

=====

Wien Rundspruch vom 13.09.2020

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 13. September 2020 und ihr hört den Wienrundspruch und zwar die 140. Ausgabe des Teams OE1SKC Karin, OE1RSA Roland und OE1ADS Andreas. Von Anfang an gerechnet ist es der 677. Wienrundspruch.

Wir begrüßen alle Hörerinnen und Hörer und wünschen euch einen wunderschönen guten Morgen.

Die Meldungen wurden wie immer von mir Karin, OE1SKC zusammengestellt. Roland OE1RSA ist für Schnitt, Ton und den Stream verantwortlich, Andreas OE1ADS für die Musik.

Wir danken auch heute allen YLs und OMs, die an der Übertragung über verschiedene Frequenzen mithelfen.

SUMMITS ON THE AIR in ganz Österreich

Auch heuer findet der ALL-OE-SOTA-Aktivitätstag wieder statt, nämlich am 19. September 2020. Es werden daher in diversen Bundesländern SOTA-Aktivierungen stattfinden, dazu Details etwas später.

Wie gehabt, werden die geplanten Aktivierungen auf <https://sotawatch.sota.org.uk/> in Form von Alerts bekannt gegeben und dann mittels Spot verifiziert, damit die Chaser/JägerInnen auch die QRG und Gipfelreferenzen der AktiviererInnen zu sehen bekommen.

Bei Interesse an einer Teilnahme oder an ein Hineinschnuppern bitte sich an OE5YYN unter oe5yyn@oevsv.at oder an den für das jeweilige Bundesland zuständigen SOTA-Regionalmanager wenden.

OE1, OE3 und OE4:

Für OE-Ost werden wieder die Summits in OE1, OE3 und OE4 bzw. den benachbarten Ländern aktiviert werden. Die Aktivierungen erfolgen in der Regel in Kleingruppen, mit einem Aktivierungsschwerpunkt von 12:00 bis 14:00 LT. Eingesetzt wird hauptsächlich das 2m-Band in FM, aber auch andere Bänder und Betriebsarten.

Der LL des LV1 Reinhard OE1RHC wird den Herrmannskogel in Wien aktivieren. Kurt OE1KBC, LL Stv, wird dafür sorgen, dass die Habsburgwarte aufgesperrt ist und daher alle auch auf dem Turm der Warte funken können. Zum Unterschied zum Vienna SOTA Day Spring 2020 wird es diesmal wieder aller Voraussicht nach möglich sein, dass sich die SOTarianerInnen anschließend zur traditionellen Nachbesprechung im Bauernbräu einfinden.

Nachdem im Vorfeld zum Vienna-Sota-Day großes Interesse von Newcomern gezeigt und auch spontan mitgemacht wurde, möchte Martin OE3VBU nochmals darauf hinweisen, dass eine Aktivierung im Grunde ganz einfach ist und auch richtig Spaß macht. Bei etwaigen Unsicherheiten bitte nicht schüchtern sein und sich bei der entsprechenden Ansprechperson melden.

SOTA Regionalmanager für

OE1: Martin OE1MVA (oe1mva@oevsv.at)

OE3 und OE4: Martin OE3VBU (oe3vbu@oevsv.at)

OE2:

Der Regionalmanager von OE2 Gilbert OE2GXL möchte zum ALL-OE-SOTA Tag wieder zu einer gemeinsamen SOTA-Wanderung auf das Hochgründeck (OE/SB-420) aufrufen. Das Hochgründeck ist 1800m hoch und steht sehr prominent im Bereich Wagrein/Bischofshofen/St.Johann Pg. Der Gipfel ist flach und bietet genug Platz für Antennen abseits der normalen BesucherInnen. Kurz unterhalb des Gipfels steht das Heinrich Kienerhaus, das mit dem Kraftplatz und der Friedenskirche auch ein Wanderziel für die möglicherweise nicht so funkinteressierte Begleitung bietet. Es gibt mehrere Wege aus verschiedenen Himmelsrichtungen. Alle Wege sind gut zu gehen, markiert und ungefährlich. Trotzdem der Hinweis: Es ist vom Charakter her eine, wenn auch einfache, Bergwanderung mit 500-700 Hm.

