



Anwendertraining der Absturzsicherungsgruppe

Am Samstag, 8. Mai konnten wir nach langer Zeit bei bestem Wetter endlich wieder in den Praxisbetrieb einsteigen. Bei diesem mussten jedoch noch entsprechende Hygienemaßnahmen eingehalten werden, aber immerhin konnte wieder die Praxis in den Vordergrund gestellt werden. Zu unserem lange im Voraus geplanten Anwendertraining konnten wir, wie bereits in den Jahren zuvor, zwei Ausbilder der SeiltechnikUlm bei uns begrüßen. Schwerpunkt war dieses Mal das Vorgehen in unwegsamem Gelände und zwar an Stellen, an denen nicht mehr ohne entsprechenden Seil- und Sicherungstechniken einem Verletzten geholfen werden kann.



Abbildung 1: Material- und Gerätekunde

Nachdem alle Teilnehmer negativ auf das Coronavirus getestet wurden, konnten wir den Übungstag mit einem kleinen Theorieteil beginnen, bevor es im Anschluss daran direkt ins Gelände ging. Hier folgten Material- und Gerätekunde, Einsatztechniken, Vorgehen und Unterschiede mit und ohne Absturzsicherung. Außerdem wurden die Grenzen der Ausrüstung und die Abgrenzung zur SRHT, der speziellen Rettung aus Höhen und Tiefen, kurz die Höhenrettung, aufgezeigt. In unterschiedlichen Szenarien wurden die verschiedenen Möglichkeiten zum Setzen von Anschlagpunkten für die Absicherung, der Aufbau eines Schlauchgeländers sowie die Rückführung einer abgestürzten und verletzten Person geübt.



Abbildung 2: Aufbau des Schlauchgeländers

Nach der Mittagspause folgte noch eine Einsatzübung bei der unter zur Hilfenahme der Schleifkorbtrage eine verletzte Person gerettet werden musste. Nach Abschluss dieser Übung wurden verschiedene Techniken zum richtigen Einsetzen der Schleifkorbtrage angewandt. Den Abschluss bildete eine Rettungsübung von drei Überraschungsbehältnissen über dem Kocher.



Abbildung 3: Vorbereitung der Schleifkorbtrage

Alles in allem war es für uns wieder ein Spitzentag in Sachen Weiterbildung und mehr denn je, nach so einer langen Zeit ohne Übungsbetrieb, auch wieder wichtig. Teamwork, Kameradschaft, Spaß, aber auch höchste Konzentration und Know-How kamen an diesem Übungstag wieder voll zum Tragen.

Herausgeber:

Freiwillige Feuerwehr Michelbach an der Bilz
Hirschfelder Straße 13 / Hagenhofweg 6
74544 Michelbach an der Bilz
presse@ffw-michelbach.org
www.ffw-michelbach.org

Ansprechpartner:

Jan Unfried
Pressesprecher
Obere Wiesen 10
74544 Michelbach an der Bilz
Mobil: +49 160 947 647 08
jan.unfried@ffw-michelbach.org

Veröffentlichung vom: 16.05.2021

Text: André Trocha, Jan Unfried
Bilder: FFW Michelbach,
SeilTechnikUlm



Freiwillige Feuerwehr Michelbach an der Bilz



Pressemitteilung

An dieser Stelle möchten wir uns nochmal recht herzlich bei Johannes Hühn und Christian Hagg von SeilTechnikUlm für die Vorbereitung und die Durchführung des Lehrgangs bedanken. Weiterer Dank geht an die Gemeinde Rosengarten für das Zur-Verfügung-stellen des Grundstückes.

Herausgeber:

Freiwillige Feuerwehr Michelbach an der Bilz
Hirschfelder Straße 13 / Hagenhofweg 6
74544 Michelbach an der Bilz
presse@ffw-michelbach.org
www.ffw-michelbach.org

Ansprechpartner:

Jan Unfried
Pressesprecher
Obere Wiesen 10
74544 Michelbach an der Bilz
Mobil: +49 160 947 647 08
jan.unfried@ffw-michelbach.org

Veröffentlichung vom: 16.05.2021

Text: André Trocha, Jan Unfried
Bilder: FFW Michelbach,
SeilTechnikUlm