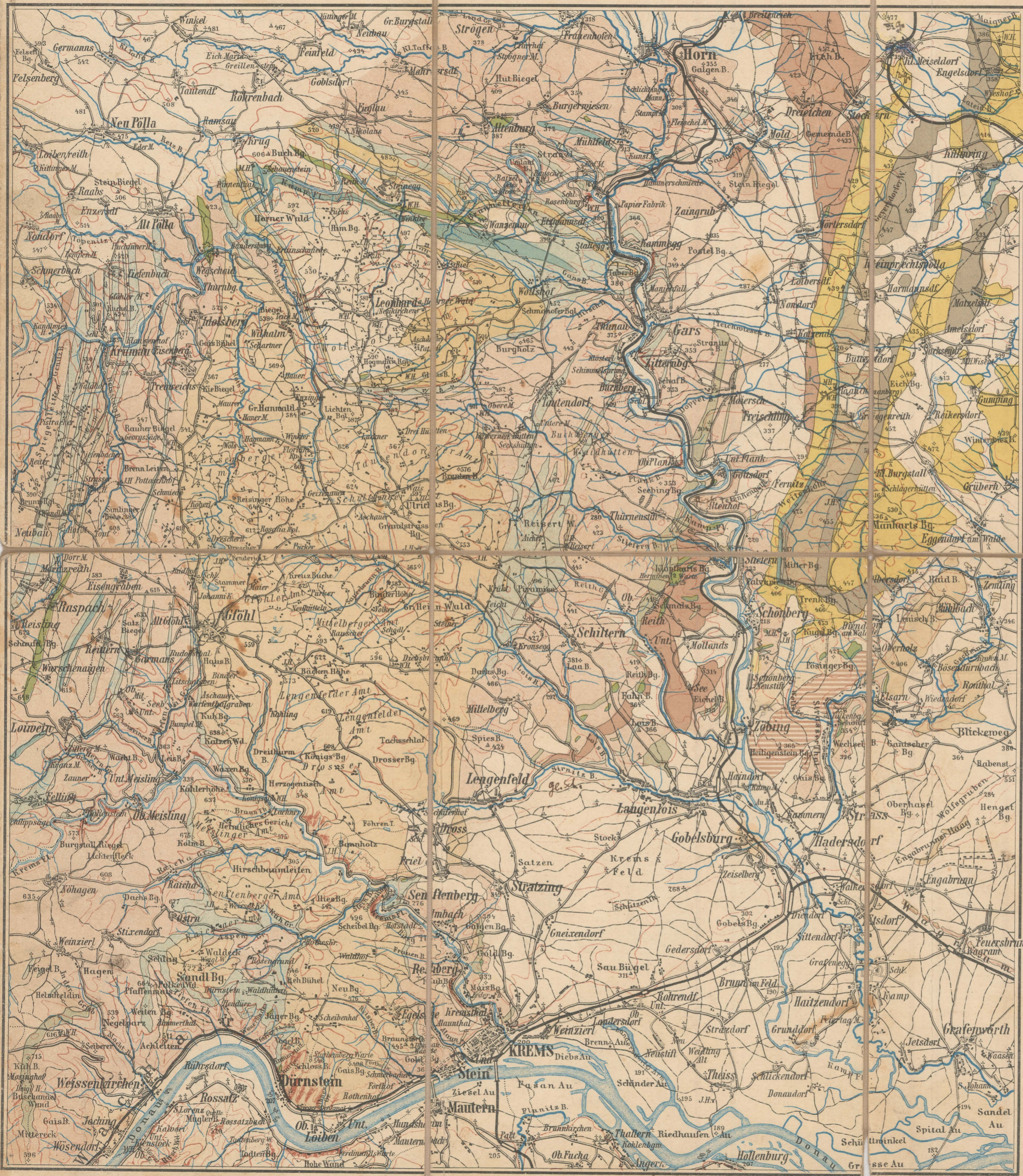


GEOLOGISCH-PETROGRAPHISCHE KARTE DES NIED.-OSTERR. WALDVIERTELS.

Unter Benützung der Karte des Viertels ob d. Mannharlsberge von J. Czjzek nach den Aufnahmen von Prof. F. Becke, Dr. A. Himmelbauer und Dr. F. Reinhold herausgegeben von der Wiener Mineralogischen Gesellschaft zur 85. Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte, Wien 1913.

Maßstab 1:100.000.



- Farben-Erklärung:**
- Tertiär, Löss, Alluvium
 - Perm-Konglomerat und Sandstein
- Krystalline Schiefer:**
- I. Moldanubisch**
- Orthogneise:
- Gföhlergneis
 - Granitgneis
 - Granulit
 - Schiefergneis mit Übergängen in Glimmerschiefer, Quarzit, häufig mit Amphiboliten, wechsellagernd
 - Glimmerschiefer
 - Graphitschiefer und Graphitquarzit
 - Marmor
 - Augitgneis
 - Körnigstreifiger Amphibolit
Granat-Amphibolit
 - Feinkörniger, ebenplattiger, flasriger Amphibolit, Gabbro-Amphibolit
 - Diallag-Amphibolit (nur in der Nachbarschaft von Granulit)
 - Serpentin-Eklogit
- Lamprophyrische und Dioritporphyrische Ganggesteine**
- II. Moravisch:**
- Granit von Eggenburg, Maissau, z. T. kataklastisch geschiefert
 - Bittescher Gneis
 - Basische Einlagerung von gneisartiger Struktur
 - Phyllitischer u. quarzitischer Glimmerschiefer
 - Moravische Kalke