

=====

Wien Rundspruch vom 12.09.2021

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 12. September 2021 und ihr hört den Wienrundspruch und zwar die 159. Ausgabe des Teams OE1SKC Karin, OE1RSA Roland und OE1ADS Andreas. Von Anfang an gerechnet ist es der 696. 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 und beim Bestätigungsverkehr mithelfen.

Gerhard OE1GXX kann leider in nächster Zeit keine Übertragungen durchführen, es betrifft das Relais Wienerberg auf 23 cm. Wir bedanken uns herzlich für die zahlreichen Übertragungen in den vergangenen Jahren.

Meldungen aus OE1/LV Wien

=====

18.09.2021 Vienna SOTA Day im Rahmen des OE-SOTA-Days
23.09.2021 Icebird Talk: Notfunkübung „Land Unter 2021“
25.09.2021 Elektronik- und Funkflohmarkt in Wien Donaustadt
01.10.2021 „Kick-Off“ Amateurfunkausbildung - Herbst 2021
02.10.2021 Notfunkübung „Land Unter 2021“
10.10.2021 US-Lizenzprüfung in Österreich im LV1
Funkpaketpost - ein Beitrag von Roland OE1RSA

SK Wolf Harranth OE1WHC

Bevor wir jetzt zu den Meldungen kommen, gedenken wir unserem Funkfreund Wolf Harranth OE1WHC. Es folgt ein Nachruf von Roman OE1RMS, Obmann der CARO.

Wir hielten eine Funkstille im Gedenken an Wolf OE1WHC.

Vienna SOTA Day Herbst 2021 im Rahmen des OE-SOTA-Days

18.09.21, 10:00 - 16:00

Unser Herbsttermin des Vienna SOTA Day hat sich erfreulicherweise zu einer österreichweiten SOTA-Aktion gemauert. Auch der LV5 hat zeitgleich seinen SOTA-Tag angesetzt, sodass bei der entsprechenden Ausrüstung österreichweite Verbindungen garantiert sind.

Wir laden daher alle YLs und OMs ein, die Summits in und rund um Wien alleine oder gemeinsam mit Gleichgesinnten zu besteigen und zu aktivieren. Aktivitätsschwerpunkt ist für OE1 in altbewährter Weise ab 12:00 LT.

Wir bitten alle AktiviererInnen, einen Alert auf der SOTA-Seite zu setzen und ihren Summit OM Reinhard OE1RHC bekannt zu geben. Die Summit-Liste wird von OM Reinhard rechtzeitig auf <http://viennasotaday.hawel.net> veröffentlicht.

vy 73

Martin, OE1MVA

SOTA-Regionalmanager Wien

Icebird Talk: Notfunkübung „Land Unter 2021“

Donnerstag, 23.9.2021, 19:00 Uhr

LV1, 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/3 Vortragssaal

Sollte es die Situation erforderlich machen, findet der Icebird Talk virtuell statt!

Thema: Not- und Kat-Funk in Wien – Sirenenprobe und Notfunkübung „Land Unter 2021“ am 2. und 3. Oktober 2021

Was bedeutet Not- und Katastrophenfunk, besonders in einem Ballungszentrum wie Wien? Im ersten Teil geht es um die gesetzlichen Grundlagen, die erforderliche, gar nicht so großartige Ausrüstung und die Szenarien, die auf den Amateurfunk im Not- und Katastrophen-Fall zukommen können.

Der zweite Teil des Vortrages wird sich intensiv mit der gemeinsamen Notfunkübung der Landeswarnzentrale Tulln, der ALLS OE3 als Notfunk-Leitstelle des Bezirks Mödling und des LV1 beschäftigen. Das Szenario eines mitten in einer Hochwassersituation plötzlich eintretenden Blackouts mit Komplettausfall der kommerziellen Kommunikation wurde schon vor längerer Zeit gewählt und gewinnt durch die verheerende Flutkatastrophe in DL zusätzlich an Aktualität.

Auf zahlreiche Teilnahme freuen sich
namens des Notfunkteams des LV1

Martin, OE1MVA
Notfunkreferent

Dominik, OE1FUC
Stv. Notfunkreferent
Landesverband Wien

LV1 am FieldDay in Altlengbach

Ein Bericht von Arnold OE1IAH.

