Bericht 1994 über geologische Aufnahmen in Oberkreide- und Tertiärsedimenten der Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 101 Eisenerz

MICHAEL WAGREICH (Auswärtiger Mitarbeiter)

Im Gebiet der Gamser Gosau wurde die Aufnahme und Gliederung der Gosau Gruppe im Gebiet Gamsforst (Gehöfte Stöger, Bachler) bis zum Rödlstein – Wentneralm fortgesetzt. Dieses Gebiet ist durch einen mehrfachen Schuppenbau am Südrand des vom Blatt 100 Hieflau hereinziehenden durchgehenden Gosaustreifens gekennzeichnet. Dieser Streifen mit seinen paleozänen bis untereozänen Turbiditen und Mergeln bildet die tiefste Einheit. Darüber liegen zumindest zwei Schuppen mit Wettersteindolomit und überlagernder Gosau. Die ausgedehnte Quartärbedeckung im Bereich Gamsforst (zur Gliederung des Quartärs vgl. Diplomarbeit M. SEIFERT, 1994) erschwert die Kartierung der Gosau Gruppe in diesem Gebiet.

Die im Vorjahr neu ausgeschiedenen "Kendlbauerschichten" des Untercampans (Aufnahmsbericht WAGREICH, 1994, Jb. Geol. B.-A., 137) ziehen vom Ostrand des Blattes Hieflau noch in den Graben 150 m W Gehöft Stöger. Dort stehen typische exotikareiche Konglomerate mit einer serpentinitreichen Sandmatrix an, die im Hangenden in wenige Meter hellgraue Mergel mit dünnen Sandsteinlagen übergehen. Aus den Mergeln belegen planktonreiche Foraminiferenfaunen mit Globotruncanita elevata und Nannofloren mit Calculites obscurus und Lucianorhabdus cayeuxii ssp. B tieferes Untercampan. Darauf ist eine höhere Einheit mit Dolomit und Resten roter Gosaukonglomerate an der Basis geschoben. Direkt SW Stöger (Kote 817) ist an einer Felsnase ein isolierter Aufschluß maximal 30 m mächtiger, kalkreicher, biogenführender Sandsteine mit exotischen Geröl-Ien zu finden. Das Auftreten orbitoidaler Großforaminiferen spricht für ein Obercampan-Alter und damit für eine Position am Top der "Kendlbauerschichten". Faziell dürften diese Gesteine zwischen den exotikareichen Konglomeraten und den kalkreichen Sandsteinen, Rudistenkalken und campanen "Inoceramenschichten" auf der Aibelmauerschuppe (= Rabenmauerschuppe nach KOLLMANN, 1964, Jb. Geol. B.-A., 107) vermitteln (Aufnahmsbericht WAGREICH, 1994, Jb. Geol. B.-A., 137). Die chromspinellreichen Schwermineralspektren bestätigen diese Zuordnung.

Südlich die Gosau der Rabenmauerschuppe überschiebend liegt die Schwarzkoglschuppe (KOLLMANN, 1964, Jb. Geol. B.-A., 107), wieder mit Resten von Gosau (Tiefere Gosau) im Gebiet Stückleralm - Goßgraben. Es treten an der Basis ähnlich zur Gosau Gruppe der Rabenmauerschuppe etwa 30 bis 50 m mächtige rote Konglomerate (Kreuzgrabenschichten) auf. Die hangende Abfolge von fossilreichen, möglicherweise brackisch beeinflußten Mergeln, bituminösen Kalken und Sandsteinen ist sehr schlecht im Graben ca. 500 m E Stückleralm (Jagdhütte) aufgeschlossen. Die Sandsteine und sandigen Mergel weisen chromspinellreiche Schwermineralspektren auf (>37 %), daneben sind noch Chloritoid und Granat markant. Diese Spektren sind am ehesten mit jenen der "Kendlbauerschichten" vergleichbar. Direkte Alterseinstufungen sind aus diesem Komplex allerdings bisher nicht gelungen.

Im westlichen Hochschwabplateau wurde im Fobistal (6,5 km NE Eisenerz) eine weitere Probenserie zur Aufgliederung dieses schlecht aufgeschlossenen Gosauvorkommens genommen. Hier dürfte sich ein kretazischer (Obercampan-Maastricht) Anteil mit mittelgrauen siltig-sandigen Mergeln und Feinsandsteinen ("Inoceramenschichten" im Bereich W der Jagdhütte Fobisalm und 500 m N des Kl. Gerstbreinsteins) von einem alttertiären Anteil mit Kambühelkalken und brecciösen Kalken (Aufnahmsbericht WAGREICH, 1994, Jb. Geol. B.-A., 137) abtrennen lassen. Die einzige auswertbare Schwermineralprobe aus den "Inoceramenschichten" weist stabile Minerale und Granat auf, das Fehlen von Chromspinell spricht gegen eine Parallelisierung mit den ca. 8 km NW gelegenen obercampanen siltigen Mergeln am Südrand der Gamser Gosau. An der Basis der Kambühelkalke treten Orbitoidensandsteine auf, deren Altersstellung (relativ autochthone Orbitoiden im Campan-Maastricht oder aufgearbeitete Orbitoiden im Paleozän) noch nicht eindeutig geklärt ist. Die dominierenden metamorphen Mineralanteile legen eher ein Paleozänalter

Blatt 102 Aflenz Kurort

Bericht 1994 über geologische Aufnahmen in Oberkreide-/(?)Alttertiärablagerungen der Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 102 Aflenz Kurort

MARION JARNIK
(Auswärtige Mitarbeiterin)

Im Berichtsjahr 1994 wurden die an kalkalpinen Oberkreide-/(?)Alttertiären Gosauablagerungen begonnenen sedimentologischen sowie stratigraphischen Arbeiten im Raum N Bucheck (Bereich zwischen Wildforche, Reislakke und nördlichem Kartenblattrand von Blatt 102 Aflenz Kurort) fortgesetzt. Die Begehungen (unter Zuhilfenahme der von BAUER kompilierten geologischen Karte) des innerhalb der tirolischen Göller-Decke liegenden Gosauvorkommens erbrachten eine laterale W-E-Erstreckung von etwa 9 km, sowie eine Mindestbreite von etwa 1,7 km. Die östliche Begrenzung wird vom Westrand der Reislacke gebildet. Eine Ausdehnung bis an den Ostrand (W' der Reislackenhütte) dieses Feuchtgebietes konnte zwar noch nicht nachgewiesen werden, wird jedoch vermutet (vgl. SPENGLER, 1925, Jb. Geol. B.A., 285).

Wettersteindolomit, Hauptdolomit, Oberalmer Schichten sowie Lunzer Schichten bilden die nördliche Begrenzung (S-Ausläufer des auf Blatt 72 Mariazell liegenden Schwarzkogels im W, sowie Kalkzüge der Kleinen Hutlahn,

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt</u>

Jahr/Year: 1995

Band/Volume: 138

Autor(en)/Author(s): Wagreich Michael

Artikel/Article: Bericht 1994 über geologische Aufnahmen in Oberkreide- und

Tertiärsedimenten der Nördlichen Kalkalpen auf Blatt 101 Eisenerz 503