



Kurs-Nr. 2020.07002.12
05.02.2019
KDT: Heinz Baumgartner
Kursleitung: Meier Christian
C Info: Michael Dick

WK Sirenentest vom 5.2.20

Der jährliche schweizweite Sirenentest fand am ersten Mittwoch im Februar statt. Dabei lösten die Zivilschützer unter anderem 11 stationären Sirenen dem Einzugsgebiet Gäu aus, um deren Funktion zu prüfen.

Um 10:00 Uhr besammelten sich die 15 Zivilschützer am 5. Februar 2020 in der Zivilschutzanlage in Oensingen.

Nach dem Appell übernahm Kommandant Heinz Baumgartner das Wort und informierte die anwesenden Zivilschützer über die Neuerungen und beim Zivilschutz und auch über den Stand zum Zusammenschluss mit der RZSO Thal zur neuen RZSO Thal-Gäu.

Anschliessend erklärte der Kursleiter Christian Meier den Ablauf des Sirenentests und erteilte dazu die notwendigen Instruktionen. Die Sirenen wurden auf die Dienstleistenden aufgeteilt, die Formulare und Schlüssel ausgeteilt. Damit die Dienstleistenden rechtzeitig bei „ihrer“ Sirene eintrafen, wurden zwei Fahrer mit einer zugeteilter die Route zugeteilt.

Für nicht Ortsunkundige gab es die Möglichkeit, mittels Fotodokumentation und Karte, den genauen Standort ihrer Sirene in Erfahrung zu bringen. Bis 13:00 Uhr mussten die Zivilschutzleistenden sicherstellen, dass sie den Standort ihrer Sirene und des Schlüsselschalters kennen.

Um 13:00 fuhren die beiden Fahrzeuge die Zivilschutzleistenden zu ihren Sirenen. Um 13:30 Uhr sowie 13:35 Uhr löste die Polizei des Kantons Solothurn die Sirene aus der Zentrale aus. Um 13:45 Uhr erfolgte die manuelle Auslösung vor Ort sowie die Visierung des Funktionstests.

Danach wurden die Dienstleistenden wieder abgeholt und nach Oensingen transportiert. Die Sirenen haben allesamt funktioniert, auch wurden keine sichtbaren Mängel festgestellt. Kursleiter Christian Meier war mit dem WK Resultat zufrieden und beendete den WK nach einer kurzen Zusammenfassung. Die Kursleitung bedankte sich bei allen Teilnehmenden für ihren Einsatz.

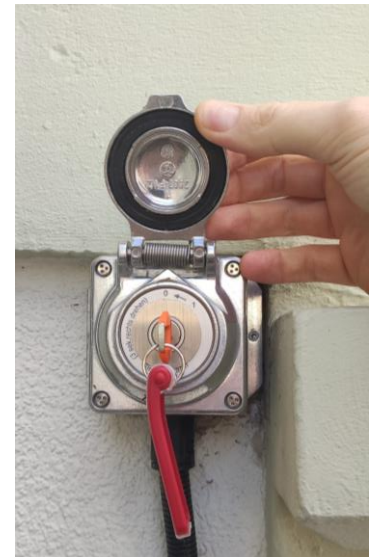


Bild 1 - Schlüsselschalter bereit für die manuelle Auslösung