

GEOLOGISCHE KARTE DES KAISERGEORGES

Von O. Ampferer

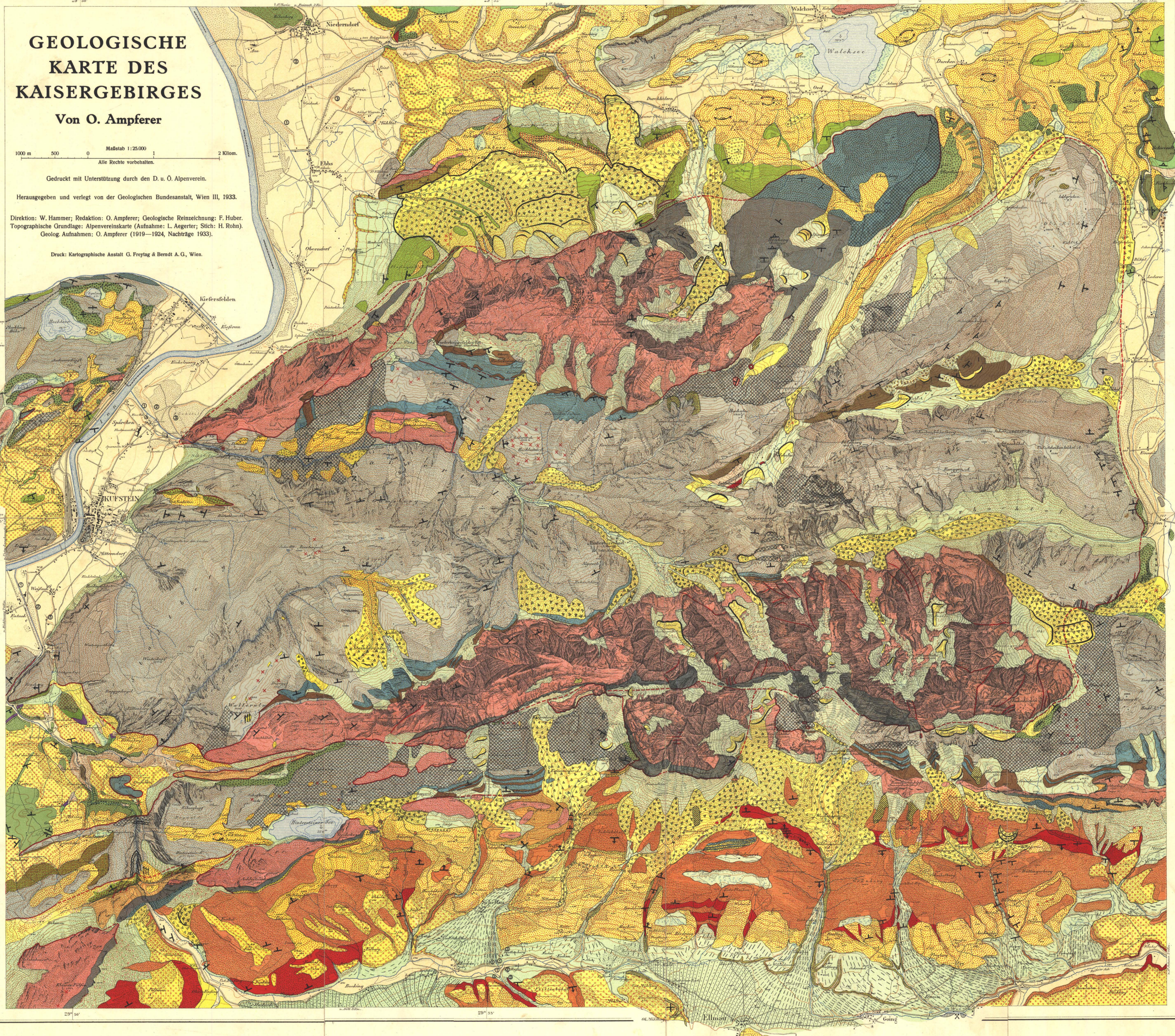
Maßstab 1:25.000
Alle Rechte vorbehalten.

Gedruckt mit Unterstützung durch den D. u. Ö. Alpenverein.

Herausgegeben und verlegt von der Geologischen Bundesanstalt, Wien III, 1933.

Direktion: W. Hammer; Redaktion: O. Ampferer; Geologische Zeichnung: F. Huber.
Topographische Grundlage: Alpenvereinskarte (Aufnahme: L. Aegerter; Stich: H. Rohn).
Geolog. Aufnahmen: O. Ampferer (1919-1924, Nachträge 1933).

Druck: Kartographische Anstalt G. Freytag & Berndt A. G., Wien.



Farbenerklärung

- Hang und Bachschuttkegel, Verhüllungen
- Sümpfe, Torf
- Junge Aufschüttungen des Inn und der größeren Bäche
- Schiefer-, Buntsandstein-, Schuttkegel
- Abstufungen der Schuttkegel
- Bergsturzblöcke aus: Muschelkalk, Wettersteinkalk, Opponitzkalk, Plattenkalk
- Oberste Blockmoränen der Schlußvereisung
- Mittlere Blockmoränen der Schlußvereisung
- Untere Blockmoränen der Schlußvereisung
- Grundmoränen der Würmeiszeit
- Nest kristalliner Blöcke, Erratische Blockstreuung
- Terrassenschotter } viel Kristallin und Sande } Kalkalpin
- Lehmlager
- Hochgelegene kristalline Schotter
- Kalkalpine Konglomerate
- Gehängebreccien
- Alte Konglomerate
- Grundmoränen der Ribbeiszeit
- Angerberg-Schichten, Konglomerate
- Häringer Schichten
- Olschieferzone der Häringer Schichten
- Breccien u. Sandsteine mit Nummuliten
- Bunte Senon-Mergel, Zementmergel
- Konglomerate u. Breccien, Sandsteine mit exot. Geröllen
- Cenoman-Schichten
- Flyschartige Sandsteine
- Neokommergel
- Aptychenkalke
- Hornsteinkalke
- Lias-Fleckenmergel und -Kalke
- Manganschiefer
- Bunte Liaskalke
- Rätische Kalke
- Kössener Schichten
- Plattenkalk
- Hauptdolomit
- Bituminöse Lagen im Hauptdolomit
- Dolomit Mylonit
- Opponitzkalke
- Kalk-Dolomitlagen
- Sandsteine und Mergel
- Wettersteinkalk, Dolomitische Lagen
- Partnach-Schichten
- Muschelkalk-Hornsteinkauerkalke
- Ramsau-Dolomit
- Gutensteiner Schichten, Reichenhaller Schichten
- Rauhwacken-Dolomitreccien
- Buntsandstein Quarzsandstein, häufig Schrägschichtung
- Buntsandstein Tonschiefer
- Magnetitknoten im Tonschiefer
- Grauwackenschiefer
- Schichtengrenzen
- Beobachtete Vermutete } Tektonische Grenzen
- Tektonische Schollen, tektonische Mischungszone
- Tektonische Zertrümmerungszonen
- Bärenhöhle im Kaisertal
- Bergbaue
- Fallzeichen (söhlig, mittelsteil, steil, saiger)
- Gletscherschiffe
- Drumlin