Nach der Covid-19 Pause 2020 hat der ADL303 bzw. der MAFC wieder den FieldDay in Altlengbach organisiert. Traditionell war der LV1 mit dem blauen Zelt zur Unterstützung der Veranstaltung anwesend.

OE1KBC brachte Funkausrüstung für SHF mit, OE1IAH hat Ausrüstung Funkgeräte und etliche Antennen für 80m bis 70cm beigetragen. Viele OMs und leider abermals nur wenige YLs fanden den Weg zu unserem Stand auf der Wiese. Auch mehrere Interessenten an unserem Hobby suchten Infos über das Kursangebot im Herbst. Die bereitgestellten Funkgeräte wurden zur Vorführung verschiedenster Verbindungen genutzt. Ein ausführlicherer Bildbericht, der noch mit mehr Fotos ergänzt werden soll, findet sich am WEB von OE1IAH im Bereich Veranstaltungsberichte.

http://oeliah.at/Betrieb/Berichte/FielddayAltlengbach_20210828.shtml Das blaue Zelt war großer Anlaufpunkt vieler Mitglieder, die Aktiven, die den Stand betrieben, haben sich über jeden Besucher gefreut und für die reichliche Arbeit die damit einhergeht bestätigt gefühlt.

OE1KBC hat mit seinen Stationen einige Direkt-Verbindungen im GHz Bereich durchgeführt, weiters hatte er eine QO-100 Station dabei. Unter anderem hat er SHV QSOs mit OE3MZC führen können. OE1IAH am anderen, also tiefen Tiefen des Spektrums, hat mit OE3IAK ein QSO zwischen zwei Cricket 80 durchgeführt. Dieses kleine Funkgerät von dem Amerikaner NM0S begeistert durch seinen minimalistischen Ansatz. <http://oeliah.at/Hardware/Basteleien/Cricket80a.shtml> Dieses Gerät war eine der Sommeraktivitäten des LV1 die über die Telegram-Liste gelaufen ist. Einige wenige Teilesätze sind noch verfügbar zu beziehen über <mailto:OE1IAH@oevsv.at>. Die vielfach erwähnte "verschobene" und korrigierte 2m/70cm Quad Antenne war auch im Zelt aufgehängt. Dieses Bauprojekt soll kommenden Herbst weiterverfolgt werden. Interessenten wenden sich bitte an OE1IAH. Teilesätze sind bei ihm bereits verfügbar. Mehr Infos zur Quad-Antenne kommen demnächst über die Mailinglist.

Das LV1 Zelt in Altlengbach war gut besuchter Kontaktpunkt für viele Teilnehmer auf der Wiese. Der Vorstand war mit OE1RHC, OE1KBC und OE1IAH für Mitglieder und Interessenten ansprechbar. Die Vorführungen haben die Möglichkeiten von portablen Stationen gezeigt. Was kann mit mäßigem Aufwand gemacht werden, ohne Umengen an HW ins Feld zu schleppen zu müssen. Besonders interessant für die vielen Antennengeschädigten im Wiener städtischen Bereich. Es muß nicht immer SOTA oder POTA sein, da gibt's noch mehr, einiges war an dem Wochenende zu sehen. Die Flohmarktteilnehmer haben deutlich beobachtbar einiges an mitgebrachten losgeschlagen. Viel Gebrauchtes bekommt ein zweites Leben auf

diesem Weg. Die Sparschweine für Funkzeugs haben wieder großen Hunger, hoffentlich wird schnell gefüttert, die nächsten Veranstaltungen im Herbst stehen vor der Tür wie der LV1 - Elektronik- und Funkflohmarkt in Wien am 25. September in der Donaustadt.

PS: Arnold hat mich noch gebeten auf die QSL-Wand im LV1 hinzuweisen: Im Sommer hat er so etwa alle 2-3 Wochen Karten "eingefüllt", neuerlich wird's wohl kurz vor dem WRSP einen weiteren Transport von Wr. Neudorf nach Wien und umgekehrt geben. Bitte die QSL-Karten im Club abholen.
Infos betreff Füllstand der QSL-Fächer hier: http://oe1_qls_wand.oeliah.at/

LV1 - Elektronik- und Funkflohmarkt in Wien Donaustadt

Am Samstag den 25.09.2021 von 8 - 13 Uhr veranstaltet Norbert OE1NDB und Kurt OE1KBC einen Flohmarkt am ehemaligen Gelände von „Reifen Edler“. Wir erwarten: allerlei aus der Elektronik Bastelkiste und Elektro- und Elektronik-Geräte und Zubehör. Computerteile und Computerzubehör.

