

AOEE HOT Austria

All OE Emergency Exercise



Zeitraum: 1. Mai von 10:00LT bis 16:00 LT

Aufgabe: Herstellen der Funkverbindung über Kurzwelle* und Übertragung der der Außentemperatur welche im Schatten gemessen wird an möglichst viele andere Funkstellen (anstatt des Rapports 59)

Zulässige Frequenzbereiche*: 80m, 40m

Log: Jede Funkverbindung ist mittels elektronischen Logbuches SaigaAOEE zu dokumentieren.

Einsendeschluss der Logdateien: am 1. Mai um 23:59 LT unter <https://arena.oevsv.at/mai/upload/>

Online Darstellung der Temperaturen: <https://arena.oevsv.at/mai/>

Weitere Information zur Übung: Merkblatt Nottfallkommunikation

Nächstes Update dieses Dokuments: **Freitag 30. April 2021**

Inhalt

Erstellen von HOT Austria SaigaAOEE Logfiles	2
Loggen der Temperaturdaten	3
Erzeugen der Cabrillo Log Datei	4

*bei ungenügender Funkwellenausbreitung auf Kurzwelle auch auf Direktfrequenzen oder über Relaisfunkstellen in VHF und UHF Amateurfunkfrequenzbereichen (von der Leitstation festgelegt)



Erstellen von HOT Austria SaigaAOEE Logfiles

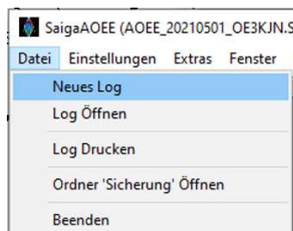
Falls noch nicht gemacht: Download des aktuellen SaigaAOEE:

<https://oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestshf/>

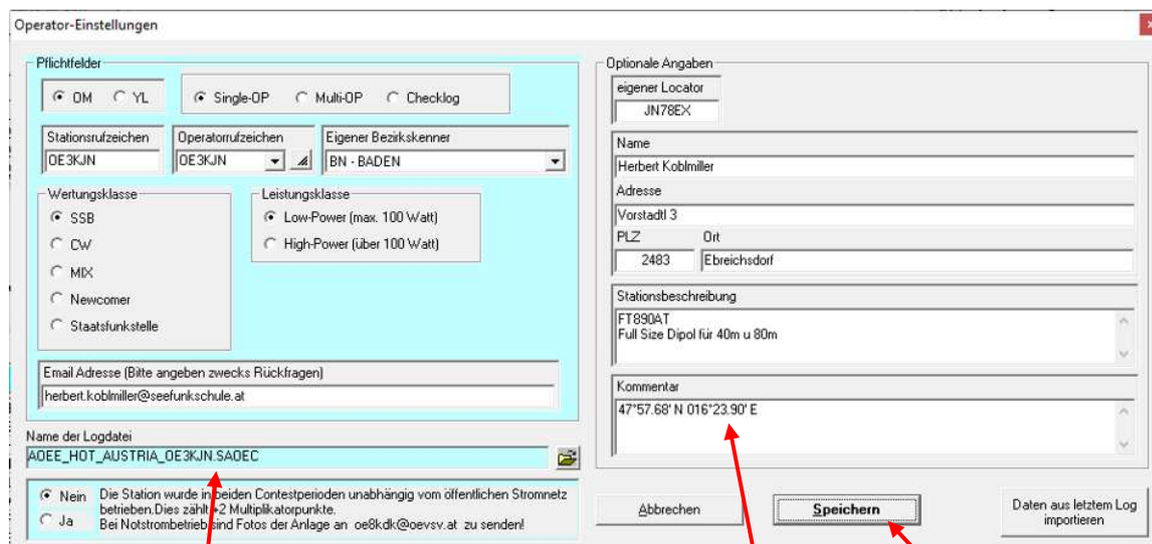
Für HOT Austria ab 10:00 LT bis 1600 LT ist alle 2 Stunden ein eigenes Log zu erstellen!

Wenn bis 10:00LT beim AOEE mitgemacht wurde, unbedingt nach dem Ende der 1. Periode das Log schon einsenden, damit keine QSO verloren gehen.

