

	①	②	③	④
<b>Bewegungsform</b>	<b>g</b> ..... Bewegung	<b>b</b> ..... Bewegung	freier <b>F</b> .....	<b>S</b> .....
<b>Eigenschaften/Merkmale</b>	Geschwindigkeit .....	Geschwindigkeit .....	Geschwindigkeit nimmt zu Fall-Beschleunigung: <b>g</b> =	Geschwindigkeit ..... sich .....
typische Beispiele				
<b>Gleichungen (Formeln)</b>	<b>s</b> =	<b>v</b> = <b>s</b> =	Fall-Bewegungen sind immer gleichmäßig ..... <b>Bewegungen!</b>	<b>f</b> = <b>T</b> = Fadenpendel: <b>T</b> =
<b>s-t-Diagramm</b> Weg-Zeit-Diagramm				
<b>v-t-Diagramm</b> Geschwindigkeits-Zeit-Diagramm			Also gelten die gleichen Gleichungen und Diagramme wie für die gleichmäßig beschleunigte Bewegung!	-----