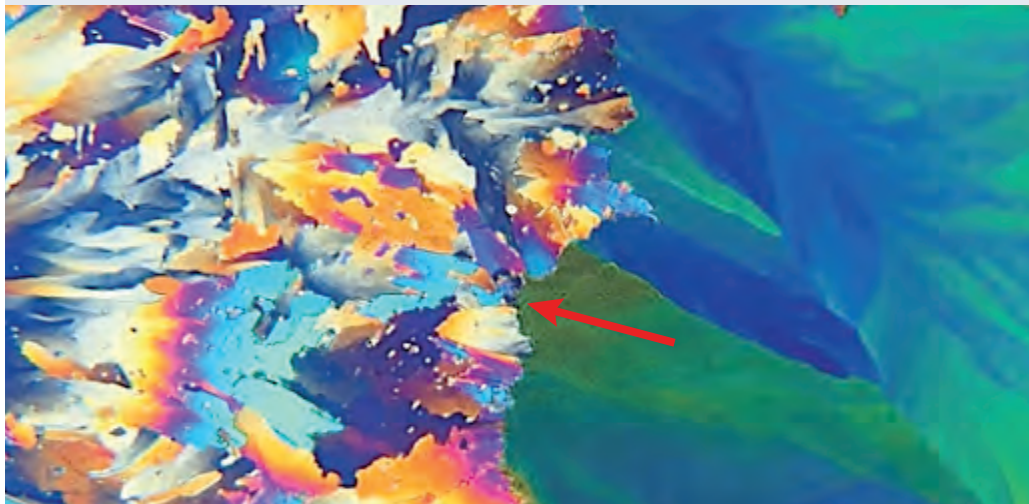




A: Kristallwachstum in einer Schmelze im Labor.



B: Quarzkristalle in einem Hohlraum (Kluft).



C: Kristallwachstum in festem Gestein. Die Kristalle links wandeln sich infolge einer chemischen Reaktion in die Kristalle rechts um. Der Pfeil markiert die Grenze der fortschreitenden Reaktion.



D: filigrane Schwefelkristalle, die an einem Vulkan aus heißen Gasen resublimieren.