Wer sich der Gruppe schon beim Aufstieg anschließen möchte, soll sich bitte bei Gilbert OE2GXL wegen der Detailplanung melden (oe2gxl@oevsv.at). Wer lieber alleine geht oder einen anderen Weg wählt, kann sich am Gipfel dann gerne der Aktivität anschließen. Einfach um die Mittagszeit nach der SOTA-Fahne Ausschau halten. Wer noch später kommt, wird uns wahrscheinlich am Kienerhaus beim SOTA-Bier treffen. ;)

OE5:

Der alljährliche OE5 SOTA TAG findet heuer, zeitgleich mit dem österreichweiten „OE SOTA Aktivitätstag“, am Samstag, 19. September 2020 in der Region Pyhrn-Priel statt. Zwischen Totem Gebirge und Sengsengebirge gibt es zahlreiche Berggipfel in verschiedenen Schwierigkeitsstufen, die erwandert werden können.

Der Vormittag steht ganz im Zeichen von hoffentlich zahlreichen Bergaktivierungen. Um Doppelaktivierungen zu vermeiden sollte die geplante Funkaktivität auf SOTAwatch (<https://sotawatch.sota.org.uk/>) angekündigt werden.

Ob nur mit Handfunkgerät oder mit der kompletten Kurzwellenstation aktiviert wird, entscheidet jede Funkamateurin und jeder Funkamateur selbst. Auf 2m ist die 145.500 (S20) Zentrum der Aktivität mit der damit angeschlossenen Bitte an alle TeilnehmerInnen, die Anrufrequenz nicht zu lange zu blockieren.

Es wäre toll, wenn jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer zwei bis drei Fotos während der Aktivität machen und diese per E-Mail an oe5reo@oevsv.at schicken könnte. Für eine anschließende Auswertung soll das gesamte Log möglichst bald auf die SOTA Datenbank hochgeladen werden.

Wir treffen uns nach den Aktivierungen um 15:00 LT beim Gasthof Waldhof in Roßleithen zum gemeinsamen Essen und Plaudern im Gastgarten.
Gasthof Waldhof
Pichl 352
4575 Roßleithen
<https://www.gasthaus-waldhof.at/>

Um euch über Neuigkeiten über die Veranstaltung zu informieren, werden sowohl am „SOTA Reflector“ als auch auf der Facebook-Gruppe „SOTA Austria“ aktuelle Informationen abrufbar sein.

Wir laden alle AktivierInnen, ChaserInnen und interessierte FunkamateurInnen ganz herzlich zur Teilnahme am OE5 SOTA TAG 2020 ein. Auf zahlreiche Teilnahme freut sich
Martin, OE5RE0, SOTA Regionalmanager OE5, (oe5reo@oevsv.at)

Hilfreiche Links:

<https://sotawatch.sota.org.uk/>
<https://reflector.sota.org.uk/t/oe5-sota-day-2020/>
<https://www.facebook.com/events/1343828502486914/>

OE6:

Der OE6 SOTA Tag findet zeitgleich mit dem österreichweiten „OE SOTA Aktivitätstag“ und dem „Ersten Europäischen SOTA-Tag“ am Samstag 19. September, 10:00 - 16:00, statt. Wir hoffen auf zahlreiche Bergaktivierungen.

Um Doppelaktivierungen zu vermeiden, sollte die geplante Funkaktivität auf SOTAWATCH in Form von Alerts 1 bis 2 Tage vorher angekündigt und dann mittels Spot verifiziert werden, damit Chaser/Jäger auch die QRG und Gipfelreferenzen der Aktivierer sehen.

Auf 2m ist 145.550 (S22) Zentrum der Aktivität (bitte nicht zu lange blockieren).

Aktivierungsschwerpunkt in OE 12:00 bis 14:00 MEZ.

Ich wünsche allen TeilnehmerInnenn viel Vergnügen und Erfolg bei diesem Aktivitätstag.

73 es 55 de Franz OE6WIG, SOTA Regionalmanager für OE6 (oe6wig@oevsv.at)

OE7: Manfred OE7AAI (oe7aai@oevsv.at)

OE8: Fred OE8FNK (oe8fnk@oevsv.at)
OE9: Herbert OE9HRV (oe9hrv@oevsv.at)

Erster Europäischer SOTA-Tag am 19. September 2020

Nachdem am 19. September, dem Tag des ALL-OE-SOTA Tages (und auch des SOTA-Aktionstages von OE5) noch nicht sicher ist, ob die COVID-Verhältnisse ein tatsächliches Treffen möglich machen, hat HB9BIN die Idee geboren, an diesem Tag den 1. Europäischen SOTA-Tag auszurufen. Etliche europäische SOTA-Assoziationen (HB9, DL/DM, I, F, ON, EI, YO, 9A, SP, EA, SM, CT, LA) haben bereits ihre Teilnahme zugesagt, so dass mit viel Aktivität auf den Bändern gerechnet werden kann.

