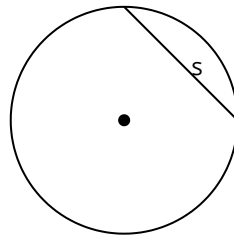


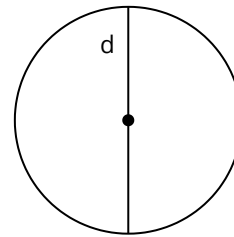
Mittelpunkt M

Der **Punkt**, der die Mitte (Zentrum bei Drehung) des Kreises markiert.



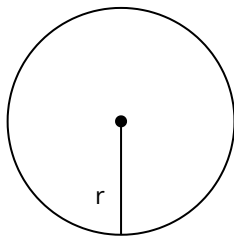
Sehne s

Eine **Strecke** von Kreisrand zu Kreisrand. Sie geht **nicht** durch den Mittelpunkt.



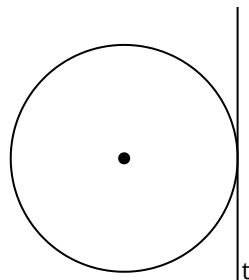
Durchmesser d

Eine **Strecke** von Kreisrand zu Kreisrand, die durch den Mittelpunkt geht.



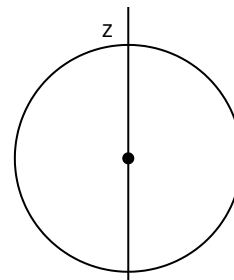
Radius r

Eine **Strecke** vom Mittelpunkt bis zum Kreisrand.



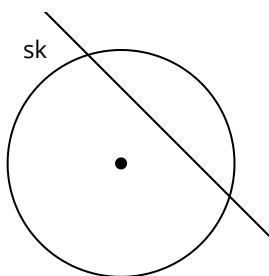
Tangente t

Eine **Gerade**, die den Kreisrand an einem Punkt berührt.



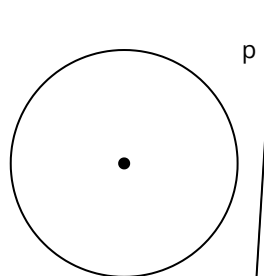
Zentrale z

Eine **Gerade**, die durch den Kreis und durch den Mittelpunkt geht.



Sekante sk

Eine **Gerade** durch den Kreis. Sie geht **nicht** durch den Mittelpunkt.



Passante p

Eine **Gerade** außerhalb vom Kreis.

Hinweis

Der Durchmesser ist doppelt so groß, wie der Radius. Man rechnet
 $d = 2 \cdot r$

Hinweis

Der Radius ist halb so groß, wie der Durchmesser. Man rechnet
 $r = d \div 2$