



1. Supergruppe

..... **2. Gruppe** (Eiszeit)

..... **3. Subgruppe** (Vergletscherung)

..... **4. Superformation** (Vorstoss, nur lokal)

..... **5. Formation**

..... **6. Member**

	3. Subgruppe (Vergletscherung)	4. Superformation (Vorstoss, nur lokal)	5. Formation	6. Member	Geol Code	Colour			
					15201	R	G	B	
Holozäne Ablagerungen, undifferenziert					400	240	240	240	
Informell benannte Holozäne Gruppe					401	240	240	240	
Informell benannte Holozäne Subgruppe					402	240	240	240	
Informell bennante Holozäne Superformation					403	240	240	240	
Informell benannte künstliche Ablagerungen					312	240	240	240	
Künstl. Ablagerungen des Bahnhofs Brig					313	240	240	240	
Künstliche Ablagerungen von Goler					314	240	240	240	
Künstl. Ablagerungen der Lonzadeponie					315	240	240	240	
Künstliche Ablagerungen des Riedertals					316	240	240	240	
Damm, undifferenziert					454	240	240	240	
Informell benannte Bergsturza blagerungen					311	240	240	240	
Bergsturza bl. vom Oeschinensee					261	240	240	240	
Bergsturza blagerungen vom Fisistock					262	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Bire					263	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Sierre					286	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Chiètres					287	240	240	240	
Bergsturza bl. von Chessel-Noville					288	240	240	240	
Bergsturza bl. von Novalles-Vugelles					289	240	240	240	
Bergsturza bl. von Gwelber-Laiui-Weid					290	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Castasegna					291	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Sogno					292	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Parpan					293	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Schaingels					294	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Mutta					295	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Brienz					296	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Flims					297	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Brüsis					298	240	240	240	
Bergsturza blagerungen vom Chapf					299	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Derborence					300	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Drusatscha					301	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Wolfgang					302	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Goldau					304	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Iragell					305	240	240	240	
Bergsturza blagerungen vom Kernwald					306	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Triesenberg					307	240	240	240	
Bonaduz-Formation					308	240	240	240	
Bergsturza blagerungen von Tamins					310	240	240	240	
Informell benannte Sackungsmassen					317	240	240	240	
Sackungsmasse des Heinzenbergs					318	240	240	240	
Sackungsmasse des Riedbergs					381	240	240	240	
Informell benannte Rutschmassen					445	240	240	240	
Informell benannter Hangschutt					446	240	240	240	
Informell benannter Hanglehm/Schwemmlehm					447	240	240	240	
Informell benannter Hanglehm					455	240	240	240	
Informell benannter Schwemmlehm					456	240	240	240	
Informell benannte fluviatile Schotter					319	240	240	240	
Schotter und Sand der Rhône					320	240	240	240	
Schotter und Sand der Vispa					321	240	240	240	
Schotter des Rheins und der Aare					181	240	240	240	
Schotter der Wutach					184	240	240	240	
Schotter der Gürbe					382	240	240	240	



1. Supergruppe

..... **2. Gruppe (Eiszeit)**

..... **3. Subgruppe (Vergletscherung)**

..... **4. Superformation (Vorstoss, nur lokal)**

..... **5. Formation**

..... **6. Member**

**Geol
Code**

Colour

15201

R

G

B

 Schotter der Simme	383	240	240	240
 Schotter der Chise	384	240	240	240
 Schotter der Lüttschine	385	240	240	240
 Schotter der Zulg	386	240	240	240
 Schotter der Kander	387	240	240	240
 Informell benannter Bachschutt	322	240	240	240
 Bachschutt des Baltschiederbachs	323	240	240	240
 Bachschutt des Bietschbachs	324	240	240	240
 Bachschutt des Chelchbachs	325	240	240	240
 Bachschutt der Gamsa	326	240	240	240
 Bachschutt des Jolibachs	327	240	240	240
 Bachschutt der Lonza	328	240	240	240
 Bachschutt der Saltina	329	240	240	240
 Bachschutt der Vispa	330	240	240	240
 Bachschutt der Gürbe	331	240	240	240
 Bachschutt des Lombachs	332	240	240	240
 Informell benanntes Überschwemmungssediment	448	240	240	240
 Informell benanntes Verlandungssediment	449	240	240	240
 Informell benanntes lakustrisches Sediment	450	240	240	240
 Lakustrisches Sediment des Rhonetals	451	240	240	240
 Oberes lakustr. Sediment des Rhonetals	452	240	240	240
 Unteres lakustr. Sediment des Rhonetals	453	240	240	240
Quartär, undifferenziert		249	220	230	155
..... Undifferenzierte Eiszeit des Quartärs		404	220	230	155
..... Undifferenzierte Vergletscherung des Quartärs		405	220	230	155
..... Undifferenzierter Vorstoss des Quartärs		406	220	230	155
 Löss	444	220	230	155
 Juraschotter	182	220	230	155
 Alte Doubsschotter	183	220	230	155
 Merenbach-Schotter	185	220	230	155
 Malmkalk-Schotter der Randen-Täler	186	220	230	155
 Münsingen-Schotterkomplex	188	220	230	155
 Oberer Münsingen-Schotter	394	220	230	155
 Unterer Münsingen-Schotter	395	215	220	160
 Stockensee-Seeablagerungen	334	220	230	155
 Buenztal-Schotter	345	220	230	155
 Riniken-Till	346	220	230	155
 Riniken-Seeablagerungen	347	220	230	155
 Bruggerberg-Schotter	348	220	230	155



1. Supergruppe

2. Gruppe (Eiszeit)

3. Subgruppe (Vergletscherung)

4. Superformation (Vorstoss, nur lokal)

5. Formation

6. Member

Geol
Code

Colour

15201

R

G

B

Niederterasse, undifferenziert

002

220

230

155

Birrfeld-Eiszeit (Letzte Eiszeit)

006

220

230

155

Undifferenzierte Vergletscherung der Letzte Eiszeit

407

220

230

155

Undifferenzierter Vorstoss der Birrfeld-Eiszeit

408

220

230

155

Alterswil-Schotter

189

220

230

155

Karlsruhe-Schotter

190

220

230

155

Chisetel-Schotter

191

220

230

155

Grauholz-Schotter

192

220

230

155

Trachslau-Schotter

193

220

230

155

Bennau-Schotter

194

220

230

155

Hütten-Schotter

195

220

230

155

Schnabelsberg-Stauchotter

196

220

230

155

Einsiedeln-Lehm

197

220

230

155

Willisau-Schotter

198

220

230

155

Wolhusen-Schotter

199

220

230

155

Wiggen-Schotter

200

220

230

155

Menzingen-Schotter

201

220

230

155

La-Tuffière-Schotter

202

220

230

155

Schlyffi-Till

338

220

230

155

Brüggstutz-Schotter

339

220

230

155

Guntelsei-Schotter

341

220

230

155

Gruemet-Schotter

349

220

230

155

Limmattal-Schotter

350

220

230

155

Dättwil-Schotter

351

220

230

155

Mellingen-Schotter

352

220

230

155

Mellingen-Lehm

353

220

230

155

Stetten-Lehm

354

220

230

155

Mellingen-Till

355

220

230

155

Othmarsingen-Till

356

220

230

155

Pulveren-Till

357

220

230

155

Rüschthalde-Formation

358

220

230

155

Tanklager-Formation

359

220

230

155

Bünztal-Lehm

360

220

230

155

Ostermundigen-Schotter

390

220

230

155

Kehrsatz-Schotter

391

220

230

155

Riggisberg-Schotterkomplex

392

220

230

155

Obere Riggisberg-Schotter

440

220

230

155

Obere Riggisberg-Seetone

441

220

230

155

Untere Riggisberg-Schotter

442

220

230

155

Untere Riggisberg-Seetone

443

220

230

155

Kiesental-Schotter

393

220

230

155

LGM-Rückzug

008

220

230

155

Undifferenzierter Vorstoss des LGM-Rückzugs

409

220

230

155

Aare-Schotter

136

230

250

175

Schüss-Schotter

137

230

250

175

Orvin-Schotter

138

230

250

175

Seeablagerungen von Frinwillier und Rondchâtel

139

230

250

175

Stauschotter von Diessbach

140

230

250

175

Mély-Formation

141

230

250

175

Gontenschwil-Lehm

203

230

250

175

Mooslerau-Lehm

204

230

250

175



1. Supergruppe

2. Gruppe (Eiszeit)

3. Subgruppe (Vergletscherung)

4. Superformation (Vorstoss, nur lokal)

5. Formation

6. Member

**Geol
Code**

Colour

15201

R

G

B

	Triengen-Schotter	205	230	250	175
	Triengen-Lehm	206	230	250	175
	Sihl-Schotter	207	230	250	175
	Haselbach-Schotter	208	230	250	175
	Jonen-Schotter	209	230	250	175
	Aabach-Schotter	210	230	250	175
	Starrberg-Schotter	211	230	250	175
	Port-Stauschotter	212	230	250	175
	Rempen-Stauschotter	213	230	250	175
	Wurmsbach-Deltaablagerungen	260	230	250	175
	Hasle-Schotter	264	230	250	175
	Fankhusgrabe-Schotter	265	230	250	175
	Strätligen-Till	335	230	250	175
	Bärenholz-Till	336	230	250	175
	Wässerlifluh-Formation	337	230	250	175
	Felderschotter	388	230	250	175
	Gürbetal-Schotter	389	230	250	175
	Solothurn-Stadium	187	220	230	155
	Zürich-Stein-Bremgarten-Stadien	129	220	230	155
	Untere Singen-Terrasse	130	230	250	175
	Schlieren-Diessenhofen-Stetten-Stadien	131	220	230	155
	Obere Singen-Terrasse	132	230	250	175
	Rheinau-Terrasse	133	230	250	175
	Nohl-Terrasse	134	230	250	175
	Fulach-Terrasse	135	230	250	175
	Belp-Seeablagerungen	399	230	250	175
	Last Glacial Maximum (LGM), undiff.	007	220	230	155
	Undifferenzierter Vorstoss des LGM	410	220	230	155
	Kiessande von Madretsch	142	220	230	155
	Seeland-Schotter	143	220	230	155
	Emme-Schotter	144	220	230	155
	Gäu-Schotter	145	220	230	155
	Flumenthal-Lehm	146	220	230	155
	Guntelsei-Till	007	220	230	155
	Killwangen-Schaffhausen-Mellingen-Stadium	147	220	230	155
	Munot-Terrasse	148	220	230	155
	Stokar-Terrasse	149	220	230	155
	Breite-Terrasse	150	220	230	155
	Maximalstand (Kilwangen-Schaffhausen-Stadium)	151	220	230	155
	Birmenstorf-Vergletscherung (2. LGM-Vorstoss)	009	220	230	155
	Undifferenzierter Vorstoss der Birmenstorf-Vergletscherung	411	220	230	155
	Bick-Moräne	153	220	230	155
	Flüe-Moräne	154	220	230	155
	Wettingen-Schotter	155	220	230	155
	Dagmersellen-Vorstoss	214	220	230	155
	Oftringen-Schotter	215	220	230	155



