|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Angaben zur Person** | | | |
| Unternehmen / Abteilung: | | |  |
| Name: | | |  |
| Datum: | | |  |
| **Bearbeitungshinweise** | | | |
| * Bitte kreuzen Sie in jeder Frage die jeweils richtige Lösung an. * Es sind sowohl richtige als auch falsche Möglichkeiten in den Fragen enthalten. * Mehrfachnennungen sind möglich. * Für die Bewertung der Übung geben Sie bitte wieder alle Seiten ab, auch wenn Sie eine Frage nicht beantworten können. | | | |
| **Fragen** | | | |
| **1** | Frage: Was ist im Notfall bei einer Körperdurchströmung als erstes zu tun? | | |
|  | Bei einem Elektrounfall hat der eigene Schutz der Ersthelfer/ Rettungskräfte absoluten Vorrang. | |
|  | Bei Niederspannung muss der Stromfluss durch eine Unterbrechung der Spannungsversorgung unterbrochen werden. | |
|  | Ist das Freischalten der Spannung nicht möglich, muss der Verletzte mit einem isolierenden Gegenstand / nicht leitenden Gegenständen von der Stromquelle getrennt werden! | |
|  | Warten bis die Sicherungen abschalten. | |
| **2** | Frage: Von welchen Faktoren ist bei einer Körperdurchströmung das Ausmaß des Schadens abhängig? | | |
|  | Einwirkdauer | |
|  | Stromstärke | |
|  | Körpergewicht | |
|  | Körpergröße | |
| **3** | Frage: Welche Aussagen zur Rettung bei Unfällen im Bereich der Hochspannung sind korrekt? | | |
|  | Bei Hochspannungsunfällen muss ich schnell handeln – egal wie. | |
|  | Bei Hochspannungsunfällen dürfen wegen der Eigengefährdung keine Rettungsversuche unternommen werden. | |
|  | Bei Hochspannungsunfällen ist grundsätzlich sofort der Notruf zu veranlassen und Fachpersonal herbeizurufen. | |
|  | Hilfeleistungen können erst dann erfolgen, wenn durch Fachpersonal das Anlagenteil nach den 5 Sicherheitsregeln freigeschaltet ist und eine Freigabe durch das Fachpersonal erfolgt. | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ort, Datum Unterschrift des Unterweisenden