

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.)