



Langenlebarner Straße 108
3430 Tulln
Telefax: +43 (2272) 9005-13135
Homepage: <http://www.noefv.at>
E-Mail: noefv@feuerwehr.gv.at

Gleichschrift

Bearbeiter: BR Ing. Christian Hübl
Tel.: +43 (2272) 9005 - 13166
E-Mail: christian.huebl@feuerwehr.gv.at

Bei Antwort bitte Zahl angeben

GZ: PRÄS-WAHLFFV-112-2021-2

Bezug:

Datum: 27.01.2021

Betrifft: **Ansuchen um Ernennung von Ehrendienstgraden 2021**

Werte Bezirksfeuerwehrkommanden!

Werte Abschnittsfeuerwehrkommanden!

Werte Unterabschnittsfeuerwehrkommandanten!

Die Funktionsperiode 2016-2021 nähert sich dem Ende – mit den Wahlen auf BFKDO/AFKDO/ FUA Ebene werden auch einige Funktionäre ihre langjährigen Tätigkeiten in den entsprechenden Ebenen beenden.

Gem. §10 Abs.2 NO FO gibt es die Möglichkeit der Verleihung von Ehrendienstgraden für die zuletzt innegehabte Funktion, sofern zwei Voraussetzungen erfüllt werden:

- a) anrechenbare **Dienstzeit von mindestens fünfundzwanzig Jahren im aktiven Dienst**, wobei vom Erfordernis einer 25jährigen Dienstzeit abgesehen werden kann, wenn die Aufnahme als aktives Mitglied nach Vollendung des 40. Lebensjahres erfolgt ist, oder Überstellung in die Reserve gem. § 20 Abs. 1 und
- b) **fünfjährige Tätigkeit in der zuletzt innegehabten Funktion.**

Die Ehrendienstgrade ab dem Dienstgrad „Hauptbrandinspektor“ (bei UAFKDT) bis inkl. Dienstgrad „Landesfeuerwehrrat“ werden durch den Landesfeuerwehrkommandanten verliehen – daher sind auch die Anträge dafür, über den Dienstweg, an das NÖ Landesfeuerwehrkommando (z.H. BM Ing. Magdalena Draxler / magdalena.draxler@feuerwehr.gv.at) zu übermitteln.

Um die Vorgehensweise zu vereinheitlichen, wurde für die Beantragung ein entsprechendes Formular „Antrag Ehrendienstgrad EHBI-ELFR“ erstellt – Anträge auf Ausstellung von Ehrendienstgraden sind ausschließlich mit diesem Formular zu übermitteln.

Die Anträge können für Mitglieder mit entsprechenden Funktionen im FUA, AFKDO, BFKDO ab dem Dienstgrad „Hauptbrandinspektor“ bzw. „Hauptverwalter“ aufwärts an das NÖ Landesfeuerwehrkommando übermittelt werden.

Ehrendienstgrade für z.B. Mitarbeiter im Verwaltungsdienst, welche die Dienstgrade „Verwalter“ / „Oberverwalter“ tragen oder z.B. Abschnittsachbearbeiter/Bezirkssachbearbeiter mit den Dienstgraden

„Abschnittssachbearbeiter“ / „Bezirkssachbearbeiter“ können vom Abschnitts-/ bzw. Bezirksfeuerwehrkommandanten verliehen werden.

Sonderdienstgrade:

In Zusammenhang mit der Einführung des Formulars „Antrag Ehrendienstgrad EHBI-ELFR“ wurde auch ein Formular für die Verleihung von Ehrendienstgraden für Träger von Sonderdienstgraden, welche ebenfalls vom Landesfeuerwehrkommandanten verliehen werden, erstellt.

Dieses Formular ist für die Beantragung von Ehrendienstgraden für die Funktionen Feuerwehrtechniker, Feuerwehrärzte, Feuerwehrkuraten und Feuerwehrjuristen (aller Ebenen) vorgesehen. Diese Information bei Bedarf bitte auch an Feuerwehren mit entsprechendem Bedarf weitergeben.

Auch diese Anträge sind ausschließlich, über den Dienstweg, an das NÖ Landesfeuerwehrkommando (z.H. BM Ing. Magdalena Draxler / magdalena.draxler@feuerwehr.gv.at) zu übermitteln.

Die beiden Formulare stehen bereits im internen Bereich (lediglich Login, keine spezielle Funktion, erforderlich) auf der Homepage des NÖ LFV (www.noel122.at) unter „Service“ / „Downloads und Formulare“ / „Formulare“ zum Download zur Verfügung:

- [Antrag Ehrendienstgrad EHBI-ELFR](#) (direkter Link - man muss auf www.noel122.at im internen Bereich eingeloggt sein)
- [Antrag Ehrendienstgrad Sonderdienstgrad](#) (direkter Link - man muss auf www.noel122.at im internen Bereich eingeloggt sein)

Es zeichnet mit kameradschaftlichen Grüßen

der Landesfeuerwehrkommandant

im Auftrag:

Martin Boyer
Oberbrandrat

(elektronisch unterfertigt)

DU:

LBD Dietmar Fahrafellner, MSC (zur Information) (per Mail)

FVPräs Armin Blutsch (zur Information) (per Mail)

Alle Bezirksfeuerwehrkommanden (Per Mail)

Alle Abschnittsfeuerwehrkommanden (per Mail)

Alle Unterabschnittsfeuerwehrkommandanten (per Mail)

BM Ing. Magdalena Draxler (zur Information) (per Mail)