

### 3.3 Selbstkontrolle und Testfragen

(Lösungen siehe Seite 120)

1. Welche grundsätzlichen Möglichkeiten zur Unterbrechung einer Verbrennung können angewendet werden?
  - a) Löschen durch Abkühlen.
  - b) Löschen durch Ersticken.
  - c) Löschen durch Beschleunigung der Verbrennungsreaktionen.
  - d) Löschen durch Störung der Verbrennungsreaktionen.
  
2. In welcher Form kann das Löschmittel Wasser in die Verbrennungszone eingebracht werden?
  - a) Durch Sprühstrahl.
  - b) Durch Leerstrahl.
  - c) Durch Vollstrahl.
  - d) Durch Dampfstrahl.
  - e) Durch Nebelstrahl.
  
3. Welche Vorteile bietet das Löschmittel Schaum?
  - a) Hat eine gute Löschwirkung bei Bränden von flüssigen Stoffen.
  - b) Ist durchgehend elektrisch leitfähig.
  - c) Kann durch Wind oder Thermik fortgetragen werden.
  - d) Kann auch in unzugängliche Räume und Bereiche eindringen.
  
4. Bei welcher Art von Bränden wird das Löschmittel Pulver vornehmlich eingesetzt?
  - a) Bei Bränden gasförmiger Stoffe.
  - b) Bei Bränden gefährlicher Stoffe.
  - c) Bei Bränden flüssiger Stoffe.
  - d) Bei Bränden brennender Stoffe.
  - e) Bei Bränden glutbildender Stoffe.