1. Supergruppe

..... **2. Gruppe (Eiszeit)**

..... **3. Subgruppe (Vergletscherung)**

..... **4. Superformation (Vorstoss, nur lokal)**

..... **5. Formation**

..... **6. Member**

**Geol
Code**

Colour

15201

R

G

B

Wettingen-Vorstoss	010	220	230	155
Flüefeld-Schotter	011	220	230	155
Altberg-Till	012	220	230	155
Birmenstorf-Vorstoss	013	220	230	155
Birr-Schotter	014	220	230	155
Oberhard-Till	015	220	230	155
Wehntal-Schotter	152	220	230	155
Seon-Vorstoss	016	220	230	155
Berg-Schotter	017	220	230	155
Fornholz-Till	018	220	230	155
Gontenschwil-Vorstoss	019	220	230	155
Gontenschwil-Till	020	220	230	155
Staffelbach-Vorstoss	021	220	230	155
Staffelbach-Schotter	022	220	230	155
Staffelbach-Till	023	220	230	155
Lindmühle-Vergletscherung (1. LGM-Vorstoss)	024	220	230	155
Otelfingen-Vorstoss	025	220	230	155
Tägerhard-Schotter	026	220	230	155
Lindmühle-Vorstoss	027	220	230	155
Ämmert-Schotter	028	220	230	155
Ämmert-Till	029	220	230	155
Emmet-Vorstoss	030	220	230	155
Gündelmoos-Lehm	031	220	230	155
Igliste-Schotter	032	220	230	155
Niderholz-Till	033	220	230	155
Zetzwil-Vorstoss	034	220	230	155
Zetzwil-Till	035	220	230	155
Kirchleerau-Vorstoss	036	220	230	155
Kirchleerau-Till	037	220	230	155
Gossau-Interstadial	038	220	230	155
Gossau-Interstadial, undifferenziert	412	220	230	155
Mülligen-Paläoboden	039	220	230	155
Niederweningen-Formation	040	220	230	155
Hombrechtikon-Vergletscherung (Frühletzzeitliche Vergl.)	041	220	230	155
Undifferenzierter Vorstoss der Hombrechtikon-Vergletscherung	413	220	230	155
Mülligen-Schotter	042	215	220	160
2. letzteiszeitlichs Vorstoss	043	220	230	155
1. letzteiszeitlichs Vorstoss	044	220	230	155
Ältere Ablagerungen, undifferenziert	001	215	235	205
Undifferenzierte Gruppe der Ältere Ablagerungen	414	215	235	205
Undifferenzierte Subgruppe der Ältere Ablagerungen	415	215	235	205
Undifferenzierte Superformation der Ältere Ablagerungen	416	215	235	205
Bergsturmzone von Selzach	156	215	235	205
Plateauschotter	157	215	235	205
La-Côte-Alluvionen	158	215	235	205
Rossgaden-Schotter	266	215	235	205
Birch-Formation	378	215	235	205
Moos-Lehm	379	215	235	205
Vogelsang-Formation	380	215	235	205



1. Supergruppe

..... **2. Gruppe** (Eiszeit)

..... **3. Subgruppe** (Vergletscherung)

..... **4. Superformation** (Vorstoss, nur lokal)

..... **5. Formation**

..... **6. Member**

		Geol Code	Colour		
		15201	R	G	B
Hochterrasse, undifferenziert		003	195	220	185
Undifferenzierte Eiszeit der Hochterrasse		417	195	220	185
Undifferenzierte Vergletscherung der Hochterrasse		418	220	230	155
Undifferenzierter Vorstoss der Hochterrasse		419	220	230	155
Klettgau-Schotterkomplex		045	195	220	185
«Obere Klettgauschotter»		046	195	220	185
«Glazi-lakustrische Serie»		047	195	220	185
«Mittlere Klettgauschotter»		048	195	220	185
«Untere Klettgauschotter»		049	195	220	185
Enge-Schotter		159	195	220	185
Attiswil-Schotter		160	195	220	185
Lommiswil-Schotter		161	195	220	185
Oensingen-Moos-Lehm		162	195	220	185
Berken-Schotter		163	195	220	185
Berken-Sand		164	195	220	185
Schwarzhäusern-Lehm		165	195	220	185
Käppelihof-Schotter		166	195	220	185
Aarburg-Schotter		167	195	220	185
Tuileries-Formation		168	195	220	185
Grandson-Formation		169	195	220	185
Poissine-Formation		170	195	220	185
Zelg-Schotter		216	195	220	185
Forst-Schotter		217	195	220	185
Raintal-Deltaschotter		218	195	220	185
Kleinhöchstetten-Kies-Sand-Komplex		219	195	220	185
Krauchthal-Schotter		220	195	220	185
Brandflue-Schotter		221	195	220	185
Küsnacht-Schotter		222	195	220	185
Chatzenstrick-Schotter		223	195	220	185
Rabennest-Schotter		224	195	220	185
Ratengütsch-Schotter		225	195	220	185
Scherenspitz-Schotter		226	195	220	185
Walsenhaus-Schotter		227	195	220	185
Richterswil-Seeton		228	195	220	185
Schwanden-Schotter		229	195	220	185
Reidbach-Schotter		230	195	220	185
Zell-Schotter		231	195	220	185
Gubel-Schotter		232	195	220	185
Chälen-Schotter		233	195	220	185
Chälen-Till		234	195	220	185
Sihlsprung-Schotter		235	195	220	185
Kollbrunn-Schotter		236	195	220	185
Walenberg-Schotter		237	195	220	185
Ritteren-Schotterkomplex		238	195	220	185
Oberricken-Schotter		269	195	220	185
Haslentobel-Schotter		270	195	220	185
Aatal-Seebodenlehm		271	195	220	185
Eschenbach-Formation		272	195	220	185
Oberkirch-Seebodenlehm		273	195	220	185
Günterstall-Schotter		274	195	220	185
Gublen-Schotter		275	195	220	185



1. Supergruppe

2. Gruppe (Eiszeit)

3. Subgruppe (Vergletscherung)

4. Superformation (Vorstoss, nur lokal)

5. Formation

6. Member

Geol
Code

Colour

15201

R

G

B

Unter-Buechwald-Schotter	276	195	220	185
Regelstein-Till	277	195	220	185
Halden-Seeablagerungen	278	195	220	185
Schafbüel-Formation	279	195	220	185
Unteres-Huttenbüel-Schotter	280	195	220	185
Winden-Schieferkohle	281	195	220	185
Tiefenwinkel-Seebodensedimente	282	195	220	185
Uznach-Schieferkohle	283	195	220	185
Embrach-Seeablagerungen	284	195	220	185
Steghalden-Schotter	342	195	220	185
Glütschtal-Formation	343	195	220	185
Hahni-Schotter	344	195	220	185
Hinterbänkler-Formation	361	195	220	185
Brand-Formation	362	195	220	185
Dättwil-Lehm	363	195	220	185
Hard-Schotter	364	195	220	185
Schlattboden-Schotter	365	195	220	185
Seebli-Formation	366	195	220	185
Strick-Schotter	367	195	220	185
Rüfenach-Schotter	368	195	220	185
Ötliberg-Schotter	369	195	220	185
Brand-Till	370	195	220	185
Burghalden-Till	371	195	220	185
Rüfenach-Till	372	195	220	185
Rütenen-Till	373	195	220	185
Remigen-Till	374	195	220	185
Birr-Lehm	375	195	220	185
Fahracher-Formation	376	195	220	185
Tannholz-Formation	377	195	220	185
Belpmoos-Schotter	396	195	220	185
Oppligen-Sand	397	195	220	185
Gondiswil-Interglazial (Letztes Interglazial)	050	195	220	185
Undifferenzierte Subgruppe des Gondiswil-Interglazials	420	195	220	185
Undifferenzierte Superformation des Gondiswil-Interglazials	421	195	220	185
Flurlingen-Quelltuff	051	200	240	180
Birrfeld- und Klettgau-Paläoböden	052	200	240	180
Grundtal-Schotter	267	200	240	180
Murg-Schieferkohle	268	200	240	180
Hani-Seetone	398	200	240	180
Beringen-Eiszeit (Vorletzte Eiszeit)	053	195	220	185
Undifferenzierte Vergletscherung der Beringen-Eiszeit	422	195	220	185
Undifferenzierter Vorstoss der Beringen-Eiszeit	423	195	220	185
Seeablagerungen der Beringen-Eiszeit	457	195	220	185
Surbtal-Lehm	171	195	220	185
Surbtal-Moräne	172	195	220	185
Surbtal-Schotter	173	195	220	185
Entfelden-Schotter	054	195	220	185
Aarau-Schotter	055	195	220	185
Suhr-Schotter	056	195	220	185



