



All Austrian Exercise AOEE QO-100

NOT- & KATASTROPHENFUNK ÜBUNG 2023

VERANSTALTER ist der Österreichische Versuchssenderverband (ÖVSV).

1. TEILNAHMEBERECHTIGUNG:

Teilnahmeberechtigt sind alle Funkamateurinnen und -amateure, deren Station sich zum Zeitpunkt der AOEE auf österreichischem Staatsgebiet befindet, inklusive Gast- und CEPT-Lizenzen.

2. TERMIN: 1. Mai 2023

3. ZEIT: 0800 - 1400 UTC entspricht 1000 - 1600 MESZ

4. Erlaubte FREQUENZEN: Transponder des Es'hail-2 / QO-100
Zulässiger Sendebereich Uplink: 2400,370 bis 2400,490 MHz
Downlink: 10489,870 bis 10489,990 MHz

5. BETRIEBSARTEN: CW und SSB

6. ANRUF: in CW: "CQ OE"; in SSB: "CQ ÖSTERREICH"

7. ZIFFERNAUSTAUSCH: RS(T) + Bezirkskenner

8. STATION:

Alle Antennen, Empfänger und Sender müssen sich innerhalb eines Kreises mit einem max. Durchmesser von 500 Metern befinden. Zu jedem Zeitpunkt ist nur ein Sendesignal erlaubt. Die Teilnahme ist mit dem eigenen Rufzeichen, Club- oder Sonderrufzeichen als Single- oder Multi-Operator möglich.

9. WERTUNGSKLASSEN:

Es gibt eine Wertungsklasse für alle Teilnehmer*innen. Die technischen Betriebsparameter des QO-100 sind unbedingt einzuhalten.

10. PUNKTEBERECHNUNG:

- a. **QSO-Punkte:** Jedes QSO mit einer Amateurfunk-Station zählt einen Punkt.
- b. **Bezirks-Multis:** Jeder erreichte Bezirkskenner zählt einen Multiplikatorpunkt.
- c. **Multi für Stationen von Organisationen im öffentlichen Interesse:** Jede erreichte Station zählt einen Multiplikatorpunkt. Eine Liste dieser Stationen wird auf den Seiten des ÖVSV-Dachverbands/Notfunkreferat und im Logprogramm veröffentlicht.
- d. **Bundesland-Multi:** Jedes erreichte Bundesland (OE1-9) zählt 2 Multiplikatorpunkte.
- e. **Notstrom-Multi:** Wenn die Funkstation mit Notstrom – das heißt unabhängig vom öffentlichen Stromnetz – betrieben wurde, zählt dies 2 Multiplikatorpunkte. Kurzbeschreibung und digitales Foto der Anlage ist an oe3kjn@oevsv.at zu schicken.
- f. **Gesamtpunktezahl:** Sie ergibt sich aus der Multiplikation der QSO-Punkte mit der Summe der Multiplikatorpunkte.

- 11. **LOGPROGRAMME:** Für diese Veranstaltung wird das Logprogramm OpenLogger von OE5JFE empfohlen. Das Programm ist kostenlos unter <https://www.oevsv.at/contestsHF> erhältlich. Die Logeinsendung erfolgt direkt aus den Programmen über das Internet zum ÖVSV-Server. Das Hochladen ist mehrfach möglich, die letzte Einsendung einer Station wird zur Auswertung herangezogen.
- 12. **PAPIERLOGS:** Die Einreichung von Papierlogs ist erlaubt, es wird aber dringend ersucht, das Logprogramm zu verwenden. Ein Papierlog kann nachträglich sehr einfach vom Teilnehmer/ der Teilnehmerin im AOEE-Logprogramm erfasst und eingesendet werden.
- 13. **PREISE:** Die jeweils Erst- bis Drittplatzierten erhalten ab mindestens 8 Teilnehmern eine Trophäe. Bei 7 oder weniger Einsendungen erhält der/die Erstplatzierte eine Trophäe. Die punktstärkste YL erhält eine Trophäe.
- 14. **ADRESSEN:** ÖVSV-Notfunkreferent, Industriezentrum NÖ-Süd, Straße 14, Objekt 31, 2351 Wr. Neudorf
Einsendeschluss ist **31. MAI 2023** 23:59 Uhr
E-mail: oe3kjn@oevsv.at
- 15. **DISQUALIFIKATION** erfolgt bei unsportlichem Verhalten, Nichtbeachten der Regeln und Überschreiten der angeführten Frequenzbereiche. Punkte können für Logfehler abgezogen werden.

Um als Station von Organisationen im öffentlichen Interesse gewertet zu werden ist eine Anmeldung über den Notfunkreferenten unter oe3kjn@oevsv.at bis zum 24.04.2023 erforderlich.

Mit der Teilnahme wird dem Veranstalter die Zustimmung erteilt, dass Auswertungen, Logs und Fehleranalysen im Internet bzw. im Amateurfunkjournal QSP veröffentlicht werden. Mit dem Einsenden des Logs wird die Einhaltung der Regeln und fernmelderechtlicher Bestimmungen bestätigt.