



Abb. 16. Blockdiagramm der Mittelrhein-Massive Vogesen—Schwarzwald. Relief schematisch. 1 Para- (Rench-) Gneiss; 2 Ortho- (Schapbach-) Gneiss; 3 Syenit, rechts Kinzigit; 4 Älterer Granit (Schluchsee-, Triberg-, Blauen-, Kamm-Granit); 5 Feinkörniger, älterer Granit; 6 (Älterer) Granit von Hohwald, Hochfeld; 7 Quetschzone, meist granitisch; 8 St Steigerschiefer, W Weilerschiefer; 9 Mittel- und Oberdevon de; 10 Porphyry; 11 Labradorporphyrtuff Lt; 12 gr Grauwacke, L Labradorporphyry; 13 bi jüngerer Granitgneiss von Bilstein, 3G Dreihährenganit; 14 jG Jüngerer Granit: Br des Bressoir; von Türkheim, Gerbepal u. a.; 15 c Kulmschiefer oder Hornfels; 16 ro Rotliegendes, pi Quarzporphyry; 17 so oberer, sm mittlerer Buntsandstein, h Hauptkonglomerat; 18 mo oberer, mm mittlerer, mu unterer Muschelkalk; 19 l Lias, K Keuper; 20 j Malm, Dogger; 21 Basalte; 22 Tertiär, meist Oligozän.