

H. LOBITZER (GBA, Wien) im Rahmen des Austauschprogrammes der geologischen Dienste Österreichs und Ungarns durchgeführt. Gleichlaufend erfolgte auch eine Beprobung von feinklastischen Materialien zur Bestimmung des Inkohlungs/Diagenesegrades. Eine Auswertung dieser Proben liegt noch nicht vor.

Weiters konnten die Ergebnisse der noch unveröffentlichten Dissertation von D. SCHIRNIK (Univ. Graz) für die Karte nutzbar gemacht werden. Dabei wurden zunächst von den Traditionsbegriffen „Basiskonglomerat-Folge“ und „Hauptbecken-Folge“ (W. GRÄF, 1975: Mitt. Abt. Geol. Paläont. Bergb. Landesmus Joanneum, SH 1: 83–102) abgegangen. Nach den Arbeiten von D. SCHIRNIK wurden folgende Ausscheidungen durchgeführt:

- Die rotgefärbten Basiskonglomerate am nördlichen Beckenrand stellen einen alluvialen Fächer dar.
- Beckenwärts geht dieser Alluvialfächer in einen marinen Fächer mit grauen Grobkonglomeraten mit vereinzelt Sand- und Siltsteinbänken über.
- Der verbleibende Anteil der „Hauptbecken-Folge“ wurde als Wechselfolge von turbiditischen Sand-, Silt- und Tonsteinen zusammengefaßt, in der zusätzlich Bereiche mit Grobkonglomeraten, Feinkonglomeraten und sandig dominierten Anteilen abgetrennt werden.

Eine Definition dieser Einheiten als neue Kartierungsformationen sollte D. SCHIRNIK vorbehalten bleiben.

Weitere Formationen der Kainacher Gosau stellen auf Blatt 163 die Bitumenmergel im Raum St. Pankrazen und die Zementmergel von St. Bartholomä dar. Interessant ist das Auftreten geringmächtiger, nicht rot gefärbter Kalkkonglomerate (mit lokalen Paläozoikumseröllen) und beiger Gastropodenkalke (im dm-Bereich) an der Basis der Bitumenmergel.

Problematisch ist in den tertiären Anteilen des Kartenblattes die stratigraphische Zuordnung der klastischen Abfolgen des Stallhofener Beckens. Lithologisch sind feinklastische Bereiche (Sande, Feinsande, Silte, Tone) von Kieselarealen (z. T. mit Grobkiesen) zu unterscheiden. Ihre Position mit Erosionsdiskordanz und örtlicher Zwischenschaltung von Roterden über den Kohlen-führenden Schichten von Köflach/Voitsberg und Einlagerung vulkanischer Tuffe machte eine zumindest teilweise Einstufung ins untere Baden wahrscheinlich. Im Bereich des Steinberges sind karbonatisch zementierte Silt-/Sandsteine eingeschaltet, die als Calichebildungen interpretiert werden und weiter östlich mit fossilbelegtem Untersarmat verzahnen (RIEPLER, 1988, Unveröff. Diss. Univ. Graz). Dies deutet an, daß zumindest örtlich in diesen fluviatil/limnischen Einheiten auch höher badenische und sarmatische

Elemente enthalten sind, die aufgrund der Fossilarmut allerdings nicht abzutrennen sind.

In den durch o.g. Klastika aufgebauten Höhenzügen des Stallhofener Beckens wird das Tertiär in mehreren Niveaus durch tiefgründige, lehmige Bodenbildungen maskiert. Östlich des Liebochtales sind zwischen Stiwill und Steinberg auf den Verebnungsflächen im Geländehöchsten der nach SE absinkenden Höhenrücken unter den genannten Bodenbildungen tiefrote Lehme anzutreffen. Ein jüngst-tertiäres Alter wird dadurch zumindest für die höchsten Flächensysteme dieses Bereiches wahrscheinlich.

### **Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Grazer Paläozoikum auf Blatt 163 Voitsberg**

GERD RANTITSCH  
(Auswärtiger Mitarbeiter)

Die Aufnahmearbeiten im Berichtsjahr konzentrierten sich auf zwei Bereiche:

- 1) Im Anschluß an das Kartiergebiet des Vorjahres im Raum Eckwirt NE Stiwill wurde der Bereich Farmegg zwischen Pleschbach und Fallentschbach kartiert. Die neogenen Eckwirtschotter sind lokal feinklastisch bzw. karbonatisch und grenzen entlang des Schirningbaches an Gesteine des Grazer Paläozoikums. Der Höhenzug um Farmegg wird durch Dolomite und Sandsteine der Dolomit-Sandstein-Folge, Kanzelkalke und Kalkschiefer der Crinoidenschichten gebildet. Im Störungskontakt schließen nördlich davon Grünschiefer der Kherer-Schichten an.
- 2) An der nordwestlichen Talseite des Stübingtales wurde der Bereich um Großstübing zwischen dem Gehöft Plesch und dem Gehöft Hork kartiert. Eine SE–SW einfallende Tonschiefer-Kalk-Wechselfolge mit eingeschalteten Kalken (z.T. Crinoiden-Packstones) und Schwarzschiefern wird im Hangenden von Bameder-Sandsteinen abgelöst. Im Bereich S Wh. Hidner stehen Dolomite der Dolomit-Sandstein-Folge an. Diese Gesteine werden entlang der Linie Kristabauer – Holzmann – Hork von Grünschiefern, Karbonatphylliten und Bänderkalken der Schöckldecke tektonisch begrenzt. Den Talboden bilden mächtige Alluvionen unter Ausbildung von ausgedehnten Schuttfächern entlang der einmündenden Bäche.

## Blatt 164 Graz

### **Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Grazer Paläozoikum auf Blatt 164 Graz**

HELMUT W. FLÜGEL  
(Auswärtiger Mitarbeiter)

Die Kartierung 1993 brachte einen weitgehenden Abschluß der Aufnahme des paläozoischen Anteiles der Nordostecke des Blattes zwischen Fuchskogel – Garra-

cher Wald und Stroßberg. Großgeologisch ergaben sich gegenüber den älteren Aufnahmen auf Blatt Weizer Bergland kaum Veränderungen. Bei den in dieser Karte eingezeichneten Grüngesteinen in der Raabklamm handelt es sich um ein kleines Fenster diaphoritischer Granatglimmerschiefer des Radegunder Kristallins.

Auch innerhalb des Schöcklkalkes konnte in der untersten Kehre des Forstweges, der vom Schachnerkogel in die Raabklamm führt, eine geringmächtige Schuppe von Granatglimmerschiefern, verknüpft mit weißen, kristalli-

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [137](#)

Autor(en)/Author(s): Rantitsch Gerd

Artikel/Article: [Bericht 1993 über geologische Aufnahmen im Grazer Paläozoikum auf Blatt 163 Voitsberg 514](#)