

Kollar n. 1012.

His 75.

5. Lg.

His B 3.17

GEOLOGISCHE KARTE

VON

OESTERREICH-UNGARN

AUF

GRUNDLAGE DER AUFNAHMEN DER K. K. GEOLOG. REICHSANSTALT

VON

FRANZ RITTER VON HAUER

DIRECTOR DER KAIS. KÖN. GEOLOGISCHEN REICHSANSTALT.

IV A 13



ZWEITE AUFLAGE.

WIEN, 1875.

ALFRED HÖLDER

K. K. UNIVERSITÄTS-BUCHHÄNDLER

ROTHENTHURMSTRASSE 15.

A Lemmischajni mester tolláról van felhíntve!

[Signature]

DIE GEOLOGIE

der
österr.-ungar. Monarchie.

Von

FRANZ Ritter von HAUER,

Director der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien.

44 Druckbogen mit 655 Original-Holzschnitten.

Preis fl. 9.20 = 18 Mark 40 Pf.

Von dem als ausgezeichnete Geologe bekannten Verfasser werden hier die so interessanten geologischen Verhältnisse Oesterreich-Ungarns, namentlich der Alpen- und Karpathenländer, zum erstenmale geschildert, und die Leser zugleich in ansprechendster, leichtfasslicher Weise zur Kenntniss einer Wissenschaft geführt, deren Grundlagen heute keinem Gebildeten mehr fremd bleiben sollten. Fesselnder Inhalt in vollendeter Form, vorzügliche Ausstattung und Reichthum an Illustrationen werden dem Buche in allen gebildeten Kreisen Eingang verschaffen.

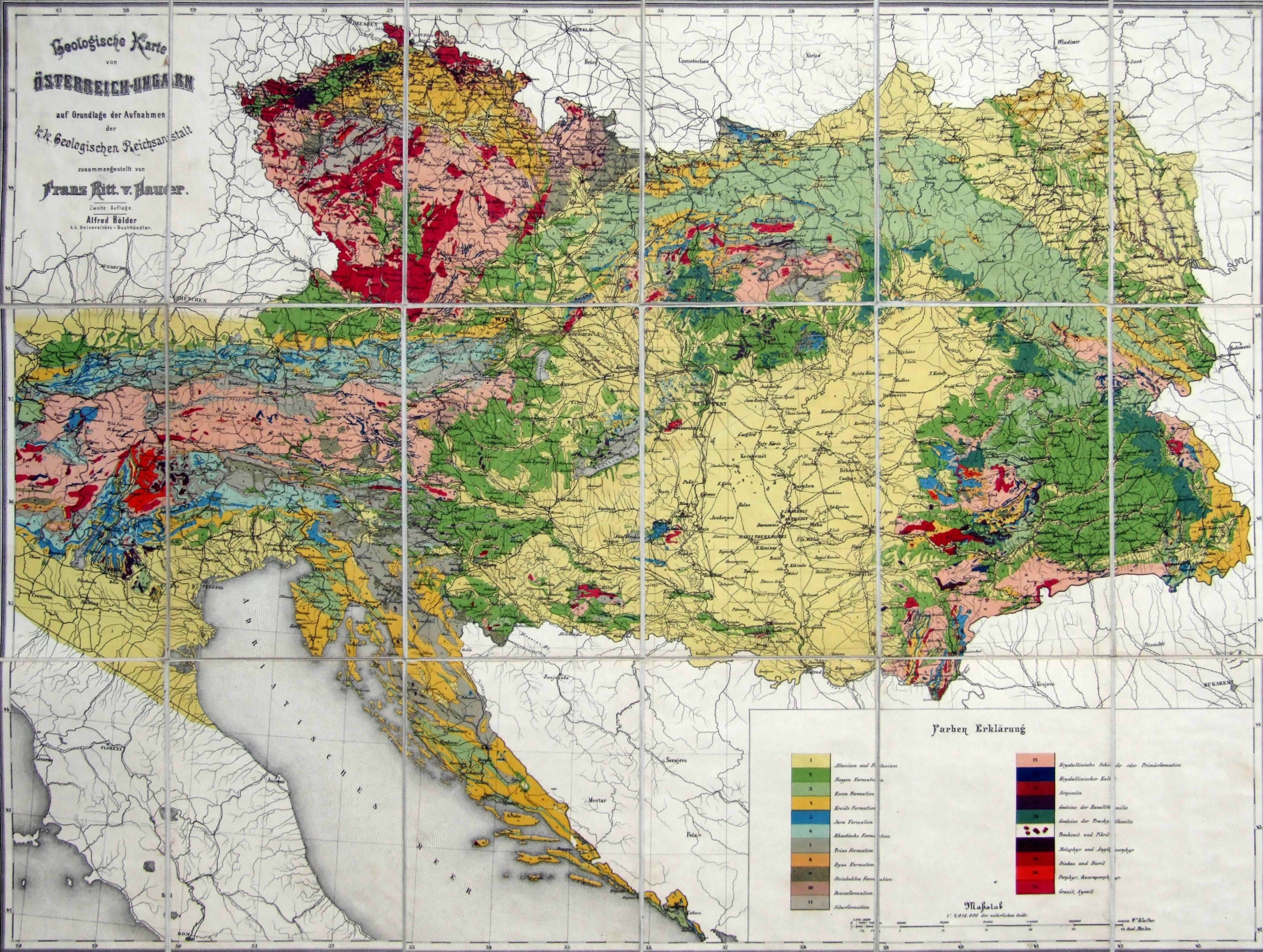
Behufs eingehenderen Studiums ist dieses ausgezeichnete Werk den Besitzern der vorliegenden „Geologischen Karte von Oesterreich-Ungarn“ besonders zu empfehlen.



