darübergelagerten alpinen Bauelementen der Koschuta-Einheit befindet sich in diesem Abschnitt auf italienischem, bzw. auf jugoslawischem Gebiet. Erst östlich des Wurzenpasses dringen die alpinen Schichtglieder der Koschuta-Einheit wieder auf das österreichische Gebiet über. Sie bilden zwischen der Plekowa und dem Gr. Mittagkogel den Grenzkamm.

Die Bauelemente der Koschuta-Einheit nehmen östlich des Gr. Mittagkogel eine wesentlich andere Gestalt an. Es schaltet sich nördlich des östlich des Gr. Mittagkogel verlaufenden Grenzkammes ein neuer Gebirgsrücken ein, welcher durch die Berghöhen des Türkenkopfes, der Gratschützen und des Kapellenberges gekennzeichnet ist. Dieser ist ebenfalls aus mesozoischen Schichtgliedern aufgebaut, die dem südalpinen Typ der Koschuta-Einheit angehören. Es ergibt sich also eine Verbreiterung der Bauelemente der Koschuta-Einheit gegen Osten, so daß im Gebiet östlich des Gr. Mittagkogel und Rosenbach die Gesamtbreite des Karawankengebirges nur mehr von Triasablagerungen eingenommen wird. Nur gelegentlich sind am Nordrand des Gratschützenzuges oder am Nordrand des Radisch-Grabens vereinzelt variszische Schichtglieder mit geringer Ausdehnung verbreitet, welche auch in diesem Abschnitt die Basis der Koschuta-Einheit darstellen. Das zwischen dem Gr. Mittagkogel und dem Kahlkogel gelegene Gebiet weist einen sehr komplizierten tektonischen Gebirgsbau auf, welcher besonders zwischen dem Gratschützenzug und dem Kapellenbergzug und dem Grenzkamm im Süden

durch eine steil nach Norden gerichtete Überschiebungstektonik gekennzeichnet ist. Darauf wird im Abschnitt Tektonik noch eingegangen werden.

## II. ZUR STRATIGRAPHIE DER WESTKARAWANKEN

Wie schon hervorgehoben wurde, sind am Aufbau der Westkarawanken sowohl die Schichtelemente der variszischen als auch der alpinen Orogenese beteiligt. Die der variszischen Sedimentation angehörenden Schichtglieder reichen vom Silur bis zum Unterkarbon. Die alpine Sedimentation beginnt mit dem Oberkarbon und umfasst vor allem das Perm und die Trias. Im Folgenden sollen beide Sedimentationsreihen getrennt zusammengefasst werden.

### 1. Die Schichtglieder des variszischen Unterbaues

Das Altpalaeozoikum der Westkarawanken beinhaltet sowohl kalkige als auch schiefrige und klastische Elemente. Während die Schieferfazies (Hochwipfelschichten) nicht in allen Fällen stratigraphisch gegliedert werden kann, konnten die kalkigen Elemente besonders durch die Arbeiten von F. R. Heritsch stratigraphisch sehr gut erfaßt werden. Es konnte in den Karnischen Alpen sowohl Silur als auch Devon nachgewiesen werden. Dazwischen schalten sich meist die Hochwipfelschichten ein, die sowohl Silur als auch Karbon umfassen können. Es war daher auf Grund der stratigraphischen und faziellen Verhältnisse des Altpalaeozoikums in den Karnischen Alpen möglich, eine entsprechende tektonische Gliederung vorzunehmen, die auch für die altpalaeozoischen Schichtglieder der Westkarawanken die gleiche Gültigkeit haben. Jedoch sind im Bereich der Westkarawanken nicht alle Baueinheiten der Karnischen Alpen vorhanden. Es dominieren hauptsächlich jene Schichtreihen des Altpalaeozoikums, welche eine stärkere Metamorphose mitgemacht haben und nur vereinzelt liegen Fragmente der Cellon-Einheit vor, deren Schichtglieder eine kaum in Erscheinung tretende Metamorphose mitgemacht haben.

Am reichhaltigsten ist das Palaeozoikum im Feistritz-Graben südlich von Finkenstein aufgeschlossen. Es konnten bei den Aufnahmearbeiten folgende Schichtglieder festgestellt werden.

#### a) Das Silur

Das Silur umfaßt vor allem die Hüllschiefer (Schieferhornfels) der Tonalitaufrüche südlich von Finkenstein, dann Kieselschiefer und Lydite, dunkelgraue bis graue Kalkschiefer, dunkelgraue Schiefer, rote und graue geflaserte Kalke, geflaserte Orthocerenkalke, schwarze Kokkalke. Graptholithenschiefer konnten im Bereich der Westkarawanken bisher nicht festgestellt werden. Dagegen sind unweit westlich des Gailitz-Durchbruches noch im Bereich der östlichen Ausläufer der Karnischen Alpen bei Presendellach spärliche Kieselschiefer und Graptholiten (Heritsch) bekannt geworden.

Alle Schichtglieder des Silurs weisen eine geringe Mächtigkeit auf. Auf Grund des ausgeprägten steilgestellten Schuppenbaues der variszischen Baueinheiten ergibt sich häufig eine Wiederholung der Schichtgruppen. Die größte Mächtigkeit (100 bis 150 m) weisen die mehrfach auftretenden schwarzen bis ockerbraunen geflaserten Orthocerenkalke auf. Beim Vergleich der einzelnen Querprofile zeigt sich, daß in der Streichrichtung sehr häufig Teile der silurischen Schichtelemente verloren gehen oder obertags nicht aufgeschlossen sind oder durch Störungszonen in der Streichrichtung ihren Zusammenhalt verlieren.

### **b) Das Devon**

Das zeigt verschiedene Phasen der Metamorphose. Es ist vertreten durch Bänderkalke, dann durch gebänderte Kalke und schließlich durch wenig metamorphe Riffkalke, die etwa den Riffkalken der Cellon-Einheit entsprechen. Schließlich finden sich auch bunte Flaser- und Netzkalke, so daß man oft auf Schwierigkeiten stößt, wenn die Unterscheidung zwischen den silurischen und devonischen Flaserkalken getroffen werden soll. Im Allgemeinen kommt man der Sache näher, wenn man in diesem Zusammenhang den gesamten Schichtkomplex, in welchen die Flaserkalke auftreten, ins Auge faßt und gewisse Leitschichten für die Beurteilung dieser Frage die entsprechenden Anhaltspunkte liefern. In Verbindung mit Kalkschiefern oder mit geflaserten Orthocerenkalke auftretende Flaserkalke sind im Allgemeinen in das Silur zu stellen. Dagegen sind jene Netz- und Flaserkalke, welche in Verbindung mit Bänderkalken oder Riffkalken auftreten, Vertreter des Unter-, bzw. des Mittel-Devons. Trotzdem ist eine auf diese Basis aufgestellte Einstufung der Flaserkalke mit trügerischen Unsicherheiten verbunden, so daß nicht in allen Fällen eine sichere Einstufung möglich ist, so lange dies nicht von palaeontologischer Seite geklärt werden kann.

### **c) Das Unterkarbon**

Das Unterkarbon wird ähnlich wie in den Karnischen Alpen durch die Hochwipfelschichten vertreten. Sie bestehen aus dunklen Tonschiefern, Sandsteinen und brecciösen Konglomeraten. Im Bereich der Westkarawanken sind alle Typen vertreten. Jedoch ist das Hochwipfelkarbon in den verschiedenen Baueinheiten sehr unterschiedlich entwickelt. So können einmal die dunklen Schiefer vorherrschen (Hochwipfelkarbon der Eder- und Mauthener Almdecke). Oder es überwiegen grauackartige Sandsteine, die häufig in Breccien oder Konglomeraten übergehen. Häufig sind alle drei Typen der Hochwipfelschichten vertreten, so daß auf Grund der tektonischen Strukturen Schichtwiederholungen feststellbar sind. Im Gebiet Maglern-Gailitz weist das Hochwipfelkarbon auch kalkige Einlagerungen auf. Es handelt sich um dunkle, geschichtete oder auch ungeschichtete Kalke, die in die hangenden und liegenden Tonschiefer übergehen.

Die Hochwipfelschichten bilden im Allgemeinen die Grenzflächen der variszischen Baueinheiten, so daß man sowohl auf Grund der Fazies des Hochwipfelkarbons als auch auf Grund der stratigraphischen Schicht-

gruppen des Silurs und des Devons eine Gliederung der tektonischen Baueinheiten des variszischen Anteiles der Westkarawanken vorzunehmen in der Lage ist.

Das Palaeozoikum ist im Feistritz- und Goritscher-Graben, sowie an den Nordhängen des Techantinger- und Mallestiger Mittagsgogel (Tafel I, Profil IV bis VI) am besten aufgeschlossen. Im Feistritz-Graben können vier übereinandergelagerte Schichtserien auseinandergehalten werden. Jede Einheit zeigt eine vom Obersilur bis zum Unterkarbon reichende Schichtfolge an. Bemerkenswert sind die Vorkommen von roten und grauen Flaserkalken, sowie das zweimalige Auftreten von braunen Orthocerenkalken, in welchen bei Kote 800 im Feistritz-Graben schlecht erhaltene Orthoceren vorkommen. Diese Horizonte geben wichtige Anhaltspunkte für die stratigraphische Gliederung und für die fazielle Zuordnung der Schichtserien in das von Heritsch in den Karnischen Alpen aufgestellte Deckensystem. Die im Feistritz-Graben relativ gut aufgeschlossenen Schichtfolgen lassen sich nur schlecht sowohl nach Westen als auch nach Osten verfolgen. Immerhin wurden vom Verfasser an der Nordseite der Illitschhöhe neue, bisher noch nicht bekannte Aufschlüsse der roten Flaserkalk festgestellt. Auf diese Weise ist dann die Möglichkeit der Identifizierung gleicher tektonischer Einheiten zwischen dem Feistritz-Graben, dem Goritscher-Graben und dem östlich davon gelegenen Rauscher-Graben möglich.

