



## Ausbilder CBRN FW DV 500

**E**uskirchen / Neuhausen auf den Fildern, 07.09.2018 Den Lehrgang zum Bereichsausbilder CBRN am Ausbildungszentrum (AZ) des THW in Neuhausen hat eine Einsatzkraft aus dem Ortsverband Euskirchen erfolgreich absolviert.

Die einwöchige Ausbildung wurde entsprechend der Dienstvorschrift der Feuerwehr DV 500 durchgeführt. Somit steht dem THW Euskirchen und dem Regionalbereich Aachen ein weitere Bereichsausbilder zur Verfügung.

### Lehrgangsbesccheinigung

Herr [REDACTED]

hat in der Zeit vom 03.09.2018 bis 07.09.2018

im THW-Ausbildungszentrum Neuhausen am Ausbildungslehrgang

#### Ausb 10 - Bereichsausbilder CBRN

teilgenommen

#### Lehrgangsinhalte:

- Allgemeine Grundlagen CBRN
- Grundlagen der Einsatztaktik
- FW DV 500
- Anlagen THW DV 500
- Gerätekunde
- Schutzanzüge
- Geräte zur behelfsmäßigen Dekontamination
- Rettung und Bergung
- Einsatz der STAN - Ausstattung
- Einsatz der persönlichen Schutzausstattung
- Notfalltraining
- Rechtsvorschriften
- Gefahrenbereiche
- Absperrbereiche
- Handlungen im Gefahrenbereich
- Praktische Übungen gemäß FW DV 500

Neuhausen, den 07.09.2018

## Inhalt

- Ausbilder CBRN nach FW DV 500
- Besuch Löschgruppe Obergartzem
- Infoabend bei der Feuerwehr Weilerswist
- Stegebau Erft
- Rüstholzsatz

### Bereichsausbilder

Nicht für jeden Lehrgang oder Ausbildung ist ein Besuch der beiden Ausbildungszentren in Hoya (bei Bremen) oder Neuhausen (bei Stuttgart) notwendig. Eine Ausbildung ist auch auf der Ebene einer Regionalstelle möglich. Hier erfolgt dann in der Regel über ein Wochenende eine Ausbildung für Einsatzkräfte.

Folgende Themen werden von Bereichsausbildern abgedeckt:

CBRN, Atemschutz, Informationstechnik, Kraftfahrwesen, Koch, Sprechfunk.

Beim THW Euskirchen werden im Bereich Sprechfunk auch Teilnehmer der Feuerwehr und der DLRG ausgebildet.



# Zu Besuch bei der Löschgruppe Obergartzem

**M**echernich-Obergartzem, 09.09.18 - Einer kurzfristigen Einladung der Freiwilligen Feuerwehr Mechernich, Löschgruppe Obergartzem folgten neun Einsatzkräfte des THW Euskirchen und stellen die Fachgruppe Wasserschaden / Pumpen (FGr WP), den Lichtmast der Fachgruppe Beleuchtung und das Führungsfahrzeug des 1. Technischen Zuges aus. Insbesondere die vielen Pumpen - Wilo, Mast, Chiemsee und die Hannibal-Pumpe der FGr WP zogen das Interesse der vielen

Besucher auf sich, aber auch der Lichtmast mit seinen 20 kVA Leistung, 11m Lichtpunkthöhe und seinen rund 10.000 Watt "Licht" interessierte.



# Infoabend bei der FFW Weilerswist

**W**eilerswist 06.09.18 - Zu einem Informationsaustausch wurde der Zugführer des 1. Technischen Zuges von der Freiwilligen Feuerwehr Weilerswist eingeladen. Schwerpunkte waren: Einsatzmöglichkeiten, Alarmierungswege, Ausstattung und Kosten.

## Termin Neujahrsempfang

Beim "Come together der Gefahrenabwehr 2018" im Januar lud der stellvertretende Wehrleiter der FFW Weilerswist zum oben genannten Informationsaustausch ein. Bis dann ein gemeinsamer Termin gefunden wurde, dauerte es dann nochmal einige Monate.

## Keine Technik

Im Vortrag des THW-Zugführers wurde bewusst auf die Darstellung einzelner Ausstattung verzichtet, da die FFW und das THW grundsätzlich über gleiche technische Ausstattung wie hydraulische Hebezeuge, Kettensägen und vieles mehr verfügen. Die Vorstellung der

besonderen Ausstattung und Fähigkeiten, welche die FFW nicht vorhalten, weil zu kostenintensive in Wartung, Unterhaltung und Ausbildung setzten somit den Schwerpunkt. **Sprinter & Marathonläufer**

"Wer ist der bessere Sportler?" - jeder der beiden Athleten hat seine ganz besonderen Fähigkeiten, diese zu kombinieren und somit eine optimales Leistungsspektrum anbieten zu können ist die Kunst der Zusammenarbeit zwischen Feuerwehr und THW.

