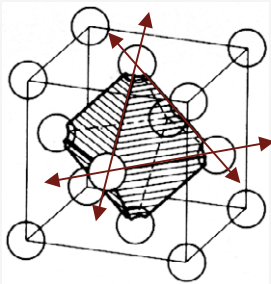
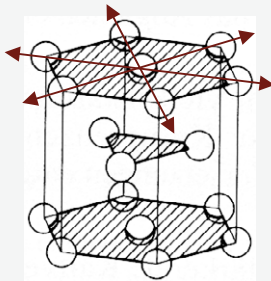


Die Verschiebung von Gitterebenen gelingt in den dichtest besetzten Gleitebenen. mit dem geringsten Kraftaufwand. Die größte Schubspannung tritt in der Gleitebene 45° zur äußeren Normalkraft auf. Terrassenartige Stufen entstehen.

4 Gleitebenen (Oktaederebenen)
in 3 Gleitrichtungen
 \Rightarrow 12 Gleitmöglichkeiten



1 dicht besetzte Gleitebene in
3 Richtungen
(und weitere 9 Gleitsysteme)



4 Gleitebenen = Tetraederebenen in
2 Richtungen (und weitere Gleitsysteme)