1. Supergruppe

2. Gruppe (Eiszeit)

3. Subgruppe (Vergletscherung)

4. Superformation (Vorstoss, nur lokal)

5. Formation

6. Member

**Geol
Code**

Colour

15201

R

G

B

	Veltheim-Schotter	057	195	220	185
	Stüsslingen-Schotter	058	195	220	185
	Vorholz-Schotter	239	195	220	185
	Gutsch-Schotter	240	195	220	185
	Junkerenwald-Schotter	241	195	220	185
	Chräjeloch-Schotter	242	195	220	185
	Butteberg-Schotter	243	195	220	185
	Höchi-Schotter	244	195	220	185
	Langwiesen-Vergletscherung	059	195	220	185
	Langwiesen-Vorstoss	060	195	220	185
	Schaffhausen-Schotter	061	195	220	185
	Reuenthal-Vorstoss	062	195	220	185
	Lupfig-Schotter	063	195	220	185
	Löhningen-Engiwald-Vergletscherung	064	195	220	185
	Engiwald-Vorstoss	065	195	220	185
	Rüfenach-Vorstoss	066	195	220	185
	Reusstal-Sand	175	195	220	185
	Reusstal-Lehm	176	195	220	185
	Fislibach-Schotter	174	195	220	185
	Löhningen-Vorstoss	067	195	220	185
	Remigen-Vorstoss	068	195	220	185
	Hausen-Lehm	177	195	220	185
	Hausen-Till	178	195	220	185
	Remigen-Schotter	069	195	220	185
	Meikirch-Interglazial	070	195	220	185
	Ältere Beckenfüllungen, undifferenziert	071	195	220	185
	Hagenholz-Eiszeit	072	195	220	185
	Undifferenzierte Vergletscherung der Hagenholz-Eiszeit	424	195	220	185
	Undifferenzierter Vorstoss der Hagenholz-Eiszeit	425	195	220	185
	Ruckfeld-Schotter	179	195	220	185
	Ryhirt-Formation	078	195	220	185
	Geisslingen-Schotter	079	195	220	185
	Hagenholz-Vergletscherung	073	195	220	185
	Hagenholz-Vorstoss	074	195	220	185
	Aathal-Schotter	075	195	220	185
	Pfyn-Vorstoss	076	195	220	185
	Ittingen-Schotter	077	195	220	185
	Habsburg-Hagenholz-Interglazial	080	195	220	185
	Undifferenzierte Subgruppe des Habsburg-Hagenholz-Interglazials	426	195	220	185
	Undifferenzierte Superformation des Habsburg-Hagenholz-Interglazials	427	195	220	185
	Möhlinersfeld-Paläoboden	081	195	220	185



1. Supergruppe

2. Gruppe (Eiszeit)

3. Subgruppe (Vergletscherung)

4. Superformation (Vorstoss, nur lokal)

5. Formation

6. Member

**Geol
Code**

Colour

15201

R

G

B

Habsburg-Eiszeit	082	195	220	185
Undifferenzierte Vergletscherung der Habsburg-Eiszeit	428	195	220	185
Undifferenzierter Vorstoss der Habsburg-Eiszeit	429	195	220	185
Gränichen-Schotter	083	195	220	185
Roggehuse-Schotter	084	195	220	185
Buerfeld-Schotter	085	195	220	185
Heitere-Schotter	245	195	220	185
Holziken-Schotter	246	195	220	185
Ruedertal-Schotter	247	195	220	185
Bänkel-Schotter	248	195	220	185
Habsburg-Vergletscherung	086	195	220	185
Habsburg-Vorstoss	087	195	220	185
Habsburg-Schotter	088	195	220	185
Endingen-Schotter	180	195	220	185
Unterschlatt-Vorstoss	089	195	220	185
Thalgut-Interglazial	090	195	220	185
Möhlín-Eiszeit (Grösste Eiszeit)	091	195	220	185
Möhlín-Vergletscherung	092	195	220	185
Möhlín-Vorstoss	093	195	220	185
Büntén-Till	094	190	210	190
Schleitheim-Vorstoss	095	195	220	185
Deckenschotter, undifferenziert	250	215	190	190
Undifferenzierte Gruppe des Deckenschotter	430	215	190	190
Undifferenzierte Subgruppe des Deckenschotter	431	215	190	190
Undifferenzierte Superformation des Deckenschotter	432	215	190	190
Girenbad-Schotter	251	215	190	190
Tiefere Deckenschotter, undifferenziert	004	215	200	190
Undifferenzierte Subgruppe des Tieferen Deckenschotter	433	215	200	190
Undifferenzierte Superformation des Tieferen Deckenschotter	434	215	200	190
Fisibach-Schotter	096	215	200	190
Fornech-Schotter	105	215	200	190
Sagenbach-Schotter	252	215	200	190
Schrotzburg-Schotter	253	215	200	190
Schrotzburg-Till	254	215	200	190
Bohlingen-Schotter	255	215	200	190
Bannholz-Schotter	256	215	200	190
Hungerbol-Schotter	257	215	200	190
Iberig-Schotterkomplex	098	215	200	190
Bärengraben-Schotter und -Till	097	215	200	190
Bärengraben-Schotter	099	215	200	190
Bärengraben-Till	100	215	200	190
Iberig-Schotter s.s.	101	215	200	190
Wolfacher-Schotter und -Till	104	215	200	190
Wolfacher-Schotter	102	215	200	190
Wolfacher-Till	103	215	200	190



1. Supergruppe

2. Gruppe (Eiszeit)

3. Subgruppe (Vergletscherung)

4. Superformation (Vorstoss, nur lokal)

5. Formation

6. Member

**Geol
Code**

Colour

15201

R

G

B

Höhere Deckenschotter, undifferenziert	005	215	180	190
Undifferenzierte Subgruppe des Höheren Deckenschotter	435	215	180	190
Undifferenzierte Superformation des Höheren Deckenschotter	436	215	180	190
Dürn-Formation	115	215	180	190
Degermoos-Schotter	116	215	180	190
Ebnet-Schotter	117	215	180	190
Wannen-Schotter	118	215	180	190
Egghalden-Schotter	119	215	180	190
Buechen-Formation	120	215	180	190
Feusi-Schotter	121	215	180	190
Lindenau-Schotter	122	215	180	190
Egg-Schotter	123	215	180	190
Chilchstapfen-Schotter	258	215	180	190
Irchel-Schotterkomplex	108	215	180	190
Forenirchel-Schotter	106	215	180	190
«Obere Irchelschotter»	109	215	180	190
Hasli-Formation	110	215	180	190
Steig-Schotter	107	215	180	190
«Irchel-Dolomitschotter»	111	215	180	190
Irchel-Schotter s.s.	112	215	180	190
Langacher-Schotter	114	215	180	190
«Untere Irchelschotter»	113	215	180	190
Pliozäne Ablagerungen, undifferenziert	333	225	175	150
Undifferenzierte Gruppe der Pliozäne Ablagerungen	437	225	175	150
Undifferenzierte Subgruppe der Pliozäne	438	225	175	150
Undifferenzierte Superformation der Pliozäne Ablagerungen	439	225	175	150
Ofenloch-Karstfüllung	259	225	175	150
Sundgau-Schotter	124	225	175	150
Bonfol-Ton	309	225	175	150
Mischschotter	125	225	175	150
Weisse Serie	126	225	175	150
Wanderblock-Formation	15200388	225	175	150



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15200

R

G

B

Molasse

Obere Süsswassermolasse (OSM)

Undifferenzierte Subgruppe der OSM

Bodensee-Nagelfluh

Tannenberg-Schichten

Tannenwald-Schichten

Pfänder-Schichten

Napf-Formation

Blapbach-Kohlflöz

Eimätteli-Member

OSM-II

Glimmersand-Formation

Brand-Herrentisch-Tuffit

Wangen-Tuffit

Hohenolber-Tuffit

Eichbol-Tuffit

Öhningen-Formation

Öhningen-Süsswasserkalk

Bischofzell-Bentonit

Ramschwag-Nagelfluh

Hörnli-Formation

Hörnligipfel-Nagelfluh

Hörnligipfel-Nagelfluh

Hörnligubel-Mergel

Tösswald-Schichten

Öhningen-Zone im Hörnligebiet

Seerücken-Tuffit

Krinau-Schichten

«Uetliberg-Schichten»

Uetliberggipfel-Nagelfluh

Uetliberg-Mergel

Loorenkopf-Nagelfluh

Pfannenstiel-Schichten

«Falätschen-Mergel»

«Zürich-Schichten»

Fellitobel-Süsswasserkalk

Leimbach-Bentonit

Rütschlibach-Riedhof-Süsswasserkalk

Winterthur-Bentonit

Aeugstertal-Bentonit

Äntlisberg-Doldertobel-Süsswasserkalk

Wehrenbach-Höckler-Süsswasserkalk

Meilen-Schichten

Küsnacht-Bentonit

Wulp-Rotzone

Urdorf-Bentonit

254	250	250	075
255	255	230	180
595	255	230	180
583	255	230	180
256	255	230	180
495	255	230	180
257	255	230	180
258	255	230	180
259	255	230	180
260	255	230	180
262	255	230	195
274	255	230	195
499	110	140	120
500	110	140	120
501	110	140	120
502	110	140	120
503	255	230	195
504	255	230	195
271	255	230	195
505	255	230	195
297	255	230	195
267	255	230	195
268	255	230	195
269	255	230	195
270	255	230	195
272	255	230	195
506	110	140	120
273	255	230	195
276	255	230	195
277	255	230	195
278	255	230	195
590	255	230	195
280	255	230	195
279	255	230	195
281	255	230	195
275	255	230	195
282	255	230	195
283	255	230	195
284	255	230	195
285	255	230	195
286	255	230	195
287	255	230	195
507	255	230	195
288	255	230	195
508	255	230	195
289	255	230	195



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15200

R

G

B

	Appenzellergranit-Leitniveau	290	255	230	180
	Abtwil-Konglomerat	291	255	230	180
	Hüllistein-Konglomerat	292	255	230	180
	Degersheim-Kalknagelfluh	293	255	230	180
	Meilen-Kalk	294	255	230	180
OSM-I		295	255	225	165
	Haldenhof-Mergel	566	255	225	165
	Lichtensteig-Formation	296	255	225	165
	Käpfnach-Formation	509	255	225	165
	Horgen-Käpfnach-Süsswasserkalk	299	255	225	165
	Guggershorn-Formation	298	255	225	165
OSM-J		300	255	235	190
	Bois-de-Raube-Formation	301	255	235	190
	Ajoie-Member	384	255	235	190
	Bois-de-Raube-Member	385	255	235	190
	Montchaibeux-Member	386	255	235	190
	Juranagelfluh s.l.	302	255	235	190
	Laufen-Juranagelfluh	395	255	235	190
	Basler Juranagelfluh	396	255	235	190
	Aargauer Juranagelfluh	397	255	235	190
	Randen-Juranagelfluh	398	255	235	190
	«Juranagelfluh-Mergel»	510	255	235	190
	«Oehningien des Juragebirges»	303	255	235	190
	Combe-Girard-Bentonit	304	255	235	190
	Vermes-Süsswasserkalk	305	255	235	190
	Golat-Süsswasserkalk	511	255	235	190
	Le-Loche-Gompholit	306	245	235	180
	Mittlere Juranagelfluh	562	245	235	180
	Albstein	563	245	235	180
	Graupensand	564	245	235	180
	Heliciden-Mergel	565	245	235	180
	Jura-Nagelfluh	572	245	235	180
USM-III bis OSM-I		589	245	235	180
	Schüpferegg-Nagelfluh	261	245	235	180
	Gabelspitz-Schichten	496	245	235	180
	Schallenberg-Member	497	245	235	180
	Seli-Nagelfluh	498	245	235	180
Obere Meeresmolasse (OMM)		307	210	210	145
OMM-J		567	210	205	145
	Tenniken-Muschelagglomerat	568	210	205	145
	Turritellen-Kalk	569	210	205	145
	Randen-Grobkalk	570	210	205	145
	Péry-Geröllsande	571	210	205	145
OMM-II		308	225	210	145
	«Geröllsande» (OMM-II)	389	225	210	145
	«Polygene Nagelfluh» (OMM-II)	390	225	210	145
	Jensberg-Schichten	399	225	210	145
	Rebhubel-Schichten	400	225	210	145



