

Metamorphe Gesteine II, Lösung

- 1 Disthen-Granatgneis entsteht bei höherer Temperatur als Biotitgneis (vgl. Modul 1, Kap. 6, Abb. 5).
- 2 Migmatit entsteht bei höherer Temperatur als Granat-Biotitgneis (vgl. Modul 1, Kap. 6, Abb. 5).
- 3 Eklogit, entsteht bei sehr hohem Druck aus Gabbro (vgl. Modul 1, Kap. 6.3.2).
- 4 Peridotit, entsteht bei hoher Temperatur im Erdmantel, Serpentin entsteht bei niedrigerer Temperatur aus Peridotit im Ozeanboden (vgl. Modul 1, Kap. 6.3.2).
- 5 Marmor, entsteht durch Metamorphose aus Kalkstein (vgl. Modul 1, Kap. 6.3.2).
- 6 Chloritgneis entsteht durch Metamorphose aus Tongestein (vgl. Modul 1, Kap. 6, Abb. 5).