Jürg HB9BIN hat die folgenden drei Preiskategorien für diesen Tag ausgeschrieben:

1. Anzahl S2S-QSOs

Rangliste derjenigen, die am 1. Europäischen Bergaktivitätstag am meisten S2S-QSOs gearbeitet haben.

2. Anzahl von ChaserIn (JägerIn)-QSOs

Rangliste derjenigen Chaser, welche am meisten QSOs mit SOTA Aktivieren getätigt haben.

3. Dauer der Teilnahme als AktiviererIn

Rangliste derjenigen AktiviererInnen, welche am längsten am 1. Europäischen Bergaktivierungstag teilgenommen haben. Gewertet wird die Zeit zwischen dem ersten und dem letzten QSO.

HB9SOTA würde den ersten drei Siegern bzw. Siegerinnen jeder Kategorie ein wertvolles Schweizer Sackmesser in der Preiskategorie von EUR 50,- schenken und per Post zustellen. Dabei werden nur Daten ausgewertet, welche spätestens zwei Wochen nach der Durchführung des 1. Europäischen SOTA-Tages in die SOTA-DB hochgeladen wurden. Die Preise werden nur an diejenigen OMs/YLs gesendet, die auf QRZ.com eine gültige Postadresse angegeben haben.

In diesem Sinne wünsche ich allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern viel Vergnügen und Erfolg bei diesem Aktivitätstag!

73, Sylvia

OE5YYN, SOTA Assoziationsmanagerin für Österreich

Meldungen aus OE1/LV Wien

17.09.2020 Kick-Off zur AFU-Ausbildung Herbst 2020 im LV1
19.09.2020 Vienna-SOTA-Day im Rahmen des 1. Europa SOTA-Days
20.09.2020 SHF Aktivitätstag beim Sendegebäude am Bisamberg
03.10.2020 Notfunkübung "Vienna Off-Grid"

Neues aus dem LV1 Club

Zuerst möchte ich auf den wöchentlichen Clubabend im LV1 hinweisen, immer Donnerstags ab 17:00, Gäste sind herzlich willkommen! Gleich im Eingangsbereich ist unsere QSL-Wand, die QSL Karten Fächer wurden neu beschriftet. Es sind übrigens wieder sehr viele QSL-Karten hereingekommen, Ausgänge haben wir auch genug. Die diversen QSL-Fächer sind ziemlich voll, bitte kommt die Karten demnächst abholen.

Auch die Lounge wurde fertiggestellt, sie ist allerdings noch nicht offiziell eröffnet, das Eröffnungsfest folgt, der Termin ebenso.

LV Wien Ausbildung Herbst 2020

Am 17.09.2020 um 19 Uhr starten wir mit einem Kick-Off den Herbstkurs bzw. Ausbildung zum Funkamateurl / zur Funkamateurlin im LV1-Schulungsraum, 1060 Wien, Eisvogelgasse 4, 1. Stock, Tür 3.

Beim Kickoff werden die Termine und der Ablauf des Herbst-Blockkurses bekannt gegeben. Der Kurs, wenn es die Corona-Verhaltensregeln erlauben, wird wieder am Freitag Nachmittag/Abend und Samstag Vor- und Nachmittag statt finden.

Als Kursleiter bittet Kurt, OE1KBC, alle zum Kurs angemeldeten (und Interessierten) an diesem Abend zu erscheinen damit wir die Zeiten gemeinsam festlegen können. Kurt OE1KBC wird Vorschläge vorbereiten welche wir dann festhalten.

Nach einer kurzen Einführung haben wir Folgendes vorbereitet:
Vorstellung des ÖVSV und speziell des Landesverbandes Wien
Anmeldung zum Vorbereitungskurs zur Ablegung der Prüfung zum Funkamateurl/Funkamateurlin
Ausgabe der Kursunterlagen zum Selbstkostenpreis
(besteht aus 3 Skripten. Recht, Technik und Betriebstechnik)
Das Betriebstechnik Skriptum ist für Neumitglieder ohne Berechnung
Abstimmungen zum Zeitablauf
geplante Kurszeiten:
FR 16:30 – 20:00 Uhr
SA 09:00 – 19:00 Uhr (mit Mittagspause)
Ausfüllen der Anmeldung zur Prüfung beim Fernmeldebüro Wien
(wird gemeinsam abgesendet)

Sollte es wider Erwarten nicht möglich sein den Kurs im Schulungsraum abzuhalten, findet der Kurs wie im Frühjahr mittels Videokonferenz statt.

