

3. Februar 2020

Hinweise zur Anmeldung zur Leistungsspangenabnahme

Folgender Zeitplan gilt für die Anmeldung zur Leistungsspangenabnahme, die am Freitag, den 24.07.2020 im Rahmen des 15. Kreis-Jugendfeuerwehrlager der Kreis-Jugendfeuerwehr Schaumburg e. V. in Stadthagen erfolgt:

- ✓ Voranmeldung
Frist: 30.04.2020
An: info@kjf-schaumburg.de
Die Voranmeldung läuft über die Gemeinde- und Stadt-Jugendfeuerwehrwarte/innen. Diese müssen die Anzahl der potentiellen Bewerber/innen sowie der potentiellen Füller/innen bis zum 30.04.2020 an die Geschäftsstelle senden. Dazu dient das Dokument *15. KZL 2020 – Voranmeldung Leistungsspanne* als Vorlage.
- ✓ Verbindliche Anmeldung
Frist: 28.05.2020 (KJF-Ausschusssitzung)
An: Fachbereichsleiter Emanuel Buddensiek
Die verbindliche Anmeldung läuft ebenfalls über die Gemeinde- und Stadt-Jugendfeuerwehrwarte/innen. Diese müssen die finale Anzahl der Bewerber/innen sowie der Füller/innen am 28.05.2020 bei der dann stattfindenden KJF-Ausschusssitzung an Fachbereichsleiter Emanuel übergeben. Das dazu nötige Dokument wird Anfang Mai 2020 an die betreffenden Stadt- und Gemeinde-Jugendfeuerwehren gesendet.
An diesem Tag müssen auch die gültigen DJF-Mitgliedsausweise abgegeben werden.

Auch an dieser Stelle weisen wir auf folgende Punkte hin:

- ⊕ Als Bewerber/innen können ausschließlich Jugendliche gemeldet werden, die den Geburtsjahrgängen 2002 – 2005 angehören. Diese müssen mindestens ein Jahr Mitglied einer Jugendfeuerwehr sein.
- ⊕ Eine Teilnahme an der Abnahme ist nur mit gültigem DJF-Mitgliedsausweis möglich.
- ⊕ Während der Zeltlagerwoche können keine grundlegenden Kenntnisse zur Leistungsspanne vermittelt werden. Die gemeldeten Jugendlichen sind durch die jeweilige(n) Jugendfeuerwehr(en) im Vorfeld des Zeltlagers vorzubereiten.

Hinweise sind auf den Internetseiten unter www.kjf-schaumburg.de im Bereich Wettbewerbe im Unterpunkt Leistungsspanne zu finden.

Silke Weibels
Kreis-Jugendfeuerwehrwartin
Zeltlagerleiterin

Emanuel Buddensiek
Fachbereichsleiter
Leistungsspanne