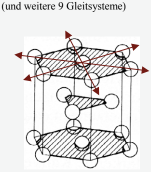
Die Verschiebung von Gitterebenen gelingt in den dichtest besetzten Gleitebenen. mit dem geringsten Kraftaufwand. Die größte Schubspannung tritt in der Gleitebene 45° zur äußeren Normalkraft auf. Terrassenartige Stufen entstehen.

- 4 Gleitebenen (Oktaederebenen)
  in 3 Gleitrichtungen
- ⇒ 12 Gleitmöglichkeiten

1 dicht besetzte Gleitebene in 3 Richtungen



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

