

# **Feuerwehren in Technischer Hilfe ausgebildet!!**

*THL Ausbildungslehrgang „Grundwissen“ ein toller Erfolg*



**Spiegelau:** Bei vielen Feuerwehren wird Technische Hilfeleistung gerne mit der Rettung eingeklemmter Personen aus verunfallten Pkw gleichgesetzt. Kein Wunder, ist sie doch immer spektakulär und wird in der Öffentlichkeit am ehesten wahrgenommen. Doch hinter dem Einsatzstichwort „THL“ steckt weitaus mehr. Gut, wenn dann die Grundlagen sitzen Kreisbrandmeister Thomas Mayer und sein Aushilderteam konnten 18 Feuerwehrrdienstleistende im Bereich „Technischer Hilfe Grundwissen“ ausbilden. In Schulungen und aufwendig, gestalteten Übungen wurden die Teilnehmer in „Absichern der Unfallstelle, Zusammenarbeit Rettungsdienst, technische Betriebsmittel oder einer Vielzahl an THL Geräten“ unterwiesen. Natürlich waren auch rechtliche Grundsätze oder die Aufgaben des Kriseninterventionsdienstes (KID) des BRK gefragt. Die „Befreiung aus Zwangslagen, wobei die verschiedensten Möglichkeiten der Türöffnung, die Maßnahmen bei einem Verkehrsunfall oder einer Schachttrettung,“ gehörten ebenfalls zu den Ausbildungsthemen. Nach den sechs Tagen intensiver Ausbildung, stand eine „Abschluss – Einsatzübung“ auf dem Programm. Bei einem PKW –Unfall galt es mehrere verletzte Personen zu befreien. Mit vereinten Kräften und nahezu perfektem Zusammenspiel mit dem Rettungsdienst, konnte auch dieses aufwendige Übungsszenario abgearbeitet werden. Bei der abschließenden, schriftlichen Prüfung zeigten die „Feuerwehler“ ebenfalls ihr Können.

Zum Lehrgangsabschluss ließen es sich, Bürgermeister Karlheinz Roth, Kreisbrandrat Martin Bauer und die Kreisbrandinspektoren Armin Garhammer, Michael Feuchter sowie KBI und Kreisverbandsvorsitzender Harald Gibis nicht nehmen, den „Prüflingen“ zu gratulieren. Bürgermeister Roth wies in seinen Ausführungen darauf hin, wie wichtig die Ausbildung im Feuerwehrdienst ist. Gerade in einem Bereich der als Hauptschwerpunkt der Einsatzhäufigkeit gilt. Er dankte dem Aushilderteam um Kreisbrandmeister Thomas Mayer

für diesen aufwendigen und lehrreichen Ausbildungslehrgang.



Kreisbrandrat Martin Bauer würdigte den aufwendigen Lehrgang und dankte auch den Teilnehmerinnen und Teilnehmern, dass sie sich die Zeit genommen haben diese Ausbildung zu absolvieren. Das Einsatzaufkommen im Bereich der Technischen Hilfe sei enorm und es sei sehr wichtig hierzu ein gewisses Maß an Grundkenntnisse zu haben. Deshalb sei auch diese Ausbildung im Lehrgangsprogramm der Kreisbrandinspektion sehr wichtig.

Als beste Teilnehmerin wurde Marina Reiter (FF Schöfweg) mit einer Urkunde ausgezeichnet.

Anschließend konnten KBM Mayer, Bürgermeister Karlheinz Roth und die Vertreter der Kreisbrandinspektion KBI Armin Garhammer, KBI Michael Feuchter und KBI Harald Gibis an Sophia Müller, Fabian Frauenauer, Linus Gast (alle FF Freyung), Anna Binder, Hannes Moser, Sebastian Schweikl (alle FF Böhmzwiesel), Christian Zillner (FF Wollaberg), Bastian Weber, Johannes Holzfurtner, Alexander Mertl (alle FF Neureichenau), Johann Locher, Holger Maurer (beide FF Witzmannberg), Stefan Kern (FF Köppenreut), Lukas Riedl, Kerstin Strixner (beide FF Haidmühle), Dennis Marxt und Benedict Kellermann (beide FF Eberhardsreuth)

auszeichnen.

Lehrgangsleiter Thomas Mayer dankte seinerseits allen für die Hilfe bei der Umsetzung dieser Ausbildung. Besonders aber seinem tollen Team und den Helferinnen und Helfern im Hintergrund“.



Dank sagen konnte der Lehrgangsleiter aber auch den Feuerwehren FF Eberhardsreuth, FF Thurmannsbang, FF Waldkirchen und der FF Spiegelau für das Überlassen der Fahrzeuge und Gerätschaften während des Lehrganges.

-tm-

#### **Text zu den Bildern( Thomas Mayer)**

1. Stolz zeigten sich die THL Prüflinge mit ihren Ausbildern“ zum Lehrgangsabschluss!! (links. KBR Martin Bauer, BGM Karlheinz Roth, ab 11 v.links-Lehrgangsleiter-KBM Thomas Mayer, KBI Michael Feuchter, Armin Garhammer und Harald Gibis)
2. Bei der Abschlussübung, einem „PKW –Unfall“ waren die „Prüflinge“ enorm gefordert.
3. „Die Personenrettung“ aus einem Schacht muss gelernt sein.