

Technisches Hilfeleistungsabzeichen in Gold

Am 25. November 2001 fand in Gföhl zum dritten mal in Niederösterreich die Prüfung zum technischen Hilfeleistungsabzeichen in Gold statt.



Zu dieser Prüfung traten die Bewerber aus dem Waldviertel an, die in den Bezirken die Technische Leistungsprüfung durchführen.

Aus dem Bezirk Zwettl waren **BR Franz Knapp** und **HBI Christian Weiss** von der FF Groß Gerungs mit dabei. Die 10 Mann starke Gruppe meisterte die ihr gestellten Aufgaben bestens und konnte anschließend das Goldene Abzeichen von Bezirkskommandanten OBR Walter Harrauer in Empfang nehmen.

Als Schwierigkeit erwies sich dabei, dass die Bewerber an ihnen fremden Fahrzeugen arbeiten mussten. Aus den anderen Bezirken traten HBI Josef Schübl, BR Thomas Nichtawitz, BM Martin Appelt, ABI Eduard Födinger, OLM Andreas Waldum, OBM Manfred Echl, OBM Paul Klinger und OBI Johann Lackner an.



Nach der Verlosung der einzelnen Aufgaben tritt die teilnehmende Gruppe hinter dem Fahrzeug an



Jeder Teilnehmer muss bei geschlossenen Türen die Lagerung der Geräte wissen -
Die Öffnung erfolgt nur zur Kontrolle durch den Bewerter



Der Aufbau des Rettungs- und Löscheinsatzes beginnt.



Aufbau von hydraulischem Rettungsgerät und Beleuchtung



Brandschutz mit Schaum und Pulver



Die Endaufstellung



Die Teilnehmer aus dem Bezirk (**HBI Christian Weiss** und **BR Franz Knapp** von der FF Groß Gerungs)

Text und Fotos: [Günther Hammerl](#), FF Schwarzenau

Nähere Hinweise zur technischen Leistungsprüfung (Ausbildungshilfsmittel, Video) gibt es auf der Homepage des NÖ. Landesfeuerwehrverbandes unter der Rubrik Ausbildung

[\[Home\]](#) [\[BFKDO\]](#) [\[Abschnitte\]](#) [\[Sachgebiete\]](#) [\[Aktuelles\]](#) [\[Florian\]](#) [\[Links\]](#) [\[Kontakt\]](#) [\[Download\]](#)
[\[Gästebuch\]](#) [\[Suchen\]](#)

Diese Seite wurde zum letzten mal bearbeitet am: Sonntag, 13. Jänner 2008
Copyright: [Bezirksfeuerwehrkommando Zwettl](#) - Alle Rechte vorbehalten!
Mitteilungen zur Homepage an webmaster@feuerwehr.zwettl.at