

# Aktionswoche Wissenstest

# 2003

Abzulegende Stufe:  I  II  III  IV

Vor- und Zuname: \_\_\_\_\_

Erreichte Punktzahl: \_\_\_\_\_

geboren am: \_\_\_\_\_

Feuerwehr: \_\_\_\_\_

\*) Bitte die abzulegende Stufe ankreuzen

Tag der Abnahme: \_\_\_\_\_

**Bitte die richtige Antwort ankreuzen. Bei einer Frage können auch mehrere Antworten richtig sein.**

*Die Aufgaben 1 bis 12 sind bei allen Stufen zu lösen.*

*Für die Stufen I bis IV ist jeweils 1 Frage zusätzlich zu beantworten.*

1.  
Bei welchen der nachfolgenden Brandarten muss in der Regel mit brennendem Holz gerechnet werden?

- Scheunenbrand
- Zimmerbrand
- Pkw-Brand
- Tankwagenbrand

2.  
Welche sind die Voraussetzungen für die Einleitung des Verbrennungsvorganges?

- Ein brennbarer Stoff
- Der Stickstoff
- Eine Zündquelle (Wärme)
- Der Sauerstoff (Luft)

3.  
Welche Erscheinungsform kann das Feuer beim Verbrennen von festen brennbaren Stoffen haben?

- Glut und Flamme
- Nur Glut
- Nur Flamme

4.  
Was brennt bei einer brennbaren Flüssigkeit?

- Die Flüssigkeit selbst
- Die Dämpfe der brennbaren Flüssigkeit

5.  
Von wem hängt das Zünd- und Brennverhalten der Stoffe ab?

- Von der Art des brennbaren Stoffes
- Von der Vermischung des brennbaren Stoffes mit dem Sauerstoff
- Von der Vermischung des brennbaren Stoffes mit dem Stickstoff

6.  
Was kann beim plötzlichen Luftzutritt (z. B. durch Öffnen der Tür) in einen geschlossenen Raum mit schwerem Brand geschehen?

- Der Brand erlischt
- Es kommt zu einer Rauchexplosion
- Das Brandgasgemisch entzündet sich schlagartig und die Flammenfront mit der Druckwelle breiten sich in Richtung Öffnung aus
- Das Feuer brennt unverändert weiter