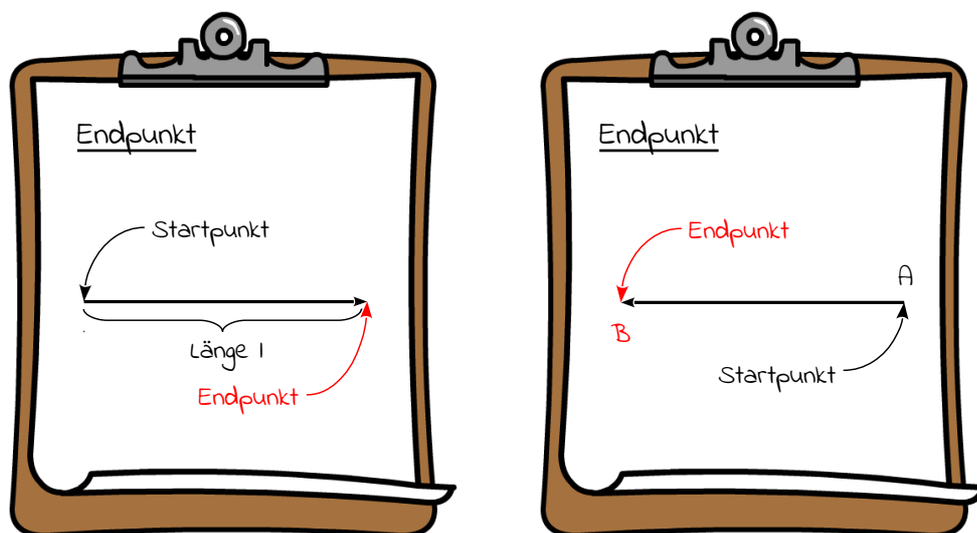


Der Endpunkt ist ein Punkt, an dem etwas endet bzw. aufhört. Eine Straßenbahnlinie hat am Ende ihrer Linie den Endbahnhof oder den Endpunkt. Hier fährt sie nicht mehr weiter, sondern dreht ihre Fahrtrichtung um und fährt ihre Strecke wieder zurück. In der Geometrie ist es genauso: Am Endpunkt einer (geometrischen) Strecke hört diese auf, danach ist Schluss. Eine solche Strecke kann ihren Endpunkt nach einer vorgegebenen Länge l haben, z. B. nach 5 cm. Dann endet diese Strecke eben 5 cm nach dem Startpunkt (linke Abbildung). Dieser letzte Punkt auf der Strecke ist dann der Endpunkt. Oder eine Strecke verbindet zwei Punkte (z. B. Punkt A und B) auf direktem Weg miteinander. In dem Punkt, in dem die Strecke wieder endet, ist der Endpunkt. In diesem Fall im Punkt B (rechte Abbildung).

Der Endpunkt einer Strecke muss nicht immer auf der rechten Seite enden. Je nach dem, wie die Linie verläuft, kann sich der Endpunkt auch oben, unten oder links des Startpunktes liegen.



Am Endpunkt endet z. B. eine Strecke.