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15200

R

G

B

					401	225	210	145
				Niedermatt-Schichten	408	225	210	145
				Kalchstätten-Formation	403	225	210	145
				Kalchstätten-Formation	402	225	210	145
				Belpberg-Schichten	404	225	210	145
				Sädel-Kalknagelfluh	405	225	210	145
				Utzigen-Muschelsandstein	512	225	210	145
				Petrefaktenlager	406	225	210	145
				Ulmiz-Quarzitnagelfluh	407	225	210	145
				Bütschelbach-Nagelfluh	309	225	210	145
				St-Gallen-Formation	412	225	210	145
				Obere Grenznagelfluh	431	225	210	145
				Limnischer Horizont (OMM-II)	432	225	210	145
				Quarzitnagelfluh (der St.-Gallen-Fm.)	411	225	210	145
				Dreilinden-Nagelfluh	557	225	210	145
				Zone der Schiefermergel (der St.-Gallen-Fm.)	409	225	210	145
				Freudenberg-Nagelfluh	410	225	210	145
				Goldbrunnen-Schichten	310	225	210	145
				Staffelbach-Grobsandstein	413	225	210	145
				Kirchberg-Formation	414	225	210	145
				Grimmelfingen-Formation	311	205	210	140
				OMM-I	391	205	210	140
				«Muschelsandstein» (OMM-I)	392	205	210	140
				«Graue Molasse» (OMM-I)	415	205	210	140
				Chnebelburg-Schichten	418	205	210	140
				Sense-Formation	416	205	210	140
				Meinisberg-Muschelsandstein	417	205	210	140
				Brüttelen-Muschelnagelfluh	419	205	210	140
				Montécu-Schichten	420	205	210	140
				Molière-Muschelsandstein	421	205	210	140
				Scherli-Quarzitnagelfluh	312	205	210	140
				Luzern-Formation	313	205	210	140
				Safenwil-Muschelsandstein	433	205	210	140
				Basiskonglomerat (der Luzern-Fm.)	314	220	200	180
				Untere Süsswassermolasse (USM)	326	230	220	210
				USM-III	327	230	220	210
				Sommersberg-Nagelfluh	328	230	220	210
				Brendenbach-Mergel	329	240	210	200
				USM-II	315	240	210	200
				Höhronen-Nagelfluh	515	240	210	200
				Gäbris-Nagelfluh	516	240	210	200
				Gstaldenbach-Member	517	240	210	200
				Heiden-Member	518	240	210	200
				Klusbach-Member	519	240	210	200
				Eggen-Member	520	240	210	200
				Sulzbach-Member	521	240	210	200
				Sulzbach-Nagelfluh	316	240	210	200
				Kronberg-Nagelfluh	522	240	210	200
				Pfingstboden-Member	523	240	210	200
				Hochfläschli-Member	524	240	210	200
				Enntebühl-Member				

1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

**Geol
Code**

Colour

5. Member		15200	R	G	B
6.Bank					
	Hochalp-Member	525	240	210	200
	Krummenau-Member	526	240	210	200
	Formation der Granitischen Molasse	330	240	210	200
	«Oberaquitane Mergelzone»	331	240	210	200
	Hombach-Member	513	240	210	200
	Marbach-Member	558	240	210	200
	Homberg-Member	514	240	210	200
	Gümmenen-Formation	425	240	210	200
	Molasse Grise de Lausanne	332	240	210	200
	Bois-Genoud-Bentonit	333	240	210	200
	Cuarny-Sandstein	334	240	210	200
	Obere Bunte Molasse (USM-II)	429	240	210	200
USM-I		335	200	160	115
	Speer-Formation	319	180	140	095
	Leuenfall-Nagelfluh	538	180	140	095
	Wintersberg-Member	539	180	140	095
	Ebnat-Sandstein	540	180	140	095
	Rütliberg-Kalksandstein	541	180	140	095
	Gitzschöpf-Nagelfluh	528	200	160	115
	Honegg-Mergel	529	200	160	115
	Kaltbach-Nagelfluh	530	200	160	115
	Thun-Formation	320	200	160	115
	Gunten-Nagelfluh	321	200	160	115
	Hünibach-Nagelfluh	531	200	160	115
	Losenegg-Formation	532	200	160	115
	Schwändibach-Nagelfluh	533	200	160	115
	Uerscheli-Formation	534	200	160	115
	Bumbach-Nagelfluh	535	200	160	115
	Scheidegg-Nagelfluh	323	180	140	095
	Rigi-Formation	322	180	140	095
	Bunte Rigi-Nagelfluh	324	180	140	095
	Pfiffegg-Nagelfluh	542	180	140	095
	Radiolaritreiche Nagelfluh	325	180	140	095
	Weggis-Formation	543	180	140	095
	Kännelegg-Nagelfluh	544	180	140	095
	Kalksandstein-Serie	536	200	170	130
	Grès et Marnes Gris à Gypse	336	200	160	115
	Tillerée-Schichten	551	200	160	115
	Serie der Süsswasserkalke und Dolomite	552	200	160	115
	Gérignoz-Formation	537	180	140	095
	Molasse à Charbon	337	150	125	100
	Cornalle-Sandstein	317	180	140	095
	Mont-Pèlerin-Nagelfluh	318	180	140	095

1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

**Geol
Code**

Colour

5. Member		15200	R	G	B
6.Bank					
	Molasse Rouge	338	200	150	100
	Molasse Rouge des Jurasüdfusses	545	200	150	100
	Mathod-Sandstein	546	200	150	100
	Goumoëns-Sandstein	547	200	150	100
	Molasse Rouge von Vevey	548	200	150	100
	Molasse Rouge von Monthey	549	200	150	100
	Untere Bunte Molasse des Jurasüdfusses	560	200	215	070
	Grilly-Süsswasserkalk	422	240	215	070
	Orbe-Süsswasserkalk	423	240	160	115
	Heuboden-Äschitannen-Nagelfluh	339	200	150	100
	Beichlen-Formation	340	200	150	100
	Grindelegg-Formation	550	200	230	140
USM-J		341	250	215	200
	La-Chaux-Süsswasserkalk	342	250	215	200
	Ältere Juranagelfluh	527	250	200	100
	Aarwangen-Molasse	559	225	240	130
	Elsässer-Molasse s.l.	379	250	240	130
	Elsässer Molasse s.s.	343	250	250	175
	Delémont-Süsswasserkalk	344	250	250	175
	Tüllingen-Süsswasserkalk	378	250	200	100
	Matzendorf-Süsswasserkalk	345	225	240	130
	Oensingen-Süsswasserkalk	346	250	240	130
	Aarwangen-Molasse	347	250	215	070
	Basale Süsswassermolasse (BSM-J)	394	240	215	070
	Krustenkalk (BSM-J)	424	240	160	060
	Porrentruy-Konglomerat	370	240	160	060
	Oltingue-Kalkarenit	553	240	200	220
Untere Meeresmolasse (UMM)		348	225	200	220
	UMM-III	349	230	200	220
	Horw-Sandstein	350	230	200	220
	Bonneville-Sandstein	585	230	200	220
	Montauban-Sandstein	587	230	200	220
	UMM-II	351	220	200	220
	Grisigen-Mergel	352	220	200	220
	Montauban-Mergel	586	220	200	220
	UMM-I	353	240	200	220
	Hilfern-Formation	358	240	200	220
	Mornex-Nagelfluh	588	240	190	210
	Cucloz-Sandstein	355	240	195	170
	«Marnes gris-souris»	356	240	195	170
	«Schistes marno-micacés»	357	240	195	170
	Jordisboden-Mergel	360	240	195	170
	Goldegg-Sandstein	361	240	200	195
	Unter-Lochsiti-Nagelfluh	555	240	180	180
	Flühli-Nagelfluh	556	240	180	180



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

**Geol
Code**

Colour

15200

R

G

B

UMM-J

Cyrenenmergel

Cyathulabank (Laufen-Becken)

