

# Achsen Spiegelung

1. Spiegelgerade  $g$  und Punkt  $P$
2. Kreis um  $A_1$  (bel. auf  $g$ ) mit Radius  $A_1P$  gibt  $k_1$
3. Kreis um  $A_2$  (bel. auf  $g$ ) mit Radius  $A_2P$  gibt  $k_2$
4. Schnitt von  $k_1$  und  $k_2$  ist  $P'$

