

OE-RS 03.10.2021

Willkommen beim OE-Rundspruch am 03. Oktober, sagen OE1WBS und OE1YXS Sylvia. Nicolas OE1NBS sitzt wie immer an der Bildregie und betreut auch den Chat auf unserem Youtube Kanal.

Tja es ist Oktober - fast wollte ich schon sagen "O'zapft ist" aber nur im Sinne der Modulation also

Als Verbindungsstationen sind heute mit dabei:

Kahlenberg OE1XUU Martin OE3EGH

Exelberg Fritz OE1FWU,

Fritz OE1FFS: Repeater OE1XQU 13cm verbunden mit OE3XFC Hochwechsel und OE6XDD Schöckl/Graz beide auf 23cm

Christian OE3CQB in DMR via Reflektor 4189

Hans OE1JEW Hochwechsel OE3XWU

Karl OE5PKN via Clubstation OE5XLM Linz Lichtenberg OE5XLL

OE5XGL ist über den Livestream angeschaltet.

OE3JWC Josef über das Relais Hochkogelberg OE3XDA

Gerald OE3WGU Nebelstein OE3XNR

OE6SKG Werner QO-100: Mit 500 KS/s auf 10,493 GHz.

mumble.oe1.ampr.at via Gregor OE1SGW

Der RS wird auch über die Icecast Server Wien AKH und Wien Wienerberg übertragen. Die Links zu den Icecast Servern findet ihr im Hamnet unter news.ampr.at. Bestätigungsverkehr 80m OE3CHC Chris. (?)

OE1 Wien

„Guten Morgen aus dem Landesverband Wien "Notfunkübung vom 2.10.2021 bis 3.10.2021 Die Notfunkteams in der Landeswarnzentrale in Tulln, das Team am Standort der ALLS in Vösendorf und das Notfunkteam unter der Leitung des

Notfunkreferenten Martin OE1MVA am Einsatzort Wien-Süd hat gerade die Notfunkübung „Land Unter“ mit Erfolg beendet.

60 Funkamateure:innen aus Wien und Umgebung haben ab 12:00 Uhr Meldungen zur Hörbarkeit der Sirenenprobe nach dem Schulnotenprinzip an die Einsatzleitstelle ELS OE1 in Wien-Süd abgegeben. Gleichzeitig wurde der Standort der Funkamateure:innen und das Vorhandensein einer Notstromversorgung abgefragt und von der Einsatzleitstelle protokolliert.

Ganzen Tag über gab es zur Funkbetrieb auf den Übungsfrequenzen. das folgende Gespräch mit Martin oe 1MVA habe ich am Abend knapp vor 22:00 Uhr geführt:

----- Zuspelung OE1MVA

OE1 KBC fügt hier noch an: Die Notfunkübung ist in Wien und Umgebung sehr gut abgelaufen das Team um Martin OE1MVA hat Erkenntnisse aus der Übung welche in die Arbeit des Referats eingearbeitet werden. Aber bereits an dieser Stelle: Auch bei Übungen gilt der Grundsatz dass bei ertönen der Sirenen jeder Funkamateur der bereit sein will die Notfrequenz 145.500 MKHZ zu besetzen oder so wie in Wien am Umsetzer Kahlenberg stand by ist. In jeden Fall, zu einer Übung und im Not/KAT-Fall, wird eine Leitstelle sich melden und Notmeldungen entgegen nehmen.

73 de Kurt OE1KBC

Icebird Workshop in der Eisvogelgasse am 07.Oktober ab 18 Uhr

Willi OE1DFS und Kurt OE1KBC bringen diverse Teile zum Aufbau einer QO-100 Station mit und wir können gemeinsam die verschiedenen Möglichkeiten durchgehen.

Mit einigen wenigen Informationsblättern werden die Themen Frequenzbereiche am QO-100 und deren Zusammenhang mit der Zwischenfrequenz zum Arbeiten über den Transponder besprochen.

