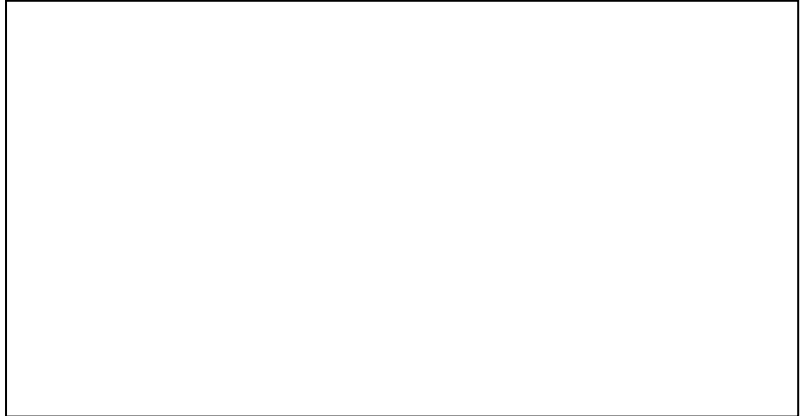


## Lage zweier Geraden

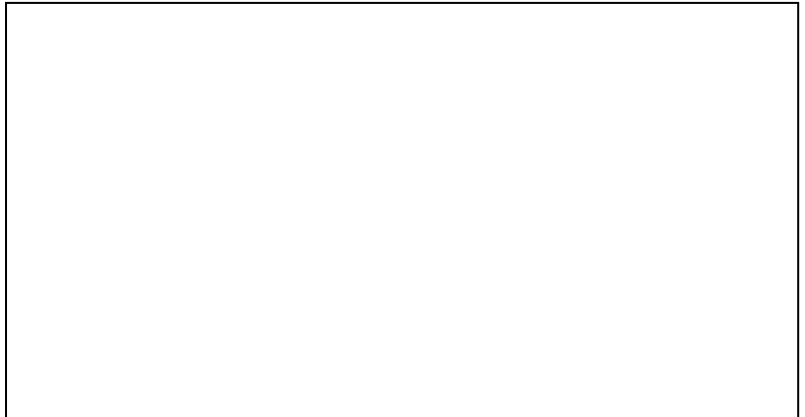
Zwei Geraden schneiden sich in einem Winkel, der genau  $90^\circ$  beträgt, d.h. sie schneiden sich **rechtwinklig**.

Geometrisches Symbol :



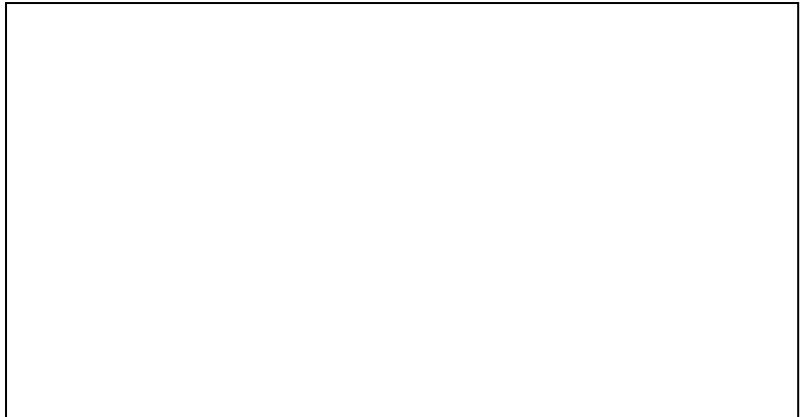
Zwei Geraden schneiden sich in einem Winkel, der nicht  $90^\circ$  beträgt, d.h. sie schneiden sich **schief**.

Geometrisches Symbol :



Zwei Geraden schneiden sich gar nicht, d.h. sie liegen zueinander **parallel**.

Geometrisches Symbol :



Zwei Geraden liegen genau aufeinander, d.h. sie sind **kongruent (deckungsgleich)**.