Septarienton

Fischschiefer

Foraminiferenmergel

Meeressand

Ajoie-Gompholit

362

240

180

180

369

250

195

195

368

250

205

200

363

255

200

190

364

250

210

210

365

245

180

125

366

235

180

125

373

235

160

140



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15200

R

G

B

Kreide des Jura	161	150	200	150
Undefinierte Gruppe der Kreide des Jura	603	150	200	150
Obere Subgruppe der Kreide des Jura	604	150	200	150
Narlay-Formation	148	185	210	110
Perte-du-Rhône-Formation	149	245	155	155
Poncin-Member	436	250	185	185
Mussel-Member	181	250	175	175
Vraconne-Sandstein	437	250	175	175
Presta-Mergel	438	250	175	175
Vernettes-Sandstein	439	250	175	175
Ponthoud-Bank	440	250	175	175
Scie-Besse-Sandstein	441	250	175	175
Fulie-Member	182	240	145	145
Mortier-Mergel	442	240	145	145
Vauglène-Bänke	443	240	145	145
Poët-Bank	444	240	145	145
Gorges-de-l'Orbe- und Vallorbe-Formation, undifferenziert	092	110	180	180
Vallorbe-Formation	093	105	180	190
Rivière-Member	094	105	180	190
Russille-Member	095	105	180	190
Gorges-de-l'Orbe-Formation	096	110	180	160
Mittlere Subgruppe der Kreide des Jura	605	150	200	150
Grand-Essert-Formation	150	160	180	095
Pierre Jaune de Neuchâtel	151	185	190	090
«Pierre Jaune Supérieure»	591	185	190	090
Uttins-Mergel	183	185	190	090
«Pierre Jaune Inférieure»	592	185	190	090
Hauterive-Mergel	152	145	160	085
«Mergelkalk-Zone»	184	145	160	085
Vuache-Formation	153	215	200	145
Astieria-Mergel	450	215	200	145
«Bryozoen-Mergel»	185	215	200	145
Villers-Schichten	451	215	200	145
«Alectryonia-Kalk»	154	215	200	145
Arzier-Mergel	155	215	200	145
Pierre-Châtel-, Vions- und Chambotte-Formation, undifferenziert	097	120	180	110
Chambotte-Formation	098	150	190	120
«Formation de la Chambotte Supérieure»	593	150	190	120
Guiers-Member	099	150	190	120
«Formation de la Chambotte Inférieure»	594	150	190	120
Vions-Formation	100	120	180	110
Pierre-Châtel-Formation	101	090	170	100
Unité Moyenne Calcaire (UMC)	452	090	170	100
Unité Inférieure Oolithique (UIO)	453	090	170	100
Mergel- und Kalkzone (MKZ)	454	090	170	100
Basale Subgruppe der Kreide des Jura	606	150	200	150
Goldberg-Formation	156	210	195	180



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15200

R

G

B

Jura des Juragebirges	162	125	175	250
Malm des Juragebirges	012	160	200	240
Obere Subgruppe des Malms des Juragebirges	607	160	200	240
Twannbach-Formation	001	165	210	185
«Zuckerkörniger Kalk»	186	165	210	185
«Calcaire âpre»	455	165	210	185
Vouglans-Member	013	165	210	185
Chailley-Member	014	165	210	185
Oberer Virgula-Mergel	015	165	210	185
Reuchenette-Formation	002	150	210	220
Chevenez-Member	187	150	210	220
Grenznerineen-Bank	016	150	210	220
«Cladocoropsis-Kalk»	017	150	210	220
«Unterer Virgula-Mergel»	018	150	210	220
Solothurner Schildkrötenkalk	426	150	210	220
Courtédoux-Member	019	150	210	220
Banné-Member	020	150	210	220
Vabenau-Member	021	150	210	220
«Creugenat-Schichten»	022	150	210	220
Tabalcon-Kalk	584	160	200	240
Etiollets-Formation	023	175	225	250
Complexe récifal	024	175	225	250
Landaize-Kalk	456	175	225	250
Couvaloup-Member	025	175	225	250
Burghorn-Formation	102	200	225	250
Wettingen-Member	103	200	225	250
Baden-Member	104	200	225	250
Hangende-Bankkalke-Formation	469	225	250	255
Zementmergel-Formation	470	230	245	250
Liegende-Bankkalke-Formation	471	225	250	255
Obere-Felsenkalke-Formation	472	210	235	255
Untere-Felsenkalke-Formation	473	210	235	255
Lacunosamergel-Formation	474	175	200	225
Oberjura-Massenkalk-Formation	475	175	225	250
Lochen-Subformation	476	180	210	235
Günsberg-, Vellerat-, Villigen-, Balsthal- und Courgenay-Formation, undifferenziert	160	170	190	210
Courgenay-Formation	003	160	200	220
Porrentruy-Member	026	160	200	220
La-May-Member	027	160	200	220
Balsthal-Formation	188	175	200	220
Verena-Member	189	175	200	220
Holzflue-Member	190	175	200	220
Balmberg-Oolith	457	175	200	220
Laufen-Member	191	175	200	220
Hautes-Roches-Algenkalk	458	175	200	220
Akzessorische Mumienbänke	459	175	200	220
Olten-Member	192	175	200	220
Steinibach-Member	193	175	200	220

1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

**Geol
Code**

Colour

15200

A

G

B

Stratigraphische Einheit	Stratigraphische Nummer	Alter in Ma (Ma)	Alter in Ma (Ma)	Alter in Ma (Ma)
Wohlgeschichtete-Kalke-Formation	477	190	200	220
Villigen-Formation	105	190	200	220
Wangental-Member	106	190	200	220
Letzi-Member	107	190	200	220
«Knollen-Bank»	108	190	200	220
Küssaburg-Member	109	190	200	220
Wangen-Member	110	190	200	220
Hornbuck-Member	111	190	200	220
Crenularis-Member	112	190	200	220
Geissberg-Member	113	190	200	220
Vellerat-Formation	004	175	195	170
Bure-Member	029	175	195	170
Oolithe-Rousse-Member	028	175	195	170
Hauptmumienbank-Member	030	175	195	170
Röschenz-Member	031	175	195	170
«Brauner Oolith»	460	175	195	170
«Grüne Mumienbank»	194	175	195	170
Vorbourg-Member	032	175	195	170
Günsberg-Formation	118	165	200	195
«Moutier-Korallenkalk»	119	165	200	195
Untere Subgruppe des Malms des Jura gebirges	608	160	200	240
St-Ursanne-Formation	005	180	180	180
Tiergarten-Member	033	180	180	180
Buix-Member	034	180	180	180
Chestel-Member	035	180	180	180
«Caquerelle-Pisolith»	036	180	180	180
Grellingen-Member	037	180	180	180
Pichoux-Formation	039	195	195	195
Impressamergel-Formation	478	195	205	200
Wildeggen-Formation	114	195	205	200
Effingen-Member	115	195	200	190
Gerstenhübel-Bank	116	195	200	190
«Pecten-Bank»	195	195	200	190
Birmenstorf-Member	117	210	210	210
Bärschwil-Formation	006	170	180	125
Liesberg-Member	040	170	180	125
Sornetan-Member	041	170	180	125
Renggeri-Member	042	170	180	125
Dogger des Jura gebirges	055	180	160	140
Undifferenzierte Subgruppe des Doggers des Jura gebirges	609	180	160	140
Ifenthal-Formation	007	230	200	160
Graiter-Member	043	230	200	160
Herznach-Member	044	230	200	160
Schellenbrücke-Bank	045	230	200	160
Bollement-Member	046	230	200	160
Ängstein-Member	047	230	200	160
Unter-Erli-Bank	048	230	200	160



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15200

R

G

B

		Bözen-Member	049	230	200	160
		Saulcy-Member	050	230	200	160
		Châtillon-Member	053	230	200	160
		St-Brais-Member	054	230	200	160
		Schelmenloch-Member	051	230	200	160
		Anwil-Bank	052	230	200	160
	Ornatenton-Formation		479	200	190	140
		Glaukonitsandmergel-Subformation	480	200	190	140
		"Grenzkalk"	481	200	190	140
		Ancepsoolith-Subformation	574	200	190	140
		Macrocephalenoolith-Subformation	482	200	190	140
	Wutach-Formation		483	200	180	140
	Variansmergel-Formation		484	215	185	145
	Hauptrogenstein		008	200	170	130
		Oberer Teil des Hauptrogensteins	380	210	180	140
		Spatkalk	057	210	180	140
		Pierre-Blanche	058	210	180	140
		Ferrugineus-Oolith	196	210	180	140
		Movelier-Schichten	059	210	180	140
		«Obere Oolithische Serie» («Grande Oolithe»)	060	210	180	140
		Wittnau-Korallenkalk	197	200	170	130
		Furcil-Mergel	198	180	160	120
		Calcaire roux marneux	383	180	160	120
		Obere Acuminata-Schichten	061	180	160	120
		Homomya-Mergel	178	180	160	120
		Unterer Teil des Hauptrogensteins	382	205	165	130
		«Untere Oolithische Serie» («Oolithe Subcom	062	205	165	130
		«Maeandrina-Schichten»	199	205	165	130
		«Untere Acuminata-Schichten»	201	205	165	130
		Gisliflue-Korallenkalk	200	200	170	130
	Klingnau-Formation		120	180	150	120
		«Knorri-Ton»	121	180	150	120
		«Wuerttembergica-Schichten»	122	180	150	120
		«Parkinsoni-Schichten»	202	180	150	120
		«Parkinsoni-Schichten»	123	180	150	120
		«Blagdeni-Schichten»	124	180	150	120
	Dentalienton-Formation		485	190	160	125
	Hamitenton-Formation		486	170	140	115
		Parkinsonioolith-Subformation	487	170	140	115
	Gosheim-Formation		488	180	150	120
		Blagdeni-Subformation	489	180	150	120
		Humphriesioolith-Subformation	490	180	150	120
	Passwang-Formation		009	160	130	110
		Grenchenberg-Member	063	205	165	130
		Rothenfluh-Member	064	160	130	110
		Brüggli-Member	065	160	130	110
		Humphriesi-Schichten	066	160	130	110
		Waldenburg-Member	067	160	130	110
		Hirnichopf-Member	068	160	130	110
		Hauenstein-Member	069	160	130	110
		Sissach-Member	070	160	130	110



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15200

R

G

B

		Comptum-Bank	205	160	130	110
		«Calcaire à Pecten dewalquei»	203	160	130	110
		Brot-Schichten	204	160	130	110
		Wedelsandstein-Formation	491	185	160	140
		Blaukalk-Subformation	492	185	160	140
		Murchisonaeoolith-Formation	493	190	165	160
		Achdorf-Formation	494	190	165	160
		Opalinus-Ton	010	225	200	215
	Lias des Juragebirges		056	175	150	200
	Undifferenzierte Subgruppe des Lias des Juragebirges		610	175	150	200
		Jurensismergel-Formation	575	175	150	200
		Posidonienschiefer-Formation	576	175	150	200
		Amaltheenton-Formation	577	175	150	200
		Numismalmergel-Formation	578	175	150	200
		Obtususton-Formation	579	175	150	200
		Arietenkalk-Formation	580	175	150	200
		Angulatenton-Formation	581	175	150	200
		Pylonotenton-Formation	582	175	150	200
		Staffellegg-Formation	011	175	150	200
		Gross-Wolf-Member	071	175	150	200
		Eriwis-Bank	072	175	150	200
		Erlimoos-Bank	073	175	150	200
		Gipf-Bank	074	175	150	200
		Rietheim-Member	075	175	150	200
		Unterer Stein	076	175	150	200
		Rickenbach-Member	077	175	150	200
		Breitenmatt-Member	079	175	150	200
		Müsenegg-Bank	078	175	150	200
		Trasadingen-Bank	080	175	150	200
		Grünschholz-Member	081	175	150	200
		Frick-Member	082	175	150	200
		Fasiswald-Member	084	175	150	200
		Mont-Terri-Member	083	175	150	200
		Weissenstein-Member	085	175	150	200
		Beggingen-Member	086	175	150	200
		Gächlingen-Bank	087	175	150	200
		Schleitheim-Bank	088	175	150	200
		Schambelen-Member	089	175	150	200
		Hallau-Bank	090	175	150	200