20054

Geologische Karte
 VON
ÖSTERREICH-UNGARN
 auf Grundlage der Aufnahmen
 der
 k. k. Geologischen Reichsanstalt
 zusammengestellt von
Franz Ritt. v. Hauser.

Zweite Auflage.
 Alfred Holder
 k. k. Universitäts-Buchhändler.

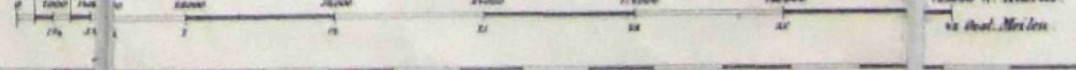


Farben Erklärung

- | | | | |
|----|--------------------------|----|------------------------------------------------|
| 1 | Alpinen und B. Formation | 12 | Ergastinische Schieferung oder Primärformation |
| 2 | Neogen Formation | 13 | Ergastinische Kalk |
| 3 | Kocan Formation | 14 | Serpentin |
| 4 | Kreide Formation | 15 | Gesteine der Basaltite |
| 5 | Jura Formation | 16 | Gesteine der Trachyte |
| 6 | Rhaetische Formation | 17 | Basalt und Porphyr |
| 7 | Trias Formation | 18 | Melaphyr und Augitporphyr |
| 8 | Pyra Formation | 19 | Diabas und Diorit |
| 9 | Steinkohlen Formation | 20 | Porphyr, Anorthoporphyr |
| 10 | Devonformation | 21 | Granit, Syenit |
| 11 | Silurformation | | |

