

Fragen zu Arbeitsschutz-Maßnahmen und Arbeitssicherheits-Regeln auf Friedhöfen

I. Bauliche Anlagen auf dem Friedhof

1. Nennen Sie drei Anforderungen an Boden/Decke/Wände in Leichenhallen! - siehe Bild rechts!
2. Lüftungen sind für Leichenhallen vorgeschrieben. Nennen Sie Anforderungen an die Luftzirkulation und Lüftungsöffnungen!
3. "Nachdem man in Leichenhallen stets mit Schutzhandschuhen arbeitet, sind Waschgelegenheiten überflüssig." Stimmt diese Aussage?
4. Welche Aussagen zu Kühlräumen sind richtig?
 - a) Kühlräume müssen Lüftungseinrichtungen haben
 - b) Kühlraum-Türen dürfen keine Schlösser sein
 - c) Türen müssen von innen zu öffnen sein, wenn sie verschließbar sind
 - d) Kühlräume müssen keine Lüftungseinrichtung haben
 - e) Kühlräume können auch als Aufenthaltsräume für Mitarbeiter dienen
5. Welchen Zweck erfüllen Sektionsräume?
6. Sektionsräumen unterliegen besonderen hygienischen Anforderungen. Welche sind dies in Bezug auf Waschgelegenheiten, Sektionstische sowie Gerätschaften!
7. Welche Vorschrift gibt es für den Standraum um den Sektionstisch?
8. Was zeigen die nebenstehenden Bilder?



9. Welche Gefahrenquelle haben Glockentürme?
 - a) Den Glöckner von Notre Dame
 - b) Herabfallende Glocken
 - c) Durch "Sich-Hoch-Ziehen-Lassen" mit den Glockenseilen
 - d) Herabstürzende Klöppel

II. Grabarbeiten

1. Warum sollte die Grabanlage bei schwierigen und engen Arbeitsverhältnissen vor Beginn der Grabarbeiten besichtigt werden? (4 Punkte)
2. Welche Vorschriften gibt es für den Grabverbau bei "standfesten" Böden?
3. Bei nicht standfesten Böden verschärfen sich die Vorschriften für den Grabverbau! Nennen Sie diese!
4. Bei der Bilderreihe handelt es sich um eine sogen. "Gleitschalung". Beschreiben Sie die Arbeitsweise für Einsatz und Abbau!



4. Welche personenbezogenen Vorschriften/Verbote gelten beim Grabaushub?
5. Wie muss man mit Sargresten, Gebeinen oder Leichenteilen umgehen, die beim Grabaushub zu Tage treten?
6. Welche Aussagen zum Grabaushub sind richtig?
 - a) Ein Grabaushub darf nur mit Hilfe eines Grabbaggers vorgenommen werden
 - b) Grabwände/Fundamente dürfen nicht unterhöhlt werden
 - c) Saumböhlen müssen bündig mit dem Grab abschließen
 - d) Eine Leiter muss bereitstehen, sie muss mind. ein Meter über den Grabrand hinausreichen
 - e) Beim Grabaushub muss immer ein Angehöriger anwesend sein



7. Warum darf der Erdaushub nicht direkt am Grabrand gelagert werden?
8. Welchen Mindestabstand vom Grab muss man bei der Lagerung des Erdaushubs einhalten?
9. Welche Möglichkeit der Lagerung des Erdaushubs haben Sie, wenn die Erde nicht direkt beim Grab gelagert werden kann?
10. Wenn das Grab angelegt ist, muss es für die Bestattung hergerichtet werden. Welche Arbeiten fallen an, wenn die Bestattung erst in einigen Stunden erfolgt? Wozu dient hierbei das abgebildete Arbeitsgerät?
11. Was müssen Sie bei der Anlage eines Grabes berücksichtigen, damit eine "sichere" Trauerfeier gewährleistet wird?
12. Welche Möglichkeiten der Grabverfüllung haben Sie und welche einzelnen Arbeitsvorgänge sind dabei zu tätigen?
13. Wie ordnen Sie die Blumen und Kränze an?
14. Was machen/kontrollieren Sie, bevor Sie die Grabstätte verlassen? --->



III. Technische Arbeitsgeräte und deren Einsatz

1. Beschreiben Sie die folgenden Arbeitsgeräte mit den hölzernen Alternativen!



2. Um welches Arbeitsgerät handelt es sich? Welche Vorgaben gibt es für den Einsatz?



3. Grabbagger sind i. d. R. Hydraulikbagger, die speziell für den Einsatz auf Friedhöfen konzipiert sind. Beantworten Sie die "Stichwort-Fragen"!

Gefahrenbereiche?
Fahren auf dem Friedhof?



Sicheres Aufstellen?
Transport mittels Anhänger?

Pflege und Wartung der Grabbagger?
