



1	Aluvium
2	Kalktuff
3	Feuf
4	Flugsand
5	Löss
6	Diluvial Schotter und Sand
7	Silberwasserhalt
8	Gangstein Schichten
9	Basaltuff
10	Grüner Schichten
11	Leithakalk und Conglomerat
12	Mariaz Schichten
13	Fruchtluft
14	Oberer Eocen Flysch
15	Luphysgranit
16	Unterer Eocen Kammaliten Parat.
17	Frühter Schichten, u. Schichten von Jagorauz
18	Basalt
19	Oberer Eocen Basaltische Kalk
20	Untere Sandstein Conglomerat
21	Basalt, basalt. Sandstein
22	Werraer Schichten
23	Erzgebirgsgranit
24	Wetterlingskalk, Caproliten u. Spaltenkalk
25	Thöruer Schichten Apythen Schichten
26	Oberer Jura Malm Apythenkalk
27	Felsler - Bagger
28	Hochwerrger Abotherkalk
29	Werraer Schichten
30	Kilzer Schichten (Rhätisch)
31	Erste Kreppmergel
32	Oberer Trias
33	St. Cassianer Schichten (Liaser Schicht)
34	Finglerkalk, Mochalk
35	Stettenerkalk, Mochalk
36	Werraer Schiefer
37	Katholischer (Byss)
38	Steinbachmactier und Sandstein
39	Calva
40	Kalkstein
41	Brennender Kalk
42	Schiefer
43	Thonschiefer
44	Werraer Schiefer
45	Kirchberger Kalk
46	Glauconit
47	Basalt
48	Serpentin
49	Basalt
50	Rhyolith
51	Trachyt und Andeut
52	Propylit Dactil und Grünsteinbrachyt
53	Feuchstein u. Fichtl
54	Asphaltporphyr u. Melaphyr
55	Diabas
56	Quarz Porphyr
57	Granit
58	Syenit

Aluvium
Diluvium
Tertiär
Jura
Lias
Trias
Kreideform.