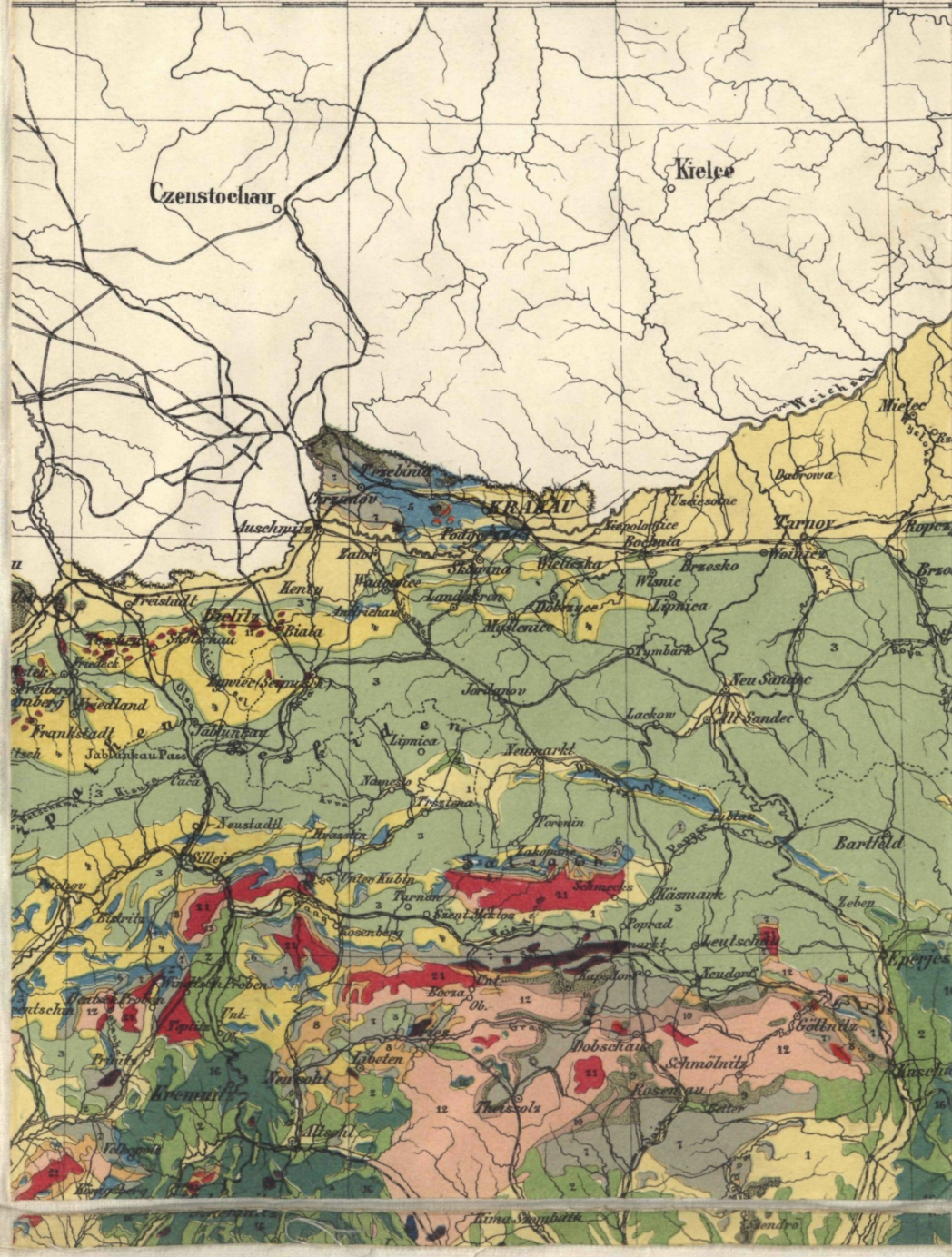
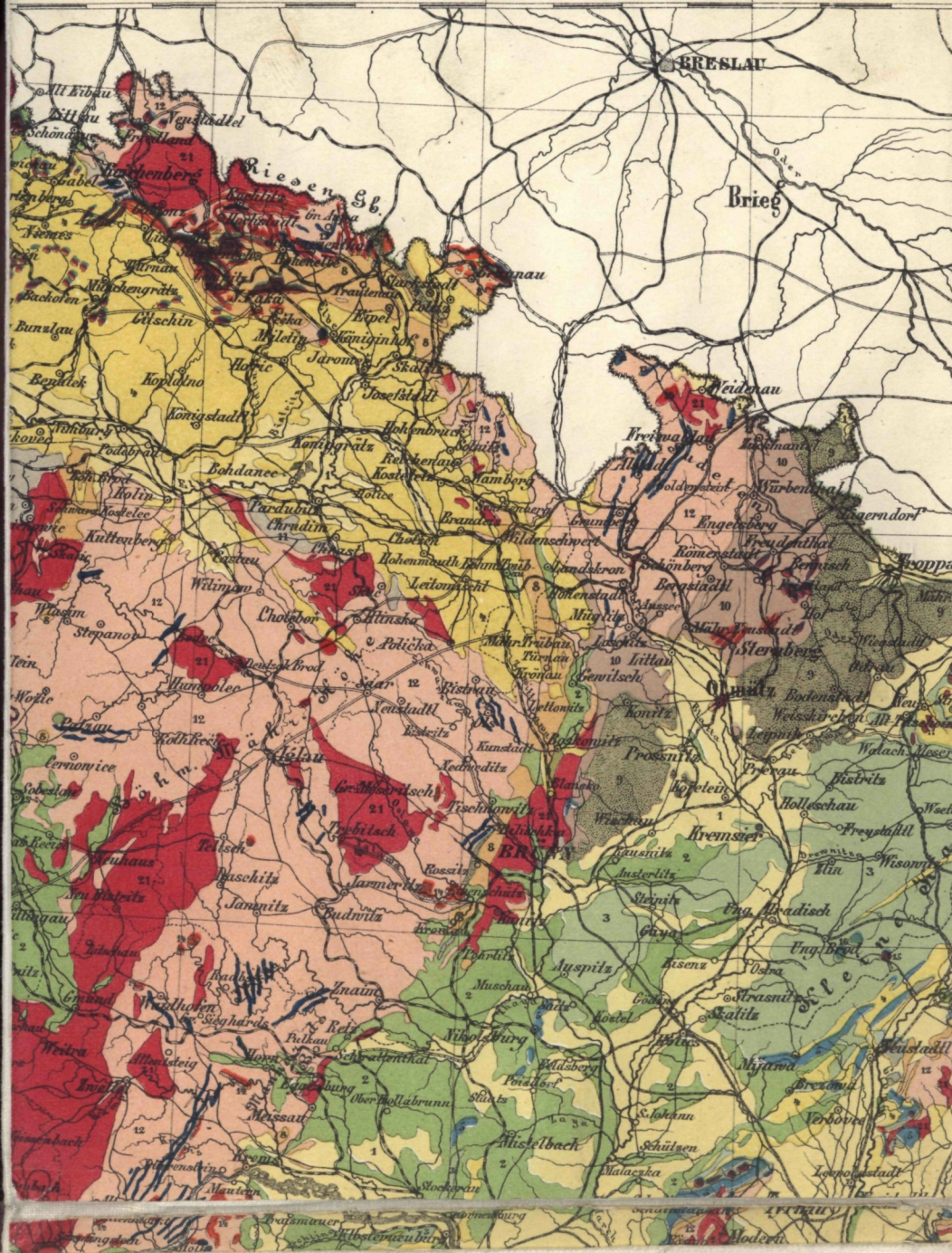
Maßstab

1 : 1,016,000 der natürlichen Größe.



k.k. Universitäts- = Buchhändler.





