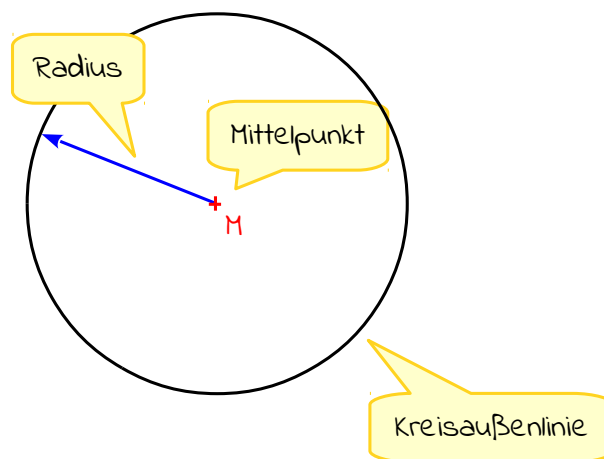


**D**er Mittelpunkt ist ein mathematischer Punkt und wird mit dem Großbuchstaben M bezeichnet. Er ist ein Teil der Kreisfläche und befindet sich im inneren des Kreises genau in der Mitte der Kreisfläche. Alle Punkte auf der Kreisaußenlinie haben den gleichen Abstand zu diesem Mittelpunkt. Dieser Abstand wird Radius genannt. Wenn du den Radius verdoppelst, erhältst du den Durchmesser. Der Durchmesser geht stets durch den Mittelpunkt.



Punkt und Linien bei einem  
Mittelpunkt

Der Mittelpunkt befindet sich genau in der Mitte einer Kreisfläche. Alle Punkte auf der Kreisaußenlinie haben den gleichen Abstand (Radius) zu ihm.

