

=====

Wien Rundspruch vom 26.04.2020

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 26. April 2020 und ihr hört den Wienrundspruch und zwar die 135. Ausgabe des Teams OE1SKC Karin, OE1RSA Roland und OE1ADS Andreas. Von Anfang an gerechnet ist es der 672. 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

=====

26.04.2020	Vienna Sota Day
30.04.2020	Virtueller Clubabend des LV1
12.05.2020	Wr. Notfunkrundspruch

Vienna SOTA Day Spring am 26. April 2020

Wir lassen die Corona-Krise hinter uns - der Vienna SOTA Day findet statt!
Bitte haltet aber in eurem eigenen Interesse folgende Bedingungen ein:

- Besteigung der SOTA-Summits alleine oder mit Familienangehörigen, diesmal keine Wandergruppen!
- Kündigt eure SOTA-Aktivierung frühzeitig durch Setzen eines Alerts auf der SOTA-Seite an, damit es tunlichst zu keiner Mehrfachaktivierung eines Summits kommt.
- AktiviererInnen, die über ein Auto verfügen: bitte Summits wählen, die öffentlich weniger gut erreichbar sind, damit die Summits im Nahebereich für AktiviererInnen ohne Auto frei bleiben.

Die bereits traditionelle Nachbesprechung am Abend des Vienna SOTA Days wird diesmal aus naheliegenden Gründen entfallen.

Vienna SOTA Day Spring 2020
Sonntag, 26.4.2020
Rahmenzeit: 12:00-14:00 LT
Aktivierungsschwerpunkt im 2m-Band FM

vy 73
Martin, OE1MVA
SOTA-Regionalmanager für OE1

Virtueller Clubabend des LV1

immer Donnerstag ab 16:00 LT, der nächste Clubabend ist also am Do 30.04.2020,
Infos bekommt ihr von Kurt OE1KBC - oe1kbc@oevsv.at

Amateurfunkkurs

dieser findet ebenfalls Online über Videomeeting statt und die Teilnehmenden kommen gut voran, wir hoffen auf baldige Prüfungstermine bei der Fernmeldebehörde.

Tägliche Relaisrunde auf OE1XUU

Von Montag bis Sonntag findet immer um 20:00 LT eine tägliche Relaisrunde des LV1-NOTFUNK-Referats auf dem Relais Kahlenberg OE1XUU statt. Die Rundenleitung

wird wechselnd besetzt. Dauer ca. bis 21:00 LT (sehr oft auch länger).
YLs und OMs können sich melden und den eigenen Status sowie auch die Lage in der
näheren Umgebung abgeben.

Der nächste Wiener Notfunkrundspruch findet am Di 12.05.2020 um 20:00 LT statt.

OE1-Notfunk-Kernteamsetzung

Die Kernteamsetzungen des OE1-Notfunkreferates bzw. OE1-Notfunkrundspruches
finden derzeit über Mumble statt. Infos bei Martin OE1MVA - notfunk@oe1-oevsv.at

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:
=====

OE3 - Niederösterreich

1. YL-Runde des Landesverbandes Niederösterreich

Nachdem ich, OE3YTA, zur YL-Referentin im LV3 ernannt wurde, werde ich auch für
den LV3 YL-Runden, abwechselnd mit Runden des MAFC veranstalten.

Wann: 16. Mai 2020 17.30 LT

Wo: 3740 Khz +/- 80m Band

Call: OE3XHQ Clubrufzeichen des ÖVSV DV

Ort: HQ in 2351 Wr. Neudorf

Alle YLs, auch aus anderen Verbänden, sind herzlich eingeladen mitzumachen.

Nach der Runde können auch alle OMs bestätigen!

Ich würde mich auf Eure zahlreiche Beteiligung freuen.

OE3YTA, Tina

YL-Referentin im Landesverbandes OE3

OE5 - Oberösterreich

Internat. Amateurfunktreffen in Gosau a. Dachstein - ABGESAGT

Liebe Funk-Freundinnen und Funk-Freunde!

