



- Werfener Schiefer. Bunter Sandstein.
- Gyps.
- Unterer Muschelkalk, Guttensteiner Kalk.
- Oberer Muschelkalk, Reifingerkalk (Platten-, Knollenkalk).
- Dolomit u. Rauhwacke.
- Lunzersandstein auch Trachyceras- und Reingrabner-Schiefer (Liegend d. Lunzers.).
- Opponitzerkalk.
- Opponitzer-Dolomit.
- Opponitzer-Rauhwacke.
- Kössener Schichten.
- Dachsteinkalk und Stahremberger-Schichten.
- Dachstein-Dolomit.
- Grestener Sandstein. (Einsiedelei — Thiergarten.)
- „ Kalk (Einsiedelei — Thiergarten.)
- Enzersfelder gelber Kalk. (Siegenfeld S.)
- Hierlitzkalk. (Giesshübel — Johannstein.)
- Flecken-Mergel.
- Unterer und Mittlerer Dogger (Zone des A. Sanzei und Humphriesians).
- Oberer Dogger (Zone des A. Parkinsoni), Klauskalk.
- Tithonischer Aptychenkalk mit Hornsteinen.
- Neocomer Aptychenkalk mit Hornsteinen.
- Gosau-Mergel und Sandsteine (inneralpin).
- Gosau-Conglomerat.
- Gosau-Orbitulitensandstein.
- Inoceramen-Mergel und Sandsteine des Wienerandssteins.
- Wolfpassinger Schichten.
- Greifensteiner Nummuliten-Sandstein.
- Bunte Schiefer u. Sandsteinschichten. (Mit r sind die auf fallend rothen Terrainstellen bezeichnet.)
- Sotzka-Conglomerat.
- Sotzka-Hangendschichten.
- Schlier des Donaubeckens.
- Sand und Sandstein des Donaubeckens.
- Mediterraner Süßwasser-Tegel (inneralpin).
- Mediterraner Mariner Tegel. (Möllersdorf, Starzing.)
- Mediterraner Mariner Sand (Pötzleinsdorf, Speising) un Schotter.
- Leithakalk (Nulliporen-, Lithotamnen- u. Amphisteginen Kalk).
- Leithakalk-Conglomerat.
- Leithakalk-Schotter mit Balanen.
- Sarmatischer, Hernalser-Tegel.
- Sarmatischer Sand mit riesigen Anhäufungen von Schotter und Blöcken.
- Congerien-Tegel.
- Congerien-Sande, Gerölle, Schotter u. Conglomerate mit Melanospiden.
- Paludinen-Tegelsand.
- Paludinen-Süßwasserkalk. (Spitze des Eichkogls.)
- Belvedere-Schotter, Sand und Sandstein.
- Löss.
- Terrassen-Schotter und Lehm (Silt).
- Alluvionen.

