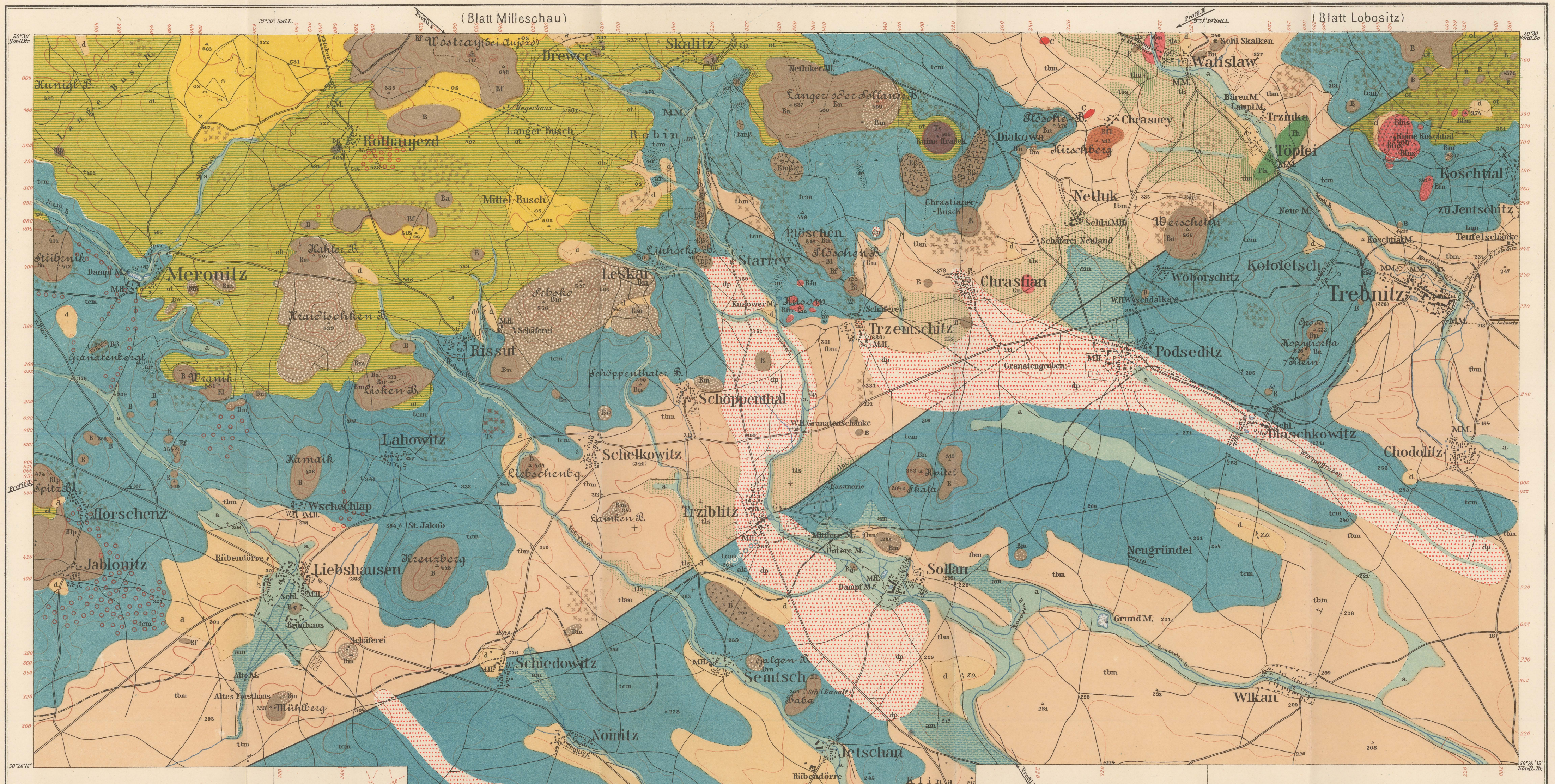


GEOLOGISCHE KARTE DES BÖHMISCHEN MITTELGEBIRGES

BLATT XIV. UMGEBUNGEN VON MERONITZ - TREBNITZ

Aufgenommen von J.E.Höbsch.