40

41

42

Wladimir



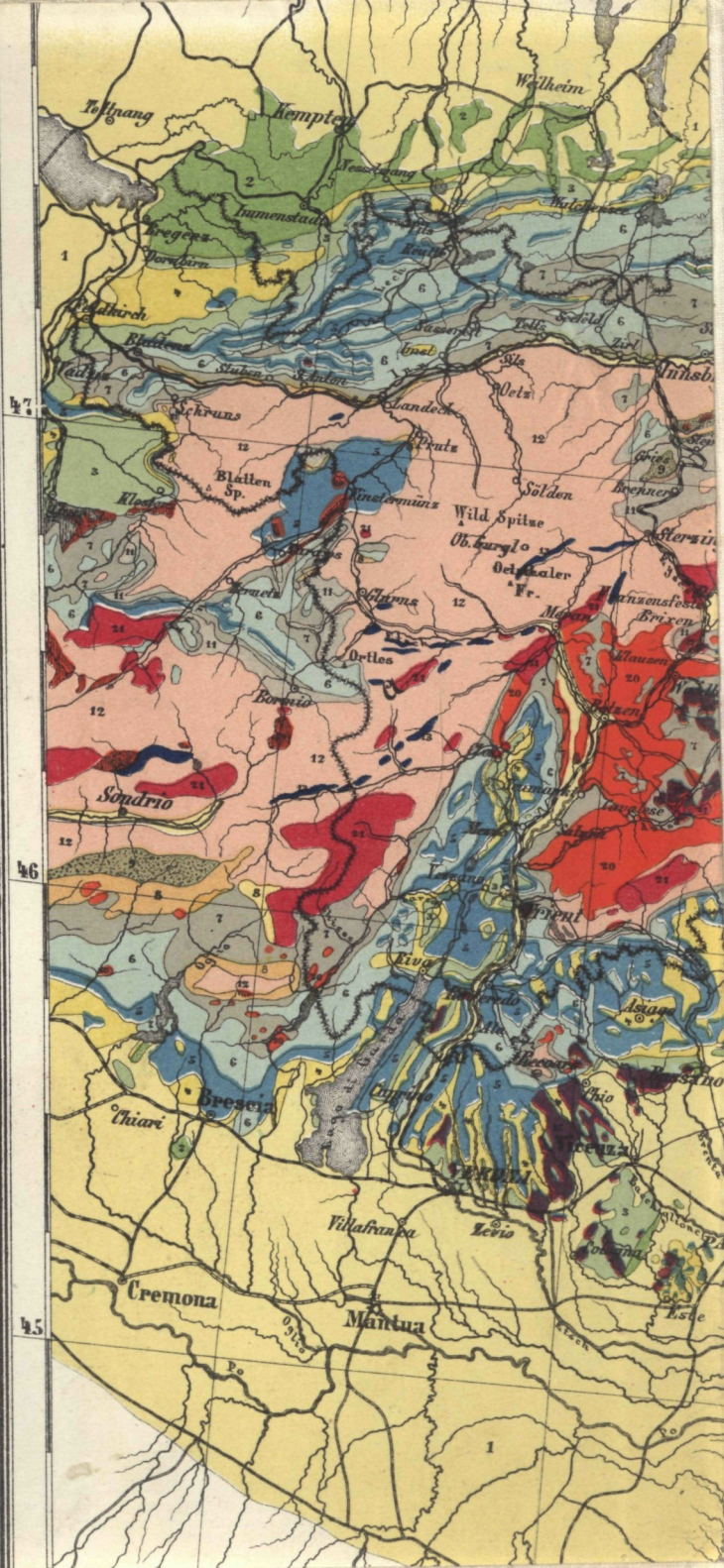
43

