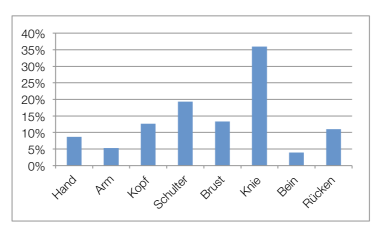


Schiunfälle		
Aufgabennummer: A_019		
Technologieeinsatz:	möglich ⊠	erforderlich

- a) Laut Statistik sind jährlich etwa 0,75 % aller Schifahrer/innen von einem Schiunfall mit Verletzungen betroffen. Ungefähr 30 % der Verletzungen von Schifahrerinnen und Schifahrern sind so schwer, dass ein Rettungswagen angefordert werden muss.
  In einem bestimmten Schigebiet sind durchschnittlich 440 000 Schifahrer/innen jährlich auf den Pisten unterwegs.
  - Berechnen Sie die Anzahl der Personen, die sich in diesem Schigebiet in einem Jahr beim Schifahren verletzen.
  - Berechnen Sie, mit wie vielen Einsätzen pro Jahr die Rettungsorganisationen in diesem Schigebiet rechnen müssen.
- b) Manche Schifahrer/innen verletzen sich an mehreren Körperteilen. Im untenstehenden Diagramm ist dargestellt, wie sich die Verletzungen auf die einzelnen Körperteile verteilen.



- Vergleichen Sie die Verletzungshäufigkeit von Kopf und Rücken.
- Lesen Sie die Häufigkeit einer Bein- oder Knieverletzung ab.
- c) Die Zahl der Verletzungen beim Schifahren ist rückläufig. Sie nimmt pro Jahr um ca. 2 % im Vergleich zum Vorjahreswert ab. Im Jahr 2009 gab es österreichweit etwa 66 200 Verletzungen.
  - Erstellen Sie eine Funktion, mit der Sie die Anzahl der Verletzungen beim Schifahren in Abhängigkeit von der Zeit *t* modellieren können.
  - Berechnen Sie die ungefähre Zahl der Verletzungen im Jahr 2014.

## Hinweis zur Aufgabe:

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

Schiunfälle 2

## Möglicher Lösungsweg

a) 0,75 % von 440 000 = 3 300

In dem Schigebiet gibt es pro Jahr ca. 3 300 verletzte Schifahrer/innen.

30 % von 3300 = 990

Die Rettungsorganisationen müssen in diesem Schigebiet mit ca. 990 Einsätzen pro Jahr rechnen.

b) Bei ca. 12 % der Schiunfälle gibt es Rückenverletzungen, bei ca. 13 % Kopfverletzungen. Die Gefahr, sich am Kopf zu verletzen, ist etwas höher.

Knie: ca. 36 %, Bein: ca. 4 %

Die Häufigkeit einer Bein- oder Knieverletzung liegt bei ca. 40 %.

(Eine angemessene Ableseungenauigkeit ist zu tolerieren.)

c) z.B.:

 $A(t) = A_0 \cdot a^t$ 

t ... Anzahl der Jahre

A<sub>0</sub> ... Anfangswert

A(t) ... Anzahl der Verletzungen nach t Jahren

a ... Abnahmefaktor

 $A(t) = 66\ 200 \cdot 0.98^{t}$ 

Von 2009 bis 2014 sind es 5 Jahre.

 $A(5) = 66\ 200 \cdot 0.98^5 = 59\ 839.5...$ 

Im Jahr 2014 gibt es etwa 59840 (bzw. 59800) Verletzungen nach Schiunfällen.

Schiunfälle 3

## Klassifikation

racomaton		
⊠ Teil A □ Teil B		
Wesentlicher Bereich der Inhaltsdimension:		
<ul><li>a) 1 Zahlen und Maße</li><li>b) 5 Stochastik</li><li>c) 3 Funktionale Zusammenhänge</li></ul>		
Nebeninhaltsdimension:		
a) — b) — c) —		
Wesentlicher Bereich der Handlungsdimension:		
<ul><li>a) B Operieren und Technologieeinsatz</li><li>b) C Interpretieren und Dokumentieren</li><li>c) A Modellieren und Transferieren</li></ul>		
Nebenhandlungsdimension:		
<ul><li>a) –</li><li>b) –</li><li>c) B Operieren und Technologieeinsatz</li></ul>		
Schwierigkeitsgrad:	Punkteanzahl:	
<ul><li>a) leicht</li><li>b) leicht</li><li>c) leicht</li></ul>	<ul><li>a) 2</li><li>b) 2</li><li>c) 2</li></ul>	
Themen: Sport, Tourismus		
Quellen: http://www.salk.at (Salzburger Universitätsklinikum), Unfallstatistik 2009 Wikipedia (Skiunfall)		