



a	Alluvium
ak	Kalktuff
at	Torf
al	Löss
aa	Diluvial-Schotter
p	Flora
nb	Congerieschichten u. Betvedere Schotter
nc	Cerithien-schichten
ni	Leithakalk u. Leithaconglomerat
ni a	Leithakalk-Schotter
nm	Marin-schichten
th	Trachytuff
o	Schichten v. Sotku u. Eibiswald
ef eo	Oberes Eocen-Pytsch
en	Unteres Eocen Nummuliten-Formation
ec	Cosina-Schichten
kg	Gosau
kk	Scaglia u. Sewen-Schichten
kr	Kreidekalk (Radstienkalk)
kw	Wienersandstein
kf	Fischbacher von Conen
kn	Caprinen u. Spalangenkalk
ko	Rosfelder-Schichten (Apfichen Sch.)
jo	Oberer Jura
ju	Unterer Jura
lo	Fleckenmergel Hierata u. Maesther Sch.
la	Graveler-Schichten
rk	Dachsteinkalk u. Kossener-Schichten
rh	Haupt Dolomit
tr	Raisler-Schichten
th	Hollstätter u. Lainz-Schichten
tc	Cassianer u. Partnach-Schichten
lv	Virgiliar-kalk Muschelkalk
tg	Grauwackenschiefer
lw	Weniger-Schichten u. Verucano
ca	Steinkohlenschiefer u. Sandstein
ca	Köhlkalk
ak	Devonischer Kalk
de	Devonischer Schiefer
eg	Grauwackenschiefer
ak	Grauwackenkalk
th	Thamschiefer
C	Talku Oberrhodschiefer
H	Hornblendschiefer
K	Körniger Kalk
Kg	Kalkyltowerschiefer
G	Glimmerschiefer
gn	Gneiss
S	Serpentin
B	Basalt
T	Trachyt
M	Augitporphyr u. Melaphyr
P	Quarzporphyr
D	Granstein
Gr	Granit
Sy	Syenit
CC	Centralgneiss

Alluvium  
Diluvium  
Tertiär  
Kreide  
Jura  
Lias  
Baltisch  
Trias  
Devon  
Kohlenform.  
Silur