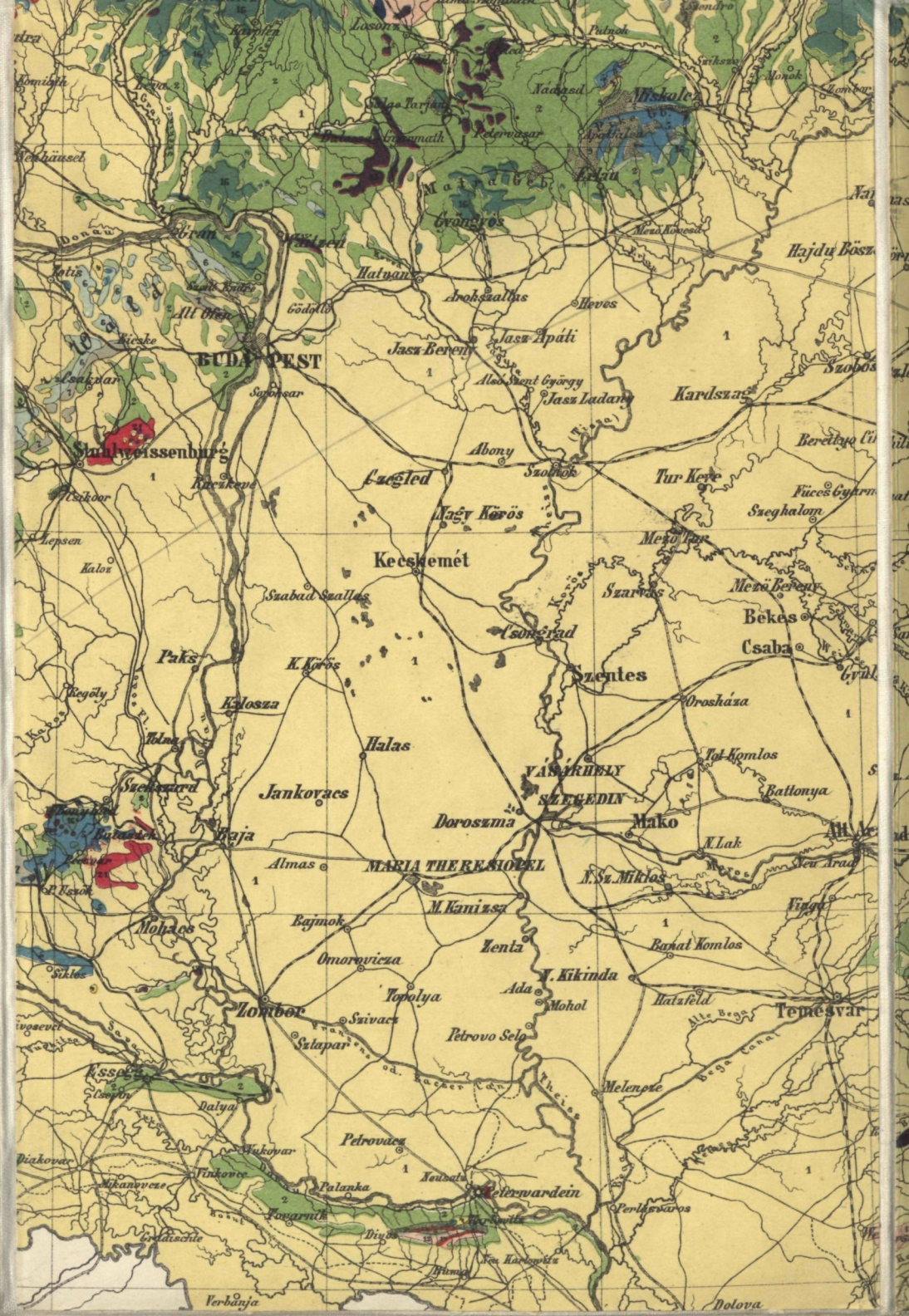
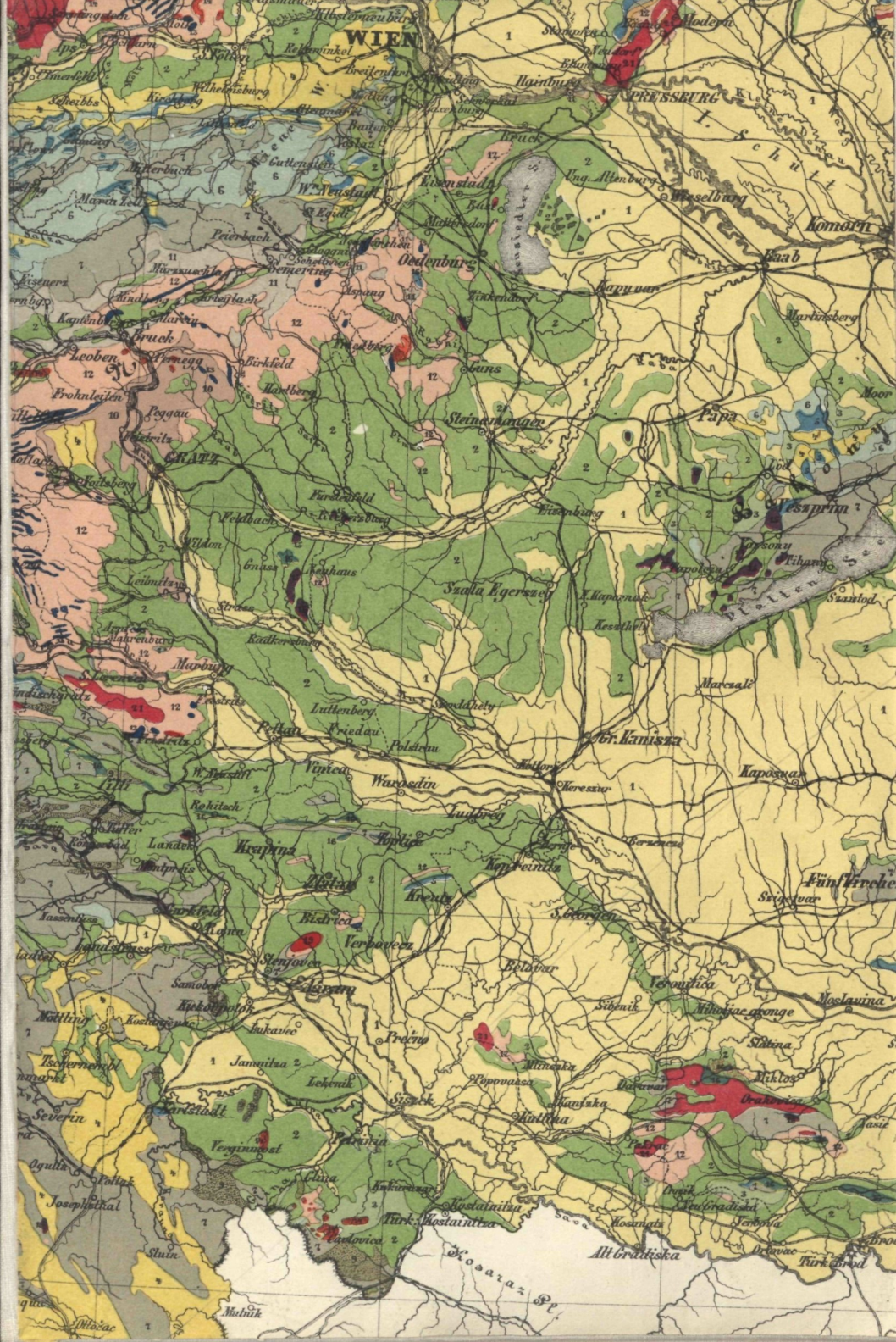
44