Dieser Abend wird auch via einem Webinar ONLINE übertragen, den Link findet ihr auf oevsv.at im Terminkalender vor. Der Vortrag wird auch aufgezeichnet und nach der Veranstaltung zum Abruf auf YouTube gestellt.

„Oktoberfest“ Elektronik- und Funkflohmarkt in Wien Donaustadt am 16.Oktober ab 8 Uhr:

Am Samstag den 16.10.2021 von 8 - 13 Uhr veranstaltet Norbert OE1NDB und Kurt OE1KBC einen Flohmarkt am ehemaligen Gelände von „Reifen Edler“ in Wien 22.

Wir erwarten: allerlei aus der Elektronik Bastelkiste und Elektro- und Elektronik-Geräte und Zubehör. Computerteile und Computerzubehör.

Fix als Aussteller haben bereits zugesagt:

Norbert OE1NDB (unser Mann in Rot) und Reinhard OE3NSC (er hat immer von allem was). Natürlich wird auch Kurt OE1KBC selbst diverse Flöhe aus der digitalen Welt (DMR, C4FM, HAMNET, D-STAR, QO-100) anbieten und für Fragen Rund um unser Hobby zur Verfügung stehen.

Wo ist der Flohmarkt?

Ort: Altes Gelände Reifen Edler, 1220 Wien, Aderklaaer Straße 4

Zeit: 16.10.2021 von 8 - 13 Uhr (bei jedem Wetter da in der Halle)

Zufahrt: öffentlich: U-Bahn U1 Station Aderklaaer Straße. Dann die Holzmanngasse Richtung Stadt ca. 70m -> dann die Aderklaaerstraße ca. 50m -> bis zur Nr. 4 auf der linken Seite

Zufahrt: mit dem Auto: 1220 Wien, Aderklaaer Straße 4. Einfahrt in den Hof , es ist genügend Platz vorhanden.

Diesmal werden wir gemäß Oktoberfest-Tradition „Weißwürste“ und passende Getränke gegen eine Spende anbieten.

Die Aussteller bringen bitte ihre Tische mit und können mit einer Spende von 5 EUR einen Platz in der Halle belegen.

Die Vorschriften zu COVID-19 sind einzuhalten und werden beim Zugang kontrolliert.

Aussteller bitte bei Norbert oe1ndb@oevsv.at anmelden.

Icebird Workshop Vorankündigung für den 21.Oktober ab 18 Uhr in der Eisvogelgasse

Dieser Workshop richtet sich an Einsteiger in die digitale Sprachübertragung mittels DMR Funkgerät Anytone. Ewald OE4ENU und Kurt OE1KBC werden die aktuellen ANYTONE Handgeräte und ANYTONE Mobilgeräte anschaulich und direkt am Gerät erklären und in einfacher Form das Abändern von Mustercodeplugs am PC/Laptop erklären. Ein dafür vorbereiteter im Umfang einfach gehaltener Mustercodeplug wird beim Workshop verteilt.

Auch dieser Workshop wird via WEBINAR ONLINE übertragen und die Aufzeichnung nach dem Workshop verteilt.

Wiederkehrenden Aktivitäten im Landesverband Wien
zusammengefasst von Kurt OE1KBC:

Mittwoch ab 19:30 LT ... 80m LV1-Runde auf 3653 kHz +/- QRM
Organisiert von Nik OE3SZE. Info auch via LV1 Telegram Gruppe

Täglich ab 20:00 LT ... Treffen am Umsetzer Kahlenberg
438.950 MHz 162.2 Hz CTCSS-Tone. Nach Bedarf mit Rundenleitung.

Donnerstag ab 1800 LT ... Klubabend in der Eisvogelgasse. Im
Herbst vermehrt auch wieder parallel via ZOOM Konferenz

Wer immer aktuell über LV1-Aktivitäten informiert sein möchte: Hier
in den Rundsprüchen, via Email-Mailingliste und ganz aktuelle via
LV1 TELEGRAM-GRUPPE (Info via oe1kbc)

Damit wünschen wir, der Vorstand und die Referatsleiter des
Landesverbandes Wien, weiterhin guten Empfang, Spaß am Hobby
und einen schönen Sonntag.

