

Geologische Detailkarte
von
SÜD-DALMATIEN.
Blatt **BUDUA.**

ZONE 36, COL. XX, SW.

Auf Grund der Aufnahmen von Gejza v. Bukowski in den Jahren 1899 und 1901, herausgegeben durch die
k. k. geologische Reichsanstalt.

Direction: E. Tietze.
Beilage zur „Geologischen Specialkarte der im Reichsrathe vertretenen
Königreiche und Länder der Österreichisch-Ungarischen Monarchie“



- Obercarbonische Ablagerungen
- Werfener Schichten
- Dolomit der oberen Werfener Schichten
- Muschelkalk. Sandig-mergelige Ausbildung
- Conglomerate des Muschelkalkes in mächtigerer Entwicklung
- Muschelkalk. Kalkige Ausbildung
- Muschelkalk. Dolomitische Ausbildung
- Diploporalkalk und Dolomit. Riffaces des oberen Muschelkalkes
- Wengener und Cassianer Schichten

- Graue karnische Hallstätter Kalke
- Rothe und grünlich-weiße karnische Hallstätter Kalke
- Hauptdolomit und Dachsteinkalk
- Kalke der oberen Kreide
- Obereocäner Flysch
- Gehängeschutt, Schotter und Bergstürze der diluvialen und gegenwärtigen Epoche
- Alluvionen der ebenen Terrainstrecken
- Noritporphyr. Eruptivgestein der Wengener Schichten
- Senkrechte, horizontale und geneigte Schichtenlage

Verlag der k. k. geologischen Reichsanstalt.
Wien, III., Rasumofskygasse 23.
Ausgegeben 1903.

1:25.000 oder 1cm = 250m oder 3cm = 1000 Schritte
K. und k. militär-geographisches Institut.
Vervielfältigung vorbehalten.

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