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15200

R

G

B

Trias des Juragebirges	163	240	160	120
Keuper des Juragebirges	125	245	170	150
Undifferenzierte Subgruppe des Keupers des Juragebirges	611	245	170	150
Klettgau-Formation	126	250	190	165
Belchen-Member	127	250	220	200
Seebi-Member	206	250	190	165
Gruhalde-Member	207	250	190	165
Berlingen-Member	208	250	190	165
Gansingen-Member	209	250	190	165
Ergolz-Member	210	250	190	165
Bänkerjoch-Formation	128	245	160	145
Muschelkalk des Juragebirges	129	240	160	070
Undifferenzierte Subgruppe des Muschelkalks des Juragebirges	612	240	160	070
Schinznach-Formation	130	250	165	075
Asp-Member	131	250	190	095
Grenzdolomit	467	250	190	095
Estherien-Schichten	468	250	190	095
Stamberg-Member	132	250	190	095
Kaisten-Bank	211	250	190	095
Eptingen-Member	212	250	175	080
Liedertswil-Member	133	250	165	075
Dünnsenberg-Bank	213	250	165	075
Kienberg-Member	134	250	165	075
Saalhof-Bank	214	250	165	075
Leutschenberg-Member	464	250	165	075
Fützen-Bank	215	250	165	075
Zeglingen-Formation	135	245	150	060
«Dolomitzone»	216	245	150	060
«Obere Sufatzzone»	136	245	150	060
«Salzlager»	137	245	150	060
«Untere Sulfatzone»	138	245	150	060
Kaiseraugst-Formation	139	225	160	080
«Orbicularis-Mergel»	140	225	160	080
«Wellenkalk / Wellenmergel»	141	225	160	080
«Wellendolomit»	142	225	160	080
«Bleiglanz-Bank»	461	225	160	080
Buntsandstein des Juragebirges	143	205	140	085
Undifferenzierte Subgruppe des Buntsandsteins des Juragebirges	613	205	140	085
Dinkelberg-Formation	144	205	140	085
«Rhötton»	145	205	140	085
«Arenicolites-Bank»	462	205	140	085
«Plattensandstein»	146	205	140	085
«Karneol-Horizont»	147	205	140	085
Diagonalschichtiger Sandstein	463	205	140	085
«Vogesen-Sandstein	179	205	140	085



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15200

R

G

B

Permo-Karbon der NW-Schweiz

Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite der NW-Schweiz

Postvariszische Sedimente und Vulkanite der NW-Schweiz

Wiesental-Formation

Weitenau-Formation

«Oberer Schuttfächer»

«Playa-Serie»

«Unterer Schuttfächer»

Spätvariszische Sedimente und Vulkanite der NW-Schweiz

Weiach-Formation

«Jüngere Flussablagerungen»

«Seeablagerungen»

«Ältere Flussablagerungen»

«Kohle-Serie»

Kristallin des Schwarzwaldes

Variszisches Kristallin des Schwarzwaldes

Spät- bis postvariszische Intrusiva des Schwarzwaldes

Stockberg-Quarzporphyr

Bärhalde-Granit

Schluchsee-Granit

Säckingen-Granit

Frühvariszische Intrusiva des Schwarzwaldes

Albtal-Granit

Malsburg-Granit

Blauen-Granit

Klemmbach-Granit

Schlächtenhaus-Granit

Randgranit

Münsterhalden-Granit

Schönau-Herrenschwand-Granit

St.-Blasien-Granit

Mambach-Granit

Lenzkirch-Steina-Granit

Hauenstein-Granit

Böttstein-Granit

Prä- und frühvariszische Sedimente und Vulkanite des Schwarzwaldes

«Schiefer und Grauwacken»

Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Schwarzwaldes

Prävariszische Orthogneise des Schwarzwaldes

Todtmoos-Horbach-Gneiskomplex

Steinatal-Gneiskomplex

Murgtal-Gneiskomplex

Laufenburg-Gneiskomplex

Prävariszische Migmatite des Schwarzwaldes

Wiesen-Wehratal-Gneiskomplex

Wehratal-Syenit

Prävariszische Grungesteine des Schwarzwaldes

1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

**Geol
Code**

Colour

15200

R

G

B

Siderolithikum	600	245	110	050
Siderolithikum des Juragebirges	091	245	110	050
Siderolithikum des Juragebirges, undifferenziert	601	245	110	050
Gelberde	367	240	215	070
Courcelon-Süsswasserkalk	445	240	215	070
Raitsche	371	240	215	070
Erzmatt-Krustenkalk	446	240	215	070
Oberdorf-Süsswasserkalk	430	225	150	075
Diegten-Süsswasserkalk	447	225	150	075
La-Verrerie-Süsswasserkalk	448	225	150	075
La-Charrue-Süsswasserkalk	449	225	150	075
Bohnerzton	175	245	110	050
Boluston	176	245	110	050
Glassand	180	245	110	050
Hupper	177	245	110	050
Daubrée-Konglomerat	387	240	135	060
Daubrée-Kalk	393	240	135	060
Siderolithikum des Helvetikums	042	245	110	050
Siderolithikum des Helvetikums, undifferenziert	602	245	110	050
Grindelwald-Marmor	043	245	110	050
Dünden-Konglomerat	045	245	110	050
Rosenlaui-Marmor	046	245	110	050



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15202

R

G

B

Paläogen des Helvetikums

Helvetische Flysch, undifferenziert	012	240	180	100
Nordhelvetische Flysch-Gruppe	15200596	250	240	125
Matt-Formation	005	250	240	125
Engi-Dachschiefer	006	255	245	165
Gruontal-Konglomerat	007	255	245	165
Rüschweid-Bank	008	255	245	165
Elm-Formation	010	255	245	165
Val-d'Illiez-Sandstein	009	255	245	130
Taveyannaz-Formation	289	255	245	130
Südhelvetische Flyschseinheiten	011	240	235	105
Lavtina-Sandstein	004	250	240	125
Blattengrat-Sandstein	286	250	240	125
Burg-Sandstein	287	250	240	125
Ultrahelvetische Flyschseinheiten	288	250	240	125
Martinsmad-Formation	279	250	240	125
Obere Flyschseinheit (Sardona)	281	250	240	125
Sardona-Quarzit	282	250	240	125
Untere Flyschseinheit (Sardona)	283	250	240	125
Meilleret-Formation	284	250	240	125
Höchst-Flysch	285	250	240	125
Flysch der Arveyes-Decke	363	250	240	125
Flysch der Sex-Mort-Decke	446	250	240	125
Flysch der Sex-Mort-Decke	447	250	240	125
Euthal- bis Stad-Formation, undifferenziert	15200597	255	210	120
Stad- und Muot-da-Rubi-Formation, undifferenziert	15200598	255	225	125
Muot-da-Rubi-Formation	290	250	230	110
Ahornen-Member	291	250	230	110
Kistenstöckli-Member	292	250	230	110
Ghölzwald-Member	293	250	230	110
Malor-Member	294	250	230	110
Südelbach-Member	295	250	230	110
Spirstock-Serie	394	255	225	125
Stad-Formation	013	255	225	125
Jochstock-Konglomerat	015	255	225	125
Kleintal-Konglomerat	296	255	225	125
Rütenen-Konglomerat	297	255	225	125
Lochegg-Brekzie	411	255	225	125
Wängen-Kalk	014	255	225	125
Euthal- bis Sanetsch-Formation, undifferenziert	15200599	250	190	095
Sanetsch-Formation	016	255	210	120
Pierredar-Kalk	017	255	210	120
Tsanfleuron-Member	018	255	210	120
Diablerets-Member	019	255	210	120
Roc-Champion-Konglomerat	393	255	210	120



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15202

R

G

B

Niederhorn-Formation	020	255	210	095
Gemmenalp-Kalk	021	255	210	095
Hohgant-Sandstein	022	255	210	095
Berglikehle-Schichten	377	255	210	095
Wagenmoos-Bänke	023	255	210	095
Mürren-Brekzie	044	255	210	095
Wildstrubel-Formation	024	250	190	095
Schimberg-Member	025	250	190	095
Tierberg-Member	026	250	190	095
Küblbad-Member	027	250	190	095
Klimsenhorn-Formation	028	245	170	090
Fruttli-Member	029	245	170	090
Band-Member	030	245	170	090
Fräkmünt-Member	031	245	170	090
Bürgen-Formation	032	245	170	065
Foribach-Member	033	245	170	065
Mattgrat-Member	034	245	170	065
Scharti-Member	035	245	170	065
Steinbach-Member	037	245	170	065
Euthal-Formation	036	245	150	065
Einsiedeln-Member	038	245	150	065
Batöni-Member	039	245	150	065
Chruteren-Member	040	245	150	065
Fliegenspitz-Member	041	245	150	065
Kreide des Helvetikums	047	150	200	150
Undifferenzierte Gruppe der Kreide des Helvetikums	457	150	200	150
Undifferenzierte Subgruppe der Kreide des Helvetikums	458	150	200	150
Wang-Formation	048	135	155	090
Wang-Brekzie	299	135	155	090
Amden-Formation	049	210	220	060
Leist-Mergel	421	210	220	060
Grotzen-Austernbank	380	210	220	060
Leiboden-Mergel	422	185	210	110
Seewen-Formation	050	185	210	110
Choltal-Member	051	185	210	110
Roter Seewen-Kalk	395	185	210	110
Untere Götzis-Bank	396	185	210	110
Calcaires sublithographiques	423	185	210	110
Garschella-Formation	052	245	155	155
Selun-Member	053	245	155	155
Kamm-Bank	054	245	155	155
Aubrig-Schichten	055	245	155	155
Wannenalp-Bank	056	245	155	155
Sellamatt-Schichten	057	245	155	155
Plattenwald-Bank	058	245	155	155
Durschlägi-Bank	059	245	155	155
Niederi-Schichten	060	245	155	155
Klaus-Bank	062	245	155	155
Twäriberg-Bank	061	245	155	155