Fix als Aussteller haben bereits Norbert OE1NDB (unser Mann in Rot) und Reinhard OE3NSC (er hat immer von allem was) zugesagt. Natürlich wird auch OE1KBC selbst diverse Flöhe aus der digitalen Welt (DMR, C4FM, HAMNET, D-STAR, QO-100) anbieten.

Ort: Altes Gelände Reifen Edler
Zeit: 25.09.2021 von 8 - 13 Uhr
Zufahrt: öffentlich: U-Bahn U1 Station Aderklaaer Straße. Holzmanngasse Richtung Stadt 70m -> Aderklaaerstraße 50m -> Nr. 4 auf der linken Seite
Zufahrt: mit dem Auto: 1220 Wien, Aderklaaer Straße 4. Einfahrt in den Hof, auch für ALLE BesucherInnen!
Hilfe: Telefon: 0670 6099944 Norbert / 0699 1200 3520 Kurt

Aussteller/in: Pro Aussteller/in steht um 5€ Spende ein Platz zur Verfügung.
Parkplätze sind in großer Anzahl vorhanden. Anmeldungen bitte an Norbert oe1ndb@oevsv.at.
Achtung: Tische müssen selber mitgebracht werden !!

Wir freuen uns auf zahlreiches Erscheinen und viel Erfolg bei der Jagd auf günstige Flöhe.

Norbert sammelt noch immer Vinyl in 7´ 45/33 Rpm. Bitte wenn jemand sie nicht mehr benötigt MITBRINGEN !!

Beste Grüße & 73
Kurt OE1KBC + Norbert OE1NDB
<https://oe1.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/LV1-Elektronik-und-Funkflohmarkt-in-Wien-Donaustadt-00001/>

LV1 „ÖVSV-ONLINE-Amateurfunkausbildung - Herbst 2021“

Der ÖVSV-Landesverband-Wien startet im Oktober eine weitere Ausbildung zur Vorbereitung für die staatliche Amateurfunkprüfung. Inhaltlich werden Technik, Betriebstechnik und Recht im Amateurfunk gelehrt. Damit kannst du die von der Behörde vorgeschriebenen Prüfungsfragen beantworten. Ein grundsätzliches Wissen, zu diesen Themen, wird auch jenen vermittelt welche sich mit Recht oder Technik noch nicht beschäftigt haben.

Wir beginnen den Herbstkurs mit dem „Kick-Off“ am Freitag den 01.10.2021 um 19 Uhr mit einer ONLINE-Video-Konferenz (LINK kommt mit der Anmeldebestätigung). Die Kurstage werden dann im Oktober bis Anfang November 2021 stattfinden. Als Vorschlag hätte wir jeweils Freitag von 17-20 Uhr, Samstag 9-12 Uhr und Samstag 13:30 bis 16:30 Uhr. Wir können aber beim Kick-Off die Zeiten noch gemeinsam etwas anpassen. Die an den Kurs anschließende Prüfung wird vom ÖVSV-Landesverband-Wien gemeinsam beim Fernmeldebüro angemeldet. Es ist daher sehr wichtig am Kick-Off am 01.10.2021 teilzunehmen, damit wir gleich die Anmeldung zur Amateurfunkprüfung vorbereiten können. Wer verhindert ist bitte Kontakt mit dem Kursleiter aufnehmen.

Interessent/innen benutzen bitte für die Anmeldung zum Kurs unsere Newcomer Verwaltung unter: <http://afukurs.oevsv.at/> oder aber auch per Email an oe1kbc@oevsv.at.

Der Kurs ist für Mitglieder kostenlos. Die Mitgliedschaft im ÖVSV-Landesverband-Wien ist Voraussetzung. Interessent/innen welche bereits in einem anderen ÖVSV-Landesverband Mitglied sind melden sich als Zweitmitglied an und sind damit ebenfalls berechtigt kostenlos an der Amateurfunkausbildung teilzunehmen.

Fragen bitte an direkt an mich.

