

V'	Vahler	verha	liten	

Aufgabennummer: A\_044

Technologieeinsatz:

möglich □

erforderlich ⊠

Der Prozentanteil an Wählerstimmen für eine bestimmte Partei A sei normalverteilt mit einem Erwartungswert  $\mu = 27$  % und einer Standardabweichung von  $\sigma = 4,48$  %.

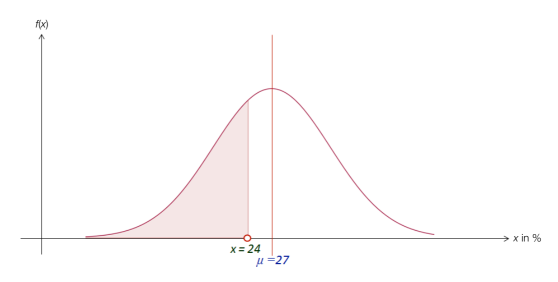
a) – Erklären Sie, warum die folgenden beiden Aussagen

Aussage 1: "Die Partei A erhält mindestens 31,5 % der Stimmen"

Aussage 2: "Die Partei A wird höchstens 22,5 % der Stimmen erringen"

gleich wahrscheinlich sind.

- b) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass die Partei A mindestens 29,2 % der Stimmen erhält.
- c) Interpretieren Sie die Bedeutung der farbigen Fläche in der nachstehenden Grafik im Sachzusammenhang.



Hinweis zur Aufgabe:

Geben Sie die Lösungen in ganzen Sätzen und mit den entsprechenden Maßeinheiten an.

Wählerverhalten 2

## Möglicher Lösungsweg

a) Die Normalverteilung ist symmetrisch um den Erwartungswert  $\mu$  = 27 %.

 $31,5 \% = \mu + 4,5 \%$ 

 $22,5 \% = \mu - 4,5 \%$ 

Die entsprechenden Flächen  $P(X \ge 31,5)$  und  $P(X \le 22,5)$  sind gleich groß und damit auch die Wahrscheinlichkeiten.

b) mit Technologie:

 $P(X \ge 29.2) = 0.31168... \approx 31.2 \%$ 

Die Wahrscheinlichkeit, dass Partei A mindestens 29,2 % der Stimmen erhält, beträgt 31,2 %.

c) Der markierte Flächenbereich der Grafik gibt die Wahrscheinlichkeit wieder, dass Partei A höchstens 24 % der Stimmen erhält.

Wählerverhalten 3

## Klassifikation

	racomaton				
	⊠ Teil A	□ Teil B			
	Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:		sion:		
	<ul><li>a) 5 Stochastik</li><li>b) 5 Stochastik</li><li>c) 5 Stochastik</li></ul>				
	Nebeninhaltsdimension:				
	a) — b) — c) —				
	Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:				
	<ul><li>a) D Argumentieren und Kommunizieren</li><li>b) B Operieren und Technologieeinsatz</li><li>c) C Interpretieren und Dokumentieren</li></ul>				
Nebenhandlungsdimension:					
	a) — b) — c) —				
	Schwierigkeitsgra	d:	Punkteanzahl:		
	<ul><li>a) mittel</li><li>b) leicht</li><li>c) leicht</li></ul>		<ul><li>a) 2</li><li>b) 1</li><li>c) 1</li></ul>		
	Thema: Alltag				
	Quellen: –				