

## Sonneneinstrahlung am Hafelekar (1)

Aufgabennummer: B_066		
Technologieeinsatz:	möglich □	erforderlich ⊠

Die Intensität der Sonneneinstrahlung am Hafelekar in Innsbruck kann näherungsweise durch die folgenden Funktionen  $f_1$  und  $f_2$  beschrieben werden, wobei gilt:

$$f_1(t) = -\frac{7}{1.152} \cdot t^2 + \frac{2.555}{288} \cdot t - \frac{811.615}{288}, 490 \le t \le 970$$
 für den 19. Jänner

$$f_2(t) = -\frac{81}{18490} \cdot t^2 + \frac{11826}{1849} \cdot t - \frac{2726350}{1849}$$
,  $300 \le t \le 1160$  für den 3. Mai

t ... Ortszeit in Minuten (min)

 $f_1(t), f_2(t)$  ... Intensität der Sonneneinstrahlung zum Zeitpunkt t in Watt pro Quadratmeter  $\left(\frac{W}{m^2}\right)$ 

 a) – Ermitteln Sie denjenigen Zeitpunkt, zu dem die Intensität der Sonneneinstrahlung am 3. Mai maximal ist.

Mithilfe des Integrals  $\int_{t_1}^{t_2} f_2(t) dt$  berechnet man den Energieeintrag im Zeitintervall  $t_1$  bis  $t_2$ .

- Berechnen Sie ein symmetrisches Zeitintervall um diesen Zeitpunkt so, dass der Energieeintrag 100  $\frac{kW \cdot min}{m^2}$  beträgt.
- Zeichnen Sie den Graphen, der die momentane Änderungsrate der Intensität der Sonneneinstrahlung für den 3. Mai in Abhängigkeit von der Ortszeit im Intervall [300 min; 1160 min] darstellt.
- c) Dokumentieren Sie die erforderlichen Lösungsschritte zur Ermittlung der mittleren Intensität der Sonneneinstrahlung für den 3. Mai zwischen den Zeitpunkten a und b, ohne die Berechnung auszuführen.
- d) In der nachstehenden Tabelle sind die theoretisch möglichen Energieeinträge pro Stunde für den 19. Jänner und den 3. Mai in Millionen Joule pro Quadratmeter  $\left(\frac{J}{m^2}\right)$  angegeben.

Ortszeit in min	19. Jänner	3. Mai
540 – 600	0,945	2,688
600 – 660	1,287	2,934
660 – 720	1,47	3,066
720 – 780	1,497	3,085
780 – 840	1,365	2,990
840 – 900	1,077	2,782

- Erstellen Sie ein Stabdiagramm mithilfe der Daten in der Tabelle.

Hinweis zur Aufgabe:

Lösungen müssen der Problemstellung entsprechen und klar erkennbar sein. Ergebnisse sind mit passenden Maßeinheiten anzugeben. Diagramme sind zu beschriften und zu skalieren.

## Möglicher Lösungsweg

a) Berechnung des Hochpunkts der Funktion  $f_2$ :

$$f'_2(t) = 0 \Rightarrow t_{Hochpunkt} = 730 \text{ min}$$

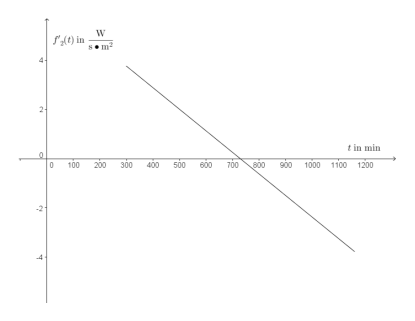
Berechnung des symmetrischen Zeitintervalls um den Hochpunkt:

$$10^5 = \int_{730-a}^{730+a} f_2(t) \, \mathrm{d}t$$

$$\Rightarrow a \approx 58,5 \text{ min}$$

Die Intensität der Sonneneinstrahlung am 3. Mai ist zum Zeitpunkt 730 min maximal. Im Zeitintervall [671,5 min; 788,5 min] beträgt der Energieeintrag 100  $\frac{\text{kW} \cdot \text{min}}{\text{m}^2}$ .

b) 
$$f'_2(t) = -\frac{81}{9245} \cdot t + \frac{11826}{1849}$$



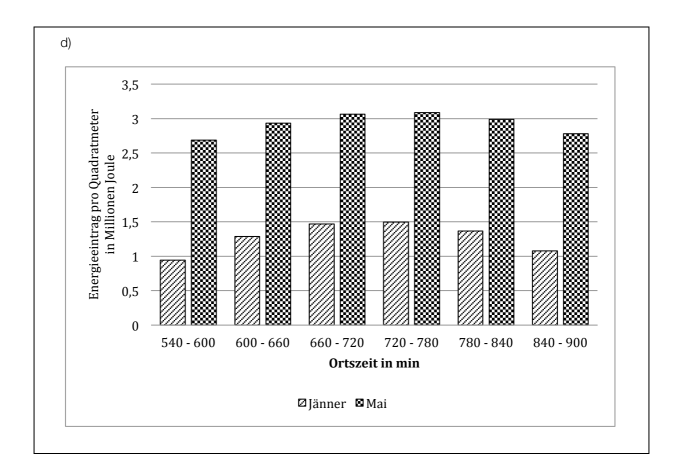
- c) Um die mittlere Sonneneinstrahlung im Mai von einem Zeitpunkt a zu einem Zeitpunkt b zu ermitteln, sind folgende Schritte notwendig:
  - 1. gesamten Energieeintrag über das bestimmte Integral ermitteln

$$\int_{a}^{b} f_{2}(t) dt$$

2. Zeitdauer ermitteln

Zeitdauer = 
$$b \min - a \min$$

3. den Wert des bestimmten Integrals durch die Zeitdauer dividieren



## Klassifikation

□ Teil A ⊠ Teil B

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

- a) 4 Analysis
- b) 4 Analysis
- c) 4 Analysis
- d) 5 Stochastik

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) 3 Funktionale Zusammenhänge
- c) —
- d) —

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) B Operieren und Technologieeinsatz
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) C Interpretieren und Dokumentieren
- d) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) A Modellieren und Transferieren
- d) —

Schwierigkeitsgrad:

Punkteanzahl:

- a) schwer
- b) mittel
- c) schwer
- d) leicht

a) 4 b) 2

- c) 3
- d) 1

Thema: Geografie

Quelle: eigene Messung