Der Kurs ist mit 20 TeilnehmerInnen begrenzt. Die Teilnahme wird nach dem Eingang der Anmeldungen gereiht.

Auf zahlreiche Teilnahme freut sich
Kurt, OE1KBC

SHF Aktivitätstag

20.09.20, 09:00 - 15:00

Es gibt wieder die Gelegenheit das eigene Equipment für VHF/UHF und SHF zu testen bzw. die Station von Kurt OE1KBC zu benutzen um Erfahrung mit den "hohen" Bändern zu bekommen. Wir treffen einander auf der Wiese vor dem Sendergebäude. Bitte um zahlreiche Teilnahme bei diesem immer wieder tollen Event.

Für weitere Fragen bitte per eMail an oe1kbc@oevsv.at.

Vy 73 de Kurt, OE1KBC
LV1-SHF-Gruppe Bisamberg

Veranstaltungsort:
Wiese vor dem Sendegebäude
Senderstraße
1210 Wien

Notfunkübung "Vienna Off-Grid 2020"

am 3.10.2020

Im Zuge der österreichweiten Sirenenprobe am ersten Samstag im Oktober findet im Raum Wien eine Notfunkübung statt. Das Team des Notfunknetzes Wien hat die letzten Monate intensiv an der Vorbereitung der Notfunkübung gearbeitet und wir hoffen, dass viele Stationen daran teilnehmen werden und auch viel Spaß daran haben. Das Szenario ist - wie der Titel der Übung bereits erahnen lässt - ein überregionaler Blackout, bei dem auch die Telekom-Infrastruktur zusammengebrochen ist. Im Detail wird das so ablaufen:

Um 11:00 Uhr poppen auf diversen Informationsplattformen wie z.B. auf der KATWARN-App Meldungen über Instabilitäten im Europäischen Verbundnetz auf. Grund genug, dass das Notfunkteam Wien das Wiener Notfunknetz voralarmiert und mitteilt, dass ein Notfunkeinsatz

möglicherweise bevorsteht. Die Voralarmierung erfolgt über den Mailverteiler des Landesverbandes Wien und über das Relais Kahlenberg OE1XUU, das ja unsere primäre Arbeitsfrequenz des taktischen Notfunknetzes in Wien darstellt.

Im Anschluss meldet das Notfunkteam Wien die Einsatzbereitschaft des Notfunknetzes an die für das Krisenmanagement in Wien zuständige Behörde im Rathaus.

Ab der Voralarmierung sollten alle Amateurfunkstellen auf OE1XUU und auf der Notruffrequenz 145.500 kHz betriebsbereit sein und diese laufend abhören. Routineverkehr ist auf diesen beiden QRGs ab der Voralarmierung zu vermeiden.

Zwischen 12:00 Uhr und 12:45 Uhr findet wie gewohnt die österreichweite Sirenenprobe statt. Folgende Signale werden getestet: um 12:00 Uhr das Signal "Sirenenprobe", um 12:15 Uhr "Warnung", um 12:30 Uhr "Alarm" und um 12:45 Uhr "Entwarnung". Jeweils nach den einzelnen Signalen nehmen wir auf der Station OE1XKD in der Einsatzleitstelle des Krisenmanagements Wien eure Hörbarkeitsmeldungen 145.500 kHz und auf dem Relais Kahlenberg OE1XUU entgegen. Wir brauchen dabei folgende Angaben:

- Euren genauen Standort, das heißt die Adresse
- Die Hörbarkeit der Sirensignale nach dem Schulnotensystem, das heißt 1 für ausgezeichnet hörbar, 5 für nicht hörbar
- und ob ihr die Signale indoor, indoor mit offenem Fenster bzw. offener Tür, oder outdoor aufgenommen habt.

Um ca. 13:00 Uhr werden die Funkamateurinnen und Funkamateure in Wien über Mailverteiler, dem Relais Kahlenberg OE1XUU und der 2m-Notruf-QRG 145.500 kHz darüber informiert, dass das Übungsszenario - überregionaler Blackout - in dieser Minute eingetreten ist. Es handelt sich um eine sogenannte "besondere Lage", da eine Alarmierung der Bevölkerung nun nicht mehr über herkömmliche Kommunikationskanäle, sondern nur noch über die Zivilschutzsirenen und über die ORF-Radioprogramme erfolgen kann.

OE1XKD, die Einsatzleitstelle der Behörde nimmt über das Kahlenbergrelais OE1XUU mit den Verantwortlichen des Notfunknetzes Wien Kontakt auf und ersucht um Besetzung der Einsatzleitstelle mit FunkamateurInnen.

