

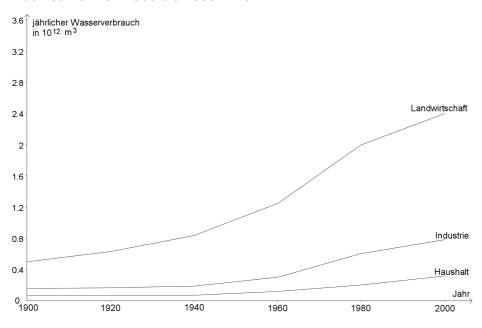
×	Λ	1	100		- 1
١	/\	/asserv	10rh	rall	\sim h
- 1	/ V	asserv	ノロレ	ıau	UH

Aufgabennummer: A_058		
Technologieeinsatz:	möglich ⊠	erforderlich

- a) Durch die schadhafte Dichtung eines Wasserhahns gehen pro Stunde 0,2 Liter (L) Wasser verloren.
 - Berechnen Sie die dadurch entstehenden Mehrkosten in einem Jahr, wenn das Wasserwerk pro Kubikmeter (m³) Wasser € 2,50 verrechnet.
- b) Ein Schwimmbecken wird über den Zufluss in 15 Stunden gefüllt. Über den Abfluss dauert es 20 Stunden, bis das volle Becken geleert ist.

Beim Füllen des Beckens war der Abfluss unbemerkt 4 Stunden lang offen.

- Stellen Sie eine Gleichung auf, mit der Sie berechnen können, wie lange es insgesamt dauert, bis das Schwimmbecken voll ist.
- Berechnen Sie die Zeitdauer, die die Füllung des Schwimmbeckens benötigt.
- c) Die untenstehende Grafik zeigt den ungefähren weltweiten jährlichen Wasserverbrauch in den Jahren von 1900 bis 2000 in 10¹² m³.



- Ermitteln Sie grafisch den ungefähren Gesamtverbrauch für Landwirtschaft, Industrie und Haushalt im Jahr 2000.
- Um wie viel Prozent war im Bereich Landwirtschaft der j\u00e4hrliche Wasserverbrauch im Jahr 1980 h\u00f6her als im Jahr 1900?

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.

Wasserverbrauch

Möglicher Lösungsweg

Menge pro Tag: $0.2 L \cdot 24 = 4.8 L$

Menge pro Jahr: $4.8 L \cdot 365 = 1752 L = 1,752 m^3$

Kosten: 1,752 m³ · € 2,50/m³ = € 4,38

Durch den schadhaften Wasserhahn hat man in einem Jahr Mehrkosten von € 4,38.

V... Gesamtfüllmenge des Schwimmbeckens

Zuflussmenge pro Stunde: $\frac{V}{15}$ Abflussmenge pro Stunde: $\frac{V}{20}$

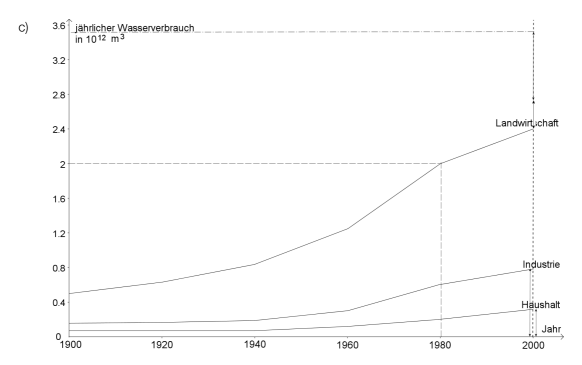
Der Abfluss ist 4 Stunden offen.

x ... Anzahl der Stunden, die der Zufluss offen sein muss

$$V = \frac{V \cdot x}{15} - \frac{V \cdot z}{20}$$

x = 18

Die Füllung dauert 18 Stunden.



Gesamtverbrauch im Jahr 2000: ca. 3,5 · 1012 m3

Verbrauch 1900: ca. 0,5 · 1012 m3 Verbrauch 1980; ca. 2 · 1012 m3

Der jährliche Wasserverbrauch für die Landwirtschaft war im Jahr 1980 um ca. 300 % höher als im Jahr 1900.

Wasserverbrauch 3

Klassifikation

Massimation					
⊠ Teil A □ Teil B					
Wesentlicher Bereich der Inhaltsdim	nension:				
a) 3 Funktionale Zusammenhängeb) 2 Algebra und Geometriec) 3 Funktionale Zusammenhänge					
Nebeninhaltsdimension:					
a) — b) — c) —					
Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:					
a) B Operieren und Technologieeinsatzb) A Modellieren und Transferierenc) C Interpretieren und Dokumentieren					
Nebenhandlungsdimension:					
a) — b) B Operieren und Technologieeinsatz c) —	Z				
Schwierigkeitsgrad:	Punkteanzahl:				
a) leichtb) leichtc) leicht	a) 1b) 2c) 2				
Thema: Alltag					
Quellen: –					