Für den LV1 Zusammengestellt von

Kurt OE1KBC

US-Lizenzprüfung in Österreich findet an folgenden Terminen statt:

Sonntag, 10. Oktober, 10 Uhr

ORT: Landesverband Wien im ÖVSV, Eisvogelgasse 4/3, 1060 Wien

Anmeldung und weitere Information: OE3TKT@gmail.com

Wenn sie sich nicht entschließen können, diesen Termin zu nutzen oder dieser zu knapp ist, es gibt noch einen weiteren nämlich am

Sonntag, 9. Jänner 2022, 10 Uhr

OE2 Salzburg

OE3 Niederösterreich

294. Clubabend ADL 305 Tulln-Stockerau im Kronauerhof

07.10.21, 18:00 Download Event

im Clublokal: Kronauerhof, Asparnstraße 2 3442 Kronau

02272 / 72110

Die ordentliche Hauptversammlung 2021 des ÖVSV Landesverband Niederösterreich findet, wenn nicht wieder Verordnungen dagegen sprechen,

am 06. November, ab 14.00 Uhr im Hotel Seeland, Goldegger Straße 114, 3100 St. Pölten – Waitzendorf statt.

Nach dem derzeitigen Stand der Pandemie-Verordnung ist der Zutritt zum Hotel nur mit 3G-Nachweis möglich und es besteht Registrierungspflicht!

Es besteht wie immer die Möglichkeit, auch im Hotel zu Mittag zu essen.

Eine persönliche Einladung zur Hauptversammlung wird jedem Mitglied des LV NÖ per Mail rechtzeitig zugesandt.

Anträge zur HV sind spätestens bis zum 30. Oktober 2021, 23.59 Uhr entweder per Mail an oe1eqw@oevsv.at oder per Post an „Enrico Schürer, p.A. Landesverband NÖ des ÖVSV, Langsulzgasse 15, 1100 Wien“ zu senden.

Im Namen des Vorstands: LL Enrico Schürer, OE1EQW e.h.

OE4 Burgenland

Sie möchten das Sonderrufzeichen **OE100BL** nutzen? Senden Sie ein E-Mail mit dem gewünschten Datum an oe100bl@oe4.oevsv.at

Schaut mal rein auf OE100BL @ QRZ.com

OE5 Oberösterreich

Heuer fand der OE5 SOTA TAG in der Urlaubsregion Bad Ischl statt, bei ausgezeichnetem Bergwetter zog es zahlreiche Aktivierer auf mehr als 20

unterschiedliche Berge im Salzkammergut. Schon vor 08:00 UTC waren die ersten Stationen QRV und bis in den frühen Nachmittag war das 2m-Band voll mit SOTA-Stationen. Durch den am selben Tag stattfindenden europaweiten SOTA-Aktivitätstag waren auch auf Kurzwelle sehr viele S2S-QSO's (Berg zu Berg) möglich.

Breitenberg OE/OO-346, 1412m - Aktiviert von OE5YYN Sylvia

37 QSO's gesamt, davon 33 S2S

Um die Anreise am OE5 SOTA-Tag möglichst kurz zu machen, bin ich schon am Vorabend mit dem Wohnmobil angereist. Ich wollte den Breitenberg nicht von der üblichen Route vom Attersee/Weißenbach im Norden erklimmen, sondern eine kürzere Variante aus dem Süden wählen, die es mir dann ermöglicht, nach der Aktivierung schnell den allgemeinen Treffpunkt dem GH zur Wacht zu erreichen.

Die als Forststraße ausgewiesenen Wege waren allerdings relativ stark verwachsen, so dass ich trotz Kontrolle an einer Stelle eine Abzweigung verpasst hatte. Es kamen dann mehrere Schlammflöcher, die geruchsmäßig und spurenmäßig von Wildschweinen frequentiert wurden bis dann kein Weg mehr zu erkennen war und ich über diverse Hänge hinunter und hinauf die ursprünglich geplante Route suchen musste: ca. 45 Minuten Zeitverlust ;-(.