## Licht für 7,70 Euro/h

Natürlich wurden auch die Kosten für einen Einsatz des THW diskutiert. Gemäß der Abrechnungsverordnung des THW schlägt der Einsatz des Lichtmastes der FGr Beleuchtung mit 1,70 Euro plus Betriebsstoffe (5l Diesel / h bei Vollast) pro Stunde zu Buche - ein überschaubarer Posten.

# Stegebau Erft

Der orange Kasten ist der Lasersignalempfänger



**E**uskirchen 26.08.2018 - Sommertreff Natur, immer am letzten Sonntag im August - ist inzwischen ein fester Bestandteil im Dienstplan des 1. Technischen Zuges. Diesmal jedoch mit Premiere!

Erstmalig kam der Rotationslaser für die Ausrichtung des Einsatzgerüstsystems (EGS) zur Verwendung. Dadurch - so die Theorie und einfache Praxisversuche auf ebenen Untergrund - sollte die Ausrichtung auch auf unbekanntem Terrain an der Uferböschung der Erft schnell und problemlos erfolgen.

### **Aufstellen, ausrichten, einmessen!**

Vor Ort in der Erftaue angekommen, wurde zuerst der Aufstellort des Lasers bestimmt und ausgerichtet. Dann konnte der Rotationslaser montiert und eingeschaltet werden. Parallel erfolgte die Aufstellung des Grundrahmens für den Steg in der Erft. Nach rund 5 Minuten erfolgte das Einmessen der Bezugshöhe und das Ausrichten des Rahmens.

### **Funktionstest bestanden**

Nachdem die Bezugsecke festgelegt war, wurden die anderen drei Gerüststangen ebenfalls ausgerichtet. Nach weiteren 5 Minuten war der Grundrahmen perfekt ausgerichtet. Die weiteren Arbeiten: Einlegen der Böden, Gelän-

der und Querstangen montieren, sowie die beiden Rampen aufbauen und für stolperfreie Übergänge sorgen waren dann nur noch Routine. Durch den Einsatz des Rotationslasers wurde so ein langwieriges Ausrichten mittels Wasserwaagen vermieden. Fazit: Es funktioniert! Funktionstest bestanden!

### **Übergabe an den Betreiber**

Nachdem der Personensteg von den befähigten Personen des THW Euskirchen abgenommen wurde, erfolgte die Übergabe an den Betreiber, hier die Stadt Euskirchen. Jetzt fehlte nur noch das „Stegschild“ und der Nutzung durch die ersten Besucher stand nichts mehr im Wege.

### **Aufbau - Abbau an einem Tag**

Rund 10 Stunden nach dem Aufbau erfolgte der Rückbau und die Verlastung der Ausstattung auf den Geräteanhänger EGS (GA-EGS) auf dem das Einsatzgerüstsystem ständig einsatzbereit verlastet ist.



## Rüstholzsätze

Euskirchen 15.09.18, Rüstholz wird immer gebraucht - Unfallrettung, Abstützen Holz hilft immer, wenn es darum geht Kräfte aufzunehmen oder Lasten zu bewegen.

Deshalb wurden mehrere Rüstholzsätze aus Konstruktionsvollholz für den Gerätekraftwagen 1



und dem Anhänger EGS, sowie Anhänger Nachschub gebaut.



Die Noppen dienen für einen sicheren Halt der Platten mit unterschiedlichen Höhen. Außerdem wurden mit Plattenpaare, die mit einem Keil in der Höhe angepasst werden können, hergestellt.

## KONTAKT

Bundesanstalt  
Technisches  
Hilfswerk (THW)

OV Euskirchen  
Otto-Lilienthal-Str 21  
53879 Euskirchen

**24 / 7 Erreichbar**  
**Mob 0162/ 137 11 62**

[info@thw-euskirchen.de](mailto:info@thw-euskirchen.de)

[www.thw-euskirchen.de](http://www.thw-euskirchen.de)

### Bürozeiten:

Dienstags 18:00 - 19:30 Uhr  
oder nach Vereinbarung

## Bild des Monats September 2018



**Besser als jedes Fitnessstudio und  
kostenlos. Aber nie umsonst.**

Aus der Serie der THW Emojis 2018