



Abstützen, Aussteifen, Wasserförderung & Betonplatten

Euskirchen, 18.07.2020 Der Dienst des Technischen Zuges im Juli spiegelte einen Teil der Einsatzoptionen der ehrenamtlichen Kräfte des THW Euskirchen wieder.

In Horchheim an der Erft und in der Unterkunft in der Otto-Lilienthal-Str wurde ausgebildet.

Abstützen & Aussteifen

Mit Baustützen und Holzkonstruktionen beschäftigen sich die Bergungsgruppe und die Fachgruppe Notversorgung und Notinstandsetzung, kurz FG N. Folgende Themen und Aufgaben wurden bearbeitet:

- Aufbau von Baustützen
- Abstützen mit Holz
- Abstützen mit dem Einsatzgerüstsystem (EGS)

Auch der Zugtrupp, der zwischen den Ausbildungsstationen pendelte um die Logistik sicherzustellen,



Oben: Aufbau einer Titan-Doppelstütze, auf 4,80m ausgezogen, maximal 6,10m möglich

Inhalt

- Abstützen, Aussteifen, Wasserförderung & Betonplatten
- Ihr Besuch beim THW Euskirchen
- MFC Ergänzung
- Truppmann 2

Truppmann 2

Am 29.06.2020 wurde das THW Euskirchen gebeten eine Ausbildung für den Teil „Technische Hilfeleistung“ des Truppmann 2 Lehrgangs der Freiwilligen Feuerwehr Euskirchen zu konzipieren.

„Alles, außer Schere & Spreiße!“, das kommt erst noch!“, war die Devise für die Entwicklung von Ausbildungsstationen für die angehenden Einsatzkräfte der Freiwilligen Feuerwehr.

Gesagt - getan: Insgesamt neun Stationen wurden den beiden Verantwortlichen der FFW EU vom Zugführer des THW Euskirchen vorgestellt. Und ihnen blieb die Qual der Wahl, welche Stationen durch Ausbilder vom THW durchgeführt werden.

Insgesamt wurden fünf Stationen ausgewählt.



Links: Aufbau einer Stützenreihe (die Verschwertung erfolgt im nächsten Arbeitsschritt).

Die Stützen dürfen die Last nicht anheben, sondern müssen passgenau eingesetzt werden, um die Kräfte in den Boden abzuleiten.

Abstützen, Aussteifen, Wasserförderung & Betonplatten



Aussteifen im kleinen Maßstab, Essenstransport mit Holzkeilen zur Sicherung

widmete sich dem Thema „Aussteifen“ beim Transport der Mittagsverpflegung. Damit der Behälter mit der Suppe während der Transportfahrt nicht umkippt, wenn er alleine im Warmhaltebehälter steht, wurde er mit Keilen und Holzstücken gegen verrutschen gesichert.

Wilo, Mast, Hannibal mal so, mal so

Die Fachgruppe Wasserschaden / Pumpen (FGr WP) übte an der Erft im Bereich des Regenrückhaltebeckens in der Nähe von Horchheim. Verschiedene Aufbauvarianten der Elektropumpen (E-Pumpen) in Kombination mit der Han-

nibal-Pumpe wurden beübt. Zum Beispiel Einspeisung der Hannibal mit den E-Pumpen.

Zwei Betonplatten

Für die Ausbildung mit der Freiwilligen Feuerwehr Euskirchen im kommenden September wurden zwei ca. 200 kg schwere Betonplatten gegossen und mit Moniereisen bewehrt. Damit diese weiter trocknen und abbinden können wurden sie aus der Fahrzeughalle nach außen gestellt

und von ihrer „Gussform“ befreit.

Die WP an der Erft in Horchheim—mit Hannibal und E-Pumpen



Ihr Besuch beim THW Euskirchen



Oben: Inzwischen eine Alltagsgegenstand, die OP-Maske Unten: Einsatzkräfte mit OP-Maske

Euskirchen, 08.07.2020 - Wenn Sie uns besuchen, beachten Sie bitte die folgenden Regeln:

- Bitte vereinbaren Sie einen Termin für Ihren Besuch bei uns - Sie erreichen uns unter **0162 / 137 11 62**. So können wir sicher sein, dass ausreichend Platz für alle ist und der Sicherheitsabstand von mindestens 1,50m eingehalten werden kann.
- Wir holen Sie zum Termin am Eingang ab, bitte warten Sie am Tor.
- Haben Sie ihren Mund-Nase-Schutz (MNS) dabei, dann legen Sie diesen bitte an. Haben Sie gerade keinen mit, bekommen Sie von uns eine OP-Maske.
- Bitte tragen Sie die OP-Maske / MNS ständig, wenn Sie sich in unseren Gebäuden oder auf unserem Gelände aufhalten.
- Zur Handdesinfektion nutzen Sie unseren Spender im Eingangsbereich und tragen sich anschließend in das dort ausliegende Besucherverzeichnis ein.
- Statt Händeschütteln, schenken wir ein freundliches Lächeln.

**Danke für ihr Verständnis!
So schützen Sie uns und wir Sie!**



MFC—Ergänzung



Euskirchen, 02.07.2020 Was auf dem Bild oben zu sehen ist? Raten Sie mal! Soviel sei verraten: Es geht nicht um die beiden Schilder!

Bei der Konzeption des Multifunktionscontainers (MFC) wurde darauf geachtet, dass die Höhe der vier Stützen auf denen die beiden Container aufliegen, die Höhe eines LKW mit Ladebordwand hat und sozusagen ebenerdig vom Container in eine Transportkomponente umgeladen werden kann.

Bei der ersten Stellprobe zeigte sich, dass die Gefahr besteht mit der Ladebordwand beim Anfahren an den Container diesen zu berühren um keine Lücke zwischen Container und Ladebordwand aufkommen zu lassen.

Die Lösung: Ein 5mm dicker Aluwinkel wird werkzeuglos eingesetzt und „verlängert“ so die Aufnahme­fläche für die Ladebordwände. So ist die Anfahrt an den Container erheblich vereinfacht worden.

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

www.thw-euskirchen.de

Bürozeiten:

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

Trotz

**ABSTAND
HALTEN**

wir zusammen!



Aus dem Archiv



Kraftfahrerausbildung im März 2005 in einem Steinbruch. Vertrauen war gefragt: In die Fähigkeiten des Kraftfahrers und die des Fahrzeuges - danach war Putzen angesagt, Fahrzeugpflege ist eben genau so wichtig wie der Umgang mit dem KFZ.