Ein äsendes Rudel Gämsen hat Kimo dann noch etwas aus dem Häuschen gebracht, aber der Breitenberg-Gipfel war dann gottseidank nicht mehr weit.

Mit einer Verspätung von etwa 30 Minuten musste ich dann nach dem Aufbau der J-Antenne und der Endfed auch noch feststellen,

dass meine frisch aufgeladenen, aber eben schon alten Akkus für das VX5 bald am Ende waren, so dass ich bei den 2m-QSOs etwas kurz angebunden war und mich dann eher auf das Chasen von Aktivierern auf der Kurzwelle konzentriert habe (da waren zwei gut geladene Akkupacks für den KX2 dabei).

Mit den 37 QSOs und 33 S2S-Verbindungen war ich dann sehr zufrieden.

Der Abstieg erfolgte auf dem ursprünglich geplanten Weg ganz unproblematisch und das Treffen im GH zur Wacht war eine reine Freude!

Rußberg (bei Gosau) OE/OO-394, 1666 m aktiviert von OE5EEP
Heinz

68 QSOs davon 28 S2S

Ich hab mir den Rußberg ausgesucht, weil das ein einsamer Gipfel ist, wo nicht viele Wanderer vorbeikommen und man in Ruhe funken kann. Ich hab den ganzen Tag nur drei andere Personen gesehen. Direkt auf der Paßhöhe vom Paß Gschütt ist ein kleiner, asphaltierter Parkplatz für Wanderer und Tourenger. Von dort führt ein unmarkierter aber gut erkennbarer Pfad bis in den Gipfelbereich.

Im Sommer muss man im Gipfelbereich mit Weidevieh rechnen (Kühe und Pferde!). Also aufpassen beim Spannen von Antennen! Es gibt auch einige morsche Baumstumpfen, die zum Befestigen von Teleskopmasten gut geeignet sind. Platz ist genug, denn vom Gipfel fällt das Gelände nur ganz langsam in Richtung Norden ab.

Diesmal hab ich für 2 m eine 4-Element Tonna Yagi auf den Berg mitgenommen und in etwa 6 m Höhe auf einem Teleskopmast montiert. Ich hatte gehofft, mit dem zusätzlichen Antennengewinn auch einige Aktivierer in den anderen Bundesländern, zB in OE6 zu erwischen. Ich glaub aber nicht, dass ich damit irgendwelche QSOs gemacht habe, die nicht auch mit einer J-Pole gegangen wären.

Auf Kurzwelle war nicht so viel los wie erwartet. Am meisten ging noch auf 60 m, wo auch einige S2S ins Log kamen. Ich kann das 60 m Band nur wärmstens empfehlen. Ich hab das Gefühl, es wird zu wenig genutzt.

Das Treffen beim Wirt zur Wacht war natürlich wieder das soziale Highlight. Ich hoffe auf mehr internationale Beteiligung im nächsten Jahr!

73 Heinz

Wankgupf OE/OO-393, 1683m - Aktiviert von OE5HDX Daniel

15 QSO's gesamt, davon 12 S2S

Der Wankgupf:

Viele reden darüber und wollen rauf, doch kaum noch jemand war bisher oben. Bis zur Jagdhütte oberhalb der Laufenbergalm noch Wanderweg, verlieren sich die Spuren immer weiter bis eine vermeintlich unüberwindbare Latschenwand ab dem Sattel östlich des Bergwerkskogels den Weg versperrt. Mit Suchen und Probieren gelangt man doch auf einen irgendwie gangbaren Weg. Am Vorgipfel angekommen endlich eine entfernt wahrnehmbare Schneise für den weiteren Wegverlauf erkennbar. Immer am Kamm entlang über weitere Vorgipfel, die einem jedes mal im Glauben lassen, dass es der letzte war. Aber es gibt immer noch einen weiteren Gupf vor dem Wankgupf! Am Ziel angekommen ein mit Kabelbinder zusammengeschnitztes Kreuz und ein Platz um die Wunden der Seele zu lecken die intensiv nach Latsche schmeckt. -- Wie am SOTA-Tag üblich: Das 2m-Band "brodelt" und wird in einer Stunde bearbeitet, bis die Uhr zum allmählichen Rückzug rät. -- Durch einen "die Latschengasse sieht viel besser aus"-Wegverhau gerade rechtzeitig zum Essen im Gasthaus angekommen. 7 Stunden Weg für 1 Stunde funken. Klingt fair!

