|  |
| --- |
| **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