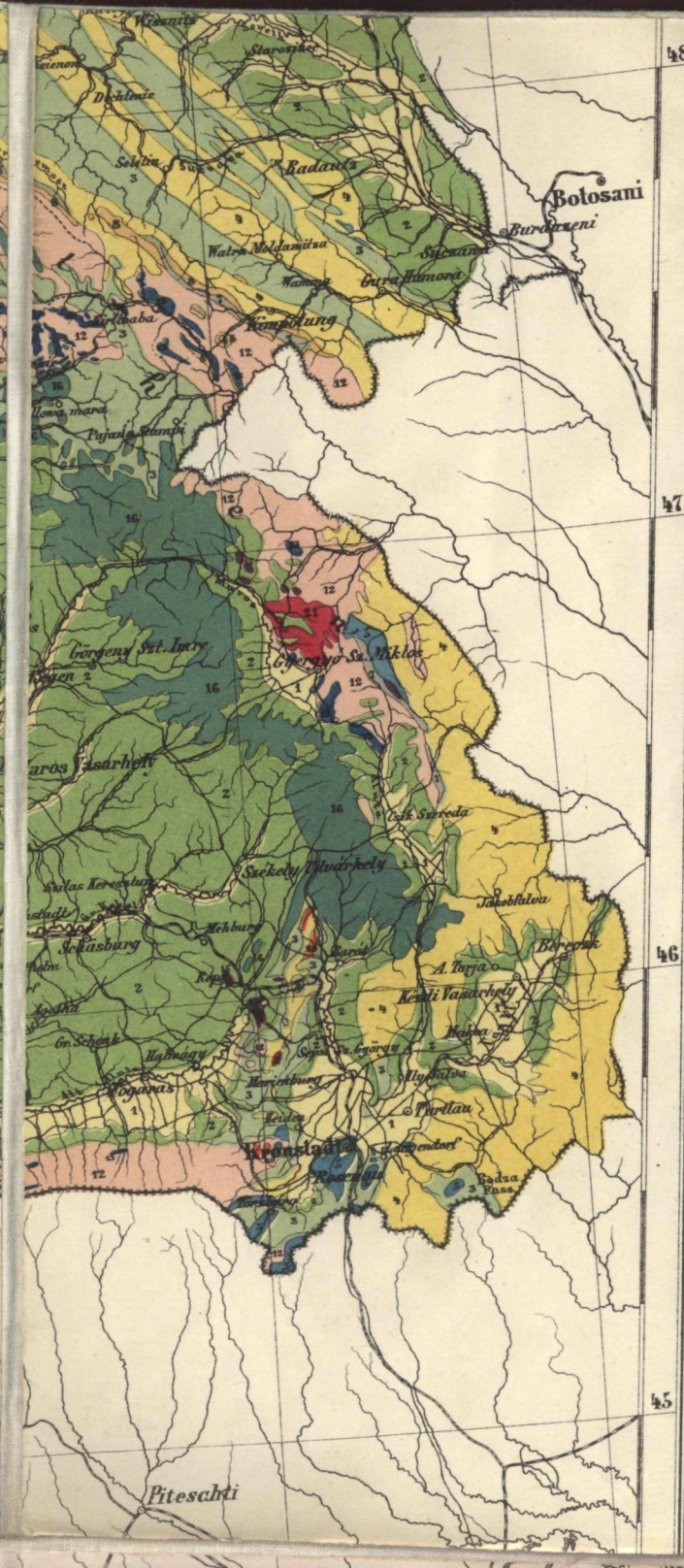
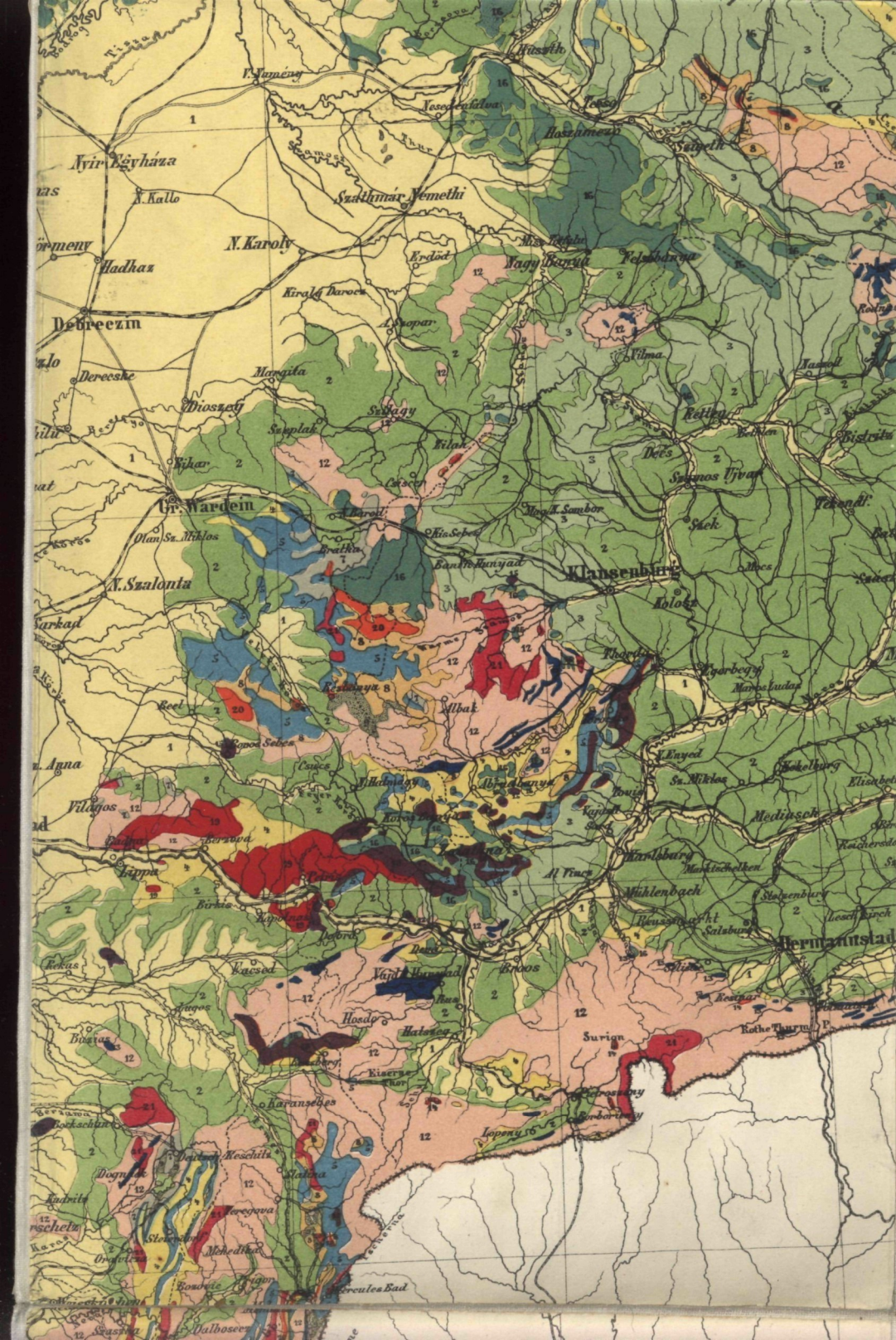
45