1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

**Geol
Code**

Colour

5. Member		6. Bank	15202	R	G	B
	Rankweil-Member		063	245	155	155
	Brisi-Member		064	245	155	155
		«Brisi-Kalk»	065	245	155	155
		«Brisi-Sandstein»	066	245	155	155
		Gams-Schichten	067	245	155	155
		Luitere-Bank	068	245	155	155
	Freschen-Member		069	245	155	155
		Hochkugel-Schichten	070	245	155	155
	Grünten-Member		071	245	155	155
		Col-de-la-Plaine-Morte-Bank	397	245	155	155
		Rohrbachstein-Bank	072	245	155	155
	Formation grés-glaucconieuse		424	245	155	155
		Marnes noires pyriteuses	425	250	175	175
		Calcaires grés-glaucconieux	426	240	145	145
	Schrattenkalk-Formation		073	140	200	175
		«Oberer Schrattenkalk»	300	140	200	175
		Rawil-Member	074	140	200	175
		«Unterer Schrattenkalk»	301	140	200	175
	Montsalvens-Kalkarenit		427	240	200	175
	Tierwis-Formation		075	195	200	155
		Hurst-Mergel	381	175	195	165
		Chopf-Bank	076	195	200	155
		Drusberg-Member	077	195	200	155
		Altmann-Member	078	195	200	155
	Helvetischer Kieselkalk		079	195	185	075
		«Kieselkalk-Echinodermenbrekzie»	080	195	185	075
		Lidernen-Member	081	195	185	075
		Rahberg-Bank	083	195	185	075
		Palis-Bank	382	195	185	075
		Gemsättli-Bank	082	195	185	075
	Calcaire siliceux brunâtre (cf. HKK)		428	195	185	075
	Betlis-Formation		084	160	210	120
		Pygurus-Member	085	160	210	120
		«Oberer Betliskalk»	398	160	210	120
		Büls-Bank	087	160	210	120
		«Unterer Betliskalk»	399	160	210	120
		Spitzern-Member	086	160	210	120
	Sichel-Kalk		088	145	195	110
	Diphyoides-Kalk		089	130	180	100
	Vitznau-Mergel		090	110	165	140
	Öhrli-Formation		091	120	175	150
		«Oberer Öhrlikalk»	383	120	175	150
		«Oberer Öhrlimergel»	384	120	175	150
		«Unterer Öhrlikalk»	385	120	175	150
	Palfris-Formation		092	65	150	140



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15202

R

G

B

Villarbeney-Formation	429	170	210	155
Cergnement-Member	445	180	200	160
Veveyse-de-Châtel-Member	430	170	210	155
Riondounaire-Member	431	160	200	160
Zementstein-Formation	093	165	200	195
«Obere Zemensteinschichten»	412	165	200	195
«Untere Zementsteinschichten»	413	165	200	195
Graspass-Member	094	165	200	195
Gassen-Kalk	095	165	200	195
Jura des Helvetikums	298	160	200	240
Malm des Helvetikums	096	160	200	240
Undifferenzierte Subgruppe des Malms des Helvetikums	459	160	200	240
Quinten-Formation	097	150	210	210
Tros-Kalk	098	150	210	210
«Oberer Quinten-Kalk»	302	150	210	210
«Mergelband»	099	150	210	210
«Unterer Quinten-Kalk»	303	150	210	210
Jogne-Formation	432	150	200	225
Calcaires bréchiqes	433	175	225	225
Vuavres-Member	434	165	215	230
Planière-Member	435	140	180	225
Schilt-Formation	100	110	175	190
Mürtschen-Member	101	110	175	190
«Schilt-Mergel»	102	110	175	190
«Schilt-Kalk»	103	110	175	190
Seeztal-Member	104	110	175	190
Windgällen-Member	105	110	175	190
Dogger des Helvetikums	106	180	160	140
Undifferenzierte Subgruppe des Doggers des Helvetikums	460	180	160	140
Erzegg-Formation	107	240	210	170
Planplatte-Eisenoolith	304	240	210	170
Bifé-Formation	436	240	220	180
Calcaire à ciment	437	240	220	200
Joux-Galez-Member	438	240	220	180
Reischiben-Formation	108	235	200	160
Blegi-Eisenoolith	109	235	200	160
Bannalp-Konglomerat	110	235	200	160
Guppen-Fossilhorizont	111	235	200	160
Gursbach-Fossilhorizont	112	235	200	160
Hochstollen-Formation	113	220	185	145
Schwarzhorn-Member	114	220	185	145
Bietenhorn-Member	115	220	185	145
Pereyres-Formation	439	235	200	160
Praz-Couquain-Formation	440	200	150	125
Taffon-Member	443	200	150	125
Saix-Member	444	200	150	125



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15202

R

G

B

	Bommerstein-Formation	116	190	110	075
	Glockhaus-Member	416	190	110	075
	«Obere Tonschiefer» (Bommerstein-Fm.)	415	190	110	075
	«Rote Echinodermenbrekzie»	414	190	110	075
	Mols-Member	117	200	75	075
	Geissbach-Konglomerat	305	200	75	075
	Stöckli-Sandstein	306	200	75	075
	Dugny-Formation	118	180	90	090
	Coroi-Formation	119	180	90	090
	«Basaler Quarzit» (Coroi-Fm.)	417	180	90	090
	Lias des Helvetikums	120	175	150	200
	Undifferenzierte Subgruppe des Lias des Helvetikums	461	175	150	200
	Brunnistock-Formation	121	225	205	235
	Vättis-Fossilbrekzie	400	225	205	235
	Inferno-Formation	122	225	205	235
	«Obere Infernoserie»	401	225	205	235
	Runcaldeida-Schichten	372	225	205	235
	«Mittlere Infernoserie»	402	225	205	235
	«Untere Infernoserie»	403	225	205	235
	Riein-Schichten	373	225	205	235
	Mines-Lias	442	175	150	200
	Schieferiger Mines-Lias	450	185	160	210
	Kalkiger Mines-Lias	451	165	140	190
	Basaler Mines-Lias	452	190	140	160
	Monts-Rosset-Formation	123	215	195	225
	Torrenthorn-Formation	320	215	195	225
	Torrentalp-Member	124	215	195	225
	Galm-Member	127	190	165	200
	Sexmor-Formation	125	205	180	210
	«Obere Sexmorserie»	404	205	180	210
	«Untere Sexmorserie»	405	205	180	210
	Mont-Joly-Formation	126	190	165	200
	Spitzmeilen-Formation	128	175	150	200
	«Obere Spitzmeilenserie»	386	175	150	200
	«Untere Spitzmeilenserie»	387	175	150	200
	«Basale Spitzmeilenserie»	388	175	150	200
	Tierces-Formation	129	170	125	180
	Bachalp-Formation	130	170	125	180
	Prodkamm-Formation	131	160	110	170
	«Obere Prodkammserie»	389	160	110	170
	«Mittlere Prodkammserie»	390	160	110	170

1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

**Geol
Code**

Colour

	5. Member	6.Bank	15202	R	G	B	
		«Untere Prodkammserie»	391	160	110	170	
		«Leitoolith»	406	160	110	170	
		Cardinia-Member	132	160	110	170	
		Weissgandstöckli-Bank	321	160	110	170	
	Stgir-Formation		133	160	110	170	
		«Obere Stgir-Serie»	371	160	110	170	
		«Untere Stgir-Serie»	370	160	110	170	
	Termen-Tonschiefer		365	210	190	220	
	Termen-Kalkschiefer		366	180	135	190	
	Nufenen-Knotenschiefer		367	210	190	220	
	Nufenen-Sandstein		368	190	155	200	
	Nufenen-Granatschiefer		369	170	120	180	
Trias des Helvetikums			134	240	160	120	
	Undifferenzierte Gruppe der Trias des Helvetikums		462	240	160	120	
	Undifferenzierte Subgruppe der Trias des Helvetikums		463	240	160	120	
	Fanee-Trias		278	250	180	090	
	Besoëns-Formation		135	200	150	150	
	Quarten-Formation		136	255	215	155	
		«Equisetenschiefer»	420	255	215	155	
	Röti-Formation		139	250	180	090	
		Rauwacke (Röti-Fm.)	418	250	180	090	
	Arandellys-Formation		137	250	180	090	
		Griaz-Member	138	250	180	090	
	Vieux-Emosson-Formation		140	245	150	050	
		Pelitisches-Member (Vieux-Emosson)	419	245	150	050	
	Mels-Sandstein		141	245	150	050	
Permo-Karbon des Helvetikums			142	175	150	125	
	Verrucano-Gruppe		143	195	095	060	
		Glarus-Verrucano	144	195	095	060	
		Schönbüel-Formation	145	195	095	060	
			Schönbüel-Quarzit	146	195	095	060
		Kärpf-Formation	147	195	095	060	
		Chartegg-Formation	149	195	095	060	
		Karrenstock-Formation	148	195	095	060	
		Fuggstock-Formation	150	195	095	060	
		Mären-Formation	151	195	095	060	
			Grisch-Member	322	195	095	060
			Foostock-Member	323	195	095	060
		Üblital-Formation	152	195	095	060	
		Tektonisierte Basis des Glarner-Verrucano («Plagioklasgneis»)	453	195	095	060	
		Murgtal-Formation	324	195	095	060	
		Sandpass-Formation	392	195	095	060	



