

Brigachtal**Feuerwehr gefordert**

Von Schwarzwälder-Bote, aktualisiert am 23.04.2012 um 20:02



Doppelt gefordert wird die Jugendfeuerwehr Brigachtal am Wochenende 5./6. Mai sein. Sie beteiligt sich an den Leistungswettkämpfen und wird eine Schauübung präsentieren. Foto: Georg Kaletta Foto: Schwarzwälder-Bote

Brigachtal (kal). Der "Tag der offenen Tür" der Feuerwehr Brigachtal ist in diesem Jahr mit dem Leistungswettkampf der Jugendfeuerwehren aus dem Schwarzwald-Baar-Kreis verbunden, was bedeutet, dass die Veranstaltung eine weitaus größere Dimension als bisher gewohnt haben wird. Deshalb wird sich auch der Veranstaltungszeitraum auf drei Tage vom Samstag 5. bis Montag 7. Mai, erstrecken.

Den Auftakt bildet am Samstag ab 8.30 Uhr die Abnahme der sogenannten "Leistungsspanne" auf dem Festplatz. Zum Erreichen dieses Leistungsabzeichen müssen die Nachwuchskräfte einen Löschangriff, Schnelligkeitsübung, Staffellauf, Kugelstoßen und einen theoretischen Teil absolvieren. Die Verleihung der Leistungsspanne ist um 16 Uhr vor dem Feuerwehrgerätehaus vorgesehen. Im Anschluss ist Festbetrieb.

Am Sonntag beginnt das Fest um 10.30 Uhr mit dem Fröhschoppen. Zum Mittagessen werden Steaks mit Salat, Grillwürste und Pommes frites angeboten. Ab 13 Uhr können die Räume des Gerätehauses, die Einsatzfahrzeuge und sonstige Gerätschaften besichtigt werden. Um 14 Uhr finden Vorführungen mit dem mobilen BGV-Brandschutzmobil statt. In diesem Container können sich die Bürger in einer Simulationsküche darüber informieren, welche Gefahren im Haushalt bestehen und wie funkvernetzte Brandmelder wirksam davor schützen können.



Neben weiteren Vorführungen will die Jugendfeuerwehr Brigachtal mit einer Schauübung demonstrieren, was sie schon alles gelernt hat. Für die kleinen Gäste werden Fahrten mit dem Feuerwehrauto angeboten. Eine Springburg soll zum Herumtollen bereitgestellt werden. Auch stehen Wasserspiele auf dem Unterhaltungsprogramm. Das Feuerwehrfest klingt am Montag mit dem Handwerker- und Rentner-Hock aus, zu dem um 16 Uhr eingeladen wird.

