

titgneis mit NNW-gerichteten Streichen steil an. Der auffallende Hügel ist ein Härtling im Gneiszug, der vom Bereich östlich Teufelslücke – Thayamühle nach Süden zieht und den seinerzeit abbauwürdigen Biotitquarzit der Teufelslücke und des Schafberges nach Osten abschließt. Die Verfolgung des quarzitischen Biotitgneises weiter in Richtung Norden im beinahe aufschlußlosen Kirchenwald erbrachte lediglich in der Umgebung der Kote 560 entsprechende Lesesteine und bei Kote 552 frisches Material aus einer Entnahmegrube. Ein Hinweis auf Biotitquarzite östlich der Gneise konnte nicht gefunden werden. Die Forststraßen sind auch im Kirchenwald mit Granit-Bruchmaterial aufgefüllt, wobei das Fremdmaterial von den Baumaschinen mitunter bis 50 m weit vom Weg in den Wald verschleppt wurde (besonders rund um Kote 560).

Weiters wurden alle neuen Baustellen im Bereich des gesamten Kartenblattes besucht und ergänzende Erkundigungen durchgeführt, die sich in die bisherigen Aufnahmen einfügen.

Bericht 1985 über geologische Aufnahmen auf Blatt 19 Zwettl-Stadt

Von OTTO THIELE

In diesem Jahr wurde die Aufnahme des Kartenblattes Zwettl fortgesetzt. Als erstes wurde versucht, die in jüngsten Berichten (Endbericht zum Projekt NA 14/80–81, 1982; siehe auch Arch. f. Lagerst.forsch. Geol. B.-A., 5, 121–124, Wien 1984) bei Merzenstein gemeldeten Pegmatite aufzufinden. Nordwestlich und südwestlich dieses Ortes sind gelegentlich Lesesteinfunde von Pegmatoiden oder Gangquarz zu machen, doch ist der im o. a. Bericht unter der Nr. 14 gemeldete Pegmatitaufschluß zumindest an der bezeichneten Stelle nicht zu finden. Unter der Nr. 15 wurde im selben Bericht östlich von Merzenstein an der Stelle des altbekannten Quarzsteinbruches ein Pegmatit – fallweise auch Quarzpegmatit oder Quarzgang genannt – mit angeblich 21 % Feldspat, 68 % Quarz und 11 % Rest (opake Minerale) beschrieben. Nach wie vor ist dort jedoch nur der mehr oder weniger stark verquetschte Gangquarz, der stellenweise Partien von stark verquarztem Mylonit einschließt, aufgeschlossen. Pegmatit konnte nicht entdeckt werden. Eigenartigerweise stimmen auch die im o. a. Projektbericht angeführten Mächtigkeiten des Ganges „zwischen 3 und 5 m“ mit dem aufgeschlossenen Gesteinskörper nicht überein. Der annähernd saiger stehende Pfahlquarz ist durch den Steinbruch über eine Erstreckung von etwa 50 m in einer Mächtigkeit von 15 bis 20 m aufgeschlossen. Da der Steinbruch seit vielen Jahren außer Betrieb ist, hat sich seit den Siebzigerjahren an den Aufschlußverhältnissen nichts wesentliches geändert. Im Anschluß an diese Begehungen wurden im SW-Teil des Kartenblattes Grusproben von Weinsberger Granit und von mittel- bis grobkörnigen Zweiglimmergraniten zwecks Studium der Akzessorien gesammelt.

Systematische flächendeckende Kartierungen betreffen den NW-Teil des Kartenblattes, wo zwar durch ältere Aufnahmen das Verbreitungsgebiet des Weinsberger Granits und seine Grenze zu den östlich an ihn anschließenden Gesteinen der Monotonen Serie hinlänglich bekannt ist, die dem Kristallin auflagernden Sedimentbecken jedoch einer genaueren Abgrenzung und Gliederung bedürfen. Begangen wurde das Gebiet von

Kirchberg a. Walde – Hirschbach – Kleingloms – Süßenbach – Limbach.

