

Geologische Detailkarte von Süd-Dalmatien.

Blatt Spizza. Südhälfte.

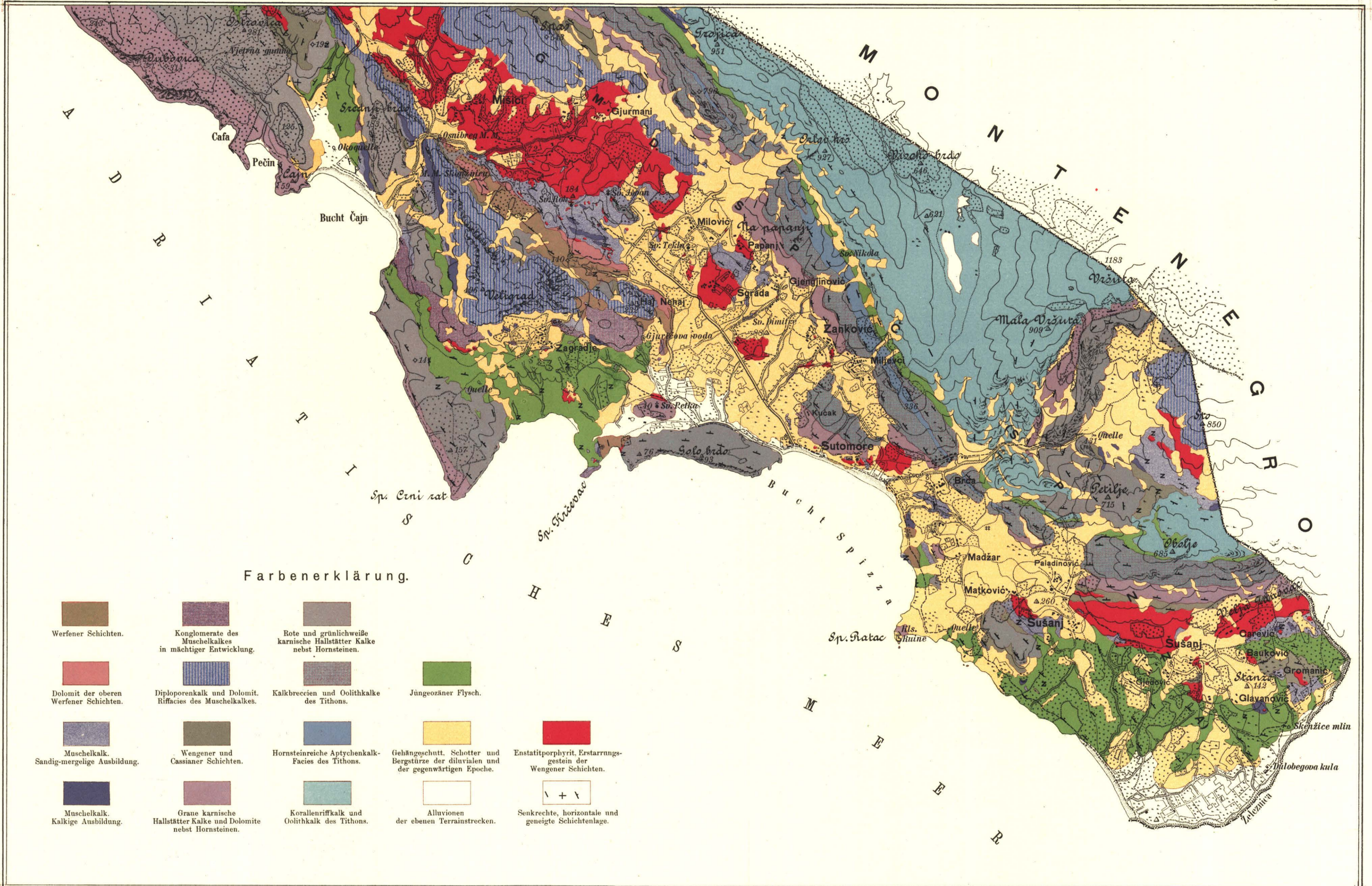
Auf Grund der Aufnahmen von Gejza v. Bukowski in den Jahren 1895—1897 und 1904—1908, herausgegeben durch die

k. k. Geologische Reichsanstalt.

Direktion: E. Tietze.

Beilage zur „Geologischen Spezialkarte der im Reichsrat vertretenen Königreiche und Länder der österreichisch-ungarischen Monarchie“

Zone 37, Kol. XX., NW., NO., SW., SO.

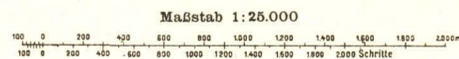


Farbenerklärung.

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Werfener Schichten. | Konglomerate des Muschelkalkes in mächtiger Entwicklung. | Rote und grünlichweiße karnische Hallstätter Kalke nebst Hornsteinen. | Jüngerer Flysch. |
|  |  |  |  |
| Dolomit der oberen Werfener Schichten. | Diploporenkalk und Dolomit. Riffacies des Muschelkalkes. | Kalkbreccien und Oolithkalk des Tithons. | Gehängeschutt, Schotter und Bergstürze der diluvialen und der gegenwärtigen Epoche. |
|  |  |  |  |
| Muschelkalk. Sandig-mergelige Ausbildung. | Wengener und Cassianer Schichten. | Hornsteinreiche Aptychenkalk-Facies des Tithons. | Enstatitporphyrit. Erstarrungsgestein der Wengener Schichten. |
|  |  |  |  |
| Muschelkalk. Kalkige Ausbildung. | Graue karnische Hallstätter Kalke und Dolomite nebst Hornsteinen. | Korallenriffkalk und Oolithkalk des Tithons. | Alluvionen der ebenen Terrainstrecken. |
| | | |  |
| | | | Senkrechte, horizontale und geneigte Schichtenlage. |

Verlag der k. k. Geologischen Reichsanstalt, Wien, III., Rasumoffskygasse 23.

Ausgegeben 1909.



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

K. u. k. Militärgeographisches Institut.
Vervielfältigung vorbehalten.