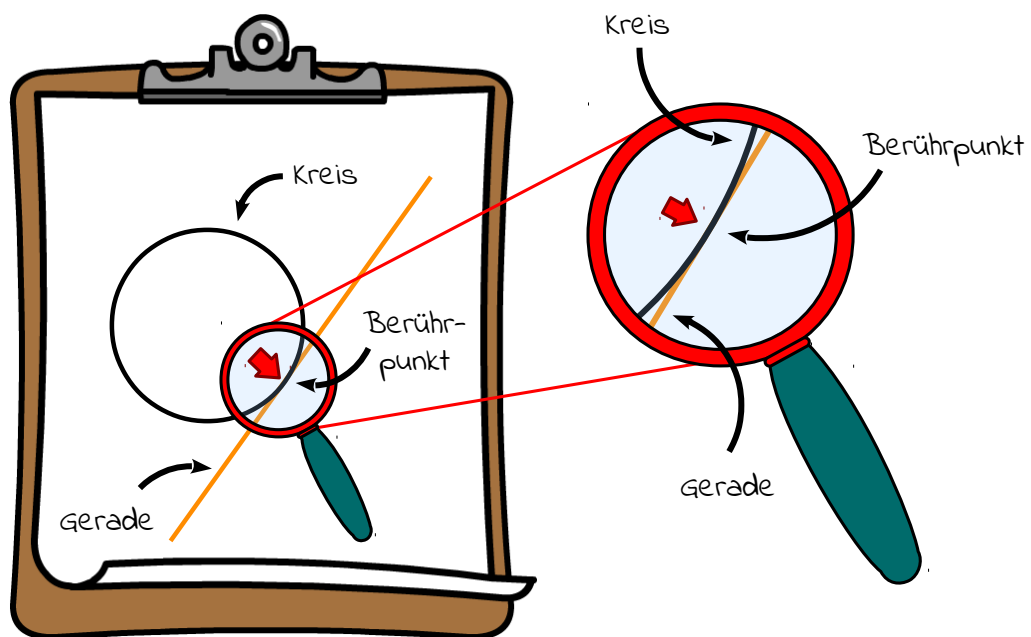


Stell dir vor, du hast einen Kreis gezeichnet. Im unteren rechten Bereich befindet sich eine Gerade. Diese Gerade verläuft so, dass sie deinem Kreis immer näher kommt, bis sie ihn schließlich an einem Punkt auf der Kreisaußenlinie berührt. Anschließend verläuft sie wieder geradlinig von deinem Kreis weg. Dieser einzige Punkt auf der ganzen Kreisaußenlinie, an dem die Gerade den Kreis berührt, wird Berührungspunkt genannt.



Der Berührungspunkt ist der einzige Punkt, an dem eine Kurve eine andere Kurve berührt.

