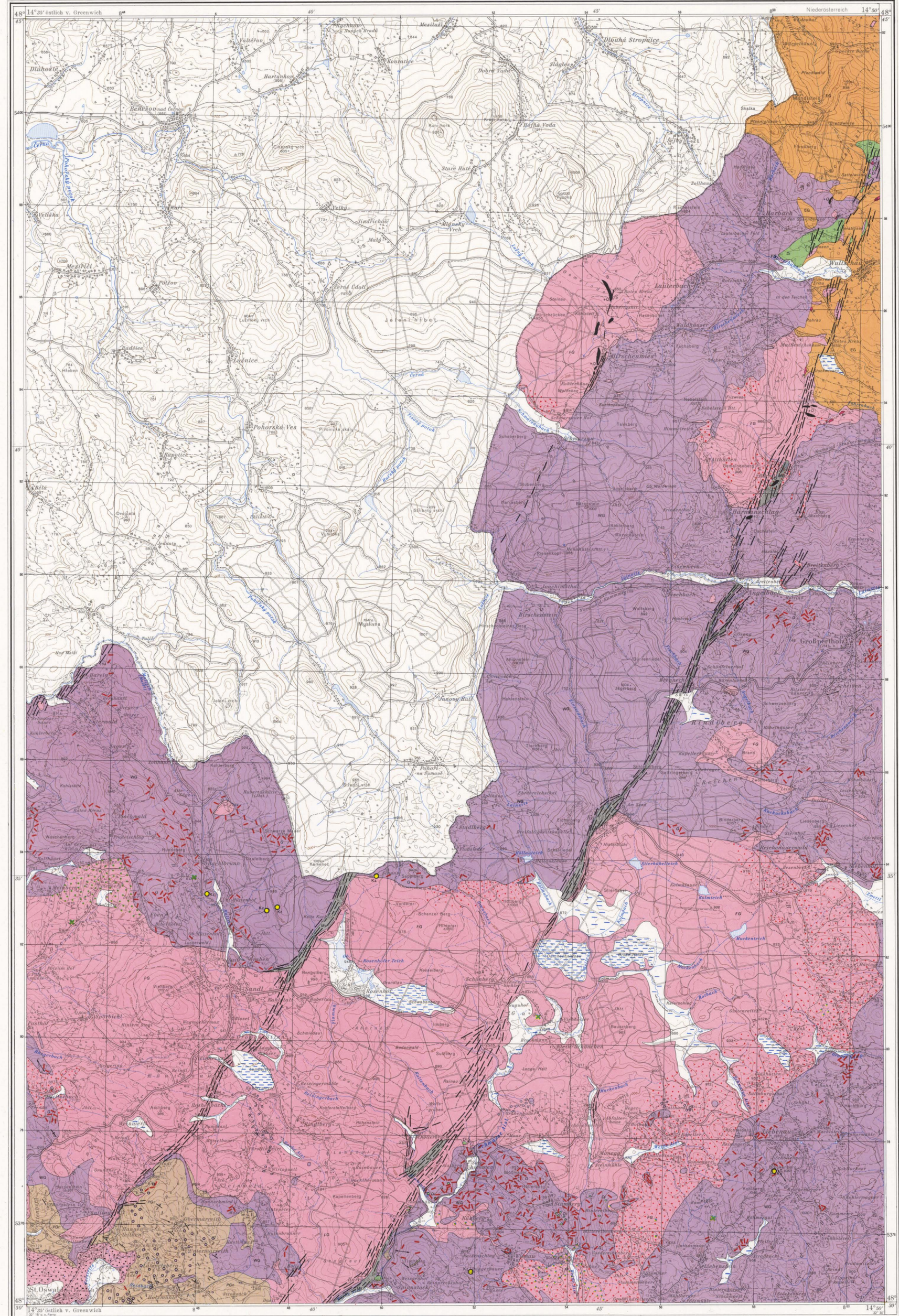


## 17 GROSSPERTHOLZ

5916

Aufgenommen von G.Fuchs und B.Schwaighofer



- Quartär i. A.
- Moor, Vernässung
- Eisgarner Granit
- Feinkorngranit; Freistädter Granodiorit-Randfazies
- Feinkorngranit mit porphyrischen Kalifeldspäten
- Feinkorngranit mit Diorit- und Weinsberger Granitschollen
- Diorit i. A.; Diorit Typ 1,2
- Weinsberger Granit
- Kinzigitschollen im Weinsberger Granit
- Übergang Schiefergneis – Perlgneis
- Perlgneis
- Grobkorngneis
- Granitgänge; Pegmatit
- Lamprophyre
- Quarzgänge
- Mylonitzone und Verquarzung
- vermutete Störung

- Zeichen:
- horizontale B-Linearation
  - geneigte B-Linearation
  - 0 – 5°
  - 6 – 20°
  - 21 – 35°
  - 36 – 50°
  - 51 – 65°
  - 66 – 85°
  - 86 – 90°
- Streichen und Fallen der s-Flächen

**Verteilung der Aufnahmegebiete:**

G. FUCHS, 1965

B. SCHWAIGHOFER, 1968



Erhältlich im Verlag der Geologischen Bundesanstalt, A-1030 Wien, Rasumofskyg. 23 und im Buchhandel.  
© Geologie-Geologische Bundesanstalt  
Topographie: Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen

1:50.000 (1 cm  $\hat{=}$  500 m)

Direktor der Geologischen Bundesanstalt: FRONNER, Leiter der geologischen Landes-  
aufnahme: Vizedirektor T.E. GÄTTINGER, Redakteur der Geol. GK 60: A. MATURA.  
Graphische Gestaltung: O.BINDER, Reproduktion: Geologische Bundesanstalt.  
Druck: Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (Landesaufnahme) in Wien.

Gauß-Krüger-Projektion (3° Streifen), geographische Länge von Ferro = geographische Länge von Greenwich + 17° 40' U°  
Höhen bezogen auf das Mittelwasser der Adria bei Triest, Äquidistanz der Schichtenlinien: 20 m  
Gauß-Krüger-Koordinatensystem M 31  
y-Werte im OMK-System (y-km/Wert im OMK-System = y-km/Wert der österr. Landeskoordinaten + 750)  
Verwendung des OMK-Systems, genehmigt vom Bundesministerium f. Landesverteidigung gem. Z. 308.209-Fu/74