

Inhaltsverzeichnis

Fragen zu Löschmittel und Löschverfahren der Feuerwehr

70. Wozu wird die Kübelspritze benötigt? Zur Bekämpfung von kleinen Entstehungsbränden und zum Ablöschen kleiner Brandnester bei Aufräumungsarbeiten auf Brandstellen. 71. Was sind Feuerlöscher? Von Hand getragene Geräte, die ihren Löschmittelinhalt bei Inbetriebnahme durch gespeicherten oder bei der Inbetriebsetzung erzeugten Druck selbstständig ausstoßen. Die betriebsfertigen Löschgeräte dürfen nur ein Höchstgewicht von 20 kg haben. 72. Wozu dienen Feuerlöscher? Welche Arten kennen wir? Feuerlöscher dienen zur Bekämpfung von Bränden kleineren Umfanges. Folgende Arten gibt es: Pulverlöscher Kohlensäurelöscher Wasserlöscher Schaumlöscher 73. Welche Arten der Löschwasserversorgung kennen wir? 1. Die Sammelwasserversorgung (abhängige Löschwasserversorgung) - Wasserleitung 2. Die unabhängige Löschwasserversorgung - Löschteiche, Flüsse, Seen - 74. Welche Wirkung hat das Wasser beim Löschen eines Brandes? Es hat eine kühlende Wirkung, weil es dem Brandherd die Wärme entzieht. 75. Was ist eine Verbrennung? Die Verbrennung ist ein chemischer Vorgang, bei dem sich brennbarer Stoff unter Wärme/Lichterscheinung mit Sauerstoff verbindet. Man spricht hier von einer Oxydation. 76. Durch welche Maßnahmen - außer kühlende Wirkung - kann man also auch ein Feuer löschen? Dadurch, daß ich den Sauerstoff entziehe oder die Sauerstoffzufuhr verhindere (ersticken). 77. Was soll an jeder Brandstelle vermieden werden? Großer Schaden! Bedingt durch: a) Ausdehnung des Brandes b) Wasserschaden (durch zuviel Löschwasser) 78. Wer ist zur Feuermeldung verpflichtet? Jedermann ist bei Entdeckung eines Schadensfeuers zur sofortigen Meldung an die Feuerwehr oder Polizei verpflichtet. Wer nicht meldet, macht sich strafbar! 79. Wie lauten die offiziellen Notruf-Nummern? Feuerwehr: 112. Polizei: 110.

From:
<https://dokumentation.feuer-muenster.de/> - Feuerwehr Münster DokuWiki

Permanent link:
https://dokumentation.feuer-muenster.de/doku.php/quiz:frage_jf_leistungsspange:loeschmittel_loeschverfahren_feuerwehr?rev=1645287650

Last update: 2022/02/19 17:20

