

GEOLOGISCHE KARTE DES BÖHMISCHEN MITTELGEBIRGES

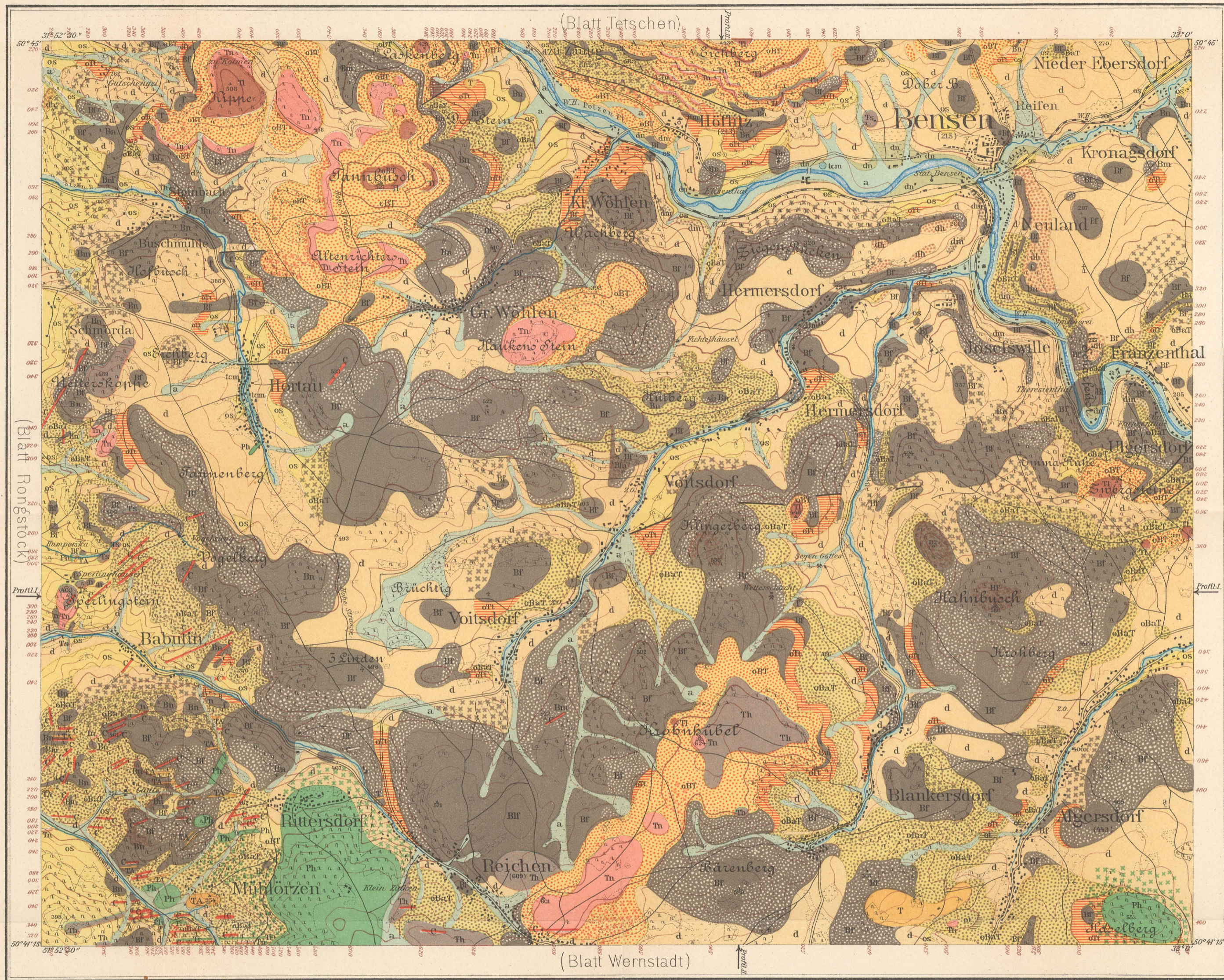
BLATT III. UMGEBUNG VON BENSEN

Aufgenommen von J.E.Hibsch.