Zusätzlich dazu tritt das Notfunkteam Wien zu einem eigenen Einsatzstab zusammen, der in den Räumlichkeiten des Landesverbandes Wien eingerichtet wird. Die Meldesammelstelle dieses Einsatzstabes ist gleichzeitig die Leitstation des Notfunknetzes Wien und wird unter dem Rufzeichen OE1XA ab ca. 13:15 Uhr das Notfunknetz Wien als geleitetes Netz in Betrieb nehmen. Die Notfunkstellen, also ihr alle, melden sich bei der Leitstation einsatzbereit.

Innerhalb des Notfunknetzes wird die Verbindung zum übergeordneten bundesweiten ARENA-Netz über die Station OE1XRW, der Clubstation des ORF, simuliert. Weiters wird eine direkte Verbindung zum Notfunknetz in OE3 über die Amateurfunk-Landesleitstelle ALLS-OE3 in Vösendorf hergestellt.

Im Verlauf des Nachmittags werden verschiedene Einsatzszenarien geübt, wie z.B. die Anforderung und Besetzung von K-Vorsorgestandorten und Einrichtungen der kritischen Infrastruktur mit FunkamateurInnen, die Aufnahme und Weiterleitung von Notrufen, auch über lizenzfreie Funknetze, die Einholung von Lageinformationen und vieles mehr. Lasst euch überraschen, uns ist vieles eingefallen. Dabei stehen beim Notfunknetz die richtige Betriebstechnik und Dokumentation im Vordergrund, im Bereich des Einsatzstabes zusätzlich auch die Stabsarbeit. Jeweils zur vollen Stunde wird von der Leitstation eine Lagemeldung übermittelt und eine Statusabfrage bei den Wiener Amateurfunkstellen durchgeführt.

Natürlich ist während eines tatsächlichen Ernstfalles ein Relaisausfall nicht auszuschließen. Daher ist es nicht unwahrscheinlich, dass OE1XUU im Verlauf der Übung - natürlich nur simuliert - ausfällt. Dann muss das Notfunknetz auf die Sekundärfrequenz OE3XQA - das Relais Exelberg - wechseln.

Um ca. 19:00 Uhr ist das Stromnetz wieder hochgefahren und die Behörde ersucht uns, die Alarmstufe auf die Stufe "Voralarmierung" zurückzunehmen. Der Einsatzstab des Notfunknetzes wird aufgelöst, das Netz bleibt aber in Betrieb. Während der Nachtstunden führt die Meldesammelstelle des Notfunknetzes um 21:00 Uhr, 00:00 Uhr und 06:00 Uhr Statusabfragen bei den Funkstellen des Notfunknetzes durch.

Am Sonntag, 4. Oktober um ca. 8:00 Uhr teilt die Einsatzleitstelle der Behörde mit, dass sich die Stromversorgung zur Gänze stabilisiert hat und ersucht um Rücknahme der Voralarmierungsstufe auf Regelbetrieb. Die Meldesammelstelle des Notfunknetzes informiert die Notfunkstellen, diese melden sich bei der Meldesammelstelle ab und das Netz wird geschlossen.

Wir bitten alle an der Übung teilnehmenden Funkamateurrinnen und Funkamateure um Beachtung folgender Punkte:

- Erstens - Netzbetrieb: Die Funkstellen melden sich bei der Leitstelle an und bleiben QRV. Wenn die Funkstelle über längere Zeit nicht besetzt ist oder geschlossen wird, meldet ihr euch bitte bei der Leitstelle ab.
- Zweitens - Betriebstechnik: Ausschließlich Rufzeichen, und zwar vollständig nach dem internationalen Buchstabieralphabet buchstabiert, verwenden. Bei jedem Durchgang das Rufzeichen und das Codewort "Übung" nennen. Auch bei der Durchgabe simulierter Notmeldungen ist keinesfalls ein Notzeichen wie z.B. "MAYDAY" zu verwenden. Wenn es im Zuge der Übung zu einem realen Notfall kommt, bitte diesen wie folgt ankündigen: BREAK, das Rufzeichen, und die Codewörter "REAL" und "MAYDAY".
- Drittens - Aufzeichnung: Bei unserer Übung handelt es sich um eine bei der Behörde angemeldete Notfunkübung. Jeder empfangene und gesendete Funkspruch ist entsprechend den gesetzlichen Vorgaben vollständig aufzuzeichnen.

