

# Die Findlinge im Künsbacher Tobel, ihre Namen und ihre Herkunft

Nr.	Gestein	Geologische Formation / Alter	Herkunft	Spezielles
1	Granitporphyr	Aarmassiv (Punteglias-Teilmassiv)	Vorderrheintal	
2	Schieferiger Siltstein und Tonschiefer	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	mit verzwilligten Kalifeldspat-Einsprenglingen
3	Grobkörniger Quarz-Sandstein	Mels-Formation (Trias)	Walenseetal oder Glarnerland	mit Scher- und Kluffflächen
4	Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	mit quarzgefüllten Klüften
5	Schieferige Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	
6	Schieferige Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	
7	Brekzie, teils schieferig	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	
8	Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	
9	Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	
10	Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	
11	Grobkörniger Quarz-Sandstein	Mels-Formation (Trias)	Walenseetal oder Glarnerland	
12	Schieferige Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	
13	Feinspätiger, kieseliger Kalk	Helvetischer Kieselkalk (Kreide)	Walenseetal oder Glarnerland	mit Gletscherschliff
14	Schieferige Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	mit tektonischen Rutschflächen
15	Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	
16	Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	
17	Schieferige Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	
18	Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	
19	Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	
20	Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	mit deformierten grünlichen Reduktionsflecken
21	Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	
22	Schieferige Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	
23	Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	mit Quarz-Fiederklüften
24	Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	mit Quarz-Klüften
25	Schieferige Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	
26	Grobkörniges Konglomerat (Nagelfluh)	Untere Süsswassermolasse (Tertiär)	Speergebiet	
27	Dichter dunkler Kalk	Quinten-Formation (oberer Jura)	Walenseetal oder Glarnerland	
28	Dichter dunkler Kalk	Quinten-Formation (oberer Jura)	Walenseetal oder Glarnerland	Rekristallisation von Calcit
29	Heller Kalk	Schrattenkalk (Kreide)	Walenseetal oder Glarnerland	mit Schalenresten und Fossiltrümmerchen
30	Grobspätiger Kalk	Lias (unterer Jura)	Glarnerland	mit Geröllchen von gelbbraunem Dolomit
31	Grobspätiger Sandkalk	Lias (unterer Jura)	Glarnerland	mit Belemniten
32	Glauconitischer, kieseliger Kalk	Helvetischer Kieselkalk (Kreide)	Walenseetal oder Glarnerland	
33	Dunkler Kalk und heller Mergelkalk	Quinten-Formation (oberer Jura)	Walenseetal oder Glarnerland	mit Gletscherschrammen
34	Glauconitischer Sandstein	Bürgen-Formation (Tertiär)	Glarnerland	mit Grossforaminiferen und Muscheltrümmern
35	Knolliger Sandkalk	Drusbergschichten (Kreide)	Walenseetal oder Glarnerland	mit Glauconit und Schalenresten
36	Dünngeschichteter Kalk	Schilt-Formation (Jura)	Walenseetal oder Glarnerland	mit gelbem Ankerit
37	Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	
38	Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	Brunnen
39	Schieferige Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	Brunnen
40	Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	Brunnen
41	Tuffitischer Sandstein	Taveyannaz-Sandstein (Tertiär)	Glarnerland	mit Calcitklüften
42	Tuffitischer Sandstein, teils schieferig	Taveyannaz-Sandstein (Tertiär)	Glarnerland	mit glimmerreichen Lagen
43	Brekzie	Glarner Verrucano (Perm)	Glarnerland	mit Quarz gefüllte Fiederklüfte
44	Kalk-Sandstein	Obere Süsswassermolasse (Tertiär)	Zürcher Oberland, Pfannenstiel	mit Gletscherschrammen
45	Dichter dunkler Kalk	Quinten-Formation (oberer Jura)	Walenseetal oder Glarnerland	mit Belemniten
46	Sandstein	Lias (unterer Jura)	Glarnerland	mit Gletscherschliff
47	Tuffitischer Sandstein	Taveyannaz-Sandstein	Glarnerland	mit Gletscherschliff
48	Konglomerat (Nagelfluh)	Untere Süsswassermolasse (Tertiär)	Speergebiet	
49	Konglomerat (Nagelfluh)	Untere Süsswassermolasse (Tertiär)	Speergebiet	
50	Konglomerat (Nagelfluh)	Untere Süsswassermolasse (Tertiär)	Speergebiet	mit Linse von Kalksandstein, Gletscherschliff
51	Kalk-Sandstein	Untere Süsswassermolasse (Tertiär)	Speergebiet	
52	Quarz-Sandstein (Arkose)	Untere Süsswassermolasse (Tertiär)	Speergebiet	mit Gletscherschrammen und Calcit-Kluffflächen
53	Grobkörniger Quarz-Sandstein	Mels-Formation (Trias)	Walenseetal oder Glarnerland	
54	Tuffitischer Sandstein	Taveyannaz-Sandstein (Tertiär)	Glarnerland	mit Calcit-Adern und Tonschieferlinsen
55	Konglomerat (Nagelfluh)	Untere Süsswassermolasse (Tertiär)	Speergebiet	
56	Kalk-Sandstein	Obere Süsswassermolasse (Tertiär)	Zürcher Oberland, Pfannenstiel	mit Geröllern und mit Calcitkristallen
57	Sandstein	Obere Süsswassermolasse (Tertiär)	Zürcher Oberland, Pfannenstiel	
58	Sandstein	Obere Süsswassermolasse (Tertiär)	Zürcher Oberland, Pfannenstiel	
59	Kalk-Sandstein	Untere Süsswassermolasse (Tertiär)	Speergebiet	
60	Kalk-Sandstein	Untere Süsswassermolasse (Tertiär)	Speergebiet	
61	Sandstein	Obere Süsswassermolasse (Tertiär)	Zürcher Oberland, Pfannenstiel	stark verwittert, mürb
62	Schieferiger Sandstein	Obere Süsswassermolasse (Tertiär)	Zürcher Oberland, Pfannenstiel	
63	Kalk-Sandstein	Untere Süsswassermolasse (Tertiär)	Speergebiet	mit kohligen Schmitzen und Gletscherschrammen
64	Granitischer Sandstein (Arkose)	Untere Süsswassermolasse (Tertiär)	Speergebiet	mit eingestreuten Geröllern
65	Dichter dunkler Kalk	Quinten-Formation (oberer Jura)	Walenseetal oder Glarnerland	mit Gletscherschrammen

FINDLINGSSAMMLUNG IM KÜNSBACHER TOBEL NACH NEUANORDNUNG SOWEIT MÖGLICH AUF GRUND DER STEINHERKUNFT

