

Nachtrag
zur
„Geologischen Spezialkarte der im Reichsrate vertretenen Königreiche
und Länder der österreichisch-ungarischen Monarchie“

enthaltend außerhalb des Gebietes der Republik Österreich liegende Kartenblätter, welche sich zur Zeit der
Bildung der Nationalstaaten schon im Drucke befanden.

Neu aufgenommen durch die „k. k. Geologische Reichsanstalt“ und herausgegeben
durch die Geologische Staatsanstalt.

KNIN und ERVENIK

Der topographischen Spezialkarte
ZONE 29 COL. XIV.

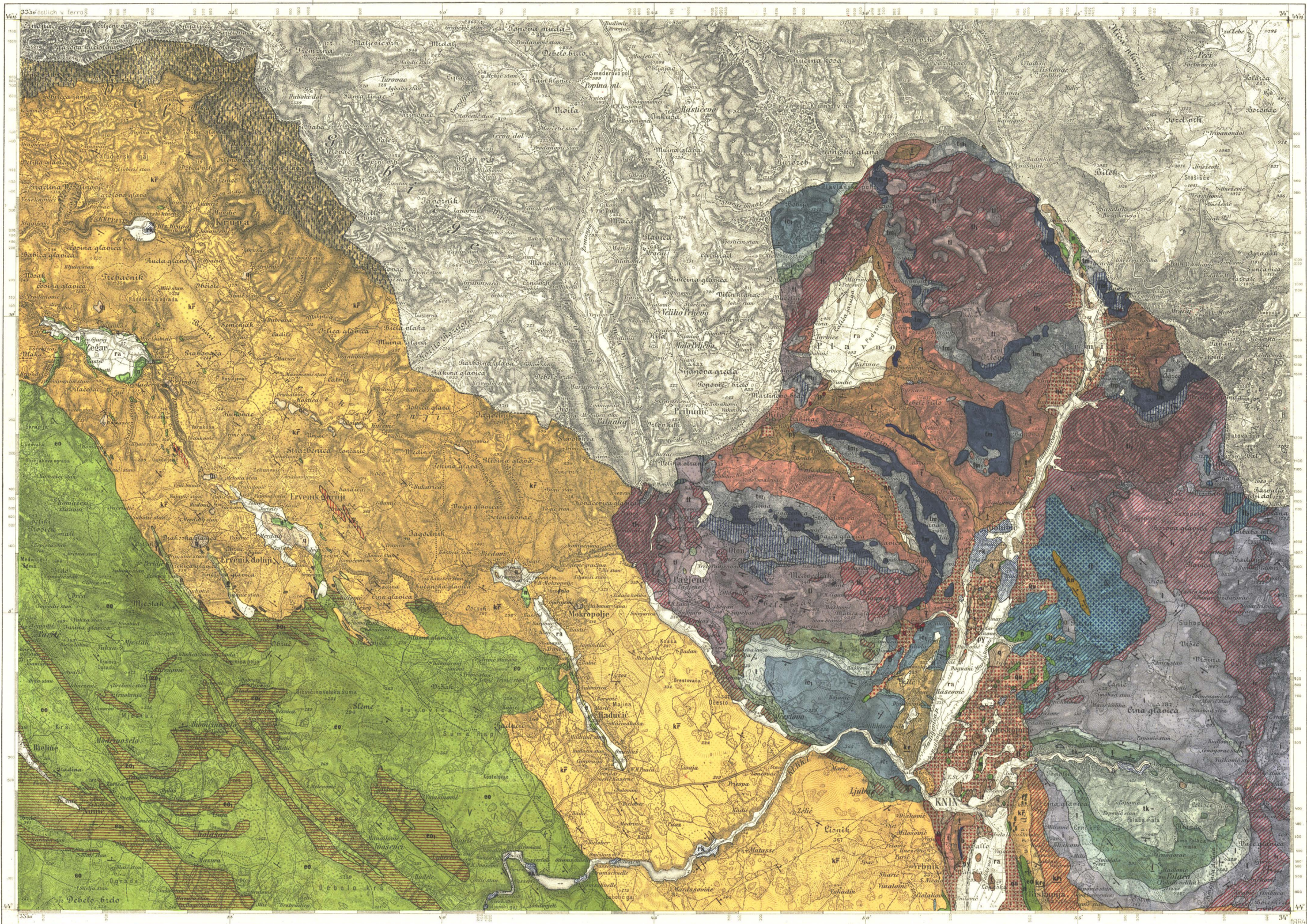
Mit Benützung der geologischen Übersichtsaufnahme im Maße von 1:144.000
von Fr. v. Hauer und G. Stacho (1862) und der geologischen Übersichtskarte
der Küstenländer von Österreich-Ungarn im Maße von 1:1.008.000 von G. Stacho
aus dem Jahre 1877.

Für die Spezialkarte im Maße 1:75.000 neu aufgenommen und bearbeitet in
den Jahren 1904—1912 von Dr. R. J. Schubert.

Des geologischen Kartenwerkes
SW.-Gruppe Nr. 119.

-  Gipsmergel.
-  Rauhwaacke.
-  Grane Kalke an der Basis der Werfener Schichten.
-  Untere Werfener Schichten.
-  Obere Werfener Schichten.
-  Muschelkalk.
-  Dolomite der anisichen Stufe.
-  Schiefer und Hornsteinkalke der ladinischen Stufe.
-  Pietra verde.
-  Diorit und Diabas.
-  Kalke der karnischen Stufe.
-  Dolomite der karnischen Stufe.
-  Dolomite der norischen Stufe.
-  Beauxitartige Bildungen, vermutlich norischen Alters.
-  Kalke des Unterlias.
-  Dolomite des Unterlias.
-  Lithotisschichten.
-  Cladocorpiskalk.

-  Jurakalk im Osten von Knin.
-  Juradolomit im Osten von Knin.
-  Hornsteinbänder- und Plattenkalke des Tithon.
-  Diceratenkalk der Plesevice.
-  Diceratendolomit der Plesevice.
-  Diceratenkalk der Dinara.
-  Neokomkalk? der Plesevice.
-  Kalk der Unterkreide, z. T. breccios und dolomitisch.
-  Dolomit der Unterkreide.
-  Graue Breccien des Velebit.
-  Kalke und bunte Breccien der Oberkreide.
-  Plattenkalke der Oberkreide.
-  Beauxit.
-  Alveolinenkalk.
-  Mergel der Promina-Schichten.
-  Konglomerate der Promina-Schichten.
-  Neogene Südwasserbildungen.
-  Altquartäre Konglomerate.



In topographischer Hinsicht bis zum Jahre 1909 evidentgestellt.

Maßstab 1:75.000



-  Terra rossa.
-  Quartärschutt.
-  Kalktuff.
-  Schwemmland.
-  Streichen und Fallen der Schichten.

Verlag der Geologischen Staatsanstalt,
Wien, III., Rasumoffskygasse 23.
Ausgegeben 1920.

Militärgeographisches Institut.
Vervielfältigung vorbehalten.

In Kommission bei R. Lechner (W. Müller), Universitätsbuchhandlung,
Wien, I., Graben 31.