

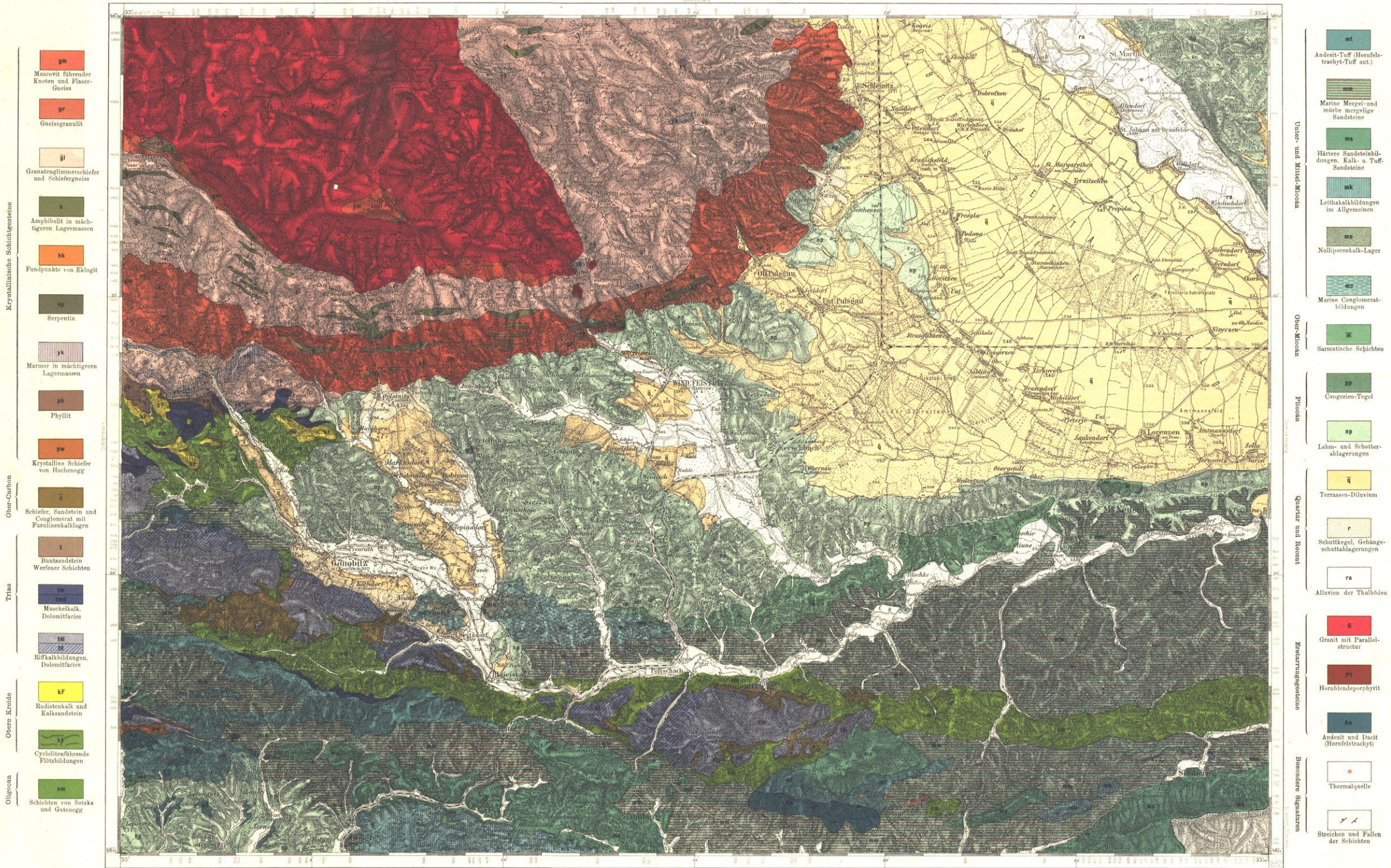
**Geologische Specialkarte**  
 der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder der  
**ÖSTERREICHISCH-UNGARISCHEN MONARCHIE**  
 neu aufgenommen und herausgegeben durch die  
 k. k. geologische Reichsanstalt.  
**PRAGERHOF und WIND. FEISTRITZ**

Der topographischen Specialkarte  
**ZONE 20 COL. XIII.**

Mit Benützung der älteren geologischen Aufnahmsarbeiten im M. von 1:144.000  
 von Th. v. Zollikofer 1858-60 und D. Stur 1863-64.

Für die Specialkarte i. M. 1:75.000 neu aufgenommen und bearbeitet i. J. 1892  
 von Friedrich Teller und Dr. J. Droger.

Direction: G. Stache.  
 Des geologischen Kartenwerkes  
**SW.-Gruppe Nr. 85.**



- Krystallinische Schichtgesteine**
- gm Muscovit führender Knoten und Flaser-Gneiss
  - gr Gneissgranulit
  - gi Granatglimmerschiefer und Schiefergneiss
  - h Amphibolit in mächtigen Lagermassen
  - hk Fundpunkte von Eklogit
  - sp Serpentin
  - yk Marmor in mächtigen Lagermassen
  - ph Phyllit
  - pw Krystalline Schiefer von Hoehenegg
  - g Schiefer, Sandstein und Conglomerat mit Furalienkalklagen
  - t Buntsandstein Werfener Schichten
  - tm Muschelkalk, Dolomitfacies
  - tm Riffkalkbildungen, Dolomitfacies
  - kf Rulistenkalk und Kalksandstein
  - om Cyclobitenführende Flötzbildungen
  - om Schichten von Sotzka und Gutenegg
- Ober-Carbon**
- Trias**
- Oberer Kreide**
- Oligocän**

- Unter- und Mittel-Miocän**
- mt Andesit-Tuff (Hornfels-trachyt-Tuff aut.)
  - mm Marine Mergel- und mürbe mergelige Sandsteine
  - ms Härtere Sandsteinbildungen, Kalk- u. Tuff-Sandsteine
  - mk Leithakalkbildungen im Allgemeinen
  - mp Nullporenkalk-Lager
  - mo Marine Conglomeratbildungen
- Ober-Miocän**
- m Sarmatische Schichten
- Pliocän**
- np Congerien-Teigel
  - np Lehm- und Schotterablagerungen
- Quaternär und Recent**
- q Terrassen-Diluvium
  - r Schuttkegel, Gebirgsschutt- und Ablagerungen
  - ra Alluvien der Thalböden
- Erstarungsgebirge**
- G Granit mit Parallel-structure
  - pt Hornblendeporphyr
- Besondere Signaturen**
- An Andesit und Dacit (Hornfels-trachyt)
  - o Thermalquelle
  - Streichen und Fallen der Schichten

In topograph. Hinsicht bis zum Jahre 1898 eodentgestellt.

Maßstab 1:75.000



Verlag der k. k. geologischen Reichsanstalt.  
 Wien, December 1898.

K. und k. militär-geographisches Institut.  
 Vervielfältigung vorbehalten.

In Commission bei R. Lechner (W. Müller) k. und k. Hofbuchhandlung.  
 Wien I., Graben 31.