

Wien Rundspruch vom 14.01.2018

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 14. Jänner 2018 und ihr hört den Wienrundspruch und zwar die 90. Ausgabe des Teams OE1SKC Karin, OE1RSA Roland und OE1ADS Andreas. Von Anfang an gerechnet ist es der 627. 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/Landesverband Wien:