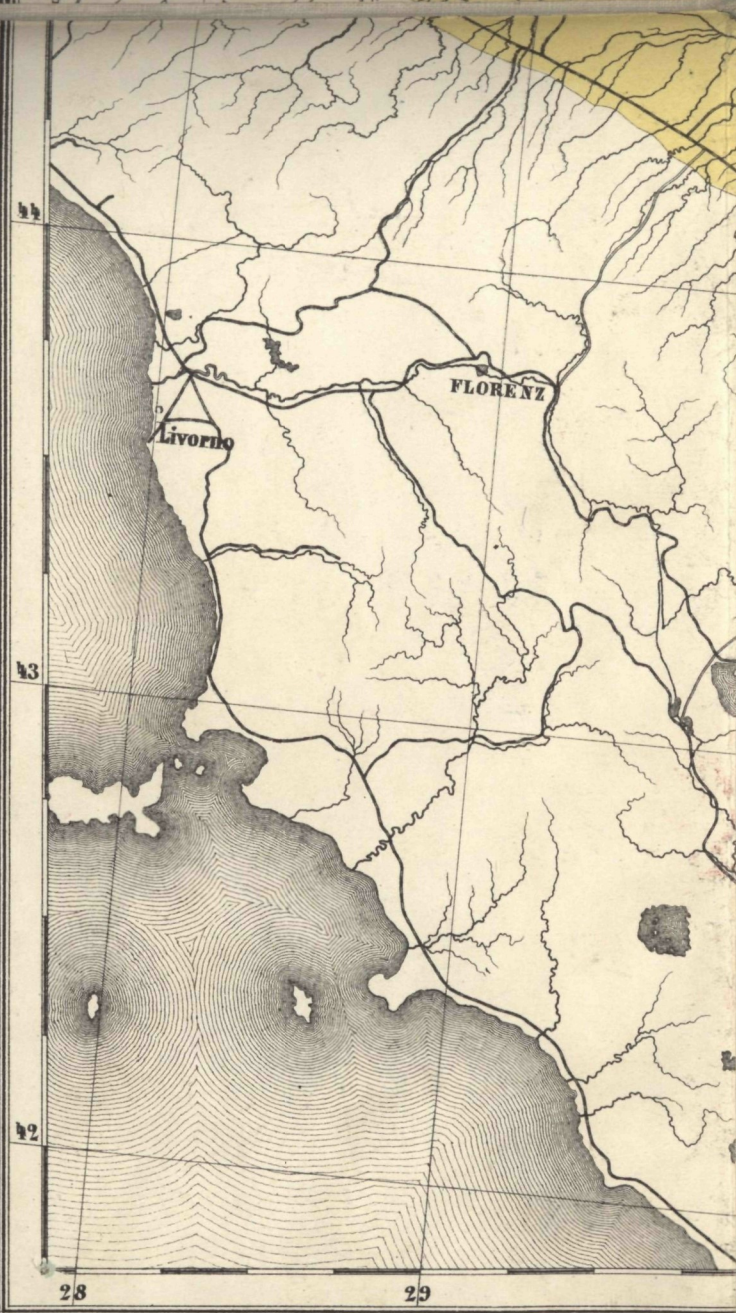
Luzk



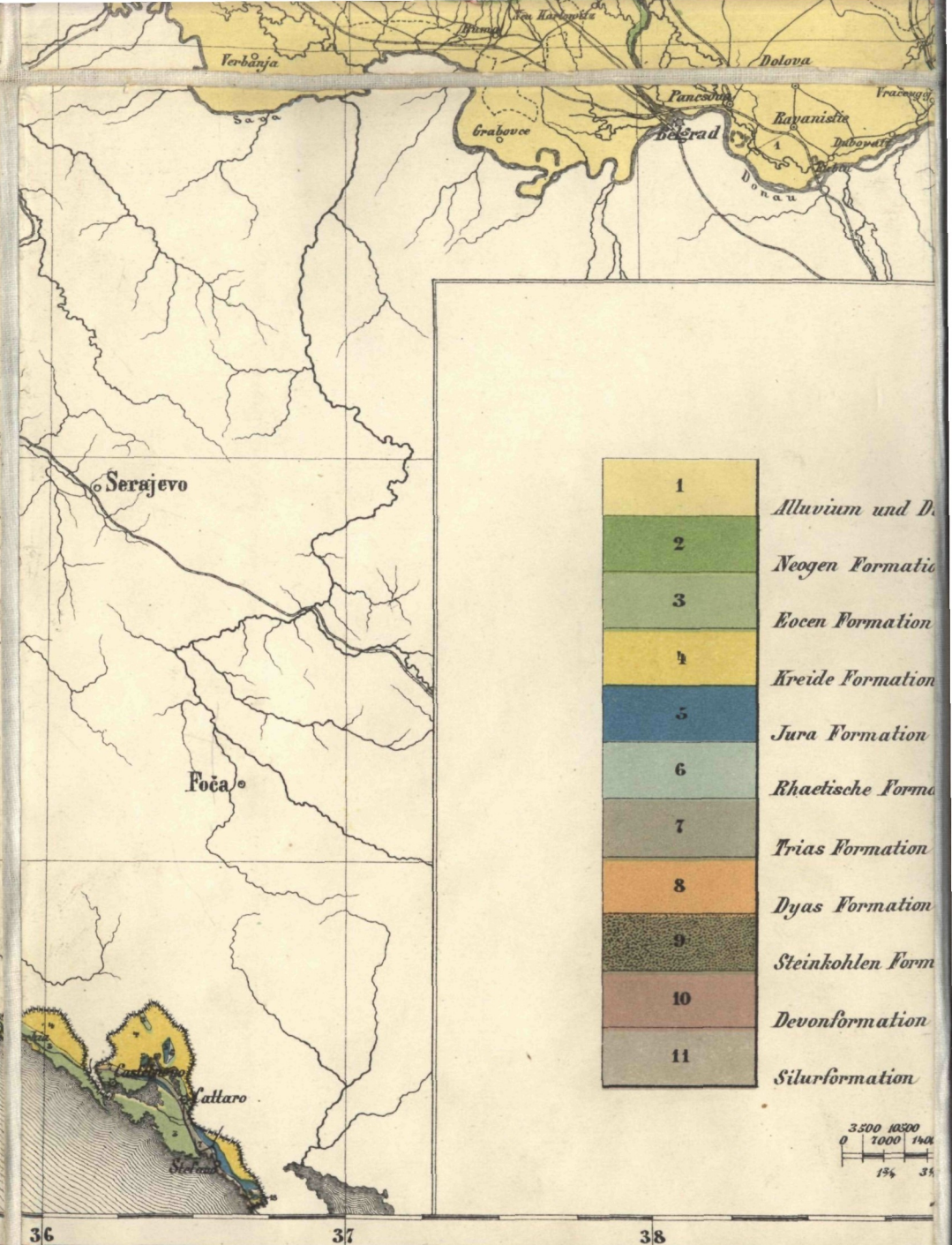




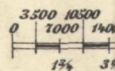




Gezeichnet v. E. Jahn.



1	Alluvium und D.
2	Neogen Formation
3	Eocen Formation
4	Kreide Formation
5	Jura Formation
6	Rhaetische Forma
7	Trias Formation
8	Dyas Formation
9	Steinkohlen Form
10	Devonformation
11	Silurformation





Farben Erklärung

Alluvium und Diluvium

Neogen Formationen

Eocen Formation

Kreide Formation

Jura Formation

Rhaetische Formation

Trias Formation

Dyas Formation

Steinkohlen Formation

Devonformation

Silurformation



12 Krystallinische Schiefer oder Primärformation

13 Krystallinischer Kalk

14 Serpentin

15 Gesteine der Basaltfamilie

16 Gesteine der Trachytfamilie

17 Teschenit und Pikrit

18 Melaphyr und Augitporphyr

19 Diabas und Diorit

20 Porphyr, Quarzporphyr

21 Granit, Syenit

Maßstab

1: 2,016.000 der natürlichen Größe.

