



28. Februar 2019

KDT: Heinz Baumgartner

Leiter Dienst: Oliver Hürzeler

C Info: Daniel Ryser

WK Anlagekontrolle – Ausbildung ziko

Die Anlagewarte des Zivilschutzes absolvieren zum Einstieg in ihre Tätigkeit eine zweiwöchige Grundausbildung im Ausbildungs- und Kompetenzzentrum ziko in Balsthal. Jeweils am letzten Donnerstag der Ausbildung wird das erlernte Handwerk in einer zugeteilten Zivilschutzanlage in der Praxis angewendet.

Der Anlagewart tätigt Unterhaltsarbeiten nach festgelegten Vorschriften und sorgt für die Funktionstüchtigkeit und Einsatzbereitschaft der technischen Einrichtungen in der Zivilschutzanlage. Im Einsatz stellt er den technischen Betrieb der zugeteilten Schutzanlage sicher und behebt allfällige Störungen. Die Anlagewarte sollten Sinn für praktisches und selbstständiges Arbeiten mitbringen und verantwortungsbewusst handeln.

Der Ausbildungskurs für die Anlagewarte dauert insgesamt zwei Wochen und wird im Ausbildungs- und Kompetenzzentrum ziko in Balsthal durchgeführt. Während der Ausbildungsphase werden die angehenden Anlagewarte an ihre Tätigkeit herangeführt und lernen alle wichtigen Basiselemente kennen. Zum Abschluss der Ausbildung sollen die erlernten Tätigkeiten in der Zivilschutzanlage Neuendorf und Fulenbach praxisorientiert angewendet werden.



Abbildung 1: Erste Instruktionen der angehenden Anlagewarte

Zu diesem Zweck fand am Donnerstag, 28. Februar 2019 ein Wiederholungskurs für die Anlagewarte statt. Die angehenden Anlagewarte wurden in der Zivilschutzanlage Neuendorf und Fulenbach durch den jeweils zuständigen Anlagewart der RZSO Gäu begrüsst. Nach einem Rundgang durch die Zivilschutzanlage nahmen die Auszubildenden ihre Tätigkeiten in der Anlage auf. Die Tätigkeiten umfassten unter anderem die Kontrolle der Lüftungsanlage, Beleuchtung, Notbeleuchtung, der Luftfeuchtigkeit, der Türen, der Explosionsschutzventile, der Rampe und der Gittertore. Nebst den Sichtkontrollen wurden auch diverse Wartungsarbeiten und Testläufe von Anlagengerätschaften wie z. B. Notstromgruppe, Elektroheizung und zentrales Lüftungssystem durchgeführt. Nebst den Wartungsarbeiten sind auch die Reinigungsarbeiten ein fester Bestandteil im Tätigkeitsgebiets des Anlagewartes.

Der WK Anlagekontrolle – Ausbildung ziko vom Donnerstag, 28. Februar 2019 unter der Leitung von Fw Oliver Hürzeler verlief planmässig und ohne Zwischenfälle. Dank dem vorbildlichen Einsatz der anwesenden Anlagewarte konnten die zugeteilten Aufgaben speditiv und effizient ausgeführt werden.

Der Kursleiter Oliver Hürzeler bedankt sich bei allen beteiligten Anlagewarten und angehenden Anlagewarten für die einwandfreie und unkomplizierte Zusammenarbeit während des Wiederholungskurses.

Räume	Komponente	Tätigkeiten	Umfang	Werkzeuge	Hinweise	Bemerkungen
X 100	Lüftungsmesser FRISCHLUFT und FILTERBETRIEB (Schragrohr)	Nullstellung und Messflüssigkeit kontrollieren	☑		5 mit gelbem integrierten Messflüssigkeit nachfüllen	Die Ventilation muss abgeprüft sein.
X 100	Vent R	Funktionskontrolle	☑		Funktionskontrolle durch Inbetriebnahme der Ventilation gem. Betriebsanweisung "FRISCHLUFTBETRIEB" (siehe 28. Abschnitte geprüfter) (siehe 28. Abschnitte geprüfter)	Die Ventilation muss abgeprüft sein. Die Ventilation muss im Unterdruckbereich geprüfter (siehe 28. Abschnitte geprüfter)
X 100	Lüftungsmesser UMLUFT (Schragrohr)	Nullstellung und Messflüssigkeit kontrollieren	☑		5 mit gelbem integrierten Messflüssigkeit nachfüllen	Die Ventilation muss abgeprüft sein.
X 100	Vent R	Funktionskontrolle	☑		Funktionskontrolle durch Inbetriebnahme der Ventilation gem. Betriebsanweisung "FRISCHLUFTBETRIEB" (siehe 28. Abschnitte geprüfter) (siehe 28. Abschnitte geprüfter)	Die Ventilation muss abgeprüft sein. Die Ventilation muss im Unterdruckbereich geprüfter (siehe 28. Abschnitte geprüfter)
X 100	Vent R	Zeigermessung	☑			
X 100	Vent R	Raumüberdruckmanometer	☑		5 mit gelbem	Die Ventilation muss abgeprüft sein, mindestens eine Tür nach Aussen offen.
X 100	S 1	Raumüberdruckmanometer	☑		5 mit gelbem	Die Ventilation muss abgeprüft sein, mindestens eine Tür nach Aussen offen.
X 100	S 2	Raumüberdruckmanometer	☑		5 mit gelbem	Die Ventilation muss abgeprüft sein, mindestens eine Tür nach Aussen offen.

Abbildung 2: Durchführung der Aktivitäten gemäss Unterhaltscheckliste (UCL)



Abbildung 3: Ein Teil der Ausrüstung eines Anlagewarts



Abbildung 4: Studium der Pläne der Zivildschutzanlage



Abbildung 5: Instruktionen durch den verantwortlichen Anlagewart an die auszubildenden Anlagewarte