Der überwiegende Teil der palaeozoischen Schichtglieder fällt mit einem Einfallswinkel von 60 Grad nach Süden ein. Sie zeigen aber auch ein von West nach Ost gerichtetes axiales Gefälle, während die Streichrichtung fast W—O verläuft und erst weiter östlich im Gebiet des Gr. Mittagsgogel in eine nordöstliche Richtung abgedrängt wird.

Der Fossilgehalt dieser palaeozoischen Schichtglieder ist sehr gering. Es lassen sich gelegentlich gut erhaltene Orthoceren feststellen. Es müßen daher Vergleiche mit den in den Karnischen Alpen sowohl in palaeontologischer als auch in stratigraphischer Hinsicht gut bekannten Profilen durchgeführt werden, so daß dadurch eine Festlegung der im Feistritz-Graben beteiligten variszischen Einheiten vorgeschlagen werden kann.

Die interessanteste Position zeigt der Feistritz-Graben südlich von Finkenstein. Am Nordeingang des Feistritz-Grabens sind die schon durch Frech und Teller bekannt gewordenen Tonalite von Susalitsch aufgeschlossen. Im Süden wird der Tonalit von einem Kalkzug begrenzt, während an der Nordseite als Begleitgestein die auch im Eisenkappler-Gebiet im Schichtverband mit dem Tonalit verbreiteten Schieferhornsteinfels-Gesteine in einem Bachbett auf eine Strecke von etwa 100 m aufgeschlossen sind und im Gegensatz zum Tonalit wieder steiles Südfallen zeigen.

Im Bachbett westlich der Ortschaft Untertechanting sind auf eine Strecke von fast 300 m dunkelgraue bis schwarzgefärbte Tonschiefer und Sandsteine aufgeschlossen, die häufig von Quarzgängen durchzogen sind. Außerdem sind an der Westseite des Bachbettes am Weg zum Stiegerhof im Bereich der Tonschieferzone zwei Aufschlüsse von grünen Gesteinen (Diabase ?) an der Oberfläche sichtbar. Diese Aufschlüsse erinnern an

bekannte, schon von Teller beschriebene Aufschlüsse in den Ostkarawanken und der Verfasser ist geneigt die in diesem Bereich auftretenden dunkelgrauen Tonschiefer und Sandsteine als Untersilur anzusprechen. Jedenfalls gehören diese Schichtgruppen noch dem Ablagerungsbereich der Karnischen Alpen an und es handelt sich um das nördlichste Vorkommen des den Karnischen Alpen angehörenden Palaeozoikums, welches auch gleichzeitig dem Dobratsch-Gebiet am nächsten liegt. Mit den Glimmerschiefern und den Phylliten des Gailtaler-Kristallins können diese Gesteine nicht verglichen werden. Damit wäre der Nachweis einer noch weiteren existierenden fünften palaeozoischen Einheit der variszischen Orogenese in diesem Raum erbracht, wobei aber die entsprechenden Aufschlüsse nur auf diesem kleinen Raum begrenzt liegen und beiderseitig in der Streichrichtung vom Glazial oder von jüngeren Ablagerungen bedeckt sind. Dieser Zone mißt der Verfasser eine erhöhte Bedeutung zu, weil in diesem Raum unter den jüngeren Ablagerungen dasselbe Profil zwischen dem Dobratsch im Norden und den Karawanken im Süden zum Vorschein kommt, wie im Osten bei Eisenkappel zwischen der Hoch-Obirzone und der Koschuta-Einheit.

Das Palaeozoikum erleidet im Bereich des Gr. Mittagkogel eine sehr starke Reduktion, so daß die palaeozoischen Schichtglieder östlich des Worounitza-Grabens nur mit Unterbrechungen bis südlich von Tschermnitzen verfolgt werden können. Ein kleineres Vorkommen des von der variszischen Orogenese betroffenen Palaeozoikums kommt noch nordöstlich des Dürrkogels zum Vorschein. Dieser Teil wird in diesem Raum von mächtigen Triaseinheiten überfahren, wobei auch im Gebiet des Gr. Mittagkogel, ähnlich wie im Gebiet des Gartnerkofel und seiner östlichen Fortsetzung durch das starke Vordrängen der südalpinen Elemente auf das variszisch gefaltete Palaeozoikum wesentliche Schichtbestandteile verloren gegangen sind.

## 2. Die Schichtglieder der alpinen Orogenese

Die Sedimentation der alpinen Orogenese beginnt im Oberkarbon. Das Jungpalaeozoikum zeigt im Bereich der Karnischen Alpen und der Karawanken eine typisch marine Entwicklung. So ist das Jungpalaeozoikum (Auernigschichten, Rattendorfer Schichten, Trogkofelkalke, Bellephonschichten usw.) vom Gartnerkofel beginnend, in den Julischen Alpen, im Karst bis nach Montenegro verfolgbar, so daß daher im Jungpalaeozoikum die Sedimentation dieses Raumes eine gemeinsame Geschichte aufweist. Diese marinen Sedimente des Jungpalaeozoikums fehlen nördlich der alpin-dinarischen Grenzlinie vollkommen. Sie fehlen aber auch in den nördlich dieser Linie gelagerten Gailtaler Alpen. Auch in der Trias finden sich vollkommene fazielle Ähnlichkeiten und Gleichheiten zwischen der Südkette der Karawanken, den Julischen Alpen und dem Hochkarst der Dinariden.

Im Bereich der Westkarawanken sind die Auernigschichten hauptsächlich auf der jugoslawischen Seite vertreten. An der italienisch-österreichischen Grenze bei Thörl sind auf der italienischen Seite schmale

Zonen der Auernigschichten vertreten. Dagegen konnte im Klausgraben etwas östlich des Gailitz-Durchbruches auf der österreichischen Seite Vertreter der Rattendorfer Schichten festgestellt werden. Es handelt sich um Fusulinenkalke, die räumlich aber keine weite Verbreitung aufweisen.

Besondere Bedeutung kommt den jungpalaeozoischen Ablagerungen der sogenannten Vorbergzone zwischen St. Kanzian und Untergreuth zu. Es handelt sich um alpine Schichtenelemente, denn schon von Fr. Kahler wurden die Kalke des St. Kanzianiberges und der Ruine Finkenstein als Trogkofelkalke angesprochen. Schwierigkeiten bereitet in diesem Gebiet die Trennung der Bellerophon-Dolomite von den Trogkofelkalken, während die Trias (Schlerndolomit) in die jungpalaeozoischen Kalke eingeschuppt ist. Gleichzeitig ist die Trias mit den jungtertiären Konglomeratbildungen verschuppt, so daß hier eine ganz junge Tektonik vorliegt. Wir sehen sowohl im Norden als auch im Süden der Trogkofelkalke Schlerndolomit eingeschaltet, der sehr stark mylonitisiert und zermürbt ist und an verschiedenen Punkten durch das Vorhandensein eines für den Schlerndolomit eigentümlichen Verwitterungsproduktes, nämlich des Dolomitsandsteines auffällt.

Wenn wir nun die alpine Sedimentationsfolge des Grenzkammes der Westkarawanken von Westen nach Osten in Betracht ziehen, so können folgende Verhältnisse festgehalten werden. Östlich des Gailitz-Durchbruches, welche die geographische Westgrenze der Karawanken bildet, finden sich im Klausgraben über den Hochwipfelschichten Aufschlüsse der Fusulinenkalke. Darüber folgen Grödener Sandsteine und Bellerophon-dolomite mit einer Gesamtmächtigkeit von 250 m. Schließlich konnten alle Schichtenelemente des Skyt festgestellt werden, die den Seiser- und Campilerschichten Südtirols gleichzustellen sind. Diese weisen im Cabin-Gebiet eine Mächtigkeit von 200 m auf. Die Muschelkalke des Anis mit einer Mächtigkeit von 200 m bilden in diesem Bereich die italienisch-österreichische Grenze.

In dem zwischen Plekowa—Gr. Mittagkogel und Kahlkogel gelegenen Gebietsanteil der Westkarawanken sind folgende Schichtgruppen am geologischen Aufbau beteiligt.

#### a) Die Grödener Sandsteine

Sie bilden besonders westlich des Gr. Mittagkogel zwischen Plekowa und Schwarzkogel die Basis der Triasablagerungen. Sie weisen eine Mächtigkeit von 50 bis 100 m auf. Östlich des Gr. Mittagkogel fehlen auf österreichischem Gebiet die Grödener Sandsteine. Sie sind in diesem Bereich nur im jugoslawischen Gebiet oder in der Südhälfte des Karawankentunnels vertreten.

#### b) Die Bellerophon-Dolomite

Die Bellerophon-Dolomite sind auf österreichischem Gebiet ebenfalls nur westlich des Gr. Mittagkogel verbreitet. Die Mächtigkeit beträgt 150 m. Sie treten im Allgemeinen im Schichtverband mit den Grödener Sandsteinen auf. Es zeigt sich also, daß im obersten Perm in diesem Raum

eine marine Entwicklung der Ablagerungen eingesetzt hat, denn in den nördlich der Gailtallinie gelegenen Gailtaler Alpen sind die zwischen den Grödener Sandsteinen und den Werfener Schichten gelagerten Belleophon-Dolomite nicht vorhanden.

