



25.05.2014

Leistungsspange Jugendabteilungen Neuried

In Einsatzmontur traten die Mitglieder von acht Jugendfeuerwehren auf dem Altenheimer Sportgelände an. Ihre Mission: Prüfung bestehen und Leistungsspange erhalten.

Auf dem Sportgelände bei der Mehrzweckhalle fanden die Wettkämpfe zur Leistungsspange der Jugendfeuerwehr statt, an denen sich acht Gruppen, je eine aus den Feuerwehren Hausach und Seelbach und je zwei Gruppen aus Rheinau, Sasbach und Neuried beteiligten.

Sie alle bestanden die Prüfung, die vor dem Erhalt der Leistungsspange steht. Zu den Disziplinen der Leistungsspange zählen Löschangriff, Kugelstoßen, Staffellauf, Schnelligkeitsübung und Theorie.

Bei der Schnelligkeitsübung mussten acht C-Schläuche in maximal 75 Sekunden zusammengekoppelt werden.

Beim Staffellauf mussten die neun Gruppenmitglieder 1500 Meter in maximal vier Minuten und zehn Sekunden absolvieren. Dabei muss jedes Gruppenmitglied eingesetzt werden.

Beim Kugelstoßen mussten alle neun Gruppenmitglieder, Jungen mit einer fünf Kilogramm und Mädchen mit einer vier Kilogramm schweren Kugel, in der Summe mindestens 55 Meter stoßen.

Weiter musste ein Löschangriff nach der gültigen Feuerwehrdienstvorschrift ausgeführt werden.

In der Theorie mussten alle Gruppenmitglieder Fragen zur Feuerwehr und im Bereich Allgemeinwissen beantworten.

Kreisfeuerwehrwart Klaus Faißt beglückwünschte die Jugendlichen und bedankte sich bei der Altenheimer Abteilung der Neurieder Feuerwehr für die Durchführung der Wettkämpfe. Sein Dank galt insbesondere den Jugendlichen, die mit Feuereifer bei der Sache waren und an den Abnahmeberechtigten Karl-Heinz Thoma, der die Abzeichen an die Jugendlichen übergab und an die Schiedsrichter.

Die Grüße und die Glückwünsche an die erfolgreichen Jugendfeuerwehrlaute überbrachte namens der Feuerwehr Neuried Kommandant Ralf Grim. Auch Ortsvorsteher Jochen Strosack gratulierte und freute sich, dass die Abteilung Altenheim diese Wettkämpfe ausrichten durfte.



Die Jugendlichen aus Neuried mit ihren Ausbildern