

Österreichischer Versuchssenderverband (ÖVSV)
Dachverband
zH Hrn. Reinhard Siegert
Industriezentrum NÖ-Süd
Straße 14, Objekt 31
2351 Wiener Neudorf

per E-Mail an:
reinhard.siegert@gmx.at

Mag. Nikolaus Koller
Sachbearbeiter/in

nikolaus.koller@fb.gv.at
+43 1 711 00 654402

Postanschrift: Postfach 201, 1000 Wien
Büroanschrift: Radetzkystraße 2, 1030 Wien

E-Mail-Antworten sind bitte unter Anführung der
Geschäftszahl an oben angeführte E-Mail-Adresse
zu richten.

Geschäftszahl: 2021-0.860.216

Wien, 07.12.2021

Sprecherlaubnis für Kinder und Jugendliche 2022

Sehr geehrter Herr Siegert!

Zum Schreiben des ÖVSV Dachverband vom 05.12.2021 teilt das Fernmeldebüro mit, dass im Rahmen der nachstehend angeführten Veranstaltungen zwecks Übermittlung von Grußbotschaften – es handelt sich dabei um Nachrichten unbedeutenden Inhalts – die Benutzung von Amateurfunkstellen durch Kinder und Jugendliche gestattet wird:

Kids Days:

01. Jänner 2022 und 18. Juni 2022

Girls Day:

22. April 2022

Europatag der Schulstationen:

05. Mai 2022

Young Helpers on the Air – YHOTA:

(Intern. Amateurfunkprojekt der Jugendgruppen von Hilfsorganisationen)

14. bis 15. Mai 2022 und 24. bis 25. September 2022

World Amateur Radio Day – International Amateur Radio Union:

18. April 2022

Internationaler Tag der Jugend:

12. August 2022

Eine solche Benutzung der Amateurfunkstellen darf nur unter unmittelbarer ständiger Aufsicht eines lizenzierten Funkamateurs erfolgen; der Nichtgeprüfte kann nur eine Grußbotschaft übermitteln. Der die Amateurfunkstelle betreibende Funkamateur ist und bleibt auch für die ordnungsgemäße Abwicklung des Amateurfunkverkehrs verantwortlich.

Gebühreninformation:

Für Ihre Eingabe fällt gem § 14 TP 6 Gebührengesetz 1957, BGBl I 267/1957 in der geltenden Fassung eine Gebühr iHv 14,30 Euro an.

Zur Zahlung der Gebühr wird durch ein separates Schreiben aufgefordert.

Im Fall der Nichtzahlung der Gebühren nach dem Gebührengesetz 1957 ergeht eine Verständigung des Finanzamtes Österreich.

Für den Leiter:

Mag. Nikolaus Koller