73 de OE5HDX Daniel.

Bleckwand OE/SB-253, 1541m - Aktiviert von OE5REO Martin

47 QSO's gesamt, davon 29 S2S

Nach einer gemütlichen, ca. einstündigen Wanderung am Gipfel der Bleckwand angelangt habe ich erst mal den Gipfelbereich von knapp 20 sehr selbstbewusste Ziegen erobern müssen. Nachdem diese den Rückzug angetreten haben stand die nächsten 4 Stunden die Funkerei im Vordergrund. Mit Kenwood TH-D72 und Diamond Teleskopantenne sowie dem KX2 und einer Endfed für

40/20/15/10m gelangen zahlreiche Kontakte. Aufgrund der hohen Zahl an Aktivierer im 2m-Band habe ich die Kurzwelle eher vernachlässigt ... die Bilanz kann sich sehen lassen.

Sparber OE/SB-258, 1502m - Aktiviert von DL8MEK Sebastian

25 QSO's gesamt, davon 19 S2S

Aufstieg 837 Höhenmeter. Ich war überrascht, wieviele den Gipfel am Samstag besucht haben. Anschließend im Gasthaus noch ein schöner Ausklang mit einem netten Plausch mit den anderen Bergfunkern.

Taborberg OE/SB-244, 1618m - Aktiviert von OE5CSP Christoph

8 QSO's gesamt, davon 5 S2S

Zuerst mit dem Rad von der Postalm in Richtung Rinnbergalm, dann über liebliche Almböden zum Gipfel.

Es gelangen 8 QSOs auf 2m mit einem Motorola GP360 und Lamda 5/8 Antenne.

Leitgebkogel OE/OO-409, 1220m - Aktiviert von OE5AKM Alfred

11 QSO's gesamt, davon 11 S2S

Drachenwand OE/OO-411, 1176m und Eibenseeberg OE/SB-448, 1205m - Aktiviert von OE9TKH Tom

75 QSO's gesamt, davon 41 S2S

Großer Höllkogel OE/OO-022, 1862m - Aktiviert von OE5FSM Franz und OE7RDI Rudi

OE5FSM: 27 QSO's gesamt, davon 14 S2S

OE7RDI: 13 QSO's gesamt, davon 4 S2S

Grünalmkogel OE/OO-217, 1821m - Aktiviert von OE5HCE Christian

10 QSO's gesamt, davon 8 S2S

Leonsberg OE/OO-032, 1745m - Aktiviert von OE5JFE Joe

46 QSO's gesamt, davon 27 S2S

Fahrnaugupf OE/OO-275, 1239m - Aktiviert von OE5LXR Alex und
DL1MAB Bernhard

OE5LXR: 45 QSO's gesamt, davon 9 S2S

DL1MAB: 15 QSO's gesamt, davon 10 S2S

Schober OE/OO-265, 1328m - Aktiviert von OE5IRS Robert

15 QSO's gesamt, davon 7 S2S

Egelseehörndl OE/SB-422, 1782 m - Aktiviert von OE2LAK Alex und
OE6PGM Gerhard

19 QSO's gemeinsam, davon 14 S2S

Nach den Aktivierungen stand ein Besuch beim Museumsradio 1476, dem einzigen Mittelwellensender in Österreich, an. Der Betreiber des Senders ist Reinhard, OE5TPM ... er erwartet uns schon in seiner Gartenhütte, die auch gleichzeitig das Sendestudio ist. Ausgestrahlt wird das Programm über eine ebenfalls im Garten befindliche 26,5m lange Vertikalantenne mit Verlängerungsspule. Wir erfahren sehr interessante Details über die Sendertechnik, die treue Hörerschaft und sind fasziniert von der Begeisterung mit der uns OM Reinhard sein Radioprojekt präsentiert. Auch Empfangsberichte von Hörern aus vielen Teilen der Welt dürfen wir bestaunen.

