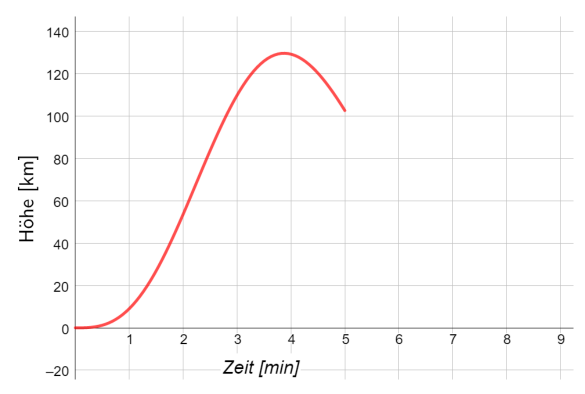
Kurs: mat2 PAM Thema: Das Weg-Zeit-Diagramme Datum: 02.12	Kurs: mat2 PAM	me Datum: 02.12
---	----------------	-----------------

Expertenaufgabe



Auf der Abbildung siehst du das Weg-Zeit-Diagramm eines (unbemannten) Raketenstarts.

- a) Beschreibe den Verlauf des Raketenflugs.
- b) **Begründe**, ob die Geschwindigkeit der Rakete sich während des Fluges ändert und **ermittle** den Zeitpunkt, an dem die Rakete am schnellsten ist.

Im Laufe des Fluges gibt es Probleme mit dem Antrieb der Rakete. Nach etwas mehr als vier Minuten sind sie dann komplett ausgefallen. Bis zur fünften Minute ist der Fall im Diagramm dargestellt.

c) Skizziere den weiteren Flug im Diagramm und begründe deine Entscheidung mit einem kurzen Text.