### c) Das Skyt

Die Ablagerungen des Skyt weisen vollkommen typische südalpine Merkmale auf. Es sind Quarzglimmersandsteine, dann Schiefer und schiefrige Mergel von bunter Färbung; im oberen Teil finden sich rote Sandsteine und eisenschüßige Kalkoolithe. Westlich des Gr. Mittagkogel schwankt die Mächtigkeit der Skytablagerungen zwischen 150 bis 200 m. Dagegen beträgt im Rosenbacher-Gebiet die Mächtigkeit der Skytstufen circa 400 bis 500 m. Teller hat auf Grund der Aufschlüsse des Karawankentunnels vom Liegenden in das Hangende folgendes Profil (Tafel II, Säulenprofil I) beschrieben.

Das Unterskyt umfaßt an der Perm/Skytgrenze dickbankige Gesteine mit größeren Korn und reichlichem Glimmergehalt (schiefrige Sandsteine, teils dickschichtige sandige Schiefer mit einer Mächtigkeit von 80 m). Darüber folgen feingeschlammte Schiefertone (dunkelviolet bis braungefärbt), gipsführend mit geringmächtigen Einlagerungen von schwarzen Plattenkalken und Mergelschieferzwischenlagen (Mächtigkeit 150 m). Dann folgen als Übergang zum Oberskyt gipsführende Schiefergesteine (kalkfreie Schiefertone mit Schüppchen von Muskovit (Mächtigkeit 40 m). Darüber folgen, das Oberskyt vertretend, gut gebankte, dunkelaschgraue Kalke mit Einlagerungen von plattigen, glimmerführenden Mergeln, dann rötlich bis fleischrote Kalksteine mit Oolithstruktur, darüber *Naticella* führende mergelige Kalkbänke und schließlich im obersten Skyt schwarze dünnplattige Kalksteine mit tonreicheren glimmerführenden Zwischenschichten. Die Gesamtmächtigkeit des Oberskyt beträgt etwa 200 m.

In dem zwischen dem Techantinger Mittagkogel und dem Schwarzkogel gelegenen Gebiet zeigen die Grödener Sandsteine, Bellerophon-schichten und Werfener Schiefer eine wesentlich flachere Lagerung als das tiefer gelegene Palaeozoikum. Die Schichten fallen mit einem Winkel von 30 bis 50 Grad nach Süden ein. Immerhin können bei guten Aufschlüssen in den südlichen Grabenverzweigungen des Feistritz-, Goritscher- und Rohica-Grabens Transgression und Diskordanz zwischen alpinen und variszischer Orogenese schön beobachtet werden.

### d) Das Anis

Das Anis ist in zwei Fazies entwickelt, und zwar als Dolomit des Mendola-Niveaus (mit Knollenmergeln, dolomitischen Kalken und gyps-führenden Kalken) und als Konglomerat in Begleitung von Mergeln und Dolomiten. Die Mächtigkeit dieser Schichten beträgt 300 bis 500 m. Sie ist im Gebiet von Rosenbach am größten. Sie treten sowohl am Grenzkamm des Cabin östlich des Gailitz-Durchbruches als auch am Grenzkamm zwischen Plekowa und dem Gr. Mittagkogel auf. Im Gebiet zwischen Gr. Mittagkogel und Rosenbach sind die Muschelkalke vor allem auf

österreichischem Gebiet verbreitet. Im Gebiet von Rosenbach liegt das klassische Gebiet der Werfener-Muschelkalkzone. Die Lagerungsverhältnisse sind besonders schön im Gratschützen-, Ardezica- und Bärengraben, sowie auf der Quardia-Alm aufgeschlossen.

Die Vertreter der Muschelkalkzone liefern im Rosenbacher-Gebiet sehr gute Anhaltspunkte für die Tektonik dieses Gebietes. Zwischen dem Nord-Portal des Karawankentunnels und dem hinteren Bärengraben ist der Muschelkalk in drei verschiedenen Zonen anzutreffen. Sie werden entweder durch die Werfener Schiefer oder durch den Schlerndolomit der Gratschützen getrennt. Die nördlichste Zone bildet die Basis der Gratschützen-Trias. Südlich des Gratschützen-Grabens sind die Muschelkalke am Ausgange des Ardezica-Grabens und des Rosenbaches östlich der Kote 784 m auf größere Strecken aufgeschlossen. Das südlichste Vorkommen baut die Bergkuppen südlich des Alten Bärenales auf. Bemerkenswert sind die in den Muschelkalk-Horizonten häufig verbreiteten Porphy- und Tuffvorkommen, die besonders am Nordrand des Gratschützensuges mehrfach aufgeschlossen anzutreffen sind.

Auf Grund der Aufschlüsse des Karawankentunnels kann nach Teller für das Anis folgendes Profil (Tafel II, Säulenprofil II und III) vom Liegenden in das Hangende rekonstruiert werden. Das Unteranis beginnt mit dunklen dolomitischen Kalken, welche mit gelblichen Dolomiten mit bituminösen Einlagerungen (etwa 100 m mächtig) wechsellagern. Dann folgen nach oben dunkelgefärbte Kalksteine (60 m mächtig), die nach oben in gelblichgraue, tonreiche Mergelschiefer übergehen (etwa 40 m mächtig). Den obersten Teil des Unteranis bilden dunkle kalkige Gesteinsbänke, die mit Kalkspatadern durchzogen sind. Als Grenze Unter/Oberanis können die Rauhwackenlagen angesehen werden.

Das Ober-Anis besteht vorwiegend aus rauchgrauen, weißaderigen Kalksteinen, die mit schwarzen bituminösen Schiefertönen wechsellagern (Mächtigkeit etwa 150 m). Im obersten Teil finden sich Bänke von dunklem, sandigem Dolomit und rote eisenschüßige Kalktonschiefer.

#### e) Das Ladin

Das Ladin liegt teils in der tonig-sandigen und hornsteinführenden Kalkfazies (Buchensteiner-Wengener Schichten), teils aber auch in Diploporen-Riffazies des Schlerndolomits vor. Die Riffazies des Ladins besitzt eine Mächtigkeit von 700 bis 1000 m (Schlerndolomit). Die Stratigraphie des Schlerndolomits ist sehr wechselvoll, teilweise wird bereits das obere Anis vertreten, teilweise ein Teil oder das ganze Ladin und zum Teil auch noch das Karn.

Der Schlerndolomit hat seine Hauptverbreitung im Gebiet zwischen Plekowa und dem Gr. Mittagkogel und baut vor allem die Grenzspitzen des Techantinger-, Mallestiger-Mittagkogel und des Schwarzkopfes auf. Östlich des Gr. Mittagkogel wird das Gebiet des Kl. Mittagkogel, des Türkenkopfes, des Gratschützensuges und des Kapellenberges von den Schlerndolomiten aufgebaut. Der Schlerndolomit tritt auch in verschiedenen Positionen innerhalb der Vorbergzone zwischen Untergreuth und

der Ruine Finkenstein auf. Dagegen ist im südlichen Rosenbach-Gebiet die Buchensteiner-Wengener-Fazies vertreten, welche in diesem Gebiet große Teile des Ladins aufbaut.

Nach Teller kann im Rosenbacher-Gebiet für das Ladin folgendes Profil (Tafel II, Säulenprofil IV) festgehalten werden. Die Basis des Unter-Ladins bilden 100 m mächtige Schlerndolomite. Diese gehen nach oben in scharfkantige, klüftige Bänke von dunklen, dolomitischen Kalken über (150 m mächtig). Dann folgen Rauhwackenlagen etwa 100 m mächtig. Darüber folgen Dolomitbänke (120 m mächtig). Dann folgen nach oben schwarze bituminöse Schiefertone in Wechsellagerung mit Dolomitbänken und Rauhwackenlagen. Den obersten Teil des Ladins bilden stark aufgefaltete schwarze Plattenkalke, bituminöse plattige Kalksteine und schwarze Kalkschiefer der Wengenschichten mit *Posidonomya wengensis*.

Die hier bezeichneten Schichtgruppen können auch im obersten Rosental nördlich des Rosenbacher-Sattels verfolgt werden.

#### f) Das Karn

Das Karn ist in den Westkarawanken wahrscheinlich durch die Hornsteinkalke vertreten. Die stratigraphische Einstufung der Hornsteinkalke ist noch nicht gesichert. Da auch die schwarzen Plattenkalke der Wengenschichten zum Teil schon hornsteinführend sind, kann zwischen dem Ladin und den vermutlich ins Karn zu stellenden Hornsteinkalken sehr schwer eine stratigraphische Grenze gezogen werden. Das gilt vor allem für die Profile des oberen Bärenales und des Ardezica-Grabens südlich Rosenbach.

Das Verbreitungsgebiet der Hornsteinkalke reicht vom Kl. Mittagkogel bis zur Golica. Sie bilden die Basis der Hauptdolomite und der Dachsteinkalke und weisen eine Mächtigkeit von 400 bis 500 m auf.

#### g) Das Nor

Das Nor ist im Bereich der Westkarawanken durch den Hauptdolomit und den Dachsteinkalk vertreten, die sich faziell vertreten können. Die Verbreitung der Dachsteinkalke ist besonders auf den Gr. Mittagkogel, auf die Tennspitze und auf den Reißmannkogel beschränkt. Hauptdolomit und Dachsteinkalke weisen eine Gesamtmächtigkeit von 600 bis 700 m auf.

