

## 1. Elektriker Übung

Datum   Zeit	12.05.2025   19:30 - 21:30	Art	Übung
Info	Gefahren des E-Stromes / Umgang mit Spannungsprüfer / Üben von Schaltungen beim AEW	Ort	Magazin / AEW
Verantwortlich	Wm Dobler Patrick	Tenue	Brandschutz komplett
Aufgebot	Elektroabteilung		

### Antreten

Postenchef	Zeit	19:00	Feuerwehrmagazin Lenzburg
Mannschaft	Zeit	19:30	Feuerwehrmagazin Lenzburg

### Verhalten bei Alarm

BMA oder andere Alarme Gemäss Übungsleitung

### Ziele

- Der TN kennt die Gefahren des E-Stromes und hat die Richtlinien und Vorschriften der EW's verstanden
- Der TN kann den Spannungsprüfer korrekt einsetzen
- Der TN hat die verschiedenen Schaltungstypen beim AEW beübt und führt die Schaltungen gemäss 5-Fingerregel aus

### Ablauf

19:00	Vorbereiten Posten
19:30	Besammlung im Feuerwehrmagazin Lenzburg Begrüssung Appell
19:32	Start Theorie "Gefahren des E-Stromes und Richtlinien/ Vorschriften der EW's"
19:50	Umgang und Einsatz des Spannungsprüfer
ca. 20:30	Verschieben zum AEW. Durchführen von div. Schaltungen
21:20	Rückverschiebung und Schlussbesprechung
21:30	Entlassung

## Posten

<i>Postenchef</i>	Wm Dobler Patrick
<i>Gruppe / Anz. Teilnehmer</i>	8
<i>Ausbildungsstufe</i>	Festigung
<i>Zeit</i>	120 min
<i>Übungstoff</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teil 1: Erarbeiten von Gefahren des E-Stromes in der Feuerwehr, wie sieht die Gefahr im Detail aus und welche Auswirkungen bringt diese mit sich. Wie sieht die Massnahme sowie die nächsten Schritte zur Bewältigung der Gefahr aus?</li> <li>- Teil 2: Umgang mit Spannungsprüfer anhand Testmodul AGV. Korrektes "handling" des Messgerätes und Einschätzen der Situation.</li> <li>- Teil 3: Üben von Schaltungen beim AEW. Im Übungsraum des AEW sind alle gängigen NHS vorhanden. Korrektes "handling" anhand der 5-Fingerregel die Schaltung üben.</li> </ul>
<i>Reglement Ziffern</i>	Elektriker Reglement
<i>Arbeitsplatz</i>	Magazin/AEW

## Fahrzeugliste:

<i>Fahrzeug</i>	<i>Verantwortlich</i>	<i>Fahrer</i>	<i>Bemerkung</i>
TLF 1 (2 + 4 PI)			
TLF 2 (2 + 7 PI)			
ADL (2 PI)			
ÜPF (2 + 8 PI)			
ASF (3 + 4 PI)			
VAF (3 + 8 PI)			
PTF 1 (3 + 6 PI)			
PTF 2 (3 + 6 PI)			
SVF (2 + 7 PI)			
SPF (3 PI)			
WLF (2 PI)			

## Materialliste:

<i>Was</i>	<i>Stück</i>	<i>Woher:</i>	<i>Wer besorgt es:</i>
Elektrokoffer	1	PIF	Wm Dobler Patrick
Spannungsprüfer	1	PIF	Wm Dobler Patrick
Notstromaggregat	1	Wassermodule 1	Wm Dobler Patrick