Erstellen der SAIGA Logdatei: Datei → Neues Log



Mit dem Erstellen des Neuen Logs sind die Operator Einstellungen neu einzugeben:



NAME der Logdatei auf
AOEE_HOT_AUSTRIA_“eigenes Call Sign”_1.SAOEC
ändern

Speichern klicken

Portabel Stationen müssen unbedingt die
Position im Kommentarfeld eintragen

Anmerkung: Die Positionsdaten der Amateurfunkstellen welche seit Juli 2020 neu hinzugekommen sind konnten leider nicht eingepflegt werden, Diese Amateurfunkstellen müssen ihre Position im Kommentarfeld eintragen.

Name der Logdatei:

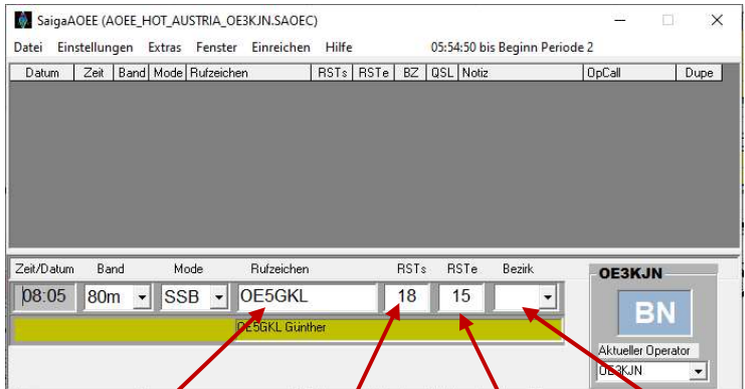
AOEE_HOT_AUSTRIA_“eigenes Call Sign”_1 ... von 1030 bis 12 Uhr
(oder AOEE_HOT_AUSTRIA_“eigenes Call Sign”_2 ... von 12 bis 14 Uhr
oder AOEE_HOT_AUSTRIA_“eigenes Call Sign”_3 ... von 14 bis 1530 Uhr)

Die Konfiguration ist abgeschlossen und HOT Austria kann beginnen!



Loggen der Temperaturdaten

Eingabe der Temperaturen



Rufzeichen der
Gegenstelle

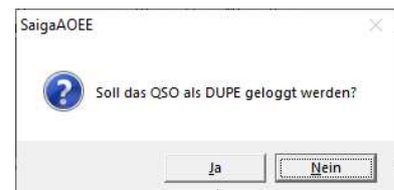
Eigene gemessene
Temperatur

Temperatur
bei der Gegenstelle

Eingabe des Bezirks

Dann Return drücken und Eintrag abschließen

Duplicate Einträge sind zulässig und erwünscht (es zählen am Ende die meisten geloggtten Temperaturen!)

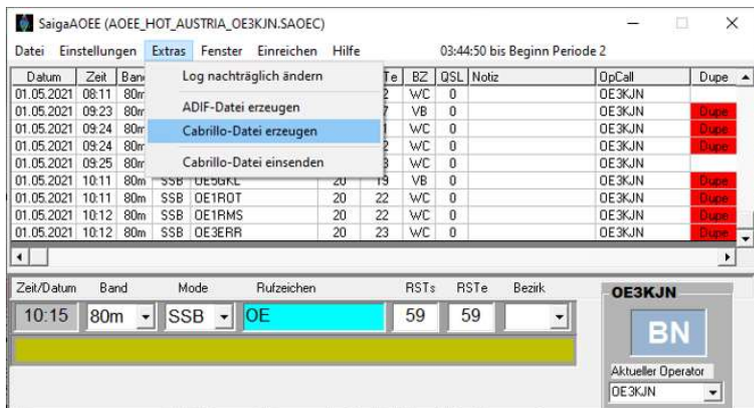


Ja klicken



Erzeugen der Cabrillo Log Datei

Unter Extras → Cabrillo-Datei erzeugen



Name der Logdatei auf

AOEE_HOT_AUSTRIA_“eigenes Call Sign”_1 ... von 1030 bis 12 Uhr
(oder AOEE_HOT_AUSTRIA_“eigenes Call Sign”_2 ... von 12 bis 14 Uhr
oder AOEE_HOT_AUSTRIA_“eigenes Call Sign”_3 ... von 14 bis 1530 Uhr)

ändern



Speichern klicken

Anmerkung: jedes Logfile soll einen eindeutigen Namen haben.

Wenn man möchte kann man sich seine Logdatei noch im Editor ansehen