Und zu allerletzt: Es gibt natürlich ein Teilnahmediplom für alle Stationen, die die volle Zeit der Übung durchgehalten haben.

vy 73
Martin, OE1MVA
Notfunkreferent des Landesverbandes Wien im ÖVSV

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

OE2 Salzburg

Vortrag in OE2: Die QO-100 Station im Eigenbau

09.10.20, 18:30

Es gibt unterschiedlichste Lösungen für RX und TX am QO-100. Womit will ich arbeiten, was will ich nehmen? Und dann wäre auch noch das Thema Stabilisierung: Im GHz-Bereich auf wenige Hz genau zu arbeiten und diese Stabilität zu halten, erfordert gefinkelte Methoden und Techniken.

Wir werden unterschiedliche Möglichkeiten von allen Seiten beleuchten und sie auf ihre Tauglichkeit überprüfen. Durch den Abend wird uns Peter, OE2RPL führen.

Wir freuen uns auf einen lehrreichen Abend, der jedem von uns neue Erkenntnisse bringen dürfte. Eingeladen sind wie immer alle an der Materie interessierten YLs und OMs, mit oder ohne Amateurfunkbewilligung.

Veranstaltungsort:
Klubheim des AFVS
5071 Wals-Siezenheim
Mühlwegstraße 26

OE3 Niederösterreich

Aktivitätsabend der ALLS OE3 OE3XNA

Die Urlaubszeit ist vorbei und daher veranstaltet die ALLS OE3 jetzt wieder jeden 3. Mittwoch im Monat den beliebten Aktivitätsabend, für alle, die sich für Notfunk interessieren.

Er soll dazu dienen, die Erreichbarkeit in OE3 auf den verschiedensten Bändern zu erproben.

Wir werden von 18.00 Uhr – 19.00 Uhr LT Bestätigungen zur Erreichbarkeit der ALLS OE3 mit dem Call OE3XNA entgegen nehmen.

Am 16. September 2020 werden die Frequenzen sein:

Simplex:

145,500 MHz FM Simplex 18:00 bis 19:00 (diese Frequenz wird permanent abgehört), sowie in SSB auf 144,275 MHz, sie wird auch durchgehend abgehört

Relais:

18:20 – 18:40 Kahlenberg 438,950 MHz CTSS 162,2

18:40 – 19:00 Gießhübl 145,587,5 MHz 2m Relais

Wir, das Team der Amateurfunklandesleitstelle OE3, bedanken uns schon jetzt für die zahlreiche Mitarbeit

Für den Stationsverantwortlichen OE30PA-Peter

OE3CFC-Chris
Stv. ALLS OE3

OE5 Oberösterreich

Einladung zur Jahreshauptversammlung von ADL 504 mit Neuwahl des Vorstands

Die Ortsgruppe Bad Ischl, ADL504 lädt alle Mitglieder, Freundinnen und Freunde zur Jahreshauptversammlung am Freitag den 2. Oktober 2020 um 20:00 Uhr im Gasthof zur Wacht (5350 Strobl, Schöffaustraße 2) ein.

Neben den Berichten steht diesmal unter anderem auch wieder die Neuwahl des Vorstandes auf der Agenda.

Wir freuen uns auf einen zahlreichen Besuch der Jahreshauptversammlung!

mit vy 55 es 73 es gd DX
Ingo König – OE2IKN,
Obfrau-Stv. + Presse-Referat
de ADL504

OE6 Steiermark

Clubabend ADL612 Deutschlandsberg im Tinkerspace lab612

Neben Funkamateurinnen und Funkamateuren sind uns alle dort willkommen die Spaß an Elektronik, Informatik, drahtlose Übertragung von Nachrichten und im speziellen Amateurfunk haben. So werden dort Projekt der Home-Automation, 3D Drucken, Mikroprozessoren, LoraWan, Mikrowelle, PMR und CB Funk und natürlich Amateurfunkprojekte entwickelt, gestaltet und zusammen gecrafted bzw. gebaut.

Die Inhalte des der nächsten Clubabende sind auf der Seite unter <https://www.lab612.at> und <http://adl612.oevsv.at> zu finden bzw. sind über die Orts-QRG 145,350 zu erfragen!

Wir freuen uns über jeden Besuch, 73 de die Funkamateure des ADL612

Veranstaltungsdatum: 25.09.20, 19:00 LT (17:00 UTC)
Veranstaltungsort:
Ehemaliger Werkraum der Volksschule Freiland bei Deutschlandsberg
Freiland 34
8530 Deutschlandsberg

2 m - Funkpeilen in Bad Loipersdorf / Thermenlandtreffen

Am Samstag den 26. September 2020 ab 10:00 findet in Bad Loipersdorf das Thermenland-Treffen der Ortsgruppen Fürstenfeld mit einem 2 m Funkpeilen statt.

