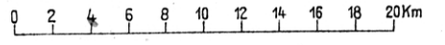


Nach den Aufnahmen von V. Uhlig, F. Becke, L. Kober, M. Stark, F. Trauth, W. Schmidt und F. Seemann

- Nördliche Kalkalpen (im besonderen Dachsteingebiet) (Trias - Jura - Kreide)
- Nördliche Kalkalpen (Südliche Kalkalpen)
- Obere Grauwackendecke (Paläozoikum)
- Mandlingzug (Trias)
- Untere Grauwackendecke (Paläozoikum)
- Oberostalpinen Grundgebirge (Kristallin) Schladminger Massiv etc. nicht differenziert.
- Serizitquarzite im Hangenden (Paläozoikum)
- Radstätter Decken (Trias - Jura)
- Serizitquarzite im Liegenden (Perm)
- Schieferhülle (Mesozoikum)
- Marmore (Kalke u. Dolomite des Mesozoikum)
- Modereckdecke (Granitgneis)
- Sonnblickdecke (Granitgneis)
- Hornblendegneis
- Amphibolit mit basischem Bandgneis
- Glimmerschiefer Band - Paragneis
- Tonalit - Syenitgneis
- Norm. Granitgneis
- Forellengneis
- Amphibolit mit basischem Bandgneis
- Hornblendegneis
- Norm. Granitgneis
- Das penninische Fenster der Tauern
- Schwebende Lagerung



Aus den Denkschriften der Akademie der Wissenschaften, math-naturw. Klasse, B.98, Wien 1922