

Atemschutzgeräte-Überprüfung in den Bezirken neu geregelt

Bezirk Zwettl / Die bislang vom NÖ. Landesfeuerwehrverband mit dem Prüffahrzeug durchgeführte jährliche Überprüfung der Atemschutzgeräte muss nun in den Bezirken durchgeführt werden.

Dazu erhielt auch der Bezirk Zwettl am 18. Februar 2002 einen **computerunterstützten Prüfstand**, der **bei der Feuerwehr Jahnings stationiert** wurde.

Von der Auslieferungsfirma wurden Bezirkssachbearbeiter **OBI Othmar Ranftl**, die Abschnittssachbearbeiter **EBI Josef Bachtrog**, **OBM Emmerich Schrenk**, **BI Johann Rienesl**, **HLM Gerhard Enzinger** und **LM Reinhard Holzmüller** auf dem Prüfgerät eingeschult.



Am Samstag, den 16. März erfolgte die erste Überprüfung im Feuerwehrhaus in Jahnings. Beim ersten Prüftermin überzeugte sich auch Bezirkskommandant **OBR Ing. Gewalt Brandstötter** von der benutzerfreundlichen Einrichtung zum Überprüfen der Atemschutzgeräte.

In vier Etappen sollen so die 306 Atemschutzgeräte und die ca. 900 Masken der Feuerwehren des Bezirkes überprüft werden. Eine Geräteüberprüfung dauert in etwa sechs bis acht Minuten. Der Computer wertet die gemessenen Daten sofort aus und am Ende der Überprüfung wird ein Prüfprotokoll ausgedruckt. Die Prüfdaten können beliebig lange im Computer gespeichert werden.

Der BFKDT mit dem Atemschutz-Prüfteam des Bezirkes bei der Geräte-Überprüfung

Vorteile von computerunterstützten Prüfständen

- Zur Überprüfung aller Arten von Atemschutzgeräten
- Enthalten hochpräzise, digitale Druckaufnehmer
- Einfache und benutzerfreundliche Bedienung von Prüfstand und Software
- Computerunterstütztes Prüfen
- Verfälschungssichere Aufnahme und Speicherung der Prüfergebnisse
- Protokollierung sämtlicher Prüfergebnisse über beliebige Zeiträume



Die Atemschutzmasken werden mit einem eigenen Gerät und Prüfkopf auf Dichtheit überprüft

Text u. Fotos: Günther Hammerl, BFK Zwettl



Diese Seite wurde zum letzten mal bearbeitet am: Mittwoch, 04. September 2002
Copyright: Bezirksfeuerwehrkommando Zwettl - Alle Rechte vorbehalten!