Die Ortsstelle Fürstenfeld des ÖVSV und der AC Fürstenfeld laden alle Freundinnen und Freunde des Amateurfunks herzlich dazu ein.

Wir treffen uns ab 10:00 beim Thermenheurigen (gegenüber vom Feldherrenhügel).
GPS: GPS 46°58'52.3"N 16°06'34.3"E

Es steht ausreichend Platz für einen Flohmarkt zur Verfügung. Tische bitte mitbringen.

2 m - Funkpeilen:

Treffpunkt: Thermenlandtreffen „Thermenheuriger“ Am Lautenberg 155
GPS: GPS 46°58'52.3"N 16°06'34.3"E

Veranstalter: Ortsstelle Fürstenfeld ADL, OE6AXG, Otto

Ab 10:30 Anmeldung zum ARDF-Wettbewerb.

Um 11:00 startet der Peilwettbewerb unter der Leitung von OE6STD, Horst, er ist auch der Ausrichter.

Diese Veranstaltung zählt zur österreichischen Peilmeisterschaft 2020 und zur Landesmeisterschaft LV6 2020.

Wir ersuchen um E-Mailanmeldung: [peilen\(at\)oevsv.at](mailto:peilen(at)oevsv.at)

Die gesamte Veranstaltung wird nach dem ARDF-COVID-19 Regelwerk durchgeführt und wir ersuchen dieses zu beachten:

https://www.oevsv.at/export/oevsv/.galleries/ARDF/PDF-ARDF/Regelwerke/ARDF_Covid-19-Regeln_v2-21062020.pdf

Auf euren Besuch freuen sich der OV 608 und der AC Fürstenfeld.

OE6AXG, Ortsstellenleiter ADL 608

OE6TVG, Obmann des AC Fürstenfeld

und das ARDF Team bzw. Horst OE6STD

OE7 -Tirol

Amateurfunkkurs in Innsbruck

In einem Monat zur Amateurfunkprüfung/der Klasse 1 CEPT Block-Kurs.

6 Tage Intensivschulung - ein wenig Engagement beim Lernen zwischen den Blöcken -

- die Amateurfunkprüfung - und schon sind Sie dabei.

Termine:

Dieses Jahr findet der Amateurfunkblockkurs 2020 für angehende FunkamateureInnen

auf Grund der aktuellen Situation unter entsprechend angepassten Bedingungen

statt. Der diesjährige Kurs beginnt am 18.09.2020 um 15:00 Uhr und dauert bis

zum 10.10.2020 18:00 Uhr, jeweils an Freitagen und Samstagen.

Veranstaltungsort bei Präsenzkurs (geplant - vorbehaltlich Zusage HTL):

HTL Innsbruck

Anichstraße 26-28 (Eingang Hofeinfahrt Innrain)

6020 Innsbruck

Alle Details zum Kurs findet ihr auf der HP des LV7 unter Veranstaltungen bzw. Termine:

<https://oe7.oevsv.at/veranstaltungen/veranstaltungen-00001/Amateurfunkkurs-in-Innsbruck/>

QRV via Satellit (Q0-100)

19.09.20, 16:30

Die Ortsstellen St.Johann i.T. und AMRS Truppenübungsplatz Hochfilzen laden interessierte YL's und OM's ein diesen 2-teiligen Vortrag zu besuchen.

OM Herbert, OE7GHJ wird uns um ca. 16:30 Uhr seine mobile QO-100 Station vorstellen. Um ca. 18:00 Uhr schildert uns OM Franz, OE2SNL seine Erfahrungen bzw. wie er per Satellit vom Heim QTH aus QRV geworden ist.

Veranstaltungsort:

Truppenübungsplatz Hochfilzen Lehrsaal-1 Waldlager
Schüttachstraße 1, 6395 Hochfilzen

<https://www.openstreetmap.org/?mlat=47.4753&mlon=12.6396#map=15/47.4753/12.6396>

Anmeldung:

Eine Anmeldung bei Peter, OE7SPI unter oe7spi@oevsv.at ist unbedingt erforderlich!

Wichtig:

Die Einladung bitte ausgedruckt mitnehmen, sie gilt am Gelände als Passierschein!

