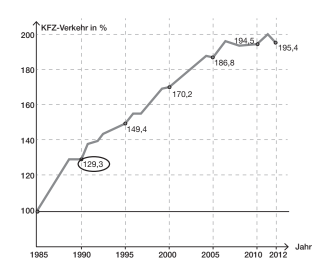


## Straßenverkehr in Tirol (2)\*

Aufgabennummer: B_277		
Technologieeinsatz:	möglich □	erforderlich 🗵

Das Verkehrsaufkommen wird seit vielen Jahren statistisch erfasst.

a) Die nachstehende Grafik zeigt die Entwicklung des KFZ-Verkehrs von 1985 bis 2012 in Tirol.



- Interpretieren Sie die Bedeutung der in der Grafik markierten Zahl 129,3 in diesem Sachzusammenhang.
- Erstellen Sie basierend auf den Daten der Grafik eine quadratische Regressionsfunktion. Wählen Sie dabei für das Jahr 1985 den Zeitpunkt t = 0.
- Ermitteln Sie mithilfe dieser Regressionsfunktion eine Prognose für den KFZ-Verkehr im Jahr 2013.
- b) Die Anzahl der durchschnittlichen täglichen KFZ-Fahrten auf der Brennerautobahn kann für den Zeitraum 2000 bis 2007 durch die lineare Regressionsfunktion *f* beschrieben werden:

$$f(t) = 617 \cdot t + 28017$$

t ... Zeit in Jahren mit t = 0 im Jahr 2000

f(t) ... Anzahl der durchschnittlichen täglichen KFZ-Fahrten zur Zeit t

- Interpretieren Sie die Bedeutung des Koeffizienten 617 in diesem Sachzusammenhang.

<sup>\*</sup> ehemalige Klausuraufgabe (adaptiert)

Straßenverkehr in Tirol (2)

- c) Auf einer österreichischen Transitroute wurden im Jahr 2003 insgesamt 1700000 Fahrten gezählt. Im Jahr 2011 waren es bereits 2006000 Fahrten.
  - Stellen Sie diejenige Funktionsgleichung auf, die die Entwicklung der Anzahl der Fahrten auf dieser Route mit einer Exponentialfunktion der Form  $y(t) = a \cdot b^t$  beschreibt.
    - t ... Zeit in Jahren mit t = 0 im Jahr 2003 y(t) ... Zahl der jährlichen Fahrten zur Zeit t
  - Erklären Sie den Unterschied zwischen exponentiellem und linearem Wachstum.

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.

Straßenverkehr in Tirol (2)

## Möglicher Lösungsweg

a) 129,3 bedeutet, dass der Verkehr im Jahr 1990 gegenüber dem Jahr 1985 um 29,3 % zugenommen hat.

```
quadratische Regression: r(t) = -0.09 \cdot t^2 + 6.11 \cdot t + 99.93
2013 entspricht t = 28: r(28) = 197.50... \approx 197.5.
```

Die Regressionsfunktion prognostiziert ein KFZ-Verkehrsaufkommen von rund 197,5 % bezogen auf das KFZ-Verkehrsaufkommen im Jahr 1985.

b) 617 entspricht der jährlichen Zunahme der durchschnittlichen täglichen KFZ-Fahrten auf der Brennerautobahn.

c) 
$$a = 1700000$$
  
 $b = \sqrt[8]{\frac{2006000}{1700000}} = 1,0209... \approx 1,021$   
 $v(t) = 1700000 \cdot 1,021^t$ 

Bei einem linearen Modell ist die absolute Änderung pro Zeiteinheit konstant. Bei einem exponentiellen Modell ändert sich die Größe in jeweils gleichen Zeitschritten immer um denselben Faktor.

## Lösungsschlüssel

- a) 1 × C: für die richtige Interpretation der markierten Zahl
  - 1 × A: für das richtige Erstellen der Regressionsfunktion
  - 1 × B: für das richtige Ermitteln der Prognose für das Jahr 2013
- b) 1 × C: für die richtige Interpretation des Koeffizienten)
- c) 1 × A: für das richtige Aufstellen der Funktionsgleichung
  - 1 × D: für die richtige Erklärung