



Die neuen Sprechfunker der Freiwilligen Feuerwehr Übach-Palenberg mit ihren Ausbildern und Prüfern (von links) Stadtbrandmeister Bernd Beckers und stellvertretender Kreisbrandmeister Christian Plum. Rechts im Bild Hauptbrandmeister Hubert Kohnen von der Freiwilligen Feuerwehr Wasenberg.
Foto: CvdSt

Lehrgang abgeschlossen

18 Übach-Palener Wehrleute bestanden Prüfung

Übach-Palenberg. Beim Abschluß des 40stündigen Sprechfunker-Lehrgangs der Freiwilligen Feuerwehr Übach-Palenberg konnte der stellvertretende Kreisbrandmeister Christian Plum allen 18 Teilnehmern zur bestandenen Prüfung gratulieren. Plum überbrachte auch gleich die Grüße von Kreisbrandmeister Willi Falkenberg. Er betonte, daß „Funken“ auch nicht so einfach sei. Nur durch wiederholtes Üben könne das Erlernte auch sinnvoll angebracht werden. Stadtbrandmeister Bernd Beckers sprach er seine Anerkennung aus, daß so viele Kameraden aus einer Feuerwehr einen Lehrgang ausfüllen. Auch dies sei ein Zeichen, daß die Feuerwehrleute aus Übach-Palenberg immer bereit seien, ihre Freizeit zum Wohl der Allgemeinheit zu opfern.

Auch Stadtbrandmeister Beckers dankte den Lehrgangsteilnehmern, aber auch besonders den Kameraden Hauptbrandmeister Heidmann

und Kohnen, die diesen Lehrgang durchgeführt haben.

In den 40 Stunden stand den Teilnehmern ein umfangreiches Programm bevor. So galt es, den Feuerwehrleuten Grundlagen der Fernmelderichtlinien, Sprechfunknachrichten, Sprechfunkdienst, Kartenkunde und der Fernmeldeorganisation zu vermitteln. Aber auch der Umgang mit den verschiedensten Funkgeräten mußte gelernt werden. Zudem kam noch die praktische Ausbildung in Sachen Sprechfunk.

Folgenden Feuerwehrleuten konnte der Stadtbrandmeister zum bestandenen Lehrgang gratulieren: Werner Coslar, Patric Wienold, Ralf Lehnen, Manfred Rosen, Uwe Diekmann, Frank Phillips, Franz-Leo Delahaye, Mathias Spätgens, Holger Löffler, Leo Nießen, Franz-Josef Kreins, Franz-Peter Nießen, Peter Löffler, Peter Spätgens, Norbert Zaunbrecher, Christoph Flecken, Fred Pfenning und Josef Heinen.

(CvdSt)