Situation nach den Aufnahmen des militär. geogr. Instituts.



Aufnahme mit Unterstützung der Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst u. Literatur in Böhmen. Druck mit Unterstützung der Akademie der Wissenschaften in Wien u. der Gesellschaft zur Förderung deutscher Wissenschaft, Kunst u. Lit. in Böhmen.

Kartogr. Anst. G.Freytag & Berndt, Genb. II, Wien

Farben-Erklärung

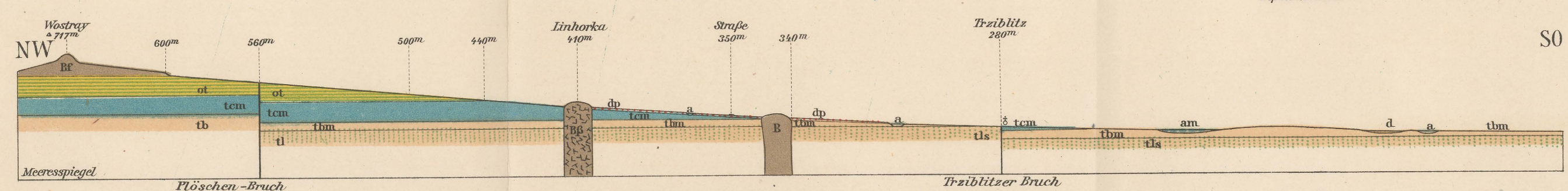
- | | | |
|----|----|----------|
| a | d | Diluvium |
| am | dp | |
| ak | ot | Oligozän |
| ok | os | |
| ok | ob | Oligozän |
| ok | ok | |

- | | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| tem | thm | tlis | tlis | tlis | tlm |
| Tonmergel des Oberturms. Zecher | Kalkmergel mit Knochen, Trigonotis, Bellerophon spinosus, Scaphites etc. | Kalksandstein des Mittelturns | Kalksandstein des Unterturns | Kalksandstein des Unterturns | Mergel des Unterturns u. Zecher |

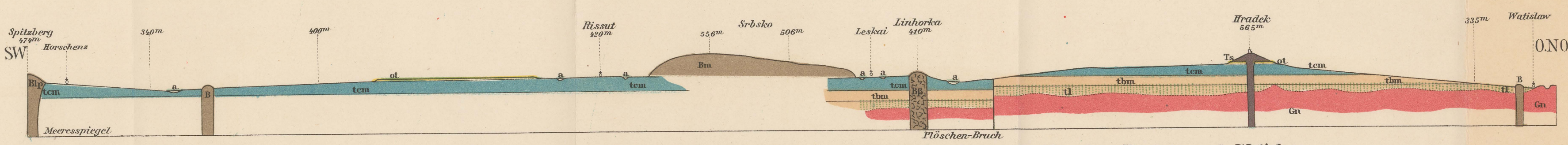
Obere Kreide-Formation

Farben-Erklärung

- | | | |
|----|-----|---------------------------|
| c | Ba | Tertiäre Eruptiv-Gesteine |
| ph | Bl | |
| ts | Blp | Tertiäre Eruptiv-Gesteine |
| bl | Bn | |
| bl | Bf | Tertiäre Eruptiv-Gesteine |
| bl | Bf | |



1. Profil in südsüdöstl. Richtung von der Wostray zur Linhorka und von da über Trziblitze zum Südrande der Karte



2. Profil in ostnordöstl. Richtung vom Spitzberge bei Horschensz zur Linhorka und von da über den Hradek nach Watislaw

Meter 1000 800 600 400 200 0 1 2 3 4 5 Kilometer