



K. K. GEOLOGISCHE REICHSANSTALT

GEOLOGISCHE ÜBERSICHTSKARTE VON BOSNIEN-HERZEGOVINA

Erster Entwurf

nach den im Sommer 1879 unter Mitwirkung des Prof. Dr. G. PILAR
ausgeführten Reconnoissirungsreisen verfasst

von
Dr. EDM. von MOJSISOVICS, Dr. E. TIETZE und Dr. A. BITTNER

(zugleich
Ergänzungsblatt zur Geologischen Übersichtskarte der oesterreichisch-ungarischen Monarchie
nach den Aufnahmen der k. k. Geologischen Reichsanstalt von FRANZ Ritter v. HAUER.)

WIEN 1880.

Verlag von Alfred Holder k. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler in Wien.

Gezeichnet von Eduard Jahn.

Lith. Anst. v. F. Köke in Wien.

Farben Erklärung.

| | | | |
|----|--|----|--|
| a | Alluvium und Diluvium | ak | Kalktuff |
| pn | Pontische Congerien Schichten (incl. den Weissen Mergeln Croatiens und Slavoniens) Sarmatische Neogenstufe | n | Neogene Süßwasserbildungen |
| mn | Mediterrane Neogenstufe | jt | Jüngere Flyschsandsteine |
| tr | Trachytische Gesteine | en | Nummulitenkalk |
| f | Flyschcomplex | kn | Kalke des Flyschcomplexes im Allgemeinen |
| eb | Costina Schichten Dalmatiens | | |
| e | Eruptivgesteine und Tuffe des Flyschcomplexes (Serpentin, Gabbro, Diabas, Diorit u. Jaspide) | | |
| kk | Kreidekalk | | |
| oj | Jurassischer Aptychenkalk | | |
| j | Jurakalk im Allgemeinen | | |
| tr | Triasbildungen, vorherrschend Kalk und Dolomit | | |
| tw | Werfener Schichten, rote Sandsteine und Quarzite | | |
| p | Palaeozoische Schiefer, Sandsteine und Kalke | | |
| kr | Krystallinische Schiefer und Kalke | | |
| gr | Granit | | |



Masstab 1: 576000 der nat. Größe.