



a	Illirium
ab	Kalkthall
at	Torf
al	Löss
aa	Bläuel Sand u. Schotter
nb	Ungarische Schichten
nc	Grethien Schichten
nl	Leithakalk u. Leithaconglomerat
nm	Marine Schichten
nk	Südrassakalk der
no	Oberer
nl	Basaltthall der
nu	Untere
np	Amphicyclenachter
nf	Flysch
nn	Summitenformation
koq	Ober-Quader
kop	Ober-Pläner
kg	Mittel-Quader u. Mittel-Pläner-Quader
kug	Unter-Quader u. Unter-Pläner
kc	Chaos Dolomit
kw	Wiener u. Karpathen Sandstein
kwo	Wetterungskalk
ko	Roadföler Schichten Apt. Schichten
jo	Oberer
ju	Unterer
im	Maria-Thaler Dachsteiner
lw	Liaskalk u. Sandstein
th	Bachsteinkalk u. Kitzbühner Sch. (Bachsch.)
th	Oberer Präriakalk
lw	Werther Schiefer
pr	Rothliegendes
ca	productive Steinkohlenformation
cc	Oben
ak	Devonischer Kalk
ak	Schiefer
sh	Hilsoepes Schichten (Barvands Klage II.)
su	Ober-Silurisches (E.F.B.)
su	Unter-Silurisches (D.)
sp	Syst. d. Primordialflora (C.)
sp	Präbranner Braunkohle (B.)
spa	Schiefer (E.)
th	Thonschiefer
c	Talk u. Clavitschiefer
n	Horntenschiefer
k	Körniger Kalk
g	Glimmerschiefer
gn	Onix u. graner Onix
gn	Rother Onix
w	Granit
s	Serpentin
b	Basalt
do	Dolerit
t	Trachyt
ph	Phanolith
m	Metaphyr
di	Dias
d	Diait
p	Porphyry
gr	Granit
sy	Syranit
qu	Quarz