

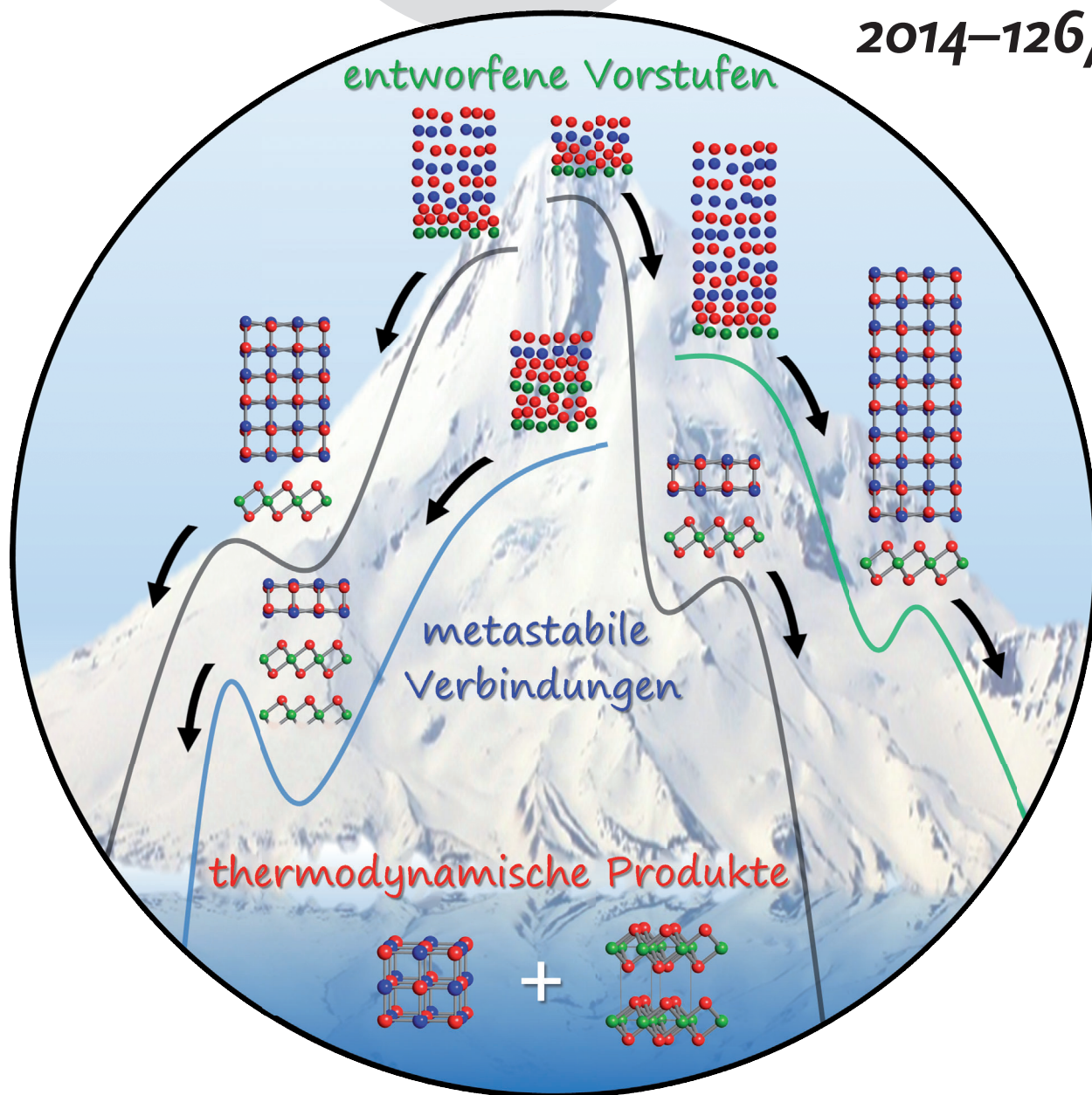
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014–126/22



So wie Skifahrer verschiedene Lifte nehmen ...

... um unterschiedliche Pisten an einem Berg zu erreichen, können gezielt entworfenene Vorstufen zur Steuerung der Selbstorganisation von gewünschten verwachsenen Strukturen verwendet werden, wie D. C. Johnson et al. in der Zuschrift auf S. 5778 ff. beschreiben. Mount Hood in Oregon repräsentiert das Energieprofil, und die farbigen Linien illustrieren, wie unterschiedliche Startpunkte zur Selbstorganisation von unterschiedlichen metastabilen Verbindungen führen.

WILEY-VCH