Auch unsere geplante Veranstaltung fällt dem Corona-Virus zum Opfer!

Schweren Herzens müssen wir erstmals seit 35 Jahren unser "Internat.

Amateurfunktreffen in Gosau a. Dachstein vom 3. – 5. Juli 2020" ERSATZLOS

absagen! Es wäre das 36. gewesen.

Dieser Schritt ist uns nicht leicht gefallen, aber aus den bekannten Umständen

ist eine normale Durchführung des Treffens nicht möglich.

In wie weit u. in welcher Form der "Internat. Herbst-Field-Day" am 2. September-

Wochenende stattfinden kann wird noch rechtzeitig bekanntgegeben werden.

Mit herzlichen Grüßen,

sowie vy 55 es 73 es gd DX

Ingo König – OE2IKN & Elfie Klier OE6YFE

OE7 - Tirol

VERSCHOBEN: Ordentliche Hauptversammlung des LV Tirol des ÖVSV

Nachdem die Bundesregierung am 6.4.2020 bekanntgegeben hat, dass alle
Veranstaltungen zumindest bis Ende Juni untersagt sind, sehe ich mich im Namen

des Vorstandes gezwungen die diesjährige ordentliche Hauptversammlung vom

08.05.20 auf unbestimmte Zeit zu verschieben.

(Gemäß unserer Statuten §18 Abs. 2 müsste die ordentliche Hauptversammlung

normalerweise alle 4 Jahre bis längstens 31. Mai stattfinden)

Gesetzliche Grundlage für diese Verschiebung ist das 4. COVID-19 Gesetz Artikel
35 §2 Abs. 4: Soweit in Gesellschaftsverträgen (Satzungen, Statuten,
Stiftungsurkunden) der in § 1 Abs. 1 genannten Rechtsformen Fristen oder Termine
für bestimmte Versammlungen festgelegt sind, können diese auch zu einem späteren

Zeitpunkt im Jahr 2020 stattfinden.

Wir sehen uns derzeit leider noch nicht in der Lage schon einen konkreten Ersatztermin bekanntzugeben. Sobald es uns möglich ist werden wir einen neuen Termin festlegen und im qsp und im Internet mindestens 2 Wochen vorher bekanntgeben.

Wir bitten alle Funktionäre bis zum neuen Termin der ordentlichen Hauptversammlung 2020 ihre Funktionen weiterhin auszuüben. Die 1. Erweiterte Vorstandssitzung 2020 fand wie geplant am 25.4.2020 um 13:00 Uhr in Form einer Webex Videokonferenz statt.

Ing. Manfred Mauler, OE7AAI
Landesleiter LV Tirol des ÖVSV

OE
**

Österreichs Funkamateure/innen sind wegen Ausgangsbeschränkung besonders aktiv

Seit 16. März hat sich am 80m Band auf 3643 kHz um 18 Uhr LT eine COVID-19 Funkrunde etabliert.

Die Runde wird täglich von einem anderen Funkamateure oder einer Funkamateurin geleitet und dokumentiert. Während einer Stunde werden bis zu 120 Funkverbindungen innerhalb Österreichs hergestellt.

Auf DMR, DSTAR und vielen analogen Relais ist ab 18 Uhr LT vermehrt Funkbetrieb zu hören. Im Raum Wien ist am Relais Kahlenberg ab 20 Uhr die Wiener COVID-19 Runde aktiv.

Die Funkrunden dienen dem Test der eigenen Funkanlage, der Feststellung der Ausbreitungsbedingungen wie auch der Übung des Betriebsverfahrens für Not- und Katastrophenfunkverkehr.

In dieser besonderen Situation mit Ausgangsbeschränkung, reduzierter Wirtschaftsleistung und zunehmenden Risiko für Ausfälle von kritischer Infrastruktur ist der Amateurfunk mit seinen ca 6000 Stationen in Österreich ein wichtiger Bestandteil der Resilienz Österreichs.