Ein großer Dank geht an OM Reinhard für seine Zeit und die nette Aufnahme bei sich zu Hause. Wer das Museumsradio selbst empfangen will sollte den alten Mittelwellenempfänger reaktivieren und auf die 1476kHz stellen. Über Empfangsberichte freut sich OE5TPM auf jeden Fall. Mehr Informationen über das Museumsradio gibt es unter:

plattenkiste.radio

Auch heuer folgte wieder ein Großteil der Aktivierer der Einladung zum gemütlichen Zusammentreffen im Gasthaus. Es waren insgesamt 28 OM's, YL's und SWL's anwesend. Bei spätsommerlichen Temperaturen konnten wir das Treffen unter freiem Himmel im Gastgarten durchführen. Neben Besuchern aus OE2, OE5, OE6 und OE7 durften wir mit DL8MEK Sebastian und DL1MAB Bernhard auch Besucher aus Deutschland begrüßen. Bei gutem Essen und interessanten Gesprächen klang der heurige OE5 SOTA TAG gemütlich aus.

Amateurfunkkurs Raum LINZ (Kurs "E")

Kursabende immer Mo 19:00 - 20:40,

insgesamt 10x im Zeitraum vom 04.10.- 14.12.

Die Buchung erfolgt direkt bei Volkshochschule. Von dort kommt dann auch die Buchungsbestätigung für den Kurs.

ausbildung@oe5.oevsv.at

OE6 Steiermark

Am Samstag, dem 16. Oktober 2021 veranstaltet in St. Peter am Ottersbach, die Ortsgruppe Leibnitz ADL 613 die ARDF Saisonabschlußveranstaltung Kastanienbraten und natürlich mit einen 80 m Funkpeilen.

Veranstalter: Ortsstelle Leibnitz ADL 613

Ausrichter/Bahnleger: Otto OE6LVG,

Treffpunkt: Wirtshaus zum Bergler Schlössl

Perbersdorf 39, 8093 St. Peter am Ottersbach

ab 10:00 Leihpeilerausgabe und für Newcomer Einführung in die Peiltechnik

10:30 Briefing

11:00 Start des Funkpeilens
Der Bewerb zählt zur österreichischen und steirischen Peilmeisterschaft

Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich: per Email an peilen (at) oevsv.at

OE7 Tirol

Klubabend ADL701 Innsbruck

am 08.10., 19:30 Komm doch wieder mal ins Klubheim!

Seit 15.9.2021 sind Zusammenkünfte wie die Klubabende ohne COVID-19 Beschränkungen auf 25 Personen beschränkt. ??????

Ich bitte euch auf den Klubabenden nicht darauf zu vergessen die COVID-19 Registrierung bei eurem Besuch durchzuführen und euch an die 3G Regel zu halten.

73 de Manfred, OE7AAI
Landesleiter

Weinbergerhaustreffen 2021 in Kufstein

10.10., 10:00

Das Weinbergerhaus auf 1.272m Seehöhe ist eine schön gelegene Schutzhütte im Kaisergebirge und bietet nicht nur eine Herberge mit Verköstigung für müde Wanderer, sondern ist auch der Standort des Kufsteiner Stadtrelais OE7XWT.

Umgeben vom Naturschutzgebiet Wilder Kaiser bietet das Weinbergerhaus Ruhe und Erholung in schönster Landschaft.

Für Nächtigungsreservierungen bitte direkt mit Hüttenwirt Tobias Siegl unter mail@weinbergerhaus.at Kontakt aufnehmen.

