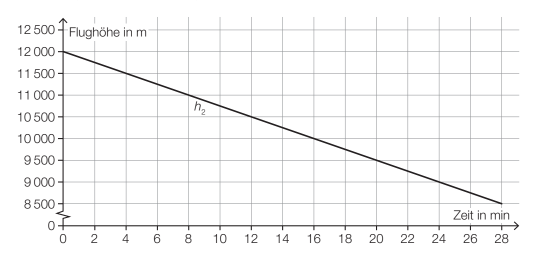
Steig- bzw. Sinkflug von Flugzeugen*

Aufgabennummer: A_301

Technologieeinsatz: möglich ⊠

- erforderlich
- a) Ein Flugzeug beginnt zur Zeit t = 0 in einer Flughöhe von 12 000 m mit dem Sinkflug. Dabei nimmt die Flughöhe um 90 m/min ab. Die Flughöhe (in Metern) in Abhängigkeit von der Zeit t (in Minuten) soll für den Sinkflug durch die lineare Funktion h_1 beschrieben werden.
 - 1) Stellen Sie eine Gleichung der Funktion h_1 auf.

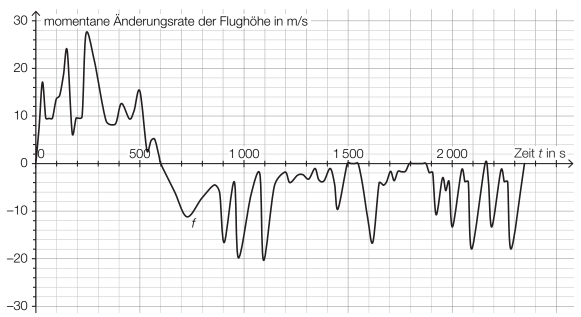
Für ein zweites Flugzeug zeigt der nachstehend dargestellte Graph der Funktion h_2 den Zusammenhang zwischen der Flughöhe und der Zeit.



2) Überprüfen Sie nachweislich, ob das zweite Flugzeug schneller als das erste Flugzeug sinkt.

^{*} ehemalige Klausuraufgabe

b) Die momentane Änderungsrate der Flughöhe (Steig- bzw. Sinkgeschwindigkeit) eines Flugzeugs auf einem Flug von München nach Frankfurt am Main kann näherungsweise durch die Funktion *f* beschrieben werden (siehe nachstehende Abbildung).



Datenquelle: https://de.flightaware.com/live/flight/DLH99/history/20180905/0710Z/EDDM/EDDF/tracklog [22.02.2019].

Zur Zeit t = 0 hebt das Flugzeug in München ab.

1) Lesen Sie aus der obigen Abbildung diejenige Zeit $t_{\rm m}$ ab, zu der das Flugzeug seine maximale Flughöhe erreicht.

$$t_{\rm m} =$$
____s

Es wird folgende Berechnung durchgeführt: $\int_{1550}^{1800} f(t) dt = -1249 \text{ m}$

2) Interpretieren Sie das Ergebnis dieser Berechnung im gegebenen Sachzusammenhang.

Möglicher Lösungsweg

- **a1)** $h_1(t) = -90 \cdot t + 12000$
 - t ... Zeit in min

 $h_1(t)$... Flughöhe zur Zeit t in m

a2) Ablesen der Steigung der Funktion h_1 aus der Funktionsgleichung: $k_1 = -90$ Ablesen der Steigung der Funktion h_2 aus dem Funktionsgraphen: $k_2 = -125$ $|k_1| < |k_2|$

Das zweite Flugzeug sinkt also schneller als das erste Flugzeug.

- b1) $t_m = 600 \text{ s}$ Toleranzbereich: [590; 610]
- b2) Die Flughöhe des Flugzeugs nimmt im Zeitintervall [1550; 1800] um 1249 m ab.

Lösungsschlüssel

- a1) Ein Punkt für das richtige Aufstellen der Gleichung der Funktion h_1 .
- a2) Ein Punkt für das richtige nachweisliche Überprüfen.
- b1) Ein Punkt für das richtige Ablesen.
- **b2)** Ein Punkt für das richtige Interpretieren des Ergebnisses im gegebenen Sachzusammenhang.