Gesucht werden Stationen die auf Kurzwelle oder auf den Relais die Leitung übernehmen wollen.

Ich bedanke mich für die exzellente Disziplin und rege Teilnahme bei den Funkrunden.

Herbert OE3KJN
Notfunkreferent des ÖVSV

OE-Notfunkrundspruch

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

Der nächste OE_Notfunkrundspruch findet also am Mi 6.5.2020 statt.
OE4XBH - Team der AMRS aus Oggau am Neusiedlersee
Der Notfunk-Rundspruch wird auch zeitgleich von OE5RTL digital übertragen (PSK63RC5, Olivia-4-500 und MT63-500L).
QRG: 3.589 kHz (Mittelfrequenz des Datensignals)
Alle Infos: <https://www.oevsv.at/funkbetrieb/notfunk/>

Internationaler Marconi-Tag

Der Cornish Amateur Radio Club hat das Diplomprogramm zum Internationalen

Marconi-Tag (IMD) in Folge der Corona-Krise eingestellt. Aber OE20M wird als "Marconi Special Event Station" wird von 24.-26.4. 00:00-24:00 senden - in Erinnerung an die Wiederkehr von Guglielmo Marconis Geburtstag (25. April 1874). Der Marconi Event 2020 wird privat und nicht von CARO, dem Amateurfunk-Club des Österreichischen Rundfunks ORF betrieben. Wir freuen uns auf den Marconi-Tag 2021! Alle Details auf unserer Homepage www.dokufunk.org und unter OE20M auf qrz.com.

73 Wolf OE1WHC

NOTFUNKÜBUNG Hedy Lamarr am 1. Mai 2020

Hedy Lamarr, entwickelte 1942 eine patentierte Funkfernsteuerung für Torpedos. Diese war durch selbsttätig wechselnde Frequenzen schwer anzupeilen und weitgehend störungssicher. Das Problem bei der Funkfernsteuerung lösten sie mittels identischer Lochstreifen in Sender und Empfänger. Dadurch waren die gleichzeitigen Frequenzwechsel möglich. Der gleichzeitige Frequenzwechsel, genannt Frequenzsprungverfahren (engl. frequency-hopping) wird in der Kommunikationstechnik verwendet.

Übungsannahme

Aus unbekannter Ursache besteht ein BlackOut mit völligem Ausfall der Kommunikation (drahtgebunden, LWL, Internet, Telefon, Handy, TETRA und Satellit sind nicht funktionsfähig) in einer unbekanntem geografischen Ausdehnung.

Versuche eine Kommunikation über Kurzwelle innerhalb Österreichs aufzubauen wurden teilweise gestört bzw. wurden wahrscheinlich Falschmeldungen an die Station des ORF und der A1 Telekom Austria übermittelt.

Die Funkamateure/innen Österreichs üben gemeinsam mit dem ORF und A1 Telekom Austria am 1. Mai von 0000LT bis 2359LT die österreichweite Kommunikation mittels Kurzwelle zur Erfassung eines Lagebildes bzw. Unterstützung beim Aufbau von Telekommunikationsinfrastruktur.

Übung der Funkamateure/innen untereinander

Folgende Zeiten sind für die Übung der Funkamateure/innen untereinander vorgesehen:

1. Periode 0500 - 0800 UTC entspricht 0700 - 1000 MESZ
2. Periode 1400 - 1700 UTC entspricht 1600 - 1900 MESZ

Erlaubte FREQUENZEN:

CW: 3.510-3.560 kHz 7.000-7.040 kHz

SSB: 3.600-3.650 kHz und 3.700-3.800 kHz, 7.060-7.100 kHz und 7.130-7.200 kHz

Da die Aussendungen auf Kurzwelle kurz nach Beginn der Übertragung teilweise gestört werden, sind die Aussendungen möglichst kurz zu halten!

