

=====

Wien Rundspruch vom 25.10.2020

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 25. Oktober 2020 und ihr hört den Wienrundspruch und zwar die 143. Ausgabe des Teams OE1SKC Karin, OE1RSA Roland und OE1ADS Andreas. Von Anfang an gerechnet ist es der 680. 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.

Meldungen aus OE1/LV Wien

=====

3./4.11.20	Amateurfunkprüfungen
06.11.2020	Jahresend-AFU-Ausbildung 2020 im LV1
10.11.2020	Wiener Notfunkrundspruch
12.11.2020	Newcomerabend im LV1
15.11.2020	SHF Aktivitätstag

Amateurfunkprüfungen in Wien

Mitteilung der Fernmeldebehörde:

Das Fernmeldebüro ist bemüht, trotz tlw. widriger Umstände im Zusammenhang mit Eindämmung von Corona / Covid19 auch weiterhin Amateurfunkprüfungen abzuhalten. Dazu haben wir insbes. für den Bereich des ehemaligen FB Wien NÖ Bgld dzt. folgende Prüfungstermine 2020 in Aussicht genommen:

Dienstag 03. November

Mittwoch 04. November

Donnerstag 03. Dezember

Ich weise aber ausdrücklich darauf hin, dass seit 1.1.2020 Prüflinge aus ganz Österreich auch am Sitz Wien ihre Prüfung ablegen dürfen!

Ort: Wien, genaue Adresse wird in der Einladung bekanntgegeben, der Ort wird mit öffentlichen Verkehrsmitteln ohne größere Probleme erreichbar sein.

Zeit: Abhängig von den Anmeldungen, Beginn zwischen 08.00 und 09.00 Uhr, Dauer je Durchgang (4 -5 Personen) ca. eine Stunde; falls nötig auch nachmittags Prüfungen!

Bitte beachten Sie, dass alle zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden Covid / Corona – Schutzmaßnahmen einzuhalten und die Anordnungen des Prüfungsvorsitzenden einzuhalten sind. Wir sind bemüht, einen reibungslosen Prüfungsablauf vorzubereiten und durchzuführen! Wir können aber nicht ausschließen, dass bei geänderten Rahmenbedingungen oder nicht vorhersehbaren Ereignissen Änderungen oder gar Absagen der einzelnen Prüfung – auch kurzfristig – möglich sein können.

Endjahres-Amateurfunk-Ausbildung für 2020

Kein VIDEO-Kurs daher beschränkte Teilnehmer/innenzahl, Anmeldungen ab sofort.

Der Landesverband Wien bietet im November 2020 nochmals einen Ausbildungskurs zur Amateurfunkprüfung an. Der Kurs wird an 4 Wochenenden (jeweils Freitag/Samstag) ab Freitag den 6. November 2020 stattfinden. Da wir eine maximale Teilnehmer/innenzahl von 9 Personen zulassen kann dieser Kurs im Schulungsraum des Landesverbandes Wien stattfinden. Bitte um rasche Anmeldung bei unserem Kursleiter Ing. Kurt Baumann via Email an oelkbc@oevsv.at bzw. telefonisch unter 0699/12003520.

Kursort: Landesverband Wien
Eisvogelgasse 4/1. Stock/Tür 3, 1060 Wien

Kurszeiten:

Freitag 16:00 bis 20:00
Samstag 09:00 bis 12:00 & 13:00 bis 16:00

Voraussetzung für diesen Kurs ist die Mitgliedschaft im Landesverband Wien.
Der Beitritt ist vor dem Kursbeginn noch möglich. Ab der zweiten Jahreshälfte beträgt der reduzierte Mitgliedsbeitrag 76.- EUR. Kursunterlagen welche wir auch gerne gemeinsam besorgen können um 49.- EUR erworben werden.

Der Prüfungstermin wird am 3. Dezember 2020 stattfinden.

Mit der Bitte um rasche Anmeldungen.

Landesverband Wien
Ing. Kurt Baumann OE1KBC
Kursleiter & LL-Stv.

Wiener Notfunkrundspruch

Am Dienstag, den 10. November 2020 sind wir ab 20:00 Uhr LT wieder mit dem Wiener Notfunkrundspruch on air. Die Leitstation wird diesmal von einem mobilen Standort aus auf der QRG 145,500 MHz senden. Die Aussendung wird von Oskar, OE1OWA, auf das Relais OE1XUU Kahlenberg sowie versuchsweise auf das 23cm-Relais Wienerberg OE1XCA, Ausgabe 1.298,250 MHz umgesetzt.

Das Wiener Notfunkteam freut sich wieder über eure rege Teilnahme!

vy 73
Martin, OE1MVA
Notfunkreferent des Landesverbandes Wien im ÖVSV

Newcomerabend im LV1 - save the date

Am Do 12.11.2020 veranstalten wir wieder ein Newcomertreffen im LV Wien; die Prüfungen haben dann stattgefunden und wir begrüßen die neuen OM's und YL's.

SHF Aktivitätstag

15.11.20, 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.

Fragen bitte per eMail an oelkbc@oevsv.at.

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

Veranstaltungsort:
Wiese vor dem Sendergebäude
Senderstraße
1210 Wien

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:
=====

OE3 Niederösterreich

283. Clubabend ADL 305 Tulln-Stockerau

am 05.11.20, 18:00
Kronauerhof
Asparnstraße 2, 3442 Kronau
02272 / 72110

OE5 Oberösterreich

Ev. geselliger Clubabend ADL505?

am 05.11.20, 18:00 - 23:59

Eventuell: geselliger Clubabend des Radio Amateur Club Turm 13 ADL505 ---

Aufgrund von CoVid ist der Termin unsicher - wird kurzfristig entschieden!

Beginn: 18:00 Uhr beim 13er Turm ---

Alle Gäste und Mitglieder sind herzlichst eingeladen daran teilzunehmen. ---
73 de Helmut, OE5HWN

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, Microprozessoren, LoraWan, Mikrowelle, PMR und CB Funk und natürlich Amateurfunkprojekte entwickelt, gestaltet und zusammen 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: 30.10.20, 18:00 LT (17:00 UTC)

Veranstaltungsort:

Ehemaliger Werkraum der Volksschule Freiland bei Deutschlandsberg

Freiland 34

8530 Deutschlandsberg

Clubabend ADL623 Graz-Vulkanland-realraum, the hacker's space

Wir treffen uns jeden 2. Donnerstag im Monat.

Also diesmal am Do 12.11.20, 19:00!

Komm einfach vorbei und bring Deine Freundinnen und Freunde mit!

Veranstaltungsort:

Bauernwirt Graz

Harter-Straße 142

8053 Graz

OE7 -Tirol

Landesklubabend OE7 - 11/20

am 06.11.20, 19:30 im Gasthaus Berchtoldshof ist ABGESAGT!

Ordentliche Hauptversammlung des LV Tirol des ÖVSV

Versammlungsort:

Videokonferenz per WebEx

Der Einstieg ist am 6.11. ab 18:45 Uhr bis spätestens Versammlungsbeginn um

19:30 Uhr möglich! Danach ist die Konferenz gesperrt!

Bitte beachten:

Aus organisatorsichen Gründen ist diesmal eine Anmeldung für die HV zwingend erforderlich!

Bitte meldet euch bei LL Manfred, OE7AAI per E-Mail (oe7aai@oevsv.at) oder telefonisch unter 05223/44389 bis spätestens 5.11.2020 an. Solltet ihr nicht an der HV teilnehmen können, könnt ihr auch von eurem Wahlrecht per Brief Gebrauch machen (siehe unten).

Der Einladungslink wird an alle angemeldeten Teilnehmer/innen per E-Mail verschickt.

Wer vorab den Einstieg in WebEx testen möchte kann dies am 5.11. in der Zeit von 19:30 - 20:30 Uhr machen. Dazu ist ein eigener WebEx Link erforderlich, der bei Manfred, OE7AAI angefordert werden kann..

Datum:
6.11.2020
Beginn:
19:00 Uhr
Ende:
ca. 23:30 Uhr

Leitung der Versammlung:
Landesleiter Ing. Manfred Mauler, OE7AAI

Es wird bei dieser HV auch der Vorstand neu gewählt. Alle Details und die Tagesordnung findet ihr auf der HP des LV Tirol unter www.oe7.oevsv.at.

OE8 Kärnten

Landesclubabend OE8 - 11/20

Der nächste Landesclubabend des LV Kärnten findet am 04.11.2020 mit Beginn um 19h00 statt. Ort: Gasthof Puck, Zollfeld 1, 9063 Maria Saal

AMRS

ABGESAGT! AMRS Clubabend

am 03.11.20

Der Clubabend in der Starhembergkaserne findet aufgrund der Situation in Zusammenhang mit dem Coronavirus (COVID-19) nicht statt.

Einladung zur 160m OE-Aktivitätsrunde

Am Montag dem 16. November 2020 findet die erste 160m Aktivitätsrunde nach der Sommerpause statt.

Die Leitfunkstelle wird die Clubfunkstelle der AMRS Waldviertel OE3XRC sein. Neu, wir treffen uns bereits um 19:30 Uhr Lokalzeit auf der QRG 1882 KHz +- QRM. Marion OE3YSC beginnt mit dem Vorlog, danach folgt die Hauptrunde geleitet von Andy OE3APM und Martin OE3EMC.

Es sind alle Funkamateurrinnen und Funkamateure recht herzlich eingeladen daran teilzunehmen!

vy 73 Martin, OE3EMC

Dachverband ÖVSV

Referat Bandwacht

Neuer Referatsleiter ist Chris OE1VMC.

Alle Informationen zur Bandwacht findet ihr auf der Homepage unter <https://www.oevsv.at/oevsv/referate/>

Chris bittet alle Funkamateurrinnen/innen um gelegentliche Meldung von Beobachtungen mutmaßlicher Eindringlinge in unseren Bändern. Chris leitet Eure Beobachtungen immer weiter an die IARU, die eine Datenbank betreibt zur Dokumentation und

Archivierung aller beobachteten Fremdnutzungen der Amateurfunkbänder. Im Oktober hat Chris zwei Fremdnutzungen selbst beobachtet, es handelte sich dabei um Überhorizont-Radarsignale im 40m Band. Chris kann aber nur in geringem Umfang selbst beobachten und ist auf *Eure* Meldungen sehr angewiesen. Meldungen von Eindringlingen sind wichtig, da jede Fremdnutzung, die undokumentiert bleibt, gewissermaßen nie stattgefunden hat. Eure Meldungen sendet bitte per eMail an bandwacht@oevsv.at.

Herzliche 73 de Chris oelvmc

OE-Notfunkrundspruch

Jeden ersten Mittwoch im Monat / also am 04.11.2020
ab 17:45 Uhr UTC (18:45 LT)
auf 3.643 kHz LSB (+/- QRM)
Allgemeiner Funkverkehr
ab etwa 17:15 Uhr UTC

Weiter Meldungen

EU aktualisiert EMV-Vorschriften

Bis 29. Januar 2021 können wir (alle EU-Bürger/innen) dazu Stellung nehmen und als Funkamateure/innen sollten wir diese Gelegenheit nutzen, auf störende elektromagnetische Aussendungen hinzuweisen. Der elektronische Fragebogen ist einfach auszufüllen und in allen EU-Sprachen verfügbar. Eine Registrierung der verwendeten Mail-Adresse ist nötig, um Missbrauch zu vermeiden.

Der Fragebogen kann aufgerufen werden, den Link findet ihr auf der Homepage des ÖVSV www.oevsv.at unter Aktuelle Nachrichten.
https://ec.europa.eu/growth/content/open-public-consultation-electromagnetic-compatibility-evaluation-eu-rules_en

Trusted Spotter Workshop ONLINE

Betrifft: SKYWARN Kooperation mit ÖVSV
Einladung von Thomas Krennert, ZAMG:

Liebe Kollegin,
lieber Kollege,
darf mich in diesen außergewöhnlichen Zeiten wieder bei Euch melden und hoffe, alle wohlauf anzutreffen! Der nächste Trusted Spotter Workshop wird aufgrund der unveränderten Situation der herrschenden COVID-Einschränkungen wieder online durchgeführt. Dies sollte abermals den Zugang für eine größere Gruppe an Interessent*innen ermöglichen, die aufgrund geographischer Entfernung sonst nicht teilgenommen hätten.

Termin:

Sa. 7.11.2020, ab 1000 Uhr, etwa 30 Minuten Mittagspause

Wie funktioniert es?

Alle Interessent*innen melden sich über email bei mir, t.krennert@zamg.ac.at verbindlich zum Online-Workshop an, alle so Angemeldeten erhalten wieder rechtzeitig einen Link zur Teilnahme. Die Workshop-Plattform wird voraussichtlich GoToMeeting sein.

Ersuche Euch ebenfalls um Bekanntgabe Eurer Beiträge sowie fachlicher Themen, die Ihr im größeren Rahmen erörtern wollt, wir haben noch einige Slots frei.

Einsendeschluss ist So., 1.11., wir dürfen alle Beiträge in Abhängigkeit der eintreffenden Anzahl auf max. 30 min - 20 min Vortrag, 10 min Fragen - beschränken. Auch die Gesamtdauer des Workshops hängt letztlich von der Anzahl der Beiträge ab.

Für alle Vortragenden folgt ein gesondertes Mail mit den organisatorischen und technischen Details.

Das finale Programm wird wie immer zeitnah vor dem Workshop bekanntgegeben.

Bisherige Zusagen für Beiträge erhielten wir von: Daniel Mannheim, Thomas Schreiner, Gabriel Strommer.

In diesem Sinne:
vielen Dank fürs Wettermelden!
vielen Dank fürs Mitmachen!
g'sundbleiben!

LG
Thomas

Wetter/Synoptic Meteorology
Kundenservice/Division Customer Service
ZAMG - Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik
1190 Wien, Hohe Warte 38
Tel.: +43 1 36026 2309,2311
E-Mail: t.krennert@zamg.ac.at
Homepage: www.zamg.ac.at
Trusted Spotter Network: www.zamg.ac.at/tsn www.wettermelden.at

Ö-CW-G Österr.CW-Group

cw-Rundspruch

1. Nov 2020, So 08:00 lt (jeden 1. Sonntag im Monat) QRG: 3563 kHz +/-QRM
Die Rundsprüche und alle anderen Aktivitäten sollten als zwanglose Treffen bzw. Informationsaustausche betrachtet werden und sind an keine Geschwindigkeit gebunden. Die Leitfunkstelle oder der Rufende wird sich stets der Tastgeschwindigkeit der anrufenden Station anpassen.

RSBG Hope QSO Party

Für die, von den vielen Ausgangsbeschränkungen betroffenen YL's und OM's hat die Radio Society of Great Britain (RSGB) eine eigene Veranstaltung geschaffen: die "RSBG Hope QSO Party". Nähere Details auf der website der RSGB:
<https://www.rsgbcc.org/hf/rules/2020/rhqp.shtml>

Austrian DX Board

Das ADXB ist 50 – Sonderrufzeichen OE50ADXB

Das ADXB – Austrian DX Board – feiert seinen 50. Geburtstag. Aus diesem Anlass aktivieren wir das Sonderrufzeichen OE50XBC für einen 4-wöchigen Zeitraum. Dazu wird es auch eine Sonder QSL Karte geben, auch für SWL wenn sie uns den Empfang mit nachweisbaren Details übermitteln.

Wir werden vornehmlich auf Kurzwelle unterwegs sein, hauptsächlich in SSB aber auch in CW und FT8, dazu eventuell UKW-Betrieb auf FM. Info wann und wo wir gerade aktiv sind seht Ihr in den DX-Clustern (zB www.dxsummit.fi).

Eingehende QSL-Post kann entweder über das ÖVSV-QSL Büro abgewickelt werden oder aber auch direkt über unsere Postanschrift. In diesem Fall aber bitte ausreichend Rückporto beilegen.

Zeitraum: 13.11.2020 bis 12.12.2020

Hier unsere Kontaktdaten:

ADXB – Austrian DX Board,
c/o Musisches Zentrum, Zeltgasse 7, A-1080 Wien, Österreich
E-Mail: adxbsuess@aon.at
Homepage: www.adxb.at
Oder direct via ÖVSV-LV1 (QSL-Büro)

Aufruf zur Mitarbeit an OE50ADXB

In Ergänzung zu der Ankündigung unserer Sonderaktivität der Klubfunkstelle OE1XBC als OE50ADXB rufen wir lizenzierte Funkamateure/innen auf, sich an der Aktion zu beteiligen. Ein paar Stunden innerhalb des Zeitraumes 13.11.-12.12. sollten dabei möglich sein, es können gerne auch mehr sein. Interessent/Innen müssen nicht unbedingt Mitglieder des ADXB sein, bei einem Überangebot von Fachpersonal werden hingegen Klubmitglieder bevorzugt. Eine weitere Voraussetzung ist ein noch zu bestimmender Termin für eine Klubstation Einweisung durch Wolfgang OE1WEU.

Wer gerne hier mitmachen möchte, möge sich bei unserem Klubstationsverantwortlichen Mag. Wolfgang HEINZ – OE1WEU – melden.
Kontakt via E-Mail: ping@exclusive.at

Nachhören und Nachlesen könnt ihr diesen und auch alle anderen Wienrundsprüche auf unserer Homepage: <https://wrsp.oe1-oevsv.at/>

Das war der Wienrundspruch für heute. Den nächsten Wienrundspruch hört am 8. November 2020 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 1. November 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/OE1XRW, 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
OE1GXX, Gerhard 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
OE1FWU: 12
OE3YSC: 6
OE1JEW: 12
OE1FFS: 4
OE1GXX: 10
OE5MKE: 2
OE3CQB: 15
OE1SKC via EchoLink: 3 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 3 User (OE1XRS)
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis
via Livestream: 25
via Livestream Kahlenberg: 15