Peter, OE7SPI

Ortsstellenleiter St. Johann i.T./ADL709

Klubabend der Ortsstelle Kufstein - ADL707

Der Klubabend findet jeden 4. Freitag im Monat statt,
also diesmal am 25.09.20 um 19:00.

Die Ortsstelle ADL707/Kufstein lädt zum monatlichen Klubabend in das Gasthaus Kirchenwirt in Schwoich. Neben Mitgliedern sind auch alle anderen herzlich eingeladen, die sich für das Thema Funktechnik interessieren. Kommt einfach vorbei!

Michael, OE7MPI

Ortsstellenleiter ADL707

Veranstaltungsort:

Kirchenwirt Schwoich
Dorf 5, 6334 Schwoich

Landesklubabend OE7 - 10/20

am 02.10.20, 19:30 im Gasthaus Berchtoldshof, Innsbruck

Der neue Stammtisch des LV Tirol des ÖVSV ab März 2020.

Verbringe doch auch mit uns ein paar entspannte Stunden beim Erfahrungsaustausch unter Funkfreundinnen und Funkfreunden.

Gasthaustradition im Tiroler Wirtshaus. Der Berchtoldshof ist der neue Geheimtipp für Liebhaber niveauvoller, bodenständiger Kochkunst in gemütlichem Ambiente in der Stube oder im Gastgarten.

Wir sehen uns!

73 de Manfred, OE7AAI

Landesleiter OE7

weitere Infos: <https://oe7.oevsv.at/>

AMRS

AMRS Clubabend

am 06.10.20, 18:00

Aufgrund der aktuellen Situation ist noch nicht absehbar, ob der Clubabend auch stattfinden wird! Die Entscheidung wird in der zweiten Septemberwoche getroffen werden. Bitte informiert euch über Details und Aktualisierungen rechtzeitig auf der Homepage.

Veranstaltungsort:

Starhembergkaserne, Gußriegelstraße 45, 1100 Wien

Den gesamte Wienrundspruch (und auch alle vorherigen Wienrundsprüche) zum
Nachhören und Nachlesen findet ihr auf unserer Homepage:
<https://wrsp.oe1-oevsv.at/>

Das war der Wienrundspruch für heute. Den nächsten Wienrundspruch hört am 27.
September 2020 um 9:00 MESZ. Am Sonntag den 20. September hört ihr den OE-RSP.
Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr und wünschen euch einen
schönen, erholsamen Sonntag und - gesund bleiben!

OE1SKC: Redaktion, Beiträge, Sprecherin
OE1RSA: Aussendung des Livestreams, Technik, Ton, Schnitt, Sprecher
OE1ADS: Musik

Die Ausstrahlung unseres Rundspruchs erfolgte heute über folgende Stationen:

OE1RSA, Livestream auf <http://oe1-oevsv.at:8000/oe1-bulletin>
OE1RSA, Livestream auf <http://oe1-oevsv.at:8000/oe1xuu-repeater>
OE1RSA, OE1 HAMNET Livestream auf <http://bulletin.oe1.ampr.at>
OE5PON, OE5 HAMNET Livestream auf <http://web.oe5xol.ampr.at>
OE1RMS, Roman auf 145,550 MHz
OE1RSA, Roland auf 438,950 MHz, OE1XUU Relais Kahlenberg R82 (Best: OE1SKC)
OE1FWU, Fritz auf 145,750 MHz, OE3XQA Relais Exelberg R6 (Best: OE1PHS)
OE3EMC, Martin auf 145,6375 MHz, OE3XNR Relais Nebelstein (Best: OE3YSC)
OE1JEW, Hans auf 439,075 MHz, OE3XWU Relais Hochwechsel R87
OE1FFS, Fritz auf 2.401,900 MHz, OE1XKU Relais Wienerberg
OE1G XK, Gerhard auf 1298,250 MHz, OE1XCA Relais Wienerberg RS10
OE5PON, Andreas, auf 438,525 MHz, OE5XOL Relais Linz-Breitenstein
OE1SKC, Karin über EchoLink (inkl. OE-CONF Server)
OE1SGW, Gregor HAMNET (Mumble)
OE3CQB, Christian DMR, Reflektor 4189
OE6SKG, Werner QO-100 BB Transponder auf 10,493 GHz mit 500 KS/s

Bestätigungen:

OE1RMS: 13
OE1SKC: 33
OE1PHS: 9
OE3YSC: k.A.
OE1JEW: 8
OE1FFS: 4
OE1G XK: 6
OE3CQB: 16
OE1SKC via Echolink: 7 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 3 User (OE1XRS)
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis
via Livestream: 25
via Livestream Kahlenberg: 15