### 3. Die Ablagerungen des Jungtertiärs

Im Zusammenhang mit der alpinen Orogenese des Karawanken-Gebirges sollen noch kurz die am Nordrand der Westkarawanken verbreiteten Ablagerungsprodukte des Jungtertiärs und des Quartärs hervorgehoben werden. Es handelt sich um Ablagerungen, die während der Karawankenhebung durch Abtragung und Ausräumung der Karawankentäler am Nordrand entstanden sind. Sie liefern wichtige Hinweise für das Alter der Bewegungs- und Hebungsvorgänge des Karawankengebirges.

### a) Die Rosenbacher-Kohlenschichten

Auf Grund der von W. Klaus erfolgten pollenanalytischen Untersuchungen sind die Rosenbacher Kohlenschichten dem Sarmat zuzuordnen. Die nicht verfestigten Schotterablagerungen sind aus kalkigen und kristallinen Geröllmassen zusammengesetzt. In diesen Ablagerungen sind besonders bei Rosenbach und auch im Worounitza-Graben häufig schmale Streifen von Kohlenschmitzen anzutreffen. Die Rosenbacher Kohlenschichten sind besonders bei Rosenbach, dann im Worounitza-Graben, südlich von Latschach und schließlich bei Mallestig verbreitet. Über den nicht verfestigten Schotterablagerungen der Rosenbacher Kohlenschichten liegen die Kalkkonglomerate von St. Jakob, über deren Alter noch Unklarheit besteht.

### b) Die Sattnitzkonglomerate

Auf Grund der neueren Stratifizierung werden die Sattnitzkonglomerate des nördlich des Rosentales gelegenen Sattnitzzuges ins Pliozän gestellt. Das Sattnitzkonglomerat verdankt seine Entstehung und seine Geröllzusammensetzung vorwiegend der Ausräumung der Karawanken. Die Mächtigkeit der Sattnitzkonglomerate schwankt zwischen 150 und 200 m. Die Schichten fallen flach nach Süden ein. Sandsteinzwischenlagen weisen auf einen Sedimentationsrythmus hin. Von dem Sattnitzkonglomerat sind vor allem die nördlich des Faakerseetales gelegenen Höhenzüge des Tabor, Bleiberg und des Petelin aufgebaut. Nördlich des Rosentales besteht der 40 km lange Sattnitzzug aus diesen Ablagerungen.

Der Sattnitzzug und auch die Höhen Tabor- und Petelinzug stehen nicht direkt in einem tektonischen Kontakt mit dem Karawanken-Gebirge. Sie weisen eine von den tektonischen Vorgängen der Karawanken losgelöste tektonische Eigenständigkeit auf; lassen aber auf Grund ihrer Ablagerungen die zeitlichen Vorgänge der Karawankenhebung gut erkennen.

### c) Das Barentalkonglomerat

Die besonders zwischen Rosenbach und Bleiberg verbreiteten Barentalkonglomerate bestehen, ähnlich wie die Sattnitzkonglomerate, vorwiegend aus Ausräumungsprodukten der Karawanken. Es handelt sich um aus Kalkgeröllen bestehenden Konglomeraten, deren Geröllbestände erheblich größere Kubaturen aufweisen als die aus Kalkgeröllen bestehenden Sattnitzkonglomerate und dadurch erkennbare Unterschiede gegenüber den Sattnitzkonglomeraten sichtbar werden. Sie stehen in Verbindung mit den miozänen Rosenbacher Kohlenschichten und sind auch von dem Nordschub der Karawanken erfasst, bzw. tektonisch in Mitleidenschaft gezogen worden. Besonders östlich von Rosenbach lassen sich großartige Aufschiebungen der Karawankentrias auf das Barentalkonglomerat im Bereich der Talmündungen feststellen, auf die auch Fr. Kahler 1931 hingewiesen hat. Über das Alter der am Nordfuß der Karawanken, also südlich der Drau abgelagerten Barentalkonglomerate besteht noch Unklarheit. Teller stellt sie in das Obermiozän. Das würde bedeuten, daß ein stratigraphischer Zusammenhang zwischen den Rosenbacher Kohlenschichten und den Barentalkonglomeraten vorhanden wäre. Sie wären dann älter

als die nördlich des Rosentales abgelagerten Sattnitzkonglomerate. Man könnte auch vermuten, daß die Sattnitz- und die Barentalkonglomerate gleich alt sind, also beide Ablagerungstypen ins Pliozän zu stellen sind. In diesem Fall könnte dies durch eine entsprechende Kornsortierung erklärt werden, in dem die weiter nach Norden transportierten Kalkgerölle der Sattnitzkonglomerate einen weiteren Transportweg zurückgelegt haben, weil die Geröllbestandteile im Allgemeinen eine kleinere Kubatur aufweisen, als die Geröllbestandteile der Barentalkonglomerate, die infolge ihres wesentlich größeren Kubikinhaltes nur kleinere Wegstrecken bewältigen konnten. Dieser Vorstellung haften aber gewisse Schwierigkeiten an, weil doch beide Ablagerungstypen eine sehr verschiedene tektonische Geschichte aufweisen. Während die südlich der Drau verbreiteten Barentalkonglomerate fast in allen Fällen von dem Nordschub der Karawankentrias erfaßt wurden und die Triasgesteine der Karawanken sogar mit nicht unerheblichen Schubweiten auf das Barentalkonglomerat aufgeföhren sind, weisen die Sattnitzkonglomerate bereits eine selbständige Geschichte des tektonischen Geschehens auf. Der Sattnitzzug hat als Ganzes einen Nordschub erfahren, wobei sich sogar der kristalline Untergrund in die Bewegungsvorgänge eingeschaltet hat (Profil von Rupertiberg nach Fr. K a h l e r, 1931). Auch die mit der Anlage des Rosentales verbundenen Längsstörungen am Südrand des Sattnitzzuges haben die im Bereich des Sattnitzzuges vollzogenen tektonischen Vorgänge nach Süden begrenzt, so daß kein Zusammenhang mit den letzten tektonischen Vorgängen des Karawankengebirges besteht.

Die dritte Möglichkeit der Alterdeutung wäre, daß die Barentalkonglomerate jünger sind als die Sattnitzkonglomerate. Sie würden dann entweder ein Präglazial oder ein ältestes Interglazial darstellen. Bei dieser Version wären dann die letzten Aufschubtendenzen der Karawankentrias auf das Barentalkonglomerat in diese Zeit einzuordnen. Im jeden Fall müssen die über den Rosenbacher Kohlschichten liegenden Kalkkonglomerate von St. Jakob mit den Barentalkonglomeraten identifiziert werden.

#### d) Die Vinza-Nagelfluh

Die Vinza-Nagelfluh — oder auch Faakersee Konglomerate genannt —, welche besonders in der Umgebung des Faakersees (Faakerseeinsel, Oberreichwald usw.) ihre Verbreitung haben, können allerdings nicht mit den Barentalkonglomeraten verglichen werden. Nach meiner Meinung stellen sie ein älteres Interglazial dar. Schließlich ist der Faakersee ein Relikt der Eiszeit und die Orientierung und Anlage, sowie das flachgeneigte Nordfallen der Vinza-Nagelfluhablagerungen und die in der Streichrichtung glazial erfolgte Zerkerbung dieser Ablagerungen liefern deutliche Hinweise für die Einstufung in das ältere Interglazial. Sie bestehen ebenfalls aus Kalkgeröllen, die ihre Herkunft der Karawankenerosion zu verdanken haben. Zu diesem Ablagerungstypus gehören auch die nordöstlich von Arnoldstein im Bereich der Dobrawa vorkommenden interglazialen Nagelfluhkonglomerate.

Auf die weiteren in diesem Raum erfolgten Vorgänge des Quartärs soll in diesem Rahmen nicht weiter eingegangen werden.

### III. ZUR TEKTONIK UND OROGENESE DER WESTKARAWANKEN

Es wurde schon im stratigraphischen Abschnitt mehrfach hingewiesen, daß die Westkarawanken sowohl an der variszischen als auch an der alpinen Orogenese beteiligt waren. Hier sollen nur einige Grundsätze über die tektonische Position und über die orogenetischen Vorgänge dieses Gebirgsanteiles hervorgehoben werden. Details über die Tektonik der Westkarawanken können aus den beigelegten Profilen 1 bis VI entnommen werden (Tafel I).

Die Aufgliederung der palaeozoischen Bauelemente kann im gleichen Sinne wie in den Karnischen Alpen durchgeführt werden. Auf Grund der detaillierten Aufschlüsse des Palaeozoikums im Feistritzgraben südlich Finkenstein ist es möglich eine Gliederung der variszischen Baueinheiten für dieses Gebiet vorzunehmen. Demnach sind im Feistritzgraben die Baueinheiten der Eder-Decke, der Mauthener-Alm-Decke, der Rauchkofel-Decke und der Cellon-Decke vertreten. In den westlich und östlich des Feistritzgrabens gelegenen Gräben und Profilen konnten nicht die gleichen Strukturen erkannt werden, sondern es sind nur Fragmente oder lückenhafte Bestandteile der im Feistritzgraben festgestellten Baueinheiten vorhanden, so daß die Streichrichtung und auch das axiale Gefälle der Baueinheiten stark schwankt oder durch Querdislokationen unterbrochen ist. Diese Erscheinung ist für das gesamte tektonische Strukturbild der Westkarawanken kennzeichnend. Der für diese Baueinheiten eingesetzte Begriff Decke stammt von Fr. Heritsch. Ich möchte aber in diesem Fall lieber von Schuppenstrukturen sprechen, wenngleich die faziellen Unterschiede der genannten Baueinheiten die Anwendung des Begriffes Decke besser fundieren. Nur können im Bereich der Westkarawanken für die palaeozoischen Baueinheiten keine weiten Überschiebungsbahnen festgestellt werden, da alles steil gestellt ist, bzw. der Einfallswinkel der tektonischen Bahnen 60 Grad Süd beträgt.