Erreichen könnt ihr das Weinbergerhaus entweder in etwa 20 Minuten mit dem Sessellift oder zu Fuß in einer Gehzeit von etwa 2 Stunden. Wenn das Wetter mitspielt, ist auch eine Wanderung zum Aschenbrenner möglich.

Infos zum Weinbergerhausrelais OE7XWT:

QRG	:	438.600MHz
Shift	:	-7,6MHz
Subaudioton	:	77Hz (teilweise offen)
Echolink	:	Node Nr. 916589

Die Ortsstelle Kufstein, ADL 707 freut sich auf zahlreiche Funkfreunde aus nah und fern.

Mich Pacher, OE7MPI

Ortsstellenleiter ADL707, Kufstein

Inntalautobahn A12 bis zur Ausfahrt Kufstein Nord. Weiter Richtung Stadtmitte der Beschilderung "Kaiserlift" folgen. Kostenpflichtiger Parkplatz an der Talstation. Die Einweisung erfolgt über die Relaisfrequenz.

Amateurfunk-Blockkurs 2021 in Tirol ab 15.10.

In einem Monat zur Amateurfunkprüfung - der Klasse 1 CEPT
Blockkurs in Tirol

6 Tage Intensivschulung auf 3 Kursblöcke verteilt - ein wenig Engagement beim Lernen zwischen den Blöcken - dann die Amateurfunkprüfung - und schon sind Sie dabei.

Die Vermittlung des notwendigen Wissens erfolgt durch erfahrene Funkamateure des LV Tirol des ÖVSV in Form eines Cisco WebEx Live-Webinars.

Die Basis für den Kurs bilden die offiziellen Kursunterlagen des ÖVSV sowie diverse weitere Lernhilfen, die wir im Verlauf des Kurses zur Verfügung stellen werden.

Kurstermine Blockkurs Oktober 2021:

1. Schulungsblock

Freitag 15.10. 15:00 bis 20:30 Uhr

Samstag 16.10. 9:00 bis 18:00 Uhr

2. Schulungsblock

Freitag 22.10. und Samstag 23.10.

3. Schulungsblock

Freitag 29.10. und Samstag 30.10.

Wiederholungstag mit Prüfungssimulation:

ist der Samstag vor der Amateurfunkprüfung 13:00 bis 17:00 Uhr
(dieser Termin wird nach Bekanntgabe des Prüfungstermins
festgelegt)

Kursanmeldung und weitere Informationen:

Ausbildungsreferent:

Werner Pichl oe7wpa @ oevsv.at

Stv. Klaus Niedertscheider E-Mail: oe7kni @ [oevsv.at](mailto:oe7kni@oevsv.at)

OE8 Kärnten

OE9 Vorarlberg

AMRS

Beim Clubabend am Dienstag, 05.10.2021 1800 Uhr gibt es einen
Vortrag von Obst i.R. Josef Vyskocil über militärische Kuriositäten.

Bitte um Beachtung folgender Punkte zum Zutritt und in der
Kaserne:

- Der Lehrsaal ist ab 1700 Uhr geöffnet.
- Es gilt nach wie vor die 3G Regelung.
- Im Gebäude ist das Tragen der FFP2 Maske Pflicht.

73 de Robert OE4RGC

Starhembergkaserne, Gußriegelstraße 45, 1100 Wien

Funkrunden und Funkaktivitäten:

Die FM-Runde über die FM-Relaiskette findet jeden ersten Samstag im Monat ab 1900 Uhr statt.

Im Moment sind folgende Relais im Verbund vernetzt.

OE1 Hermannskogel	438.475	Subaudio	162,2
OE2 Gaisberg	438.400	Subaudio	88,5
OE3 Jauerling	438.600	Subaudio	162,2
OE6 Schöckel OE6	438.875	Subaudio	103,5
OE8 Magdalensberg	438.575	Subaudio	88,5

alle mit 7,6 MHz Shift

Es wird jeden Monat abwechselnd auf einen anderen Umsetzer begonnen die Stationen aufzurufen, damit keiner benachteiligt ist, und OE8 immer als letzter an der Reihe, es werden auch genügend Umschaltpausen gehalten damit auch während der Runde Stationen, die Möglichkeit haben einzusteigen.

