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

Ottnang: Loc. stratotyp. des Ottnangiums. 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 Breitenaich mit marinen Diatomeenfloren. Kieselgur im S von Parzham und Hilling. Egerium. (Probenahme: R. Grill, H. Stradner, F. Hauska.)

Blatt 51, Stevr

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 Boroviczény

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.)