Auch in der Zeit der variszischen Orogenese hat die alpin-dinarische Grenzlinie, welche am Nordrand der Karnischen Alpen die Tektonik des Gailtales prägt und ihre Fortsetzung im Bereich der Karawanken durch die Eisenkappler-Aufbruchzone das Nordalpin der Karawanken Nordkette von dem Südalpin der Koschuta-Einheit trennt, einen wesentlichen Einfluß auf die damaligen tektonischen Vorgänge genommen. So läßt sich sehr deutlich erkennen, daß sowohl die Streichrichtung der tektonischen Baueinheiten der Karnischen Alpen und der Westkarawanken, als auch die Streichrichtung des Gailtaler Kristallins, bzw. der Baueinheiten der Gailtaler Alpen von der alpin-dinarischen Grenzlinie transversal geschnitten sind und dadurch die Baueinheiten in der Streichrichtung unterbrochen oder auch beendet werden. Davon sind auch häufig die West-Ost verlaufenden Talrichtungen in den Karnischen Alpen bei der Einmündung in das Gailtal betroffen.

Auf die während der variszischen Orogenese stattgefundenen Gebirgsbildungsphasen in den Westkarawanken soll hier nicht eingegangen werden. Ich verweise in diesem Zusammenhang auf die Monographie der Karnischen Alpen von Fr. Heritsch, Graz 1936.