Beste Grüße

Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
Kursleiter
oe1kbc@oevsv.at

Notfunkübung „Land Unter 2021“

Notfunkübung der LWZ Tulln, des LV1 und des Bezirks Mödling (ALLS OE3) am 2. und 3. Oktober 2021 anlässlich der österreichweiten Sirenenprobe

Das Thema der Übung ist ein plötzlich eintretender Blackout mit Ausfall der kommerziellen Kommunikation während eines Hochwasserereignisses. Wir üben die Inbetriebnahme der lokalen Notfunknetze in Wien und im Bezirk Mödling auf den UKW-Bändern, die Aufnahme und Weiterleitung von Notrufen und anderen Nachrichten an die Einsatzleitstellen und die Betriebstechnik im Not- und Katastrophenfunk.

Ein Tiefdruckgebiet mit intensiven Dauerregen hat sich über Zentraleuropa festgesetzt und bereits örtlich Bäche und kleinere Flüsse über die Ufer treten lassen. Die größeren Flüsse führen Hochwasser.

Am 2.10.2021 um ca. 11:25 LT löst ein starker Abfall der Netzfrequenz bei den Notfunkgruppen eine Voralarmierung aus. Über die QRGs der Informationsnetze (Relais Kahlenberg OE1XUU, Relais Gießhübl OE3XLU) sowie teilweise über SMS, Mail und soziale Netze werden die Amateurfunkstellen vom möglichen Eintritt eines Blackouts informiert. Die Stäbe der Notfunkgruppen gehen in Alarmbereitschaft.

Um 11:45 LT tritt mit dem Blackout das Worst Case-Szenario ein. Die kommerzielle Kommunikation fällt aus. Die Amateurfunkstellen werden über die QRGs der Informationsnetze alarmiert und zur Funkstille aufgefordert. Die Leitstellen der Notfunkgruppen werden besetzt. Um 12:00 LT werden von den Leitstellen aus die Informationsnetze eröffnet. In den Pausen zwischen den Sirensignalen checken die Amateurfunkstellen in das Informationsnetz ein und melden sich mit Status, Wetterbericht und Hörbarkeit der Sirenen. Die Leitstellen eröffnen untereinander das ARENA-Netz auf Kurzwelle (Phonie) und Datenfunk (Winlink).

Übungsende ist am Sonntag, den 3.10.2021 um ca. 8:00 LT. Die Amateurfunkstellen checken aus den Netzen aus und diese werden geschlossen.

Wir bitten alle teilnehmenden Amateurfunkstellen, während der Übung auf dem jeweiligen Informationsnetz (OE1XUU, OE3XLU) sowie auf der Notruffrequenz 145,5 MHz QRV zu sein, je nach Geräteausstattung nach Möglichkeit auch auf CB Kanal 9 (27,065 MHz FM) und auf PMR446 Kanal 8 (446,09375 MHz FM). Besonders auf PMR446 ist im Katastrophenfall mit Notrufen aus der Bevölkerung zu rechnen.

Der Funkverkehr während der Übung wird entsprechend den gesetzlichen Vorgaben von jeder Funkstelle vollständig aufgezeichnet. Es bietet sich an, zusätzlich zum Logbuch für jede ein- und ausgehende Meldung ein Meldungsformular (z.B. Radiogramm, ICS 213) zu führen.

Über den Ablauf der Übung sei an dieser Stelle nur soviel verraten: Es wird regelmäßige Durchgaben von Bulletins mit anschließendem Bestätigungsverkehr geben. Pegelstände sind abzulesen und an die Leitstellen weiterzugeben. In Wien werden aufgrund der unübersichtlichen Situation einige K-Vorsorgestandorte hochgefahren und mit Funkamateuren besetzt. Mit Notrufen auf allen eingesetzten QRGs ist zu rechnen, die aufzunehmen und an die Leitstellen zu übermitteln sind. Damit auch Notrufe mit schwächeren Geräten bzw. aus ungünstigen Funklagen gehört werden, halten wir jeweils 3 Minuten nach der vollen und halben Stunde auf allen QRGs Funkstille ein.

Wir werden den Ausfall der Winlink-Anbindungen proben und p2p-Verbindungen herstellen. Im ARENA-Netz wird dies auf 3.610 MHz +/- QRM p2p (Pactor), im

Nachrichtennetz Wien auf 144,875 MHz p2p (PR 1k2) erfolgen.
In der Gemeinde Vösendorf werden versuchsweise fünf Knotenpunkte für WLAN zum Einstieg mittels Mobiltelefon eingerichtet, die mittels PMR mit der Leitstelle in der ALLS OE3 verbunden sind.

Auf rege Teilnahme an der Notfunkübung freuen sich
für die Übungsleitung:

Peter, OE3OPA
Leitung ALLS OE3

Martin, OE1MVA
Notfunkreferent des LV1

US-Lizenzprüfung in Österreich im LV1

am 10.10.21, 10:00
weiterer Termin 09.01.22, 10:00
Veranstaltungsort:
Landesverband Wien, Vortragssaal
Eisvogelgasse 4/3, 1060 Wien

Alle Details findet Ihr auf der LV1-Website:
<https://oe1.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/US-Lizenzpruefung-in-Oesterreich-im-LV1-00002/>

LV1 Kurzwellenmorgenrunde im 80m Band

auf 3656 kHz +/- QRM jeden Mittwoch ab 08:00 Uhr.
Auch für Hörerinnen und Hörer ist es via die LV1 Telegram-Gruppe möglich
Rapporte abzugeben welche vom Rundenleiter auch über Funk an die
Teilnehmer/innen weiter gegeben werden.
Wer noch an der LV1 Telegram-Gruppe teilnehmen will bekommt bei
Kurt OE1KBC@oevsv.at den Einladungslink.

OE1XUU tägliche Funkrunde

Funkrunde täglich um 20:00 am Kahlenbergrelais OE1XUU

Funkpaketpost - ein Beitrag von Roland OE1RSA

Hallo und guten Morgen! Dies ist die 8-te Ausgabe der Funkpaketpost!
Ich bin Roland, OE1RSA und rede über Packet Radio und seine Verwandten.

Ich hoffe ihr hattet einen schönen Sommer und habt es geniessen können, dass das
Virus, zumindest für die Geimpften, seinen Griff ein wenig gelockert hat. Ich
für meinen Teil habe die freie Zeit auch genutzt mich ein wenig tiefer in Packet
Radio einzuarbeiten. Dabei geht es mir wahrscheinlich wie den Meisten die erst
in diesem Jahrtausend zum Amateurfunk gestossen sind. Für uns gehört Packet
Radio eigentlich zu den historischen Betriebsarten, ähnlich wie CW.

Während aber CW sich ungebrochener Beliebtheit zu erfreuen scheint, gibt es nur
eine verschwindende Zahl von Amateurfunkern die sich aktiv dem klassischen
Packet Radio widmen. Warum ist das eigentlich so?

Eine der gängigen Begründungen lautet: Weil Packet Radio so langsam ist. Was
willst du denn mit 1200 Bit pro Sekunde?

Wenn man sich hier nun die Popularität von CW, FT8, WSPR, und so weiter ansieht
so kann man aber ohne Probleme zum Schluss kommen, dass das
Geschwindigkeitsargument alleine nicht stimmen kann. Meine Vermutung ist, dass
vielen die Betriebstechnik nicht, oder im Falle von really old men, nicht mehr
zugänglich ist. Diejenigen die damals in den 80er und 90ern dabei waren haben
Packet Radio nämlich noch mit reiner Hardware betrieben, oder besser gesagt
betreiben müssen, da die Rechenleistung der damals in Umlauf befindlichen PCs
viel zu schwach gewesen ist um Signalverarbeitungsalgorithmen zu implementieren.

Der letzte Punkt, die zu geringe Rechenleistung, ist aber nun auch schon seit geraumer Zeit Geschichte. Ihr alle kennt die Möglichkeit mit Hilfe einer externen oder internen Soundkarte den PC in ein Modem verwandeln zu können. All die Betriebsarten in dem beliebten Programm FLDigi machen davon Gebrauch.

Greifen wir noch einmal das Argument der geringen Geschwindigkeit auf, so können wir sehen, dass gerade in letzter Zeit interessante Entwicklungen im Bereich Packet Radio im Gange sind, die so klingende Bezeichnungen tragen wie "new packet radio", kurz NPR. Diese Modems können zwischen 50kBps und maximal 500kBps im 70cm Band betrieben werden. Was ist hier los? Wir haben doch das HAMNET, das viel schneller ist? Nun HAMNET benötigt wie wir wissen Sichtverbindung und im 70cm Band können wir auf Ausbreitung unter schlechteren Bedingungen hoffen. Wir kennen das von unseren Relais die auf den Wiener Hausbergen stehen. Ironischerweise handelt es sich bei "New" in packet radio offensichtlich auch um eine Rückbesinnung auf das Gute Alte. Wers nicht glaubt, dem sei ein Blick auf die Webseite der Fa. Symek, www.symek.com empfohlen. Sucht dort nach dem, leider seit 2005 nicht mehr produzierten, TRX45 High Speed Data Transceiver. Wer dabei Ähnlichkeiten mit NPR entdeckt dem gehts wie mir.

Dann gibt es noch die Vermutung, dass einigen die eigentlich an Packet Radio interessiert wären das Verhältnis des Aufwandes und der Kosten zu den Möglichkeiten zu hoch sind. Ein bis zweihundert Euro sind nicht für alle so ohne weiteres dafür aufwendbar zumal es sich ja auch noch um eine Spezialanwendung handelt.

Obwohl es bei mir nicht an den finanziellen Möglichkeiten mangelt so habe ich mir trotzdem ein anderes Ziel gesetzt: Ich möchte versuchen mit typischen 70cm Funkgeräten und üblichen Soundkarten eine möglichst hohe Übertragungsrate zu erzielen. Theoretisch sollten auch mehr als 9600bps möglich sein. Ob das wirklich in in der Praxis möglich ist hoffe ich herauszufinden. Unter üblichen 70cm Funkgeräten verstehe ich dabei solche, die die 6-pin mini DIN Daten Buchse haben. Da gehört zum Beispiel auch der Allrounder FT-818 dazu.

Diesmal schließe ich mit einer Bitte: Lasst mich wissen, was euch davon abhält sich mit Packet Radio aktiv zu beschäftigen. Betreibt jemand von euch PR aktiv? Auch das interessiert mich. Egal wohin ihr schreibt: an rundspruch@oel-oevsv.at oder oelrsa@oevsv.at, eure Nachricht ist willkommen.

So und das wars schon für heute, wenn nichts dazwischekommt hören wir uns in 14 Tagen wieder.
Hier ist OE1RSA.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

OE2 Salzburg

Vortrag in OE2: Antennen – Physik, Praxis und Mythen

am 17. September ab 18:30 im Klubheim des AFVS

Wir werden kurz die Grundlagen der Antennentechnik behandeln – geprüften Funkamateurrinnen sollten diese ja größtenteils bekannt sein – und uns dann der Praxis zuwenden:

Was kommerzielle Antennen wirklich taugen und was bei deren Verkauf gerne verschwiegen wird werden wir ebenso behandeln wie den einfachen und kostengünstigen Aufbau eigener Antennenformen. Gut funktionierende Antennen müssen weder viel Geld kosten noch überdimensionale Ausmaße annehmen. Wir behandeln die Auswirkungen unterschiedlicher Materialien sowie geometrischer Formen auf Funktion und Eigenschaften der Antenne. Manchmal funktionieren eigentlich schlechte Antennen gut, ein anderes mal erweist sich eine hochgelobte Antenne als unbrauchbar, aber warum?

Wir werden schonungslos über Vor- und Nachteile wie auch Nebeneffekte sprechen, diese gibt es nämlich immer. Das Einzige, was es nicht gibt, sind „Wunderantennen“, soviel darf vorweg verraten werden.

Der Vortrag ist primär an Newcomer mit geringer praktischer Erfahrung und/oder problematischen Umgebungsbedingungen an ihrem QTH gerichtet. Durch den Abend führen uns Peter, OE2RPL und Werner, OE2GAM. Es sind aber auch alle teilnehmenden YLs und OMs eingeladen, aktiv ihre Erfahrungen einzubringen!

Wir freuen uns auf einen interessanten Abend mit kontroversen Diskussionen!

Veranstaltungsort:
Klubheim des AFVS
Mühlwegstraße 26
5071 Wals

OE3 Niederösterreich

Notfunkübung „Land Unter 2021“

Notfunkübung der LWZ Tulln, des LV1 und des Bezirks Mödling (ALLS OE3) am 2. und 3. Oktober 2021 anlässlich der österreichweiten Sirenenprobe
<https://oe3.oevsv.at/termine/veranstaltungen/Notfunkuebung-Land-Unter-2021/>

OE5 Oberösterreich

OE5 SOTA TAG 2021

Der alljährliche OE5 SOTA TAG findet heuer, zeitgleich mit dem österreichweiten „OE SOTA Aktivitätstag“, am Samstag, 18. September 2021 in der Region Bad Ischl statt. Im südlichen Salzkammergut gibt es viele 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. Sehr viel Aktivität wird auf dem 2m-Band erwartet ... daher möchte ich alle TeilnehmerInnen bitten, die Anruf-Frequenz nicht zu lange zu blockieren. Am Nachmittag wird es die Möglichkeit geben, den Mittelwellensender „Museumsradio 1476“ in Bad Ischl zu besichtigen. Bei Interesse bitte ich um Anmeldung per E-Mail an oe5reo@oevsv.at. Unser OE5 SOTA TAG wird ab 16:00 LT im Gasthaus zur Wacht mit einem gemütlichen Zusammentreffen und Erfahrungsaustausch abgerundet.

Gasthof zur Wacht
Schöffaustraße 2
5350 Strobl
<http://www.zurwacht.at/>

Neuigkeiten und aktuelle Informationen über die Veranstaltung gibt es sowohl am „SOTA Reflector“ als auch auf der Facebook-Gruppe „SOTA Austria“. Ich lade alle AktiviererInnen, ChaserInnen und interessierte FunkamateureInnen ganz herzlich zur Teilnahme am OE5 SOTA TAG 2021 ein.

Auf zahlreiche Beteiligung freut sich
Martin, OE5RE0
SOTA Regionalmanager OE5

Radio und Funkflohmarkt Taufkirchen/Pram

am 18.09.21, 07:00
Erwartet werden AusstellerInnen/VerkäuferInnen und BesucherInnen! Zutritt für BesucherInnen ab 7 Uhr früh.
Aufbau für VerkäuferInnen möglich ab 17.9., 12 Uhr. Tische sind vorhanden (Decken/Tischtücher bitte selber mitbringen).
Die Veranstaltung findet im Freien statt!
Anmeldung bei Robert Losonci, +43 664 244 85 32 bzw info@tubeprofi.com

Veranstaltungsort:

Gasthof Aumayr
4775 Taufkirchen an der Pram, Haberedt 8

Amateurfunkkurs Raum LINZ (Kurs "E")

Kursabende:

Mo 19:00 - 20:40, 10x / 04.10.2021 - 14.12.2021

<https://oe5.oevsv.at/termine/Amateurfunkkurs-Online-ab-2021-10-04>

Weitere Infos zu Kursen in Oberösterreich

<https://oe5.oevsv.at/2021/ausbildung/>

OE6 Steiermark

OE6 SOTA Tag 2021

Einladung zum OE6 SOTA Tag 2021

Der LV6 schließt sich dem OE SOTA Tag am Samstag, 18. September 2021 an.

Ich lade daher alle YLs und OMs ein, die Summits in OE6 allein oder mit Gleichgesinnten zu besteigen.

Aktivitätsschwerpunkt 11:00 bis 14:00 Uhr Ortszeit.

Um Doppelaktivierungen zu vermeiden, bitte ich alle AktiviererInnen, einen Alert auf der SOTA-Seite zu setzen und ihren Summit an mich (OE6WIG) bekannt zu geben.

E-Mail: franzwieserl@gmx.at

Ich werde die Summit-Liste an alle AktiviererInnen rechtzeitig übermitteln.

Ich wünsche allen AktiviererInnen und JägerInnen viel Spaß und Erfolg.

73 de Franz OE6WIG

Thermenland – Treffen

am 25.09.21, 09:30

Die Ortsstelle ADL608 Fürstenfeld des ÖVSV und der AC – Fürstenfeld laden alle Freundinnen und Freunde des Amateurfunks zum „Siebzehnten Thermenland-Treffen“ beim Thermenheurigen in der Nähe der Therme-Loipersdorf herzlichst ein.

Wir treffen uns ab 10.00 Uhr beim Thermenheurigen (gegenüber des „Feldherrenhügels“). GPS: 16°06`33" Ost, 46°56`54" Nord.
8282 Loipersdorf bei Fürstenfeld

Ab 10.30 Uhr Anmeldung zum 2m ARDF-Bewerb:

11.00 Uhr Start des Peilwettbewerbes unter der Leitung von OM Alexander – OE6GRD.

Es steht ausreichend Platz für den Flohmarkt zur Verfügung. Tische bitte selbst mitbringen!

Wie immer ist auch für das leibliche Wohl unserer Gäste gesorgt.

Wir ersuchen, das ARDF-COVID-19 Regelwerk zu beachten !

Auf Euren Besuch freuen sich der ADL608 und der AC-Fürstenfeld.

2 m Funkpeilen Bad Loipersdorf

Am Samstag, dem 25. September 2020 findet in Bad Loipersdorf ein 2 m Funkpeilen statt.

Ausrichter/Bahnleger: OM Alexander OE6GRD

Veranstalter: Ortsstelle Fürstenfeld - ADL608 und AC – Fürstenfeld

Weitere Infos und Anfahrtsbeschreibung siehe:

https://www.oevsv.at/export/oevsv/.galleries/ARDF/PDF-ARDF/Anfahrtsbeschreibungen/-ARDF_INFO_Loipersdorf_Thermenheuriger_2019.pdf

Treffpunkt:

„Thermenheuriger“

Am Lautenberg 155
8282 Bad Loipersdorf

GPS: GPS 46°58'52.3"N 16°06'34.3"E

Ablauf (vorläufig):

ab 10:00 Leihpeilerausgabe und für Newcomer Einführung in die Peiltechnik
10:30 Briefing
11:00 Start des Funkpeilens

Wir bitten um Beachtung der Covid-19 bedingten Regeln.
(auf der ARDF Homepage ardf.oevsv.at oder
Link Covid-19 Regeln bei ARDF Bewerben und Training:
https://www.oevsv.at/export/oevsv/.galleries/ARDF/PDF-ARDF/Regelwerke/ARDF_Covid-19-Regeln_v3-21072020.pdf)

Der Bewerb zählt zur österreichischen und steirischen Peilmeisterschaft.
Nach Voranmeldung stehen Leihpeiler zur Verfügung!
Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich: per Email an peilen@oevsv.at

OE7 Tirol

Klubabend der Ortsstelle Kufstein - ADL707

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!

Der Klubabend findet jeden 4. Freitag im Monat statt!

Michael, OE7MPI
[oe7mpi \(at\) oevsv.at](mailto:oe7mpi(at)oevsv.at)
Tel. +43-664-88509083
Ortsstellenleiter ADL707

Kirchenwirt Schwoich
Dorf 5
6334 Schwoich

International

Young Helpers on the Air – YHOTA

(Intern. Amateurfunkprojekt der Jugendgruppen von Hilfsorganisationen)
25.09.21, 00:01 - 26.09.21, 23:59
Sprecherlaubnis für Kinder und Jugendliche 2021
Eine solche Benutzung der Amateurfunkstellen darf nur unter unmittelbarer
ständiger Aufsicht eines lizenzierten Funkamateurs oder einer Funkamateurin
erfolgen; der Nichtgeprüfte kann nur eine Grußbotschaft übermitteln. Der die
Amateurfunkstelle betreibende Funkamateur oder die Funkamateurin ist und bleibt
auch für die ordnungsgemäße Abwicklung des Amateurfunkverkehrs verantwortlich.

Nachhören und Nachlesen könnt ihr diesen und auch alle anderen Wienrundsprüche
auf unserer Homepage: <https://wrsp.oel-oevsv.at/>

Das war der Wienrundspruch. Den nächsten Wienrundspruch hört am 26. September
2021 um 9:00 MESZ. Am Sonntag den 19. September hört ihr den OE-RSP. Wir
schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr. Bestätigungen gerne auch per
eMail an rundspruch@oel-oevsv.at. Wir wünschen euch einen erholsamen Sonntag und
natürlich 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: OE3BAD)
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, OE1XQU Relais Wienerberg
OE1FFS, Fritz via Echolink 23cm OE3XFC Hochwechsel und 23cm OE6XDD Schöckl/Graz
OE3EGH, Martin auf 1298,250 MHz, OE1XCA Relais Wienerberg RS10
OE5PON, Andreas, auf 438,525 MHz, OE5XOL Relais Linz-Breitenstein (Best: OE5MKE)
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: 16
OE1SKC: 30
OE3PHS: 18
OE3YSC: 7
OE1JEW: 12
OE1FFS: 4 OE1XQU, 6 OE3XFC, 6 OE6XDD
OE3EGH: 7
OE5MKE: KA OE5XGL, KA OE5XOL
OE3CQB: KA
OE1SKC via Echolink: 2 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 3 User (OE1XRS)
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis
OE1 HAMNET Livestream: 1
via Livestream: 14 peak
via Livestream Kahlenberg: 8 peak