

## Lösung zum Thema Grundlagen der Rettung und Bergung Satz A

### 10.1.

Wählen Sie aus. Mehrfache Antworten sind möglich.

**Was ist Voraussetzung bei jeder Verbrennung?**

Brennbarer Stoff

Zündquelle

Sauerstoff (Luft)

### 10.2.

Wählen Sie aus. Mehrfache Antworten sind möglich.

**Wie hat sich ein/e Ersthelfer/in bei Brandverletzungen zu verhalten?**

Brandwunden mit Öl, Salben, Talk oder Ähnlichem bedecken

Für schnelle ärztliche Hilfe sorgen

Brandwunden keimfrei bedecken

Brandwunden auswaschen und Brandblasen öffnen

10.3.

Wählen Sie aus. Mehrfache Antworten sind möglich.

**Was gehört unter anderem zu einer Erkundung?**

Ständiges Beobachten der Schadenslage und des Umfeldes

Ständige Meldungen (beispielsweise des Erkundungstrupps) an den/die Vorgesetzte/n – Lageänderungen sofort melden

Direktes Durchsuchen der Randtrümmer und frei zugänglichen Stellen und Befragen von Personen

10.4.

Wählen Sie aus. Mehrfache Antworten sind möglich.

**Was ist beim Retten verschütteter Personen zu beachten?**

Nachrutschen von Trümmern ist zu verhindern.

Die verletzte Person ist warm zu halten.

Ein/e Ansprechpartner/in sollte bei der verletzten Person bleiben.

10.5.

**Erklären Sie in eigenen Worten den Unterschied zwischen Suchen einer vermissten Person und dem Orten einer vermissten Person.**

*Suchen einer vermissten Person ist das systematische Absuchen einzelner Stellen oder Flächen, an denen die Person sich aufhalten könnte. So könnte die Person in Panik geflohen sein oder sich in einem direkt zugänglichen Raum innerhalb eines Gebäudes befinden.*

*Orten ist das genaue Lokalisieren der vermissten Person z.B. in einem verschütteten Raum.*

---



---

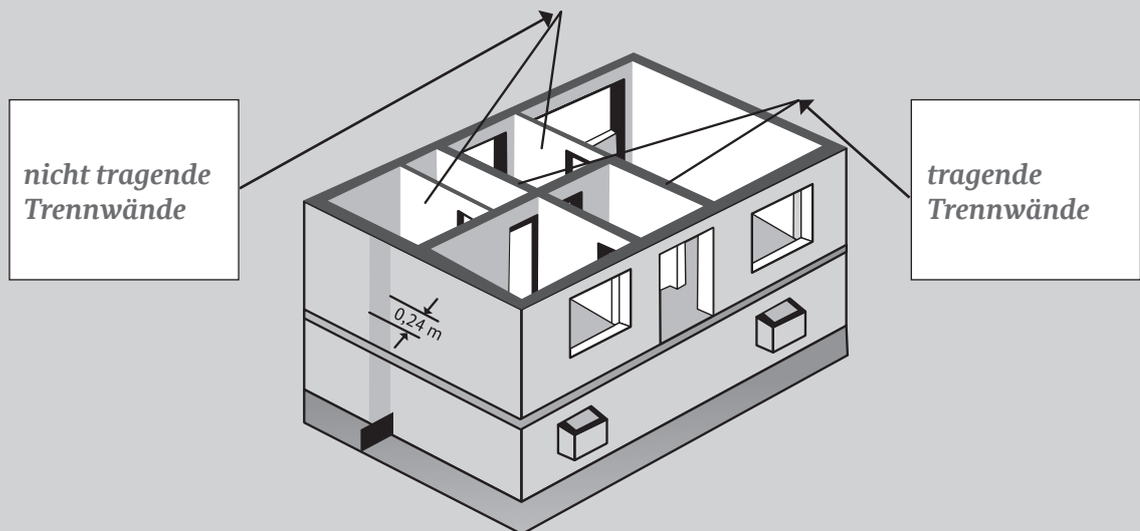


---

10.6.

Ordnen Sie die folgenden Begriffe der Grafik zu:

**tragende Trennwände, nicht tragende Trennwände**



10.7.

Bewerten Sie die folgende Aussage:

**Die Rettung von Menschen hat Vorrang vor allen anderen Maßnahmen.**

Diese Aussage stimmt.



Diese Aussage stimmt nicht.



10.8.

Wählen Sie aus. Mehrfache Antworten sind möglich.

**Wozu kann der hydraulische Spreizer verwendet werden?**

Als Zuggerät (mit den dazugehörigen Ketten)

Zum kurzfristigen Anheben von Lasten

Zum Ablängen von Rohren

10.9.

Wählen Sie aus. Mehrfache Antworten sind möglich.

**Was ist vor der Inbetriebnahme von hydraulischer Schere/hydraulischem Spreizer zu überprüfen?**

Ölstand auf Maximum

Ölstand bei Minimum

Kraftstoffbehälter gefüllt

Höchstdruckschläuche knick- und drallfrei verlegt