Zwischen Kirchberg a. W. und Hirschbach zieht aus der Lainsitz herüber eine breite Fläche mit sandig-schotterigen, seltener auch tonigen Sedimenten. Ihre Höhenlage liegt um die 550–570 m-Marken. Gute Aufschlüsse von Schottern und Sanden finden sich an der Straße von Kirchberg gegen Hirschbach beiderseits der Roten Kapelle, an den Ufern des Haselteichs, Fuchsteichs und Pretterekteichs, gelegentlich auch durch Dachsbaue in den Wäldern (Kirchenwald) sowie schließlich in einer Sand- und Schottergrube beim Bildstock mit der Kote 561 m östlich von Hollenstein. Erste Testproben aus letztgenannter Grube zeigen Schwermineralspektren mit Disthen + Sillimanit + Rutil + Turmalin + Zirkon + Andalusit und ein wenig Granat (etwa in der Reihenfolge der Häufigkeit der durchleuchtbaren Schwerminerale). Ähnliche Schwermineralspektren finden sich nach freundlicher mündlicher Mitteilung von R. ROETZEL auch in Sedimenten der St. Marein-Freischling Formation des Horner Beckens.

Die wohlgerundeten, stellenweise bis kopfgroß werdenden Komponenten der Schotter sind überwiegend Quarz; daneben finden sich Quarzit oder andere extrem widerstandsfähige Gesteine als Gerölle.

Diese sandig-schotterigen Sedimente nehmen, mit Ausnahme einiger kleiner Kristallinauftragungen, den Fromberger Wald, den Kirchwald und die Kirchenlöß ein und reichen nördlich von Süßenbach fast bis an die Thaya. Das Thayatal entblößt zumeist, beiderseits der jungen Talaue, den kristallinen Untergrund.

Südöstlich von Kirchberg (N und W Hollenstein, Tiergarten, Sauwald) befindet sich um die 590 m-Marke eine zweite, ältere Verebnungsfläche mit Weinsbergergranitgrus, gelegentlichen Quarzrestschottern sowie vereinzelt Blöcken oder Lesesteinen von hellem, dichtem Quarzsandstein und Quarzkonglomerat. Südöstlich von Limbach scheinen, wie erste Übersichtsbegehungen zeigten, Schotter wieder größere Verbreitung zu haben. Gelegentlich findet man wieder dichten Quarzsandstein sowie kieselig oder limonitisch verkitetes Quarzkonglomerat als Lesestein oder Block. Weitere ausgedehnte Schottervorkommen befinden sich auf der Hochfläche zwischen dem Lugggraben und dem Rothbach, mit einem Großaufschluß am Waldrand nördlich vom Roten Kreuz.

Über den Kristallinen Untergrund kann vorläufig, da Dünnschliffe noch ausstehen, nichts Neues berichtet werden.

Blatt 47 Ried im Innkreis

Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Tertiär im Raum Eberschwang – Ampflwang auf Blatt 47 Ried im Innkreis*)

Von DIETER MAYERHOFER (auswärtiger Mitarbeiter)

Südlich des Hausrucks sind die Aufschlußverhältnisse wesentlich schlechter als nördlich davon. Der Ottanger Schlier ist obertags nicht aufgeschlossen, sondern nur von Schußbohrungen der Rohöl-Aufsuchungs Ges. m.b. H. bekannt, die ihn einige Meter unter der Talsohle erreichten. Die Kohleführenden Süßwasserschichten konnten lediglich im Gebiet des Urhamerber-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1986

Band/Volume: [129](#)

Autor(en)/Author(s): Mayerhofer Dieter

Artikel/Article: [Bericht 1985 über geologische Aufnahmen im Tertiär und Quartär im Raum Eberschwang - Ampflwang auf Blatt 47 Ried im Innkreis 393](#)