Es soll ein einheitlicher Code für die zu übermittelnden Informationen verwendet werden:

Rufzeichen des Absenders + RS(T) + Bezirkskennung

Beispiel: OE3KJN 579 BN

Im Sinne von Hedy Lamarr erfolgt die Übertragung von Informationen codiert und im Frequenzsprungverfahren.

Interessierte Funkamateure/innen die gemeinsam mit ORF und A1 üben wollen werden gebeten sich per mail an oe3kjn@oevsv.at zu melden.

Es wird für die Datenübertragung eine eigene Vorgehensweise geben die nur den beteiligten Stationen bekannt sein sollte.

Die verwendeten Frequenzbereiche sind das 80m und 40m Band.

Gemeinsam mit A1 organisiert der ORF-Sportvereinszweig CARO am 1. Mai die Notfunkübung Hedy Lamarr.

Dabei wird auf CARO-Seite der Ablauf trainiert, in einer Notfall-Situation österreichweit Informationen für ein Lagebild einzuholen.

Liebe Funkfreundinnen und Funkfreunde!

Am 1. Mai 2020 findet wie angekündigt neben dem AOEE-Contest der Notfunk-Event „Hedy Lamarr“ statt. Herbert OE3KJN und meine Wenigkeit hatten Details bereits im OE-Rundspruch verlauten lassen. Für den Event haben wir eine ORF TELETXT-Seite eingerichtet. Diese ist nun online auf ORF1 und ORF2 Seite 887. Man könnte diese Seite und Unterseiten natürlich auch im Internet betrachten:

<https://teletext.orf.at/channel/orf2/page/887/1>

Wir haben dieses Medium gewählt, da es eines der wenigen nicht-Netzwerk (Internet-) basierende und idealerweise einem großen Teil der Bevölkerung zur Verfügung stehende Live-Text-Medium ist.

Der Event teilt sich in folgende Aufgaben:

Erste Aufgabe: Herbert wird wie beim letzten Mal mit A1-PKWs die Süd- und Weststrecke abfahren und kontrolliert die A1 Anlagen unterwegs. Er wird mit einigen Stationen per PACTOR Kontakt halten, darunter mit mir OE1RMS und/oder OE1XRW, unserer Clubfunkstelle. Dabei wird ein Frequenz-Sprungverfahren nach Hedy Lamarr eingesetzt. Siehe dazu auch:

<https://www.oelxrw.radio/aoee-2020-hedy-lamarr/hedy-lamarr-notfunk-event-caro-a1-2020/>

Die zweite Aufgabe sind Übungen zum Einholen eines Lagebildes und die Information der Bevölkerung über Funkamateure/innen. Die abzufragenden Informationen findet man auf der ersten Teletext-Unterseite oder auf der CARO-Website (<http://www.oelxrw.radio>). Eure Informationen werden gesammelt, verarbeitet und auf der CARO-Website und NEU auch in Auszügen auf den Unterseiten von 887 präsentiert.

Die Informationen werden per HF, VHF und UHF eingeholt (Auch Repeater). Gerufen wird : „CQ Notfunkübung, CQ Hedy Lamarr“. Operator wird voraussichtlich Gerhard, OE1DLC sein.

Zudem werden erstmals Informationen als Funk-E-mails per Winlink-Mail eingeholt: Hier bitte die selbe Vorlage wie im ORF TELETXT aufgeführt verwenden. Es werden Winlink-User und Internet-User betreffend ihrer Notfunk-Tauglichkeit unterschieden. Details bitte von der Website oder ORF TELETXT-Seite entnehmen.

Als dritte Aufgabe haben wir uns vorgenommen, Motto-getreue SSTV-Bilder zu versenden und hoffen auf Rückantwort ebenso per SSTV. Wir würden uns über Bilder von eurer Umgebung freuen, diese könnten im Notfall informative Gefahrensituationen zeigen. Je nach Qualität dieser Bilder würden wir diese auch auf unserer Website darstellen. Operator wird Wolfgang OE30BB sein.

