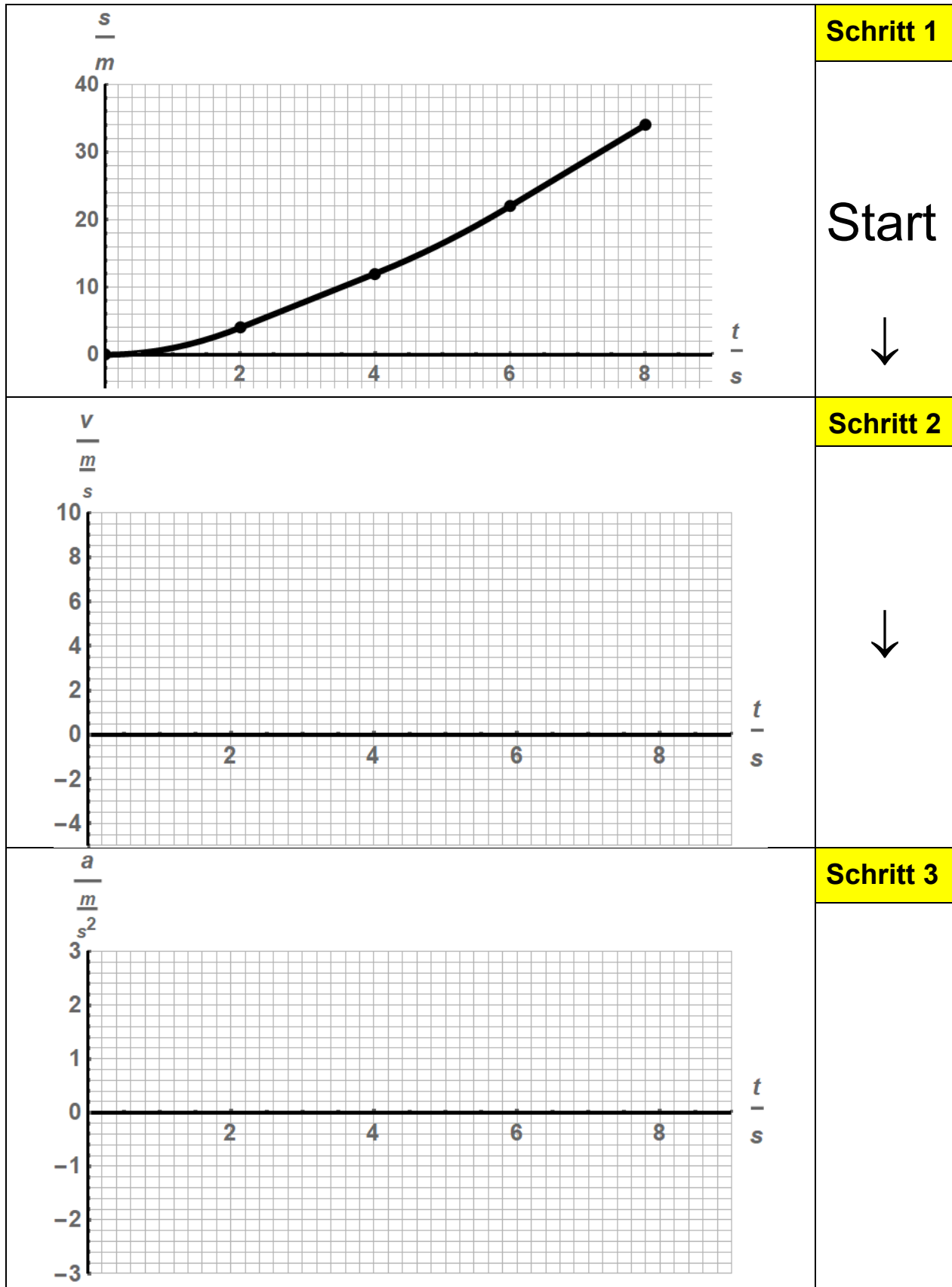
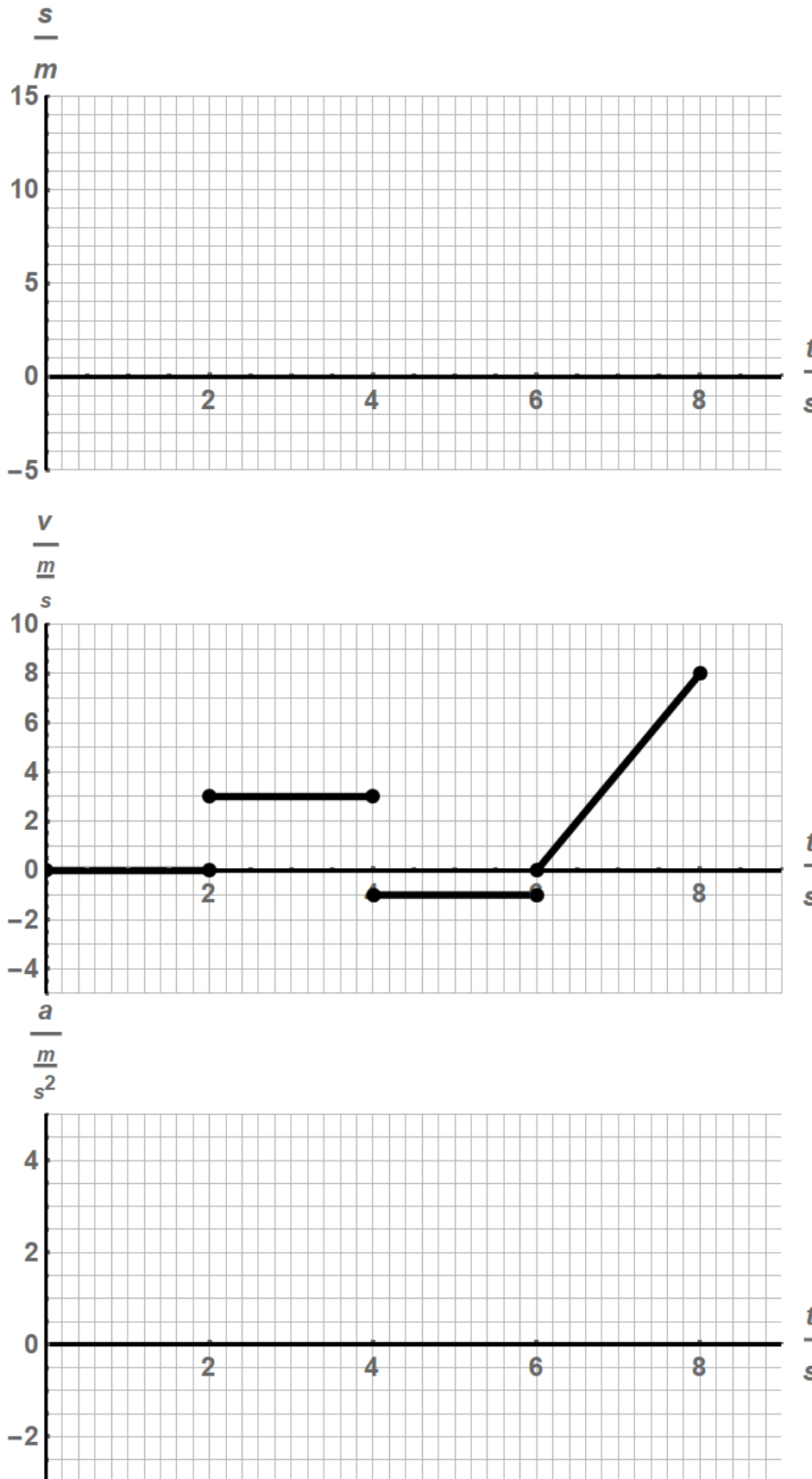


Bewegungen in Zeit-Diagrammen – 2

- 1 Die oberste Abbildung auf dieser Seite gibt das **t-s-Diagramm einer geradlinigen Bewegung** an. Ermitteln Sie durch **graphische Auswertung** die entsprechenden t-v- und t-a-Diagramme:



- 2** Die mittlere Abbildung auf dieser Seite gibt das **t-v-Diagramm einer geradlinigen Bewegung** an. Ermitteln Sie durch **graphische Auswertung** die entsprechenden t-s- und t-a-Diagramme:



Schritt 2

Schritt 1

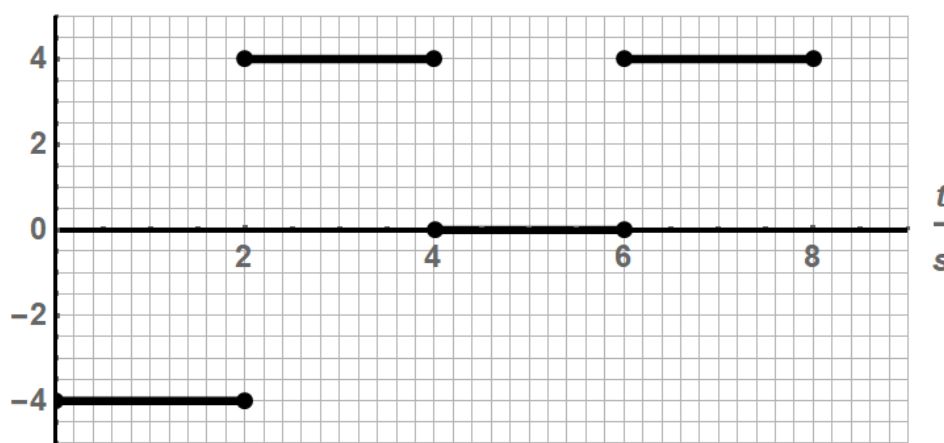
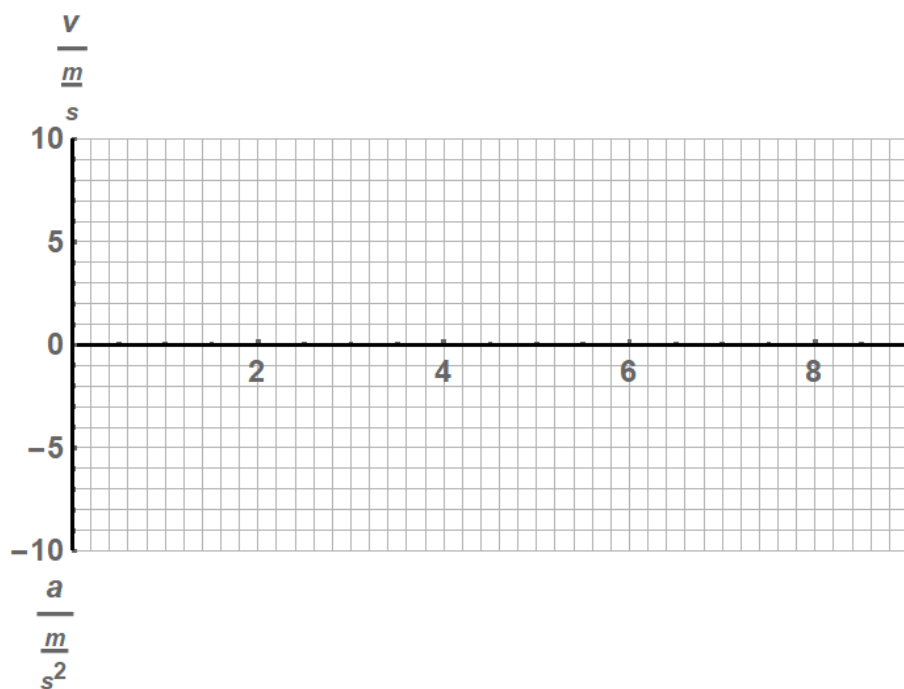
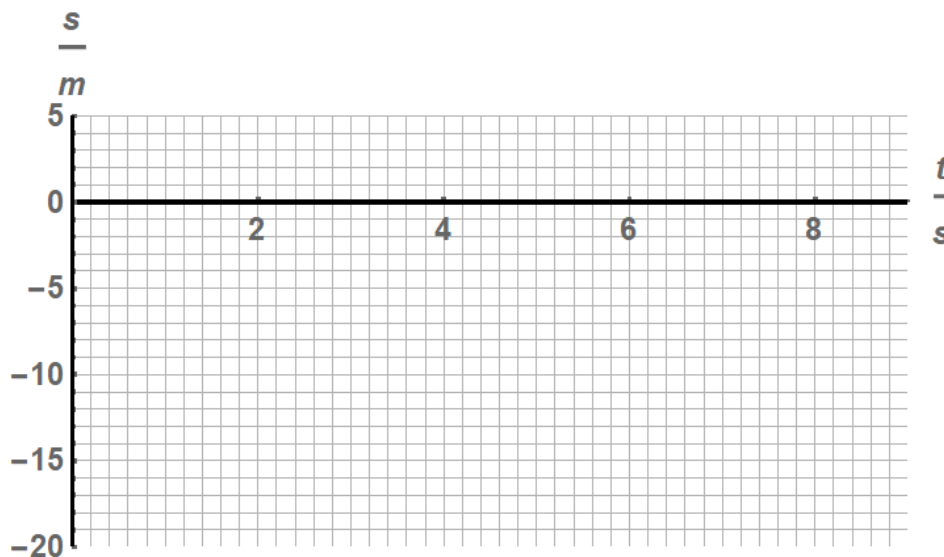


Start



Schritt 3

- 3 Die unterste Abbildung auf dieser Seite gibt das **t-a-Diagramm** einer geradlinigen Bewegung an. Ermitteln Sie durch **graphische Auswertung** die entsprechenden t-v- und t-s-Diagramme:



Start

- 4 Die mittlere Abbildung auf dieser Seite gibt das **t-v-Diagramm** einer geradlinigen Bewegung an. Ermitteln Sie durch **graphische Auswertung** die entsprechenden t-s- und t-a-Diagramme:

