

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