

169 PARTENEN (West)

1709

Aufgenommen von H. BERTLE, G. FUCHS, H. LOACKER und H. PIRKL;
bearbeitet von G. FUCHS und H. PIRKL.

- Quartär**
- 1 Schuttdeponie
 - 2 Alluviale Schotter und Sande
 - 3 Hangschutt
 - 4 Schwemmekegel, Murenschutt
 - 5 Anriß und Ausstrich einer Bewegungsfläche (Hangtektonik), in Fels eingreifend
 - 6 Versackter Felsbereich (teilweise zu Grobblockwerk zerlegt)
 - 7 Grobblockwerk
 - 8 Anriß in Lockersedimenten
 - 9 Grund- und Seitenmoräne (Würm bis rezent)
 - 10 Moränenwall
- Silvretta-Kristallin**
- 11 Kalksilikatschiefer, Marmor
 - 12 Biotitschiefergneis, Quarzgneis
 - 13 Glimmerschiefer, stellenweise mit Quarz-Andalusit-Muskowit-Knauren
 - 14 Hornblendgneis, Amphibolit
 - 15 Migmatitgneis (mit Übergängen zum Nebengestein)
 - 16 Heliglimmergranitgneis, Heliglimmerlasergneis, Aplitgneis
 - 17 Biotit- bis Zweiglimmergranitgneis, Zweiglimmerlasergneis, Augengneis
 - 18 Diabasgang
- Arosa-Zone (+ Madrisa-Zone)**
- 19 Kalk, Kalkmergel, Breckzie, Sandstein, Radiolarit, stark verformt (Permotrias-Cenoman)
 - 20 Granitscholle (Äquivalent des „Plassegggranits“)
- Falknis-Sulzfluh-Decke**
- 21 Kalkmergel und Mergelkalk, bunt (Oberkreide-Paläozän), „Couches rouges“
 - 22 Sulzfluh-Kalk (Malm)
 - 23 Sulzfluh-Granit
- Prättigau-Flysch**
- 24 Tonschiefer, Mergel, Sandsteine, Feinbreckzien in Wechsellagerung (Oberkreide-Eozän)
- Diverse Zeichen**
- Überschiebungsfäche an der Basis des Silvretta-Kristallins
 - Störungslinie (beobachtet, vermutet)
 - Streichen und Fallen von Schieferung und Schichtung
 - Streichen und Fallen der Faltenachsen
 - Doline
 - Quelle (Schüttung > 2 l/sec)
 - Aufgelassener Schurf auf oxidisches Eisen (Fe) oder Kupferkies (Cu)

