

Ausbildungsprüfung Technischer Einsatz mit Erfolg geschafft

Am 2.11.2008 stellten sich 3 Gruppen der FF Großweißenbach den Prüfern zur Abnahme der Ausbildungsprüfung Technischer Einsatz (früher "Leistungsprüfung Technische Hilfeleistung"). Eine Gruppe trat in in der Klasse Bronze an, zwei in Silber.

Das Prüfteam des Bezirkes nahm die Prüfung ab und konnte allen drei Gruppen das erfolgreiche Bestehen bescheinigen. Die vorgegebene Sollzeit von 130 bis 160 sec wurde ohne Probleme geschafft, einige kleinere Fehler konnten jedoch den Erfolg nicht verhindern.

Damit konnten im Anschluss an die Abnahme 16 neue Abzeichen an die Teilnehmer überreicht und damit ihre wochenlange Vorbereitungsarbeit belohnt werden.



Die erste Gruppe (in Bronze) bei der Endaufstellung...



...mit Erfolg bestanden



Die zweite Gruppe (in Silber)



Bei der Gerätekunde ist die Lagerung von jeweils 2 Geräten bei geschlossenem Fahrzeug zu zeigen



In Silber muss der Kommandant zusätzlich 20 Fragen beantworten.



Auch die zweite Gruppe hat erfolgreich bestanden



Die dritte Gruppe wurde vom FKDT selbst angeführt



Die Funktionen der Truppmitglieder werden in Silber verlost



Wieder "Fragestunde"



Der Einsatz mit Spreizer und Schere...



...wurde auch von der dritten Gruppe bestens bestanden.



Wurz Roland, Scheidl Thomas, Scheidl Christian, Mayr Reinhard,
BR Willibald Burger, VizeBgm Anton Tüchler, ABI Ewald Edelmaier,
Raab Herbert, Grundbesitzer Herbert Hengstberger, Hochleitner Johannes, Waglechner Herbert, Hochleitner Manuel,
Wagner Patrick,

Raab Johann, Redl Rene, Rosenmaier Peter, Wagner Stefan, Hanny Josef, Raab Martin,
Paukner Robert, Leidenfrost Thomas, Schiller Werner, Raab Franz, Rosenmaier Josef.

Redl Rene und Wagner Stefan erwarben Bronze, alle anderen Silber



[Bericht auf der HP der FF Großweißenbach](#)

Text u. Fotos: Franz Bretterbauer, FF Großweißenbach



Diese Seite wurde zum letzten Mal bearbeitet am: Donnerstag, 13. November 2008
Copyright: Bezirksfeuerwehrkommando Zwettl - Alle Rechte vorbehalten!