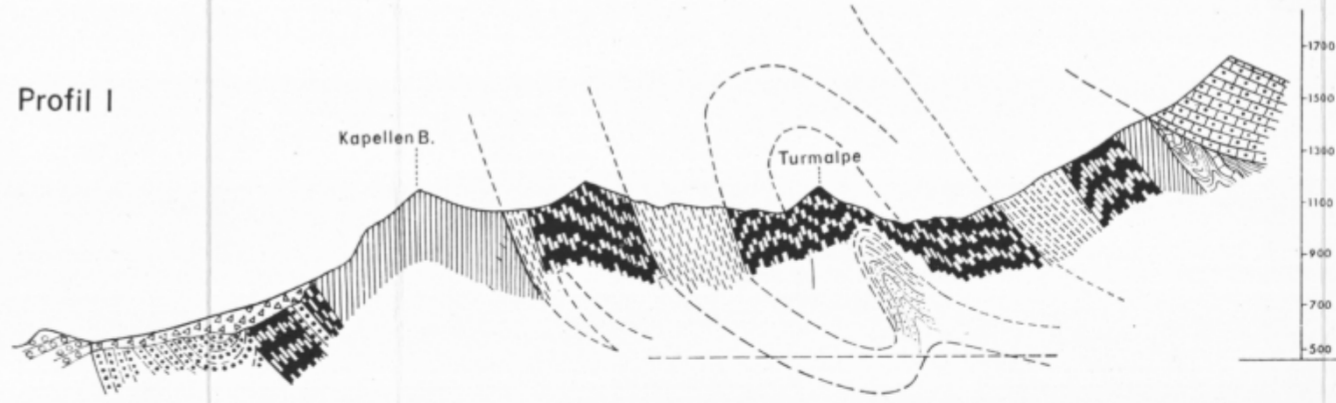
# AUSGEWÄHLTE QUERPROFILE (N-S) AUS DEM BEREICH DER WESTKARAWANKEN

Entwurf nach eigenen Aufnahmen von N. ANDERLE, 1969

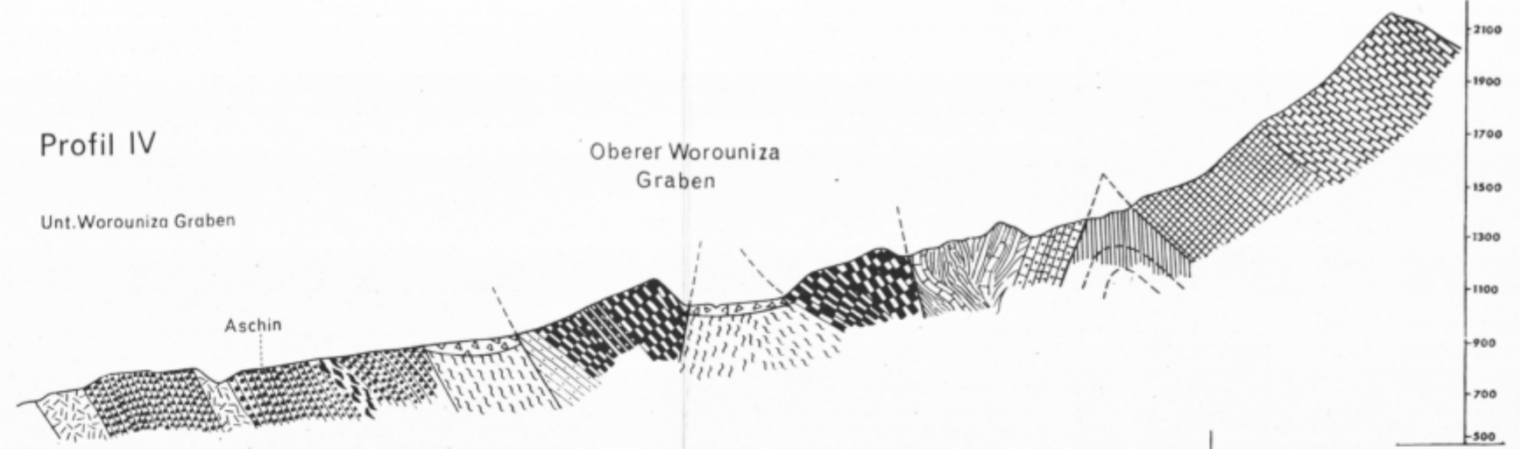
TAFEL I

250 0 250 500 750 1000m

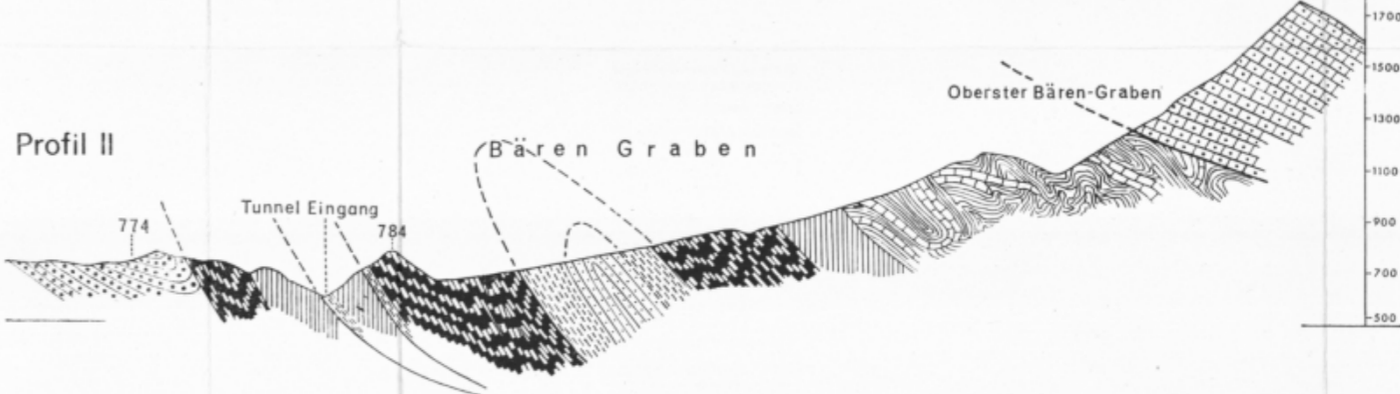
Profil I



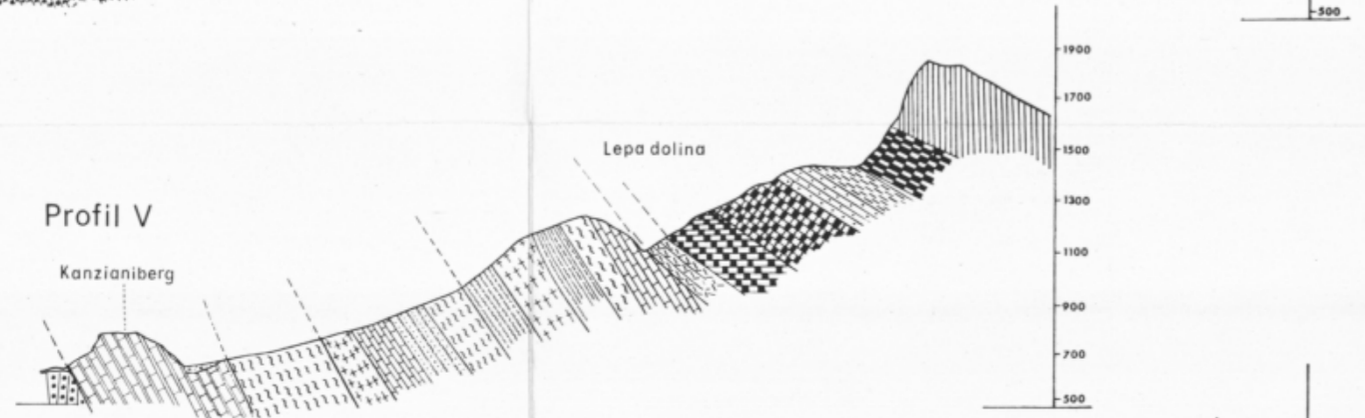
Profil IV



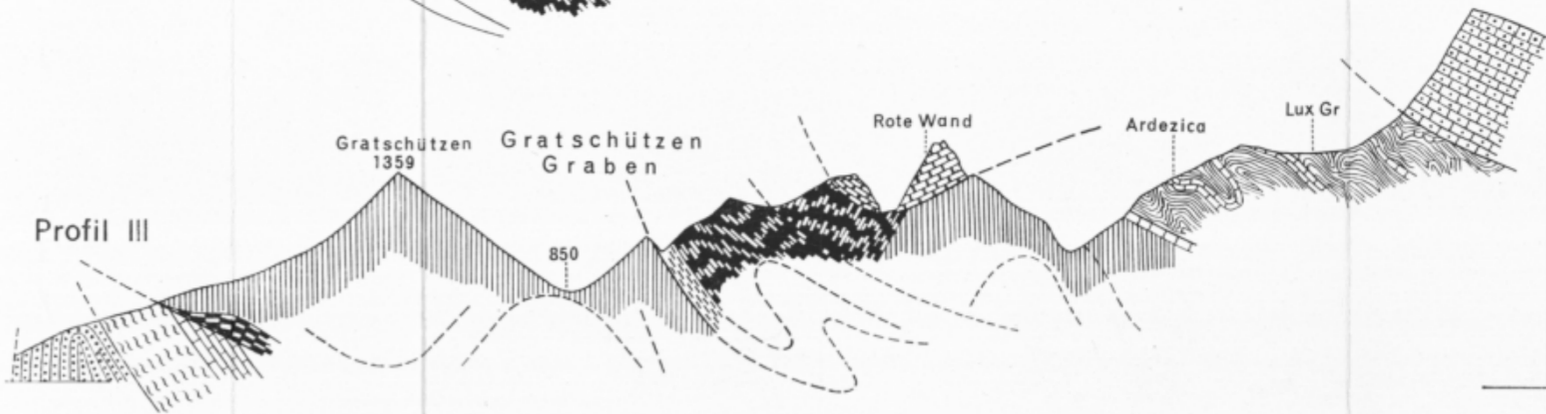
Profil II



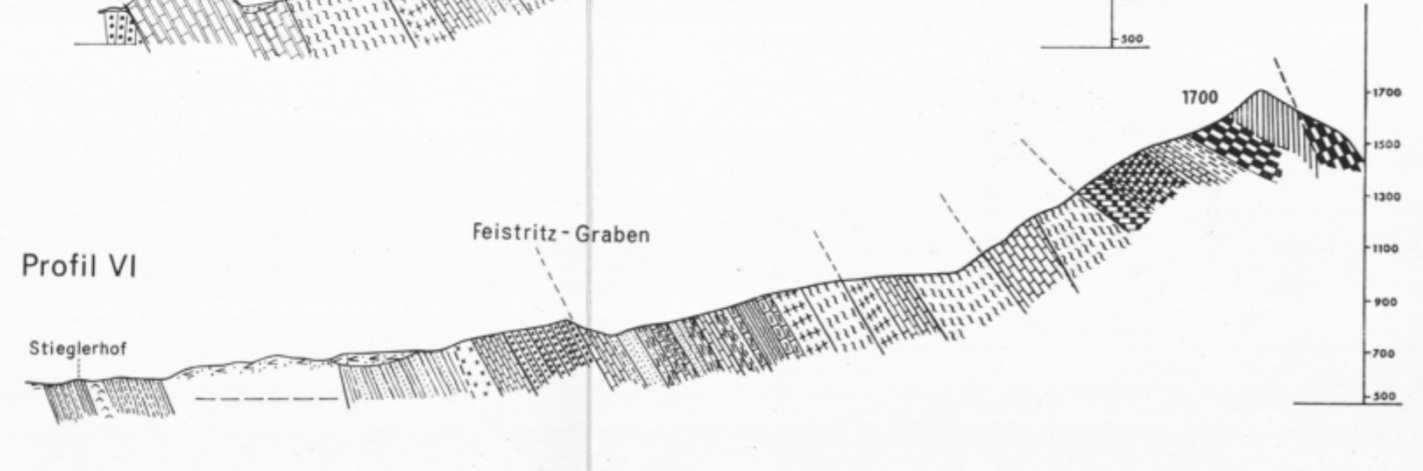
Profil V



Profil III



Profil VI



P A L Ä O Z O I K U M :

- Tonschiefer (Untersilur ?)
- Schieferhornfels (Untersilur ?)
- Dunkelgraue Kalkschiefer (Silur ?)
- Graue Kalkschiefer (Silur ?)
- Dunklere graue Schiefer
- Dunkle Kalkschiefer
- Rote und graue Flaserkalk (Silur)
- Orthoceren-Flaserkalk (Obersilur)
- Kalk des Devon (wenig metamorph)
- Tonschiefer (Typus Hochwipfelschicht.)
- Hochwipfelschicht. (vorwiegend Karbon Sandsteine, Konglomerate und Tonschiefer)

- Trogkofelkalk (unteres Mittelperm)
- Grödener Sandstein (oberes Mittelperm)
- Bellerophon-schichten (oberes Perm)
- Serizitschiefer des Paläozoikums der Karnischen Alpen
- Graue Sandsteine (Hochwipfel-Fazies)
- Diabasähnliche Grungesteine

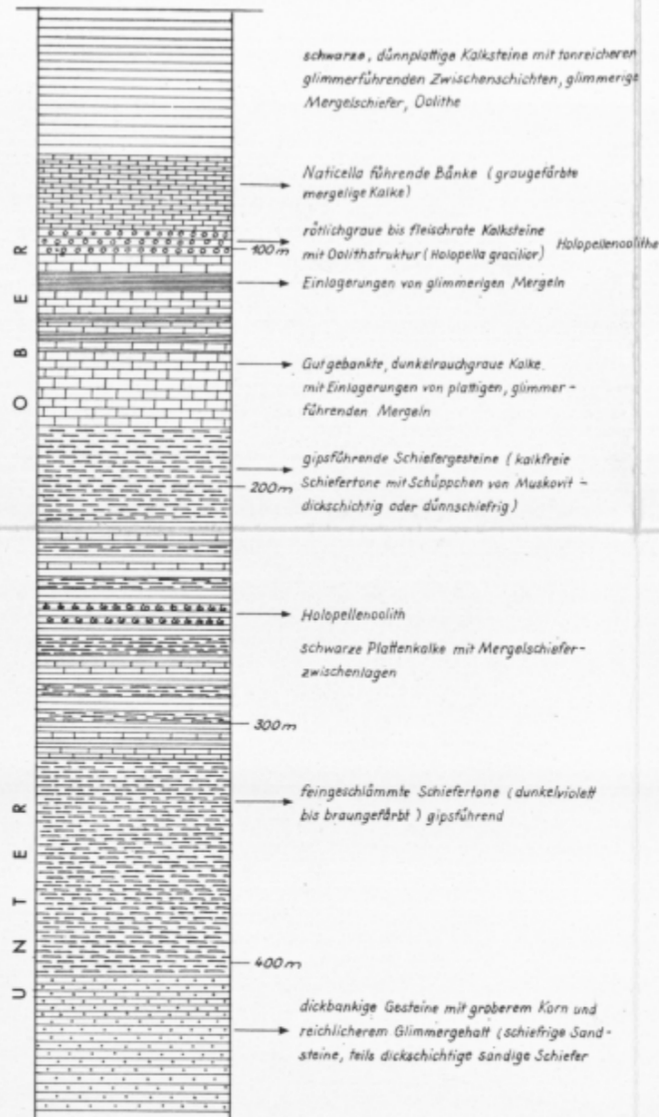
M E S O Z O I K U M :  
(Südalpine Fazies)

- Seiser-Schichten (unteres Skyth)
- Campiler-Schichten (oberes Skyth)
- Muschelkalk-Buchensteiner-Schichten (unteres und oberes Anis)
- Porphyrtuff (Basis Buchensteiner-Schichten)
- Schlierndolomit und Äquivalente (Ladin)
- Dolomitsandstein (Schlierndolomit stark metamorphisiert)
- Triaskalk (Alter fraglich)
- Wengener-Schichten (Ladin)
- Dolomitbankeinlagen d. Wengener Sch.
- Hornsteinplattenkalk (Karn)
- Dolomite des Nor (Hauptdolomit)
- Dachsteinkalk (Nor-Rhät)