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15202

R

G

B

Ilanz-Verrucano	153	195	095	060
Meierhof-Phyllit	374	195	095	060
Waltensburg-Verrucano	375	195	095	060
Ruinas-Sandstein	376	195	095	060
Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Helvetikums	464	175	150	125
Permo-Karbon der Urseren-Garvera-Zone	266	175	150	125
Permo-Karbon des Aiguilles-Rouges-Massivs	465	175	150	125
Vernayaz-Formation	154	160	180	150
Dzéman-Member	325	200	175	150
Salvan-Member	155	160	180	150
Au-d'Arbignon-Schiefer	358	160	180	150
Vallorcine-Konglomerat	156	160	180	150
Dorénaz-Konglomerat	359	160	180	150
Plex-Aboyeu-Rhyolith	203	200	090	080
Spät- bis postvariszische Sedimente und Vulkanite des Aar-Massivs	164	165	185	165
Wendenjoch-Formation	165	165	185	165
Goltschenried-Formation	256	165	185	165
Windgällen-Formation	166	165	185	165
Windgällen-Rhyolith	327	200	090	080
Trift-Formation	167	165	185	165
Intschi-Formation	168	165	185	165
Bifertengrätli-Formation	169	165	185	165
Lakustrisches Member	170	165	185	165
Estuarisches Member	171	165	185	165
Grünhorn-Member («Vulkanisches Member»)	173	165	185	165
Basaler Konglomerat	172	165	185	165
Diechtergletscher-Formation	174	160	180	140
Maasplanggstock-Metaandesit	448	160	180	140
Tscharren-Formation	175	160	180	140
Val-Lumpegna-Formation	176	160	180	140
Kristallin des Helvetikums	466	225	175	175
Variszisches Kristallin des Helvetikums	467	225	175	175
Haslital-Gruppe	157	225	130	110
Gastern-Granit	158	225	130	110
Mittagflue-Granit	159	225	130	110
Zentraler Aare-Granit	160	225	130	110
Aplitische Randfazies des Zentralen Aare-Granit	326	225	130	110
Grimsel-Granodiorit	161	225	130	110
Südwestlicher Aare-Granit	162	225	130	110
Bugnei-Granodiorit	163	225	130	110
Spät- bis postvariszische Intrusiva des Mont-Blanc-Massivs	336	245	160	175
Breya-Rhyolith	215	245	145	095
Grépillon-Leukogranit	473	245	145	095
Arpette-Leukogranit	474	245	145	095
Mont-Blanc-Granit	216	225	130	110
Montenvers-Granit	217	225	130	110



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15202

R

G

B

Pesciora-Gruppe	220	225	130	110
Rotondo-Granit	221	225	130	110
Prosa-Granit	271	225	130	110
Tremola-Granit	272	225	130	110
Cacciola-Granit	222	225	130	110
Sädelhorn-Diorit	223	225	130	110
Winterhorn-Granit	224	225	130	110
Val-Lavaz-Gruppe	225	220	110	115
Medel-Granit	226	220	110	115
Cristallina-Granodiorit	227	220	110	115
Gamsboden-Granit	228	220	110	115
Uffiern-Diorit	229	220	110	115
Fibbia-Granit	230	220	110	115
Fruttstock-Gruppe	177	220	110	115
Brunni-Granit	178	220	110	115
Düssi-Diorit	179	220	110	115
Munt-Dado-Granit	180	220	110	115
Russein-Diorit	181	220	110	115
Voralp-Granit	182	220	110	115
Rossplatten-Diorit	378	220	110	115
Schöllenen-Diorit	379	220	110	115
Dammagletscher-Diorit	449	220	110	115
Mittelvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs	332	220	110	115
Fully-Granodiorit	202	220	110	115
Vallorcine-Granit	204	220	110	115
Miéville-Mylonit	205	220	110	115
Rötifirn-Gruppe	183	220	090	120
Punteglias-Granitkomplex	184	220	090	120
Posta-Biala-Granit	407	220	090	120
Punteglias-Granit s.s.	408	220	090	120
Val-Punteglias-Diorit	409	220	090	120
Tödi-Granitkomplex	185	220	090	120
Strem-Granit	186	220	090	120
Piz-Ner-Granit	410	220	090	120
Baltschieder-Granodiorit	187	220	090	120
Giuв-Syenit	188	220	090	120
Curtin-Monzodiorit	189	220	090	120
Bristenstock-Syenit	190	220	090	120
Frühvariszische Intrusiva des Aiguilles-Rouges-Massivs	333	220	090	120
Montées-Pélissiers-Granit	206	220	090	120
Pormenaz-Granit	207	220	090	120
Servoz-Les-Houches-Granit	208	220	090	120
Cavardiras-Gruppe	191	140	160	130
Val-Gliems-Formation	192	140	160	130
Bifertenfirn-Formation	193	140	160	130
Prä- und Frühvariszische Sedimente und Vulkanite des Aiguilles-Rouges-Massivs	357	140	160	130
Viséen	209	140	160	130



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15202

R

G

B

Val-Rondadura-Gruppe	231	140	160	130
Alp-Cavradi-Gneiskomplex	338	140	160	130
Borel-Gneiskomplex	232	140	160	130
Tenelin-Gneiskomplex	233	140	160	130
Laeits-Gneiskomplex	234	140	160	130
Giubine-Gneiskomplex	339	140	160	130
Tremola-Gneiskomplex	235	140	160	130
Pontino-Gneiskomplex	236	140	160	130
Nelva-Gneiskomplex	237	140	160	130
Sasso-Rosso-Gneiskomplex	238	140	160	130
Prüsfa-Gneiskomplex	239	140	160	130
Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Helvetikums	468	250	210	210
Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aar-Massivs	194	250	210	210
Innertkirchen-Lauterbrunnen-Gneiskomplex	195	250	190	175
Zäsenberg-Gneis	196	220	175	150
Erstfeld-Gneiskomplex	197	250	210	210
Guttannen-Gneiskomplex	198	250	210	210
Lötschental-Gneiskomplex	200	220	175	150
Ofenhorn-Stampfhorn-Gneiskomplex	201	250	190	175
Straligenstöckli-Gneis	199	245	160	175
Chrüzlistock-Gneiskomplex	454	250	190	175
Piz-Cuolmet-Gneiskomplex	455	250	190	175
Bäregg-Gneiskomplex	328	250	210	210
Gärsthorn-Gneiskomplex	329	245	160	175
Sogn-Placi-Gneiskomplex	330	220	175	150
Massa-Gneiskomplex	331	250	190	175
Pulanera-Gneiskomplex	456	220	175	150
Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Aiguilles-Rouges-Massivs	334	250	210	210
Emosson-Glimmerschiefer	210	220	175	150
Chéserys-Gneis	335	220	175	150
Luisin-Orthogneis	211	245	160	175
Val-Bérard-Gneiskomplex	212	250	210	210
Lac-Cornu-Eklogit	213	090	175	110
Perrons-Orthogneis	214	245	160	175
Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge des Mont-Blanc-Massivs	337	250	210	210
Lognan-Orthogneis	218	245	160	175
Pétoudes-Orthogneis	219	245	160	175
Catogne-Gneiskomplex	472	250	210	210
Prävariszisches polyzyklisches Grundgebirge der Gotthardt-Decke	340	250	210	210
Streifengneis-Komplex	240	245	160	175
Hüenerstock-Gneis	342	245	160	175
Sassina-Spans-Augengneis	343	245	160	175
Alp-Ramosa-Granitgneis	344	245	160	175
Val-Camadra-Migmatit	345	250	190	175
Chastelhorn-Metagabbro	241	075	125	100



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

Geol
Code

Colour

15202

R

G

B

Val-Nalps-Gneiskomplex	346	220	175	150
Guspis-Gneis	243	220	175	150
Prato-Gneis	347	220	175	150
Distelgrat-Gneis	348	220	175	150
Gurschen-Gneis	242	220	175	150
Fuorcla-Paradis-Serpentinit	350	175	185	110
Paradis-Gneiskomplex	351	250	190	175
Oberstafel-Gneis	352	250	190	175
Ganneretsch-Gneis	353	250	190	175
Sorescia-Gneis	244	220	175	150
Val-Gronda-Augengneis	349	245	160	175
Corandoni-Amphibolit	354	90	175	110
Goms-Gneiskomplex	267	250	210	210
Unterwassern-Gneis	341	220	175	150
Prävarisisches polyzyklisches Grundgebirge der Tavetsch-Decke	355	250	210	210
Calmut-Gneiskomplex	264	250	190	175
Val-Pigniu-Gneiskomplex	265	220	175	150
Rueras-Gneiskomplex	356	250	210	210
Kristallin des Helvetikums, undifferenziert	469	225	175	175
Undifferenzierte Kristallingesteine	245	225	175	175
Granitartige Gesteine	246	245	160	175
Saure vulkanische und subvulkanische Gesteine	247	100	50	150
Permisch verwittertes Kristallin	255	250	210	210
Engi-Granit	263	245	160	175
Leventina-Gneis	273	250	210	210
Orthogneis der Lukmanier-Decke	274	245	160	175
Paragneis der Lukmanier-Decke	275	220	175	150
Wildflysch, undifferenziert	360	250	225	075
Infrapräalpines Melange	307	250	225	075
Gros-Plané-Melange	317	250	225	075
Bodevena-Melange	318	250	225	075
Kiental-Melange	364	250	225	075
Habkern-Melange	001	250	225	075
Exotische Elemente des Habkern-Melanges	470	250	225	075
Habkern-Granit	316	245	160	175
Leimern-Kalk	155	200	250	100
Sörenberg-Melange	002	250	225	075
Iberg-Melange	308	250	225	075
Surbrunnen-Flysch	309	250	240	125
Roggenegg-Komplex	310	250	225	075
Isentobel-Komplex	311	250	225	075
Gwüzz-Flysch	313	250	240	125
Scheidegg-Flysch	315	250	240	125
Serhalten-Melange	312	250	225	075
Ruestel-Melange	314	250	225	075
Subalpiner Wildflysch	319	250	225	075
Wildhaus-Melange	003	250	225	075
Plaine-Morte-Melange	361	250	225	075



1. Supergruppe

2. Gruppe

3. Subgruppe

4. Formation

5. Member

6. Bank

**Geol
Code**

Colour

15202

R

G

B

Mättental-Melange

362

250

225

075

Submédiaire-Melange

257

250

225

075

Submédiaire-Melange, undifferenziert

384

250

225

075

Truche-Brekzie

258

240

220

140

Trom-Brekzie

259

220

215

195

Exergillod-Brekzie

260

180

250

235

Troublon-Kalk

261

165

215

230

Zünegg-Knollenkalk

262

140

180

225

Hauta-Crêtaz-Formation

263

160

200

240

Pointe-de-l'Au-Brekzie

264

200

150

100

Bonaveau-Kalk

265

175

150

150

Sex-du-Tronc-Kalk

266

175

160

200

Grand-Herba-Kalk

267

175

160

200