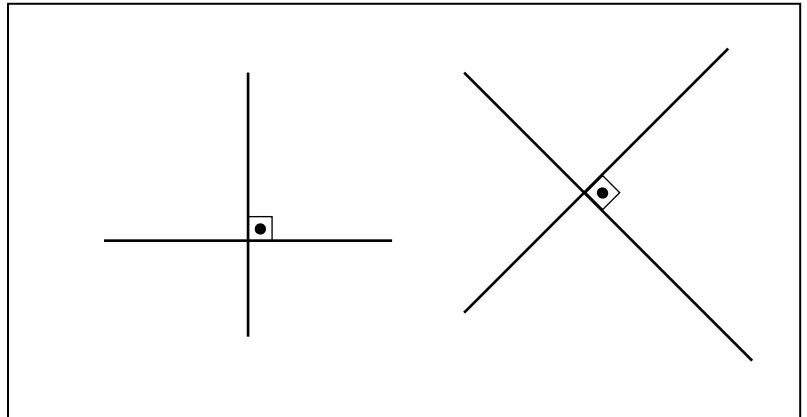
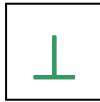
Geometrisches Symbol :



## Lage zweier Geraden

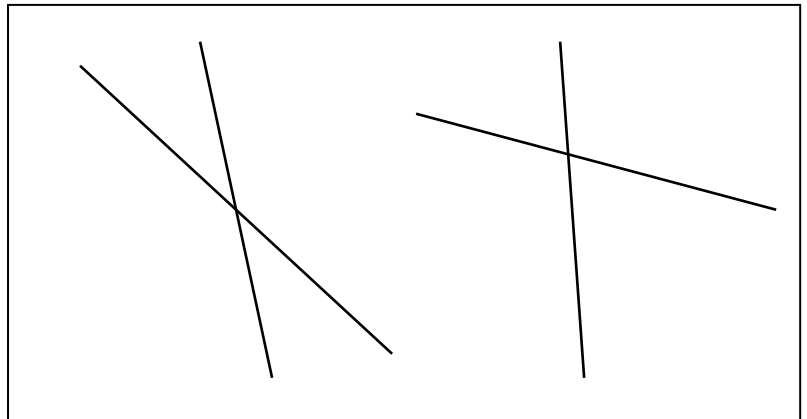
Zwei Geraden schneiden sich in einem Winkel, der genau  $90^\circ$  beträgt, d.h. sie schneiden sich **rechtwinklig**.

Geometrisches Symbol :



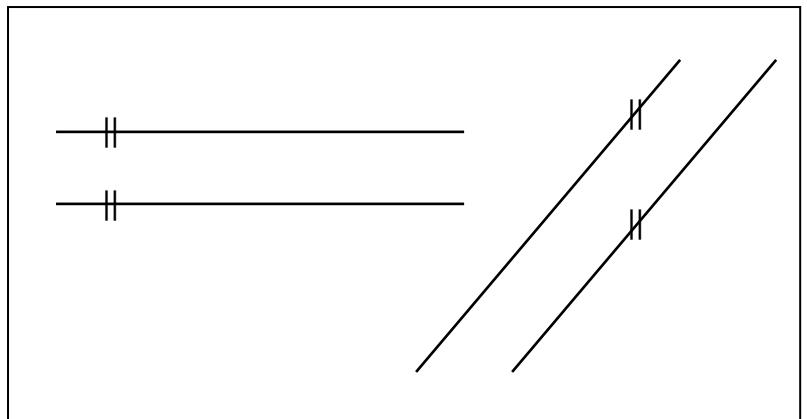
Zwei Geraden schneiden sich in einem Winkel, der nicht  $90^\circ$  beträgt, d.h. sie schneiden sich **schief**.

Geometrisches Symbol :



Zwei Geraden schneiden sich gar nicht, d.h. sie liegen zueinander **parallel**.

Geometrisches Symbol :



Zwei Geraden liegen genau aufeinander, d.h. sie sind **kongruent (deckungsgleich)**.

Geometrisches Symbol :