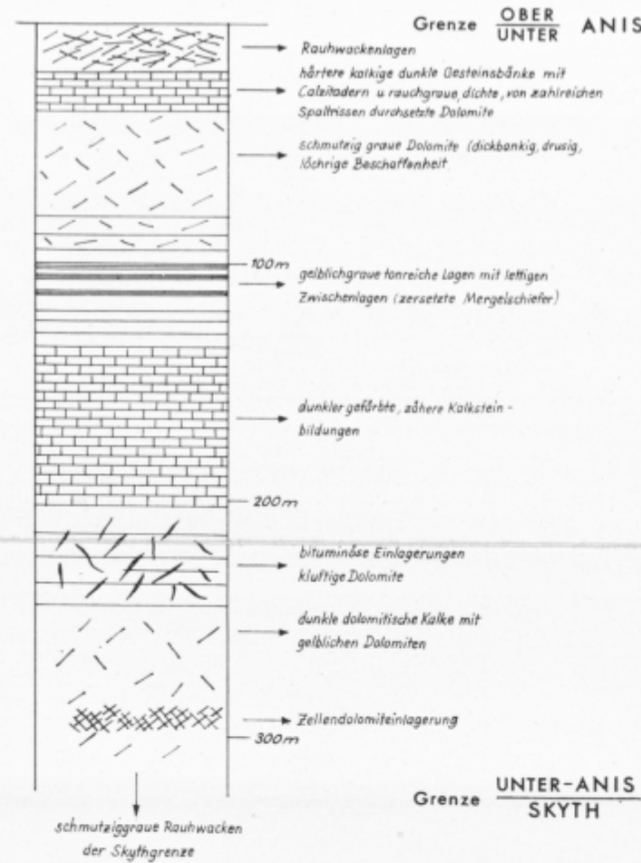
K Ä N O Z O I K U M :

- Tonalit von Finkenstein
- Rosenbacher Kahlen-Schichten (Konglomerate, Mischschotter, Tonlagen) des Miozän (Untersarmat)
- Kohlenflöze in den Rosenbacher Kahlen-Sch. (Miozän)
- Vinza-Nagelfluh und Faakersee-Konglomerate (älteres Interglazial)
- Diluvium im allgemeinen (Grundmoränen)
- Postglaziale Schuttkegel
- Rezentle Bachschotter
- Bergsturz Ablagerungen

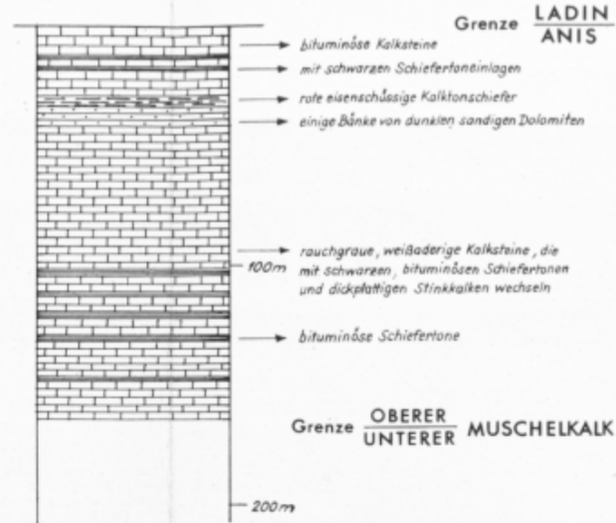
I  
SKYTH



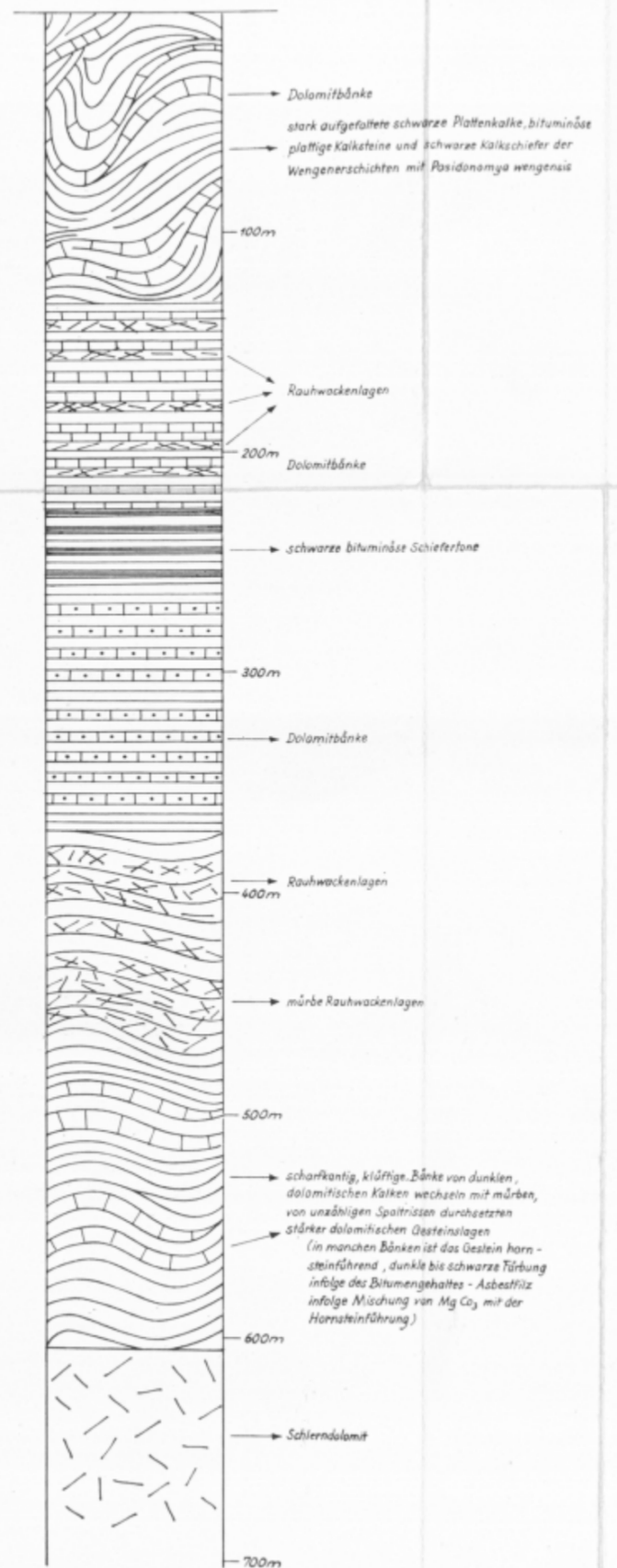
II  
DOLOMIT DES  
UNTEREN MUSCHELKALKES  
UNTER ANIS



III  
OBERER MUSCHELKALK UND  
BUCHENSTEINER SCHICHTEN  
OBER ANIS



IV  
SCHLERNDOLOMIT, BITUMINÖSE DOLOMITE U. RAUHWACKEN  
DER LADINISCHEN STUFE, SCHWARZE PLATTENKALKE  
U. KALKSCHIEFER DES WENGENER-NIVEAUS



TAFEL II

SÄULENPROFILE nach der Geologie des Karawankentunnels von Fr. Teller, 1910 rekonstruiert und neu bearbeitet von N. ANDERLE, 1969

Die alpinen Sedimente (Perm, Trias) der Westkarawanken überlagern im Allgemeinen mit einer Winkeldiskordanz den variszischen Unterbau. Inwieweit Transgression oder Tektonik dabei mitgewirkt haben, kann nicht immer klar erkannt werden. Auf jeden Fall wurden in den meisten Fällen die Transgressions-Verhältnisse durch die Tektonik überprägt, so daß die heute in den Karawanken erkennbaren tektonischen Verhältnisse ein Abbild der alpinen Orogenese darstellen. So sind während der alpinen Orogenese Streichrichtungen geändert oder zerstört worden. Die auf dem variszischen Unterbau auflagernden alpinen Bauelemente mußten sich nach dem Untergrund richten. Außerdem spielen eine Reihe von regional-tektonischen Faktoren mit, die an der heutigen Gestaltung des Karawankengebirges beteiligt waren.

Am Nordrand des Karawankengebirges kann fast überall Nordbewegung festgestellt werden. So ist sowohl die Karawanken Nordkette zwischen Singerberg und Petzen als auch das Altpalaeozoikum und die Trias der Westkarawanken zwischen Rosenbach und Finkenstein auf jungtertiäre Ablagerungen aufgeschoben. Da auf der jugoslawischen Seite überall Südüberschiebungen feststellbar sind, zeigt das Karawankengebirge einen Fächerbau mit zwei Schubrichtungen. Das ganze stand unter dem Zeichen einer gewaltigen Einengung im Rahmen der alpinen Orogenese, die regionale Bedeutung hat.

Es ist nicht möglich alle zwischen Trias und Tertiär stattgefundenen Faltungs- und Hebungsvorgänge zu rekonstruieren, weil im Bereich der Westkarawanken weder Jura noch Kreide vorhanden ist. Aber gewisse Anzeichen der am Nordrand der Karawanken abgelagerten jungtertiären Sedimente lassen erkennen, daß die Hauptbewegungen und Hebungen des Karawankengebirges erst im Jungtertiär erfolgt sind und das heutige Gestaltungsbild dieses Gebirgszuges ein Ergebnis der im Jungtertiär und Quartär stattgefundenen tektonischen Vorgänge sein muß. An der Bildung der Rosenbacher Kohlschichten (Sarmat) waren sowohl ein aus Kristallingesteinen als auch ein aus Kalkgesteinen bestehendes Einzugsgebiet beteiligt. Es kann daher der Einfluß des Karawankengebirges an der Bildung der Rosenbacher Kohlschichten noch nicht sehr groß gewesen sein. Dagegen führen die Ablagerungsverhältnisse der Sattnitz- und der Bärenalkonglomerate zu der Annahme, daß an der Ablagerung dieser Sedimente nur mehr das Karawankengebirge beteiligt war. Es waren also im Obermiozän und im Pliozän starke Hebungen und Überschiebungen des Karawankengebirges im Gange, die das Gebirge erst in dieser Zeit geformt haben. Dabei haben sich folgende Ereignisse abgespielt:

Die auf der österreichischen Seite erkennbaren Nordschübe der Karawanken sind sehr jung. Auch während der alpinen Orogenese wurde der variszische Unterbau von der Gebirgsbildung noch einmal erfaßt und mitbewegt. Die Zerlegung der Rauchkofel-Decke in mehrere Schuppen, die sowohl im Gailitz-Gebiet, als auch im Feistritz-Graben südlich Finkenstein festgestellt werden kann, ist auf alpine Bewegungsvorgänge zurückzuführen. Außerdem ist an verschiedenen Stellen der östlichen Karawanken im Feistritz-Graben südlich Feistritz im Rosental, nördlich und

nordöstlich der Ortschaft Bärenthal und südöstlich des Deutschen Peter im Loibltal Silur im alpinen Gebirgsbau mitbeteiligt, so daß der palaeozoische Untergrund auch von den alpinen Bewegungsvorgängen erfaßt wurde. Es ist nicht denkbar, daß im Rahmen der alpinen Orogenese einzelne Gebirgsgruppen — etwa das Palaeozoikum der Karnischen Alpen — von den tektonischen Vorgängen nicht erfaßt wurden. Selbst das Gestaltungsbild der Zentral-Karnischen Alpen im Wolajersee-Gebiet muß zum Teil auf alpine Bewegungsvorgänge zurückgeführt werden.