Das Thema über das wir in der Runde sprechen, ergibt sich in den meisten Fällen von alleine. Es kann natürlich auch wenn jemand Fragen zu allem was mit der Funktechnik zu tun hat beantwortet werden. Es findet sich immer jemand der weiterhelfen kann.

Sollte jemand Interesse haben, auch einmal als Leitstation zu arbeiten, und die Runde zu leiten kann sich bei Ewald OE4ENU melden.

oe4enu@oevsv.at

73 Ewald OE4ENU

Contestseminar - jetzt anmelden

Das Seminar wird am Dienstag 12.10.2021 um 20:00 Uhr als Videokonferenz abgehalten

Den Beginn macht OE6MBG, Mike ein sehr erfahrener Contester, der schon viele Wettbewerbe gewinnen konnte.

Das virtuelle Seminar/Webinar wird auf der Videokonferenz-Plattform ZOOM abgehalten. Man kann vom PC oder Handy mit oder ohne Kamera sehr einfach teilnehmen.

Es wird um Anmeldung an oe8kdk@oevsv.at (Dieter) oder oe6mmd@oevsv.at (Reinhard) ersucht.

Die Teilnahme ist aber auch ohne Anmeldung mit einem Link auf der ÖVSV Homepage möglich.

Vielen Dank an dieser Stelle an OE6MMD, der die Idee für die virtuellen Seminare hatte, und dabei tatkräftig unterstützt.

Wie wird das ablaufen: Gestartet wird pünktlich um 20:00 Uhr mit dem Vortrag bzw. einer Präsentation. Im Anschluss wird es viel Zeit für Fragen, Gespräche und Diskussionen geben.

Weitere Termine:

- Mitte November, rechtzeitig vor dem AOEC 160m Contest, wird OE3FOG (Fritz) über Antennen und Betriebstechnik mit Fokus auf 160m referieren

- Im Dezember wird OE6MMD (Reinhard) die Themen Contestvorbereitung (Regeln, Technik) und strategische Betriebsführung für Single- und Multi OP Betrieb bringen.

Weitere Themen sind schon in Planung. Gerne könnt ihr uns für Anregungen kontaktieren.

Wir freuen uns auf zahlreiche Anmeldungen und interessante Gespräche über das Contesten!

Reinhard OE6MMD und Dieter OE8KDK HF-Contest Referat

ÖVSV Jobs:

Schriftführer(in) im LV3 gesucht

Aufgrund des Rücktritts unseres derzeitigen Schriftführers Norbert, OE4NAU, aus gesundheitlichen Gründen suchen wir eine(n)

SCHRIFTFÜHRER(IN) zur Verstärkung des Vorstandsteams und zur Unterstützung des Landesleiters.

Wichtig ist die Beherrschung der Office-Software. Neben der Protokollführung bei Vorstandssitzungen und der HV sind noch einige wenige Arbeiten nötig.

Bei Interesse bitte um Mail an oe1eqw@oevsv.at.

Robert OE3RTB sucht immer noch einen Nachfolger/in als LV3 Schatzmeister.

OE3RTB Robert Thenmayer oe3rtb@oevsv.at

Wer Interesse hat, das Team des DokuFunk zu unterstützen, schreibt an : office@dokufunk.org

Das wars für heute, danke fürs Zuhören/Zusehen, für Eure Teilnahme am klassischen Bestätigungsverkehr oder fürs Mitmachen am Youtube Chat.

Nächsten Sonntag gibt wieder einen Wien-Rundspruch, wir melden uns wieder in 14 Tagen am 17. Oktober.

Schönen Sonntag wünscht das Team des OE Rundspruchs, OE1YXS Sylvia, sowie Nicolas OE1NBS und

Wolfgang OE1WBS.