

Gr. 4655/—183: Gösing: *Planulina wuellerstorfi* (SCHWAGER), *Lenticulina* (*Planularia*) sp., *Lenticulina* (*Robulus*) *cultrata* MONTFORT, *Lenticulina* (*Robulus*) cf. *meznericsae* (CICHA), *Vulvulina pennatula* (BATSCH), *Cibicides budayi* CICHA & ZAPLETALOVA, *Bulimina elongata* ORBIGNY, *Bulimina pupoides* ORBIGNY, *Marginulina* cf. *subbulata* HANTKEN.

Alter: Obwohl charakteristische Elphidien fehlen, können beide Proben auf Grund der Faunenvergesellschaftung in das Eggenburgien eingestuft werden.

Mikropaläontologie (Nannoplankton): HERBERT STRADNER

Feuersbrunn: 4 Feldproben mit umgelagerten oberkretazischen und alttertiären Nannofossilien.

Wiedendorf: 1 sterile Probe.

Oberrohrendorf: 1 Feldprobe mit umgelagerten oberkretazischen und tertiären Nannofossilien (Probenahme: R. GRILL).

Bau- und Hydrogeologie: GERHARD SCHÄFFER.

Es wurden Untersuchungen für Schadstoffdeponien durchgeführt.

Blatt 39, Tulln

Geologische Aufnahme: keine

Chemie: PETER KLEIN

Drei Wasseranalysen wurden durchgeführt (CH-14/74). (Einsender: G. SCHÄFFER.)

Blatt 40, Stockerau

Geologische Aufnahme: keine

Mikropaläontologie (Nannoplankton): HERBERT STRADNER

Goldgeben: Feldprobe mit Mischbestand aus allochton-heterochronen oberkretazischen und paleogenen Coccolithen. Autochthone Coccolithen nicht selten (*Coccolithus pelagicus* und *Syracosphaera* sp.)

Hausleiten: Feldprobe mit Übermacht an allochton-heterochronen oberkretazischen Nannofossilien.

Stockerau: 1 sterile Probe.

Unterrohrbach: Feldprobe mit stark umkristallisierten Watznauerien. (Probenahme: R. GRILL.)

Neustift im Walde: Nannoflora mit Eozän-Discoasteriden und umgelagerten Oberkreide-Nannofossilien. Eozän-Flysch.

Wien XIX. Obere Reisenberggasse 21: Autochthone Nannoflora des Maastricht. Oberkreideflysch. (Probenahme: R. GRILL.)

Blatt 41, Deutsch-Wagram

Geologische Aufnahme: keine

Mikropaläontologie (Nannoplankton): HERBERT STRADNER

Großrußbach: Proben von Bauaufschlüssen und Brunnenbohrungen mit marinen Diatomeenfloren des Karpathiums (Probenahme: R. GRILL.)

Kleinebersdorf: Proben aus Brunnenbohrung mit reichlich vorkommenden umgelagerten Nannofossilien. (Probenahme: R. GRILL.)

Mollmannsdorf: Diatomeenmergel von NE Mollmannsdorf mit mariner Diatomeenflora des Karpathiums. (Probenahme: H. HEKEL, H. STRADNER & F. HAUSKA.)

Blatt 48, Vöcklabruck

Geologische Aufnahme: keine

Mikropaläontologie (Nannoplankton): HERBERT STRADNER

Ottngang: Loc. stratotyp. des Ottngangiums. Aufgrabung und Probennahme an der „Schanze“. Nannoflora und marine Diatomeenflora. (Probenahme: H. STRADNER und F. HAUSKA.)

Blatt 49, Wels

Geologische Aufnahme: keine

Mikropaläontologie (Nannoplankton): HERBERT STRADNER

Wallern: Feldaufschlüsse und Bachaufschlüsse in Parzham, Finkelham und W Breitenach mit marinen Diatomeenfloren. Kieselgur im S von Parzham und Hilling. Egerium. (Probenahme: R. GRILL, H. STRADNER, F. HAUSKA.)

Blatt 51, Steyr

Geologische Aufnahme: keine

Mikropaläontologie (Nannoplankton): HERBERT STRADNER

St. Pantaleon: Versuchsbohrung für das KKW. Kernproben mit autochthonen Nannofossilien des Bereiches Oligozän-Miozän und umgelagerter Oberkreide. (Probenahme: T. E. GATTINGER.)

Blatt 52, St. Peter in der Au

Geologische Aufnahme: keine

Bau- und Hydrogeologie: FRANZ BOROVIČZÉNY

Hydrogeologische Erhebungen über Grundwasser im Raume Ulmersfeld.

Blatt 54, Melk

Geologische Aufnahme: keine

Mikropaläontologie (Nannoplankton): HERBERT STRADNER

Scheibbs: Bauobjekt Straßenumfahrung. Feldproben mit Nannofloren der Oberkreide und des Paleozäns (NP 9). (Probenahme: S. PREY.)