



In „Brennen und Löschen“ waren die Jugendlichen fit.

Foto: Gerhard Drösel

129 Feuerwehranwärter hatten ihre Lektion gelernt

NEUNBURG. 82 männliche und 47 weibliche Feuerwehranwärter aus dem KBM-Bereich 3/4 stellen sich dem Wissenstest. Das Thema 2016 lautete „Brennen und Löschen“. Der Wissenstest selbst ist wie in den letzten Jahren in seinem Schwierigkeitsgrad nach den zu erreichenden Wissensteststufen gestaffelt. Je nach zu erreichender Stufe sind die Mindestanforderungen festgelegt. Die Jugendlichen sollen im Rahmen der Vorbereitung auf den Wissenstest die wesentlichen Voraussetzungen für die Entstehung von Bränden und die möglichen Löschverfahren wissen und die üblichen Kleinstlöschgeräte der Feuerwehr kennenlernen. Der Wissenstest ersetzt nicht Teile der Feuerwehr-Grundausbildung, sondern ist als eine Vorbereitung bzw. Ergänzung anzusehen. Der Jugendwart und die Schiedsrichter vor Ort sollten Wert darauf legen, dass der Wissenstest für die Jugendlichen eine Bestätigung für erste Lernerfolge in der Freiwilligen Feuerwehr darstellt. Er sollte zur Fortsetzung der Ausbil-

dung motivieren. Es ist wenig hilfreich, einen Jugendlichen, der erst kurze Zeit in der Feuerwehr ist, mit strengen Regeln und Fehlerkatalogen im Sinne einer Leistungsprüfung oder eines Wettbewerbs zu konfrontieren. Während bayernweit die Stufen Bronze, Silber, Gold und Urkunde abgelegt werden können, wurden im Landkreis Schwandorf zusätzlich die Stufen gold-blau, gold-grün und gold-rot eingeführt, um den Jugendlichen der Jugendfeuerwehren die Möglichkeit zu geben, vom 12. bis zum 18. Lebensjahr am Wissenstest teilzunehmen und dafür eine Plakette zu erhalten.

Aus dem KBM-Bereich Duscher nahmen die Jugendgruppen aus den Feuerwehren Dautersdorf (zwölf Teilnehmer), Kemnath bei Fuhrn/Mitterauerbach (21), Neunburg vorm Wald (17), Thanstein (26), Pentling (9), Kleinklarn (15), Seebarn (12) und Kulz (17) teil und konnten 13x Stufe Bronze, 27x Stufe Silber, 39x Stufe Gold, 22x Stufe Gold-Blau, 15x Gold-Grün und 13x Stufe Gold-Rot erringen.