Situation nach den Aufnahmen des k.u.k. militär-geogr. Institutes in Wien.

Farben-Erklärung.

- Alluvium**
 - a Alluvionen
 - SB, Ph, Tn Schuttkehlen, uzerstrenke Hölder, uzerstrenke Hölder, uzerstrenke Hölder, uzerstrenke Hölder
 - d Gehängelehmu, Gehängelehmu
- Diluvium**
 - dn Medertensse
 - dm Müttersensse
 - dh Hochtersensse
 - ot Ton
 - os Sand u. Sandstein
- Oligocän**
 - oBT Bröckentuff
 - oBaT Basalttuff
 - oT Tuff
- Obere Kreide-Formation**
 - oTm Tonmergel der Ob. Kreide-Form., westl. v. Bensen u. im Vorb. Hortau
- Verwerfungen**
 - Verwerfungen



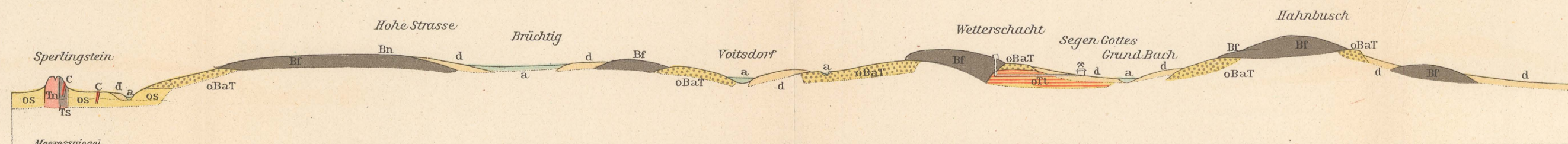
Farben-Erklärung.

- Eruptiv-Gesteine**
 - Augit
 - Trachyt
 - Phonolith
 - Leucitaphrit
 - Nephelintaphrit
 - Nephelinbasalt des Springsteins
 - Th Naunephrit, Ts Sodaäthephrit
 - Augit
 - Basalt (BF Feldspat, Em, Nephelin, im Magma)
 - Doleritische Basalte
 - Schlackig poröse Basalte

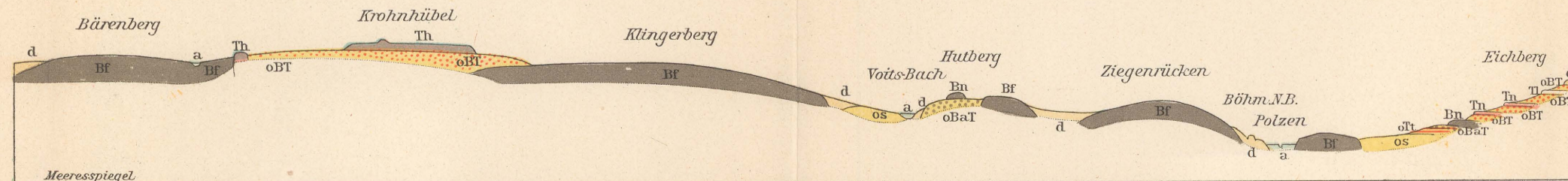
Aufnahme u. Druck mit Unterstützung d. Gesellschaft z. Förd. deutscher Wissenschaft, Kunst u. Literatur i. Böhmen.

Verlag „Deutsche Arbeit“, Prag I., Husgasse, Palais Clam-Gallas.

Kartogr. Anst. v. G. Freytag & Berndt, Ges. m. b. H. Wien.



1. Profil vom Spertingstein in östlicher Richtung nach dem Hahnbusch.



2. Profil vom Bärenberg in nördlicher Richtung über den Krohnhübel zum Eichberg.