Besonders interessant ist das Verhältnis der Vorbergzone zwischen dem St. Kanzianiberg und Untergreuth zum Karawanken-Hauptkamm. Diese aus jungpalaeozoischen Ablagerungen (Troglkofelkalken, Grödener Sandsteinen, Bellerophon-schichten und Schlerndolomiten) bestehende Vorbergzone ist im Süden von dem Altapalaeozoikum der Westkarawanken überschoben. Diese Vorbergzone dürfte während der zur Zeit der alpinen Orogenese erfolgten Auffaltung der Karawanken von seinem ursprünglichen Gesteinsverband abgesplittert worden sein und dabei eine selbständige Tektonik erfahren haben, wobei Schichtüberkipnungen und Verschuppungen zustande gekommen sind. Die der Vorbergzone eigentümliche jüngste Tektonik ist nicht aktiv, sondern passiv erfolgt, indem der ganze Karawankenkomplex inklusive das Palaeozoikum, welches schon während der variszischen Orogenese jene geschlossene Deckentektonik erhalten hat, noch während der jüngsten alpinen Orogenese (Pliozän) einen beträchtlichen Nordschub erfahren hat.

Die alpinen Schichten (Perm, Trias) der Koschuta-Einheit fallen im Allgemeinen 30 bis 50 Grad nach Süden ein. Immerhin können bei guten Aufschlüssen in den südlichen Grabenverzweigungen des Feistritz-, Goritscher- und Rohica-Grabens Transgression und Diskordanz zwischen alpiner und variszischer Orogenese schön beobachtet werden. Im Streichen sind die Lagerungsverhältnisse häufig durch Querdislokationen gestört, denn die Alpin-Tektonik mußte sich sowohl an den variszischen Untergrund anpassen als auch waren sehr verschiedene Kräfte, die mit dem Bewegungsmechanismus der südlich der Karawanken gelegenen Südalpen (Julische Alpen, Steiner Alpen) zusammenhängen, im Spiel, durch welche die Bewegungstektonik der Karawanken maßgeblich beeinflußt wurde. Diese Tektonik äußert sich nicht nur an den in verschiedenen Grabenverzweigungen an der Nordseite des Karawankenkammes feststellbaren Querdislokationen, sondern auch an der Änderung der Streichrichtung der alpidischen Schichtglieder, die mit jener der variszischen Schichtglieder keineswegs parallel und identisch verläuft. Wir sehen also im ganzen Triaszug nach Norden vorgedrückte Vorposten (Mallestiger Mittagkogel, Türkenkopf und Gratschützen) und zurückgebliebene Teile (Techantinger Mittagkogel, Schwarzkogel).

Besonders das zwischen dem Gr. Mittagkogel und Kahlkogel — Rosenbach gelegene Gebiet weist einen sehr komplizierten tektonischen Bau auf, da das ganze Gebiet im Spannungsfeld der alpidischen und dinarischen Bewegungsvorgänge liegt. Es sind daher nicht nur N—S orientierte Überschiebungsbahnen, welche durch Schichtwiederholungen und -antiklinalen gekennzeichnet sind, feststellbar, sondern es können auch

groß angelegte Westüberschiebungen beobachtet werden, welche auf dinarische Bewegungsvorgänge zurückzuführen sind. Die häufig in den Westkarawanken NW—SO verlaufende Streichrichtung von tektonischen Einheiten und Schichtgliedern sind auf dinarische Bewegungsvorgänge zurückzuführen. Sie sind im Allgemeinen jünger als die alpinen Strukturen und haben vor allem während der jungtertiären Gebirgsbildungsphasen den größten Einfluß gehabt. Die Drautal- und die Gegendtallinie zeigen sehr deutlich, daß die im Bereich der Dinariden wirkenden Kräfte bis tief in den Alpenraum ausgestrahlt haben. Sogar in den Hohen Tauern wurde die Streichrichtung dadurch beeinflußt. Auch die NW—SO verlaufende Streichrichtung des Tabor—Petelinzuges nördlich des Faakerseetales ist ein Ergebnis des dinarischen Kräfteeinflusses auf den alpinen Raum. Ebenso zeigt die NW—SO verlaufende Streichrichtung des nördlich des St. Kanzianiberg gelagerten Jungtertiärs und des Hügels (Kote 567) südlich der Karawankenbahn zwischen Finkenstein und Mallestig, daß noch in dieser Zeit eine starke Überprägung der alpidischen Strukturen durch die dinarischen Kräfte erfolgt ist. Im Spannungsfeld der Dinariden-Tektonik lag auch das aus Hornsteinschichten, Hauptdolomit und Dachtsteinkalken bestehende Gebiet zwischen dem Gr. Mittagkogel und der Golica. Diese Schichtgruppe (Karn, Nor) lagert auf verschiedenen tektonischen Einheiten der Unter- und Mitteltrias. Es besteht kein stratigraphischer Zusammenhang zwischen der Mitteltrias des Türkenkopfes und der Obertrias des Gr. Mittagkogels, sondern die obertriadischen Bauelemente haben eine selbständige Tektonik erfahren, die mit den dinarisch beeinflußten Bewegungsvorgängen in Zusammenhang gebracht werden können. Diese Strukturen können bis in die Gegend des Loiblpasses verfolgt werden.

Das Zusammentreffen der in den Karawanken feststellbaren alpinen und dinarischen Strukturen hat eine große regional-tektonische Bedeutung. Es handelt sich um Strukturen, die auf Grund eines bogenförmigen Verlaufes von Gebirgseinheiten zustande kommen. Da ja die Erde eine Kugel ist, strahlen die Spannungskräfte der Erdkrustenbewegungen nach allen Richtungen aus. Es ist das eine natürliche Erscheinung, denn der Karawankenraum steht ja nicht nur im Kräftespiel der Einengungsvorgänge des Ablagerungsraumes, sondern auch die nach SW verlaufenden gegen die Adria orientierten Bewegungsrichtungen der Dinariden im jugoslawischen Bereich und die nach NO gegen die Adria orientierten Bewegungsvorgänge des Apennins im italienischen Bereich haben Einfluß auf die Bewegungsvorgänge der Karawanken. Sie wurden im Rahmen der Bogenstruktur des Dinariden- oder Südalpenstammes nach Norden gedrängt, bzw. zum Ausweichen gezwungen. Dies ist vielleicht eine Erklärung dafür, daß die Karawanken ein so junges Gebirge darstellen und die im Norden vorhandene Anlage des Klagenfurter Beckens die entsprechende Vortiefe geliefert hat.

Andererseits war sowohl in den Karawanken als auch im Klagenfurter Becken die karpatische Richtung von entscheidendem Einfluß für die Entstehung der SW—NO verlaufenden Störungszonen (Ossiacherseefurche, die Störungslinien bei Arriach und bei Kl. Kirchheim oder das Glantal

usw.), die im Rahmen der durch die Karpaten-Strukturen auf den Alpenkörper sich auswirkenden Kräfte verursacht wurden. Wir können in diesem Fall von einer Virgationstektonik im Sinne Staub sprechen, unter deren Zeichen sich die tektonischen Vorgänge im Klagenfurter Becken und des Karawankenraumes abgespielt haben. Die im östlichen Alpenraum entstandenen Einbruchs-Becken (Klagenfurter Becken, Lavantaler Becken, das Becken von Judenburg-Knittelfeld oder das südoststeirische Becken) sind schließlich die Folge der durch den Karpatenbogen und dem Dinaridenstamm sich auswirkenden Virgationsstrukturen der Erdkruste. So sind also die in den Karawanken feststellbaren orogenetischen Vorgänge eine Folge der in diesem Raum sich auswirkenden großräumigen regionalbedingten Energiestrahlungen des alpinen Orogens.

Abschließend soll der Hinweis nicht unterlassen bleiben, daß die Karawankengeologie noch viele ungeklärte Probleme aufweist und im Rahmen dieses Vortrages nicht ein abschließendes Ergebnis gezeigt werden konnte, sondern nur der Weg skizziert und angedeutet werden kann, der in Zukunft im Hinblick auf die Erforschung dieses so vielgestaltigen und reizvollen Gebirgszuges noch zu gehen sein wird.