



### FARBEN-ERKLÄRUNG.

- Alluvium.**
- a Alluvionen. Mineral-Quellen-Thermen.
- Diluvium.**
- al Löss. Terrassen-Schotter.
- Tertiär-Formation.**
- Neogen.**
- Thracische Stufe.**
- nb Belvedere-Schotter und Sand. Süßwasserkalk von Weikersdorf.
- Levantinsche Stufe.**
- npl Paludinen-Tegel (Ziegelei b. Moosbrunn). Paludinen-Tegelsand. Paludinen-Süßwasserkalk.
- Congerien-Stufe (Caspische, Pannonische, Pontische).**
- ncf Congerien-Tegel. Congerien-Sand, Schotter u. Conglomerate mit Melanopsiden.
- Sarmatische Stufe.**
- nsf Herralscher Tegel. Cerithien-Sande, Sandsteine mit riesigen Anhäufungen von Schotter und Blöcken.
- Mediterrane Stufe.**
- nl Leithakalk, Nulliporenkalk, Lithothamnien-, Amphisteginen-Schichten. Leitha-Conglomerat. Leitha-Schotter mit Balanen.
  - ns Schlier im oberen Donaubecken. Sand und Sandstein im ob. Donaubecken. Mediterraner Süßwasser-Tegel. Mediterraner mariner Tegel. Mediterraner mariner Sand und Schotter.
- Aquitansische Stufe.**
- sc Sotzka-Conglomerat. Sotzka-, Kohlen- u. Hangendschichten.
- Eocdn.**
- ec Wolfpassinger Schichten. Greifensteiner Nummuliten-Sandstein. Bunte, Schiefer- und Sandsteinschichten. Mit r sind die auffallend rothen Terrainstellen bezeichnet.
  - er Barton-Schichten von der Reingrubhöhe. Waschberg-Nummuliten-Kalk. Hollingsteiner Schichten mit Lucina globulosa Dech. Pfaffenholz-Schichten mit Mytilus Levesquei Desh.
- Kreide-Formation.**
- kgm Gosau-Mergel und Sandstein. Gosau-Conglomerat. Orbitoiden-Sandstein. Inoceramen, Mergel- und Sandst. d. Wienersandsteins. Kreide-Schichten von Brudersdorf.
- Neocom.**
- n Neocomer Aptychenkalk mit Hornsteinen.
- Jura.**
- j Tithonischer Aptychenkalk mit Hornsteinen.
- Dogger.**
- du Unterer und Mittlerer Dogger (Zone des A. Sauzei u. Humphriesianus). Oberer Dogger (Zone d. A. Parkinsoni) Kiasalk.
- Lias.**
- lg Grestener Kalk. Enzesfelder gelber Kalk. Hierlitz-Kalk. Flecken-Mergel.
  - ls Grestener Sandstein.
- Trias.**
- Rhaet.**
- rk Kössener Schichten.
- Keuper.**
- rdk Dachstein-Kalk. Dachstein-Dolomit.
  - o Opponitzer Kalk. Opponitzer Dolomit. Rauhwacke.
- Letten-Kohle.**
- lz Lunzer Sandstein auch Trachyceras- und Reingrabner-Schiefer.
- Muschelkalk.**
- mo Oberer Muschelkalk, Reiflinger-Platten-, Knollen-) Kalk. Reiflinger Dolomit. Rauhwacke.
  - mu Unterer Muschelkalk, Guttensteiner Kalk
- Bunter Sandstein.**
- w Werfener Schiefer. Gyps.
- Silur.**
- sj Silur-Quarzit. Silurkalk und Dolomit.
- Archaische Gesteine.**
- gr Granit. Gneis. Phyllit.

- Farben-Erklärung.**
- npl Paludinen-Tegelsande.
  - nb Belvedere-Schotter und Sand.
  - al Löss.
  - as Terrassen-Schotter.
  - a Alluvionen.