Wir hoffen auf gutes Gelingen des Events! Bitte alle mitmachen!

vy 73 de
Roman OE1RMS
Clubobmann CARO
ORF SV, Zweigverein FUNK

DE
**

Der 39. Bergheimer Amateurfunk-Flohmarkt findet am 13.06.2020 statt

HAMRADIO 2020 abgesagt - neuer Termin 2021

Pressemitteilung der Messe Friedrichshafen:
Coronavirus/COVID-19 funkt dazwischen: HAM RADIO findet nicht wie geplant statt. Aufgrund der aktuellen Entwicklungen hinsichtlich der Verbreitung des Coronavirus bzw. der Lungenkrankheit COVID-19 ist die Messe Friedrichshafen gezwungen, eine schwerwiegende Entscheidung zu treffen: Die internationale Amateurfunk-Ausstellung HAM RADIO wird nicht im geplanten Zeitraum vom 26. bis

28. Juni 2020 stattfinden, sondern erst nächstes Jahr also vom 25. bis 27. Juni 2021. Die deutsche Bundesregierung und Ministerpräsidenten der Länder haben am Mittwoch, 15. April entschieden, dass es bis einschließlich 31. August 2020 keine Großveranstaltungen geben darf.

Gänzlich auf Ham Radio-Feeling verzichten müssen Funkamateure/innen aber auch heuer nicht: Auf der Webseite der Ham Radio werden Aussteller/innen in Form einer virtuellen Messe Produktneuheiten präsentieren. Zudem wird der ÖVSV und DARC dort Vorträge, Videos, Interviews einen virtuellen Messerundgang anbieten.

Neuer Termin:
25. - 27. Juni 2021
<https://www.hamradio-friedrichshafen.de>

73 Michael, OE1MCU / Kurt, OE1KBC

Heutige Sendung von RADIO DARC ab 11:00 Uhr MESZ

Die digitale Signalverarbeitung per „Software Defined Radio“ ist heute der allgemein akzeptierte Standard bei der Decodierung und Erzeugung von Funksignalen. Auch im Amateurfunk ist SDR nicht mehr wegzudenken.

Als einer der Erfinder dieser Technik gilt der Unternehmer, Hochfrequenz-techniker und Wissenschaftler Prof. Dr.- Ing. Ulrich L. Rohde. Er ist Mitglied im DARC OV München-Süd (C18) und wohl auch der bekannteste deutsche Funkamateure. Er hält die Amateurfunk-Rufzeichen DJ2LR bzw. N1UL

In der kommenden Sendung von RADIO DARC am Sonntag den 26.04.2020 (ab 11:00 Uhr MESZ / 6070 kHz) gibt es wieder mal einen ganz besonderen Beitrag. Zu Gast in der Sendung ist nämlich Prof. Dr. Ulrich L. Rohde, der uns in einem halbstündigen Interview interessante Einblicke in die Anfänge der SDR-Technologie in den 1980er Jahren gab.

Ich möchte auch auf die cqDL hinweisen, die morgen in den Briefkästen liegen wird, vor allem auf Seite 54.

vy 73 Rainer DF2NU

Das war der Wienrundspruch für heute. Den nächsten Wienrundspruch hört ihr am 10. Mai 2020 um 9:00 MESZ. Am Sonntag den 3. Mai 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, HAMNET Livestream auf <http://bulletin.oe1.ampr.at>
OE5PON, 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
OE1GXK, 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

Bestätigungen:

OE1RMS: 24
OE1SKC: 50
OE1PHS: 16
OE3YSC: 11
OE1JEW: 12
OE1FFS: 5
OE1GXX: 7
OE3CQB: 10 direkt, 6 Repeater, 19 Hotspots
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