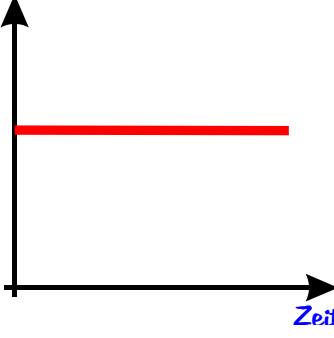
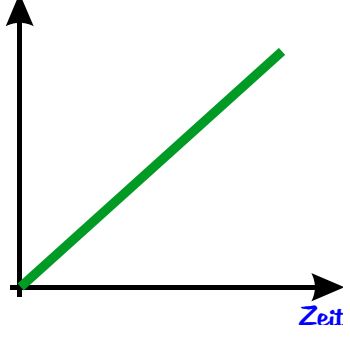
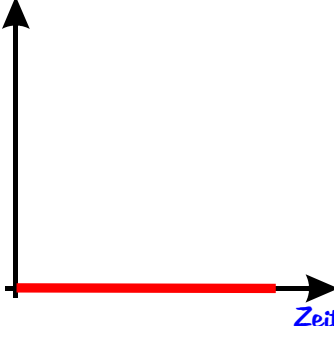
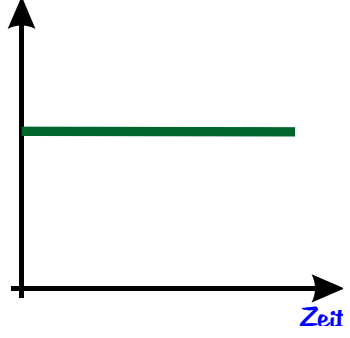
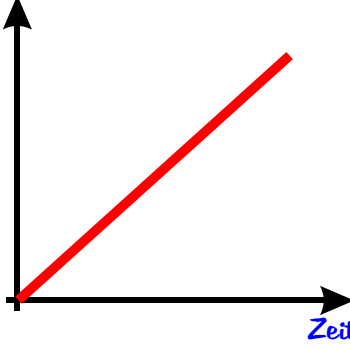
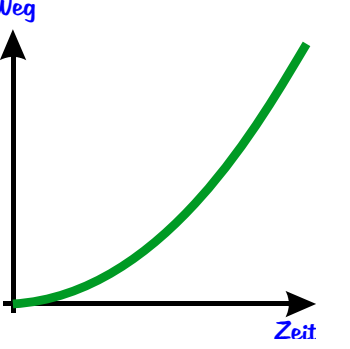


Übersicht:

unbeschleunigte Bewegung \Leftrightarrow gleichmäßig beschleunigte Bewegung

	Unbeschleunigte Bewegung	Gleichmäßig beschleunigte Bewegung
v-t	<p>Geschwindigkeit</p> 	<p>Geschwindigkeit</p> 
	$v = konst.$	$v = a \cdot t$
a-t	<p>Beschleunigung</p> 	<p>Beschleunigung</p> 
	$a = 0$	$a = konst.$
s-t	<p>Weg</p> 	<p>Weg</p> 
	$s = v \cdot t$	$s = \frac{a}{2} \cdot t^2$
Beispiele	Schall ($v = 340 \text{ m/s}$) Licht ($v = 300.000 \text{ km/s}$) ruhig fliegendes Flugzeug	Freier Fall ($g = 9,81 \text{ m/s}^2$) Bremsen (neg. Beschl.)