



- Zusammen passende alte Gesteinseinheiten
(Präkambrische Kratone/Schilde, älter als 1000 Mio. Jahre)
- Proterozoische Gebirge der Südkontinente (älter als 540 Mio J.)
- Paläozoische Gebirge der Südkontinente (jünger als 540 Mio J.)
- Kaledonisches Gebirge (ca. 450-420 Mio J.)
- Variszisches Gebirge (ca. 410-250 Mio J.)

Au: Australien, Ba-Gr-Tü: Balkan-Griechenland-Türkei, Fr: Frankreich, E+I: England + Irland, Gr: Grönland, Ib: Iberische Halbinsel, It: Italien, Ma: Madagaskar, Sa: Sardinien, Sk: Skandinavien.

Gesteinseinheiten und Gebirge auf dem Urkontinent Pangaea, die über die Grenzen der Kontinente hinweg zusammenpassen.