

Wien Rundspruch vom 11.02.2018

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 11. Februar 2018 und ihr hört den Wienrundspruch und zwar die 92. Ausgabe des Teams OE1SKC Karin, OE1RSA Roland und OE1ADS Andreas. Von Anfang an gerechnet ist es der 629. 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.

Zuerst in eigener Sache: die Rundspruch Homepage ist umgezogen.

Die Aufnahmen, Bulletins und das Archiv des Wienrundspruchs findet ihr auf <https://wrsp.blog.oe1-oevsv.at/>. Der OERSP wird demnächst nachfolgen, seine Seite ist noch in Arbeit. Natürlich wird es entsprechende Links auf der Homepage des LV1 www.oe1.oevsv.at/funkbetrieb/rundspruch/ und der OEVSV-Seite www.oevsv.at/rundspruch/ geben.

Meldungen aus OE1/Landesverband Wien:

20.02.2018 CW-Treffen in Wien

22.02.2018 Icebird Talk: Wie modelliere ich meine Antenne in EZNEC?

15.03.2018 Icebird Talk: 9-Band Antenne für Kurzwelle

01.05.2018 80m ARDF im Prater

22. CW-Treffen in Wien

am Dienstag 20. Februar 2018 18:00 Uhr
im Klublokal des LV1, 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/3

Auch diesmal gibt es einen interessanten Vortrag:
"Als Funken lebensgefährlich war - Agentenfunk im 2. Weltkrieg"

Vortragender: Martin, OE1MVA

Ich darf also alle "Messingklopferinnen" und "Messingklopfer" sowie alle Interessierten zu diesem Treffen herzlich einladen.

Am Mittwoch den 21. Feb 2018 um 19:00 Uhr könnt ihr beim OECWG-Sprint mitmachen, alle Details dazu auf <http://www.oecwg.at/>.

vy 73

Heinz, OE3LHB

Icebird Talk: Wie modelliere ich meine Antenne in EZNEC ?

Veranstaltungsdatum: 22.02.2018 19:00

Veranstaltungsort: LV Wien Vortragssaal Eisvogelgasse 4/3 1060 Wien

Vortragender: Univ. Prof. Christoph Mecklenbräuer, OE1VMC

Egal, ob Du die Funktion deiner bisherigen Antenne besser verstehen willst oder eine neue Antenne entwerfen möchtest: die Simulation am Computer ist nützlich für Amateure/innen und Profis. OM Chris OE1VMC, der im November vergangenen Jahres einen Einführungsvortrag gehalten hat besucht uns wieder im Clubheim in der Eisvogelgasse und wird im Rahmen eines Workshops das Thema vertiefen.

Die Teilnahme am Workshop erfordert, dass man die EZNEC Software bereits auf einem Laptop installiert haben sollte. Die Software läuft nur auf einem Windows Betriebssystem, das heißt: wer einen Mac oder Linux hat sollte zweckmäßigerweise auch ein virtuelles Windows installiert haben. Damit geht es dann natürlich auch. Dafür hat Chris aber versprochen, dass alle Beispiele mit der kostenlosen Demo Software von EZNEC gerechnet werden können.

Wie bei unseren Workshops üblich ist es erforderlich sich anzumelden, da die Anzahl der Plätze begrenzt ist. Derzeit sind aber noch Plätze frei. Bei Teilnahmewunsch bitte eine Mail an mich, oe1rsa@oevsv.at senden. Ihr bekommt dann eine Bestätigung von mir ob Euer Platz reserviert ist. Bleibt noch eine Frage offen: Kann ich mich auch anmelden obwohl ich beim Einführungsvortrag nicht dabei war? Ja, das geht. Wir haben nämlich den Einführungsvortrag aufgezeichnet und stellen ihn im Internet zur Verfügung. Ihr findet den Link auf der Homepage des LV Wien im Bereich Bildung/Icebird Talks.

<https://oe1.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/Icebird-Talk-Wie-modelliere-ich-meine-Antenne-in-EZNEC-Workshop-00001/>

Und noch etwas: Der Workshop kann auch von Funkamateuren und Funkamateurinnen die nicht im LV Wien Mitglied sind besucht werden. Wir bitten in diesem Fall aber um eine kleine Spende, da zwar Chris und das Vortragsteam ehrenamtlich wirken, die Infrastruktur der Räumlichkeiten aber mit Kosten verbunden ist.

Vy 73 Chris, OE1VMC und Roland, OE1RSA

Icebird Talk: 9-Band Antenne für Kurzwelle

Veranstaltungsdatum: 15.03.2018 19:00

Veranstaltungsort: LV Wien Vortragssaal Eisvogelgasse 4/3 1060 Wien

Vortragender: Hannes, OE1JHB

Wir gehen der Frage nach, was nötig ist, um eine Multibandantenne für den Kurzwellen-amateurfunk zu entwickeln. Dazu betrachten wir die allgemeinen Abstrahlungsbedingungen, besprechen wie gut muss eine Anpassung sein, welche Speiseleitung ist vorteilhafter, brauchen wir noch einen Antennen-Tuner und wie sehen die Konstruktionsschritte aus. Entscheidungskriterien wie Robustheit gegen Wind, Wetter und die Einfachheit werden besprochen. Wir stellen Überlegungen an wodurch sich ein guter Balun auszeichnet und unter welchen Bedingungen man selbst einen solchen entwickeln und herstellen kann.

Wir freuen uns auf zahlreiche interessierte Zuhörerinnen und Zuhörer.

80m ARDF-Wettbewerb (Fuchsjagd) in Wien, Prater

am Montag, 1. Mai 2018

Treffpunkt: Prater-Hauptallee Höhe Planetarium, ÖVSV-Stand, Wien 2. Bezirk

Koordinaten Nord 48.215830, Ost 16.394710

Planetarium: Oswald-Thomas-Platz 1, 1020 Wien

Start: 10:30 Briefing

Anschließend Treffpunkt und Ausklang ist beim ÖVSV-Stand, Siegerehrung etwa um 15:00 Uhr; je nach TeilnehmerInnenzahl wird dies gesondert am Ort bekanntgegeben.

Veranstalter: ÖVSV Landesverband Wien, ARDF-Referent Tom Kuschel OE3TKT

Ausrichter: Matthias Fassl OE1MXC und Viktor Ullmann OE1VUU

Anmeldung per eMail: peilen@oevsv.at

Letztgültige Information entweder auf <http://f0x.at> oder <https://oevsv.at/funkbetrieb/ardf>

Meldungen OE2 - OE9, AMRS, DL:

AFU-Treffen

Amateurfunktagung München

10.03.18 09:00 - 11.03.18 16:00

Anfang März findet in München wieder, wie alle 2 Jahre, die Amateurfunktagung an der Hochschule für Angewandte Wissenschaften statt. Neben vielen interessanten Vorträgen gibt es ein sehenswertes Rahmenprogramm und eine Fachausstellung.

Nähere Infos im Folder unter

Veranstaltungsort:

Hochschule für angewandte Wissenschaften

Lothstrasse 64

D-80335 München

Ostarrichi Amateurfunktage

11.05.18 09:00 - 12.05.18 18:00

Nähere Infos zum Programm folgen! Auf jeden Fall gibt es einen großen Flohmarkt.

Veranstaltungsort: Schulzentrum, Neuhofen/Ybbs, Hauptstrasse 21

Vorträge / Workshops

DMR-Workshop

am 15.02.18 18:00

Liebe FunkamateureInnen!

An Alle OM's und YL der ADL 502, 511 und 503 und Gäste, Eure Mitarbeit zählt!

Thema: DMR Digital Mobile Radio am OE5XGL 438.800

Am Donnerstag 15.2.2018 findet unser nächster DMR-Workshop statt.

OE5EUL / Norbert wird uns das Relais OE5XGL insbesondere die Möglichkeiten mit DMR vorstellen.

OE5VVM / Thomas hat dem Verein ADL502 einen Laptop zur Verfügung gestellt.

Herzlichen Dank !! Hier besteht die Möglichkeit DMR-Codeplugs hochzuladen.

Ich ersuche um Teilnahme und für die Vorbereitung der Themen um die Bekanntgabe von Fragen hinsichtlich DMR. Zu DMR-Runden wird kurzfristig per WhatsApp (Gruppe 502 ADL intern)

eingeladen bzw Termine bekannt gegeben. Beiträge und (Verbesserungs-)Vorschläge bzw Themen für weitere Workshops werden gerne angenommen.

TERMIN bitte vormerken:

DMR-Workshop

Donnerstag 15.2.2018 ab 18h

GH-Reiter in Pinsdorf

Änderungen werden rechtzeitig bekanntgegeben.

Gäste sind gerne gesehen. Bitte die Einladung bei Interesse weitergeben.

Für die Organisation des Workshops (Teilnahme, Absage) ersuche ich um eine Rückmeldung.

Oberösterreichischer Amateurfunkverband OAFV

Ortsgruppe Gmunden ADL502

vy 73 de

OE5HHP Herbert

oe5hhp@oevsv.at

+43 664 7347 2737

Einladung zum Vortrag von Fritz OE1FFS „Radiosonden für den Wetterdienst“

Der Vortrag findet am 24. Februar um 17:00 Uhr im Restaurant - Cafe - Weinstube, Fritz Semper Weitraer Strasse 96, A-3950 Gmünd (Waldviertel) statt. Der Vortrag wird ca. 1,5 Stunden dauern. Es werden verschiedene Sondentypen, Sonden zur Ozonmessung, Fallschirme, Ballonreste, komplettes Fluggespann und eine Empfangsanlage zum Ansehen, Angreifen und zum Begutachten vor Ort sein. Anschließend gemütliches Beisammensein.

Auf euer kommen freut sich das Team der AMRS Waldviertel!

Funkrunden

Einladung zur OE - YL Runde

Am 18. Februar 2018 um 17:00 Uhr LT treffen wir uns am 80m Band auf der QRG 3,740 MHz +/- QRM.

Die Leitstelle mit dem Callsign OE3XRC werde ich, Marion OE3YSC übernehmen. Es sind alle YL´s herzlichst eingeladen mitzumachen, ich würde mich auf eure zahlreiche Teilnahme sehr freuen! Nach der Runde sind alle Zuhörer und OM´s zum Bestätigungsverkehr geladen. Ich hoffe, das in der Februar-Runde bessere Conditions herrschen als beim letzten Mal ;)

Vy 73 de Marion, OE3YSC

(AMRS YL Referentin)

Einladung zur 160m OE-Aktivitätsrunde

Am Montag den 19. Februar 2018 findet die nächste OE-Aktivitätsrunde statt.

Wir treffen uns um 20:00 Uhr Lokalzeit auf der QRG 1882 KHz +/- QRM.

Die Leitfunkstelle wird die Clubfunkstelle der AMRS Waldviertel OE3XRC sein.

Zweck der Funkaktivität:

1. Gewinnung von Erkenntnissen über die Wellenausbreitung auf der Grenzwellenlänge

2. Test von eigenem Equipment und Antennen

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

Nach der Phonie Runde ist Kurt OE3KUS auf der QRG 1882 für CW Stationen QRV!

Vy 73 Martin OE3EMC

Notfunk

Aktivitätsabend der ALLS OE3 - OE3XNA

21. Februar 2018, 18.00 Uhr – 19.00 Uhr LT

Liebe Funkfreundinnen und Funkfreunde!

Auch im Neuen Jahr veranstalten wir, die ALLS OE3, jeden 3. Mittwoch im Monat einen Aktivitätsabend für alle die sich für Notfunk interessieren. Er soll dazu dienen die Erreichbarkeit in OE3, mit allen die am Notfunk Interesse haben, auf den verschiedensten Bändern zu erproben.

Wir werden von 18.00 Uhr – 19.00 Uhr LT aus dem ganzen Bundesgebiet OE3 Bestätigungen zur Erreichbarkeit der ALLS OE3 OE3XNA entgegen nehmen. Auch Stationen außerhalb von OE3 sind herzlich zur Teilnahme am Erreichbarkeitstest eingeladen!

Mittwoch den 21. Februar 2018 werden die Frequenzen sein:

Simplex:

145.500 MHz Simplex 18:00 bis 19:00 (diese Frequenz wird permanent abgehört)

Kurzwellen: 3.643 MHz Notfunkfrequenz von 18:00 – 18:20 Uhr

Relais:

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

18:40 – 19:00 Hohe Wand 438,750 MHz

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

Für den Stationsverantwortlichen OE3OPA-Peter

OE3CFC-Chris

Stv. ALLS OE3

ARDF/Fuchsjagden

80m ARDF Krieglach Steiermark

28.04.18 ab 10:30 <https://oevsv.at/funkbetrieb/ardf/>

2m ARDF Murtal Steiermark

05.05.18 ab 10:30 <https://oevsv.at/funkbetrieb/ardf/>

Flohmärkte

37. Amateurfunk Flohmarkt Bergheim

Am 10. März ist es wieder soweit! der 37. Bergheimer Amateurfunk Flohmarkt öffnet wieder seine Tore. Alle Informationen, Eintrittskarten sowie Anfahrtsbeschreibung und viele weitere Informationen gibt es wie immer auf unserem Flohmarkt Portal unter: <https://flohmarkt.ov-g20.de>
Wir würden uns freuen dich auch in diesem Jahr wieder bei uns begrüßen zu dürfen!
73 de Bergheimer Amateurfunk Flohmarktteam

5. Funk- und Elektronikflohmarkt in Traunstein

Der Ortsverband Traunstein (C16) veranstaltet am Samstag den 24. März 2018 seinen 5. Funk-, und Elektronikflohmarkt in Traunstein-Hochberg. Alle OMs, YLs, XYLs, SWLs sowie Radio-, Elektronik- und Funk-Interessierte sind herzlich eingeladen, einmal vorbeizuschauen, einen eigenen Stand zu bestücken oder einfach nur zu Bummeln. Tische sind vorhanden und können angemietet werden - Parkplätze stehen ebenfalls zur Verfügung.

Besucherinnen und Besucher sind herzlich willkommen!
Der Eintritt ist frei!

Veranstaltungsort:
Alpengasthof Hochberg (Saal),
Hochberg 6, D-83278 Traunstein

Weitere Infos auf unserer Homepage unter www.c16-ts.de

Auf zahlreiches Kommen und rege Anbieteraktivitäten freut sich mit besten 73...

Manfred Daurer, DJ1MD OVV
Wolfgang Leopold, DG2MEL stellv. OVV
der gesamte C16

Amateurfunkkurse

Die CW-Schule Graz lädt zum Morsekurs 2018 ein:

Am Freitag den 09. März 2018 beginnt die CW-Schule Graz erneut mit einem CW-Kurs für Anfänger und Wiedereinsteiger.

Information unter: <https://oe6.oevsv.at/aktivitaeten/cwschule/index.html>

Kursdauer: 4 Semester, Kursabende an jedem 2. und 4. Freitag im Monat

Ort: TU Graz, IKS, Sandgasse 38, 8010 Graz

Öffis: Verkehrsmittel Linie 6 und/oder Buslinien 60, 61, 64

PKW: Parkplatz Uni Gelände Sandgasse

Lernziele:

Gehörlesen von Morsezeichen
mit Paddle Morsezeichen geben
Gehörlesen von Abkürzungen und Q-Gruppen
Gehörlesen von Standard-QSO's
aus dem Gedächtnis geben

Morsezeichen niederschreiben bei Tempo 60 BPM
Alle CW-Funkaktivitäten selbstständig durchführen

Lernmethode:

Das vollkommen neue System wird seit 2012 erfolgreich in der CW-Schule Graz angewandt und wurde von MMag. Gerhard Ranftl, OE6RDD, einem erfahrenen Musikpädagogen und Very High Speed Club Member (VHSC 432), konzipiert. Die Gründung der CW-Schule Graz erfolgte 2012 auf Betreiben von OE6VWG.

Bereits vom ersten Abend an lernen die Teilnehmer Morsezeichen als Ganzes aufzunehmen und anstelle der Klopftaste nur mit dem Paddle wiederzugeben.

Im Rahmen des Kurses werden alle Facetten der Betriebsart CW, Gehörlesen, SOTA, DXen, Contestbetrieb u.a.m. auch im praktischen Betrieb behandelt.

Der CW-Kurs kann nach zwei Jahre mit einer Prüfung (Nachweis der Erreichung der Lernziele) abgeschlossen werden.

Paddle, Keyer, Funkgerät, USB Stick und Schreibzeug am ersten Kursabend mitbringen.

Anmeldung: werner.veit@inode.at.

Interessentinnen und Interessenten werden per Email über Details informiert.

73 es 55

de OE6RDD Gerhard

Amateurfunkkurs in Graz

05.05.18 10:00 - 23.06.18 18:00

Institut für Kommunikationsnetze und Satellitenkommunikation

(<http://www.iks.tugraz.at/>)

Inffeldgasse 12

Parkmöglichkeit Sandgasse 38

Allgemeines

Jahresrückblick der DX-Peditionen des Jahres 2017

Gerald OE3DSB hat wieder einen Jahresrückblick über die nennenswerten DX-Peditionen des Jahres 2017 zusammengestellt.

Den Jahresrückblick findet ihr auf der HP der five nine DX Hunter Group

<http://www.qth.at/59dxhuntergroup>

Zuletzt will ich euch noch an die Mitgliederversammlung im Landesverband Wien erinnern, sie findet nächsten Samstag den 17. Februar statt; Beginn 10 Uhr, um pünktliches Erscheinen wird gebeten.

Das war der Wienrundspruch für heute, den nächsten Wienrundspruch hört ihr am 25. Februar 2018 um 9:00 MEZ. Am 18.02.2018 hört ihr den OERSP. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr und wünschen euch einen schönen, erholsamen Sonntag!

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>
OE1MVA, Martin auf 3640 kHz
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
OE3KMA, Kurt auf 145,7875 MHz, OE3XES Relais Frauenstaffel R7X
OE3DMB, Andreas auf 2401,900 MHz, OE1XKU Relais Satzberg R84 (Best: OE1FFS)
OE1RSA, Roland über EchoLink (inkl. OE-CONF Server)
OE1SGW, HAMNET (Mumble)
OE5PON, Andreas auf D-Star

Bestätigungen:

OE1MVA: 1
OE1RMS: 20
OE1SKC: 32
OE1PHS: 8
OE3YSC: 15
OE1JEW: 7
OE1FFS: 5
OE1RSA via Echolink: 16 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 1 User (OE1XRS)
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis
via Livestream: 30
via Livestream Kahlenberg: 10