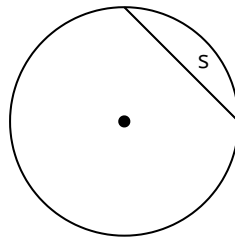
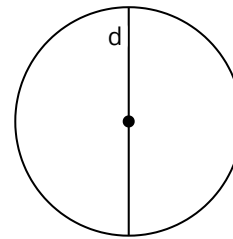


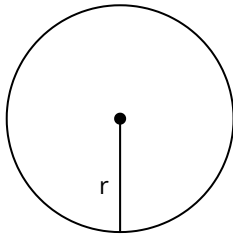
**M** Mittelpunkt M  
Der **Punkt**, der die Mitte (Zentrum bei Drehung) des Kreises markiert.



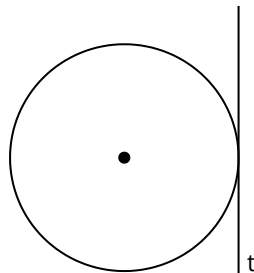
**s** Sehne s  
Eine **Strecke** von Kreisrand zu Kreisrand. Sie geht **nicht** durch den Mittelpunkt.



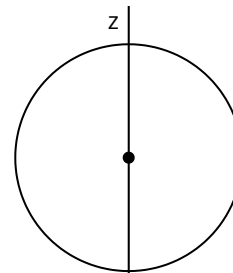
**d** Durchmesser d  
Eine **Strecke** von Kreisrand zu Kreisrand, die durch den Mittelpunkt geht.



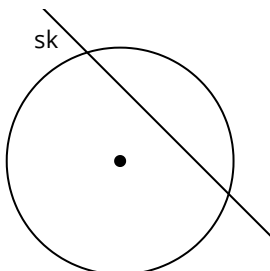
**r** Radius r  
Eine **Strecke** vom Mittelpunkt bis zum Kreisrand.



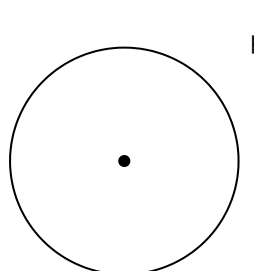
**t** Tangente t  
Eine **Gerade**, die den Kreisrand an einem Punkt berührt.



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



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



**p** 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  
 $r = d \div 2$