

Holzbestand und Waldfläche

Aufgabennummer: A_010			
Techn	ologieeinsatz:	möglich ⊠	erforderlich
In einzelnen Waldgebieten werden eine Abnahme des Holzbestands und die Vernichtung von Waldfläche beobachtet.			
a)	Der Holzbestand B eines best den Betrag D ab.	timmten Waldgebiet	ts nimmt jährlich um einen gleichbleiben-
	 Erklären Sie, ob der Holzbestand B in Abhängigkeit von der Zeit t in Jahren in diesem Gebiet durch eine lineare oder durch eine exponentielle Funktion beschrieben werden kann. 		
	 Erstellen Sie eine Funktion, Jahren beschreibt. 	die den Holzbestan	id B in Abhängigkeit von der Zeit t in
b)	Ein weiteres Waldgebiet hatte ursprünglich einen Holzbestand B_0 von 110 000 m³ Holz. Dieser nimmt jährlich um $p=4\%$ ab.		
		Holzbestand in dies	n passende Funktionsgleichung. em Waldgebiet nur mehr halb so groß onis auf Jahre.
c)	Die Zerstörung von Waldfläch bestimmtes Gebiet mit der fo		derer Landnutzungsformen wird für ein gangegeben:
	$A(t) = 2,16 \cdot 10^6 \cdot t$		
	t Zeit in Monaten A(t) zerstörte Fläche in He	ktar (ha) zum Zeitp	unkt <i>t</i>
	 Berechnen Sie, wie viel Hek werden. (Der Monat wird m 		iesem Gebiet pro Minute zerstört nnet.)

Hinweis zur Aufgabe:

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

Holzbestand und Waldfläche 2

Möglicher Lösungsweg

 a) Die Abnahme durch jeweils gleichbleibende Beträge D bedeutet, dass eine lineare Funktion vorlieat.

Begründung: Beginn: B₀

nach 1 Jahr = $B_0 - D$ $D \dots$ jährliche Abnahme

nach 2 Jahren: $B_0 - 2D$

Es ergibt sich nach t Jahren die Form:

 $B(t) = B_0 - t \cdot D$... Gleichung einer linearen Funktion

(Diese Darstellung ist nicht die einzig mögliche: Die Argumentation könnte z. B. auch anhand einer Grafik geführt werden. Jede andere sinnvolle Argumentation ist gültig.)

b) 4 % weniger bedeutet eine relative Abnahmerate von 0,96.

Der Bestand zu Beginn betrug 110 000 m³.

Holzbestand nach t Jahren: $f(t) = 110\ 000 \cdot 0.96^t$ halber Bestand: $55\ 000 = 110\ 000 \cdot 0.96^t$

Lösung mittels Technologieeinsatz: t = 16,98

oder: $t = \ln(0.5) : \ln(0.96)$

Nach ungefähr 17 Jahren ist der Holzbestand nur mehr halb so groß.

c) Die Vernichtung der Waldfläche wird als lineare Funktion in Abhängigkeit von der Zeit *t* in Monaten zu 30 Tagen dargestellt.

Die lineare Zunahme bedeutet, dass das Ausmaß an Zerstörung um den gleichen monatlichen Betrag zunimmt, um $2,16\cdot 10^6$ ha.

pro Minute: $\frac{2,16 \cdot 10^6}{30 \cdot 24 \cdot 60} = 50$

Das bedeutet, dass pro Minute in diesem Gebiet durchschnittlich 50 ha Wald zerstört werden.

Holzbestand und Waldfläche 3

Klassifikation

Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:

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

Nebeninhaltsdimension:

- a) —
- b) —
- c) 1 Zahlen und Maße

Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:

- a) D Argumentieren und Kommunizieren
- b) A Modellieren und Transferieren
- c) B Operieren und Technologieeinsatz

Nebenhandlungsdimension:

- a) A Modellieren und Transferieren
- b) B Operieren und Technologieeinsatz
- c) —

Schwierigkeitsgrad:

Punkteanzahl:

a) mittel

a) 2

b) mittel

b) 2

c) mittel

c) 2

Thema: Biologie

Quelle: http://de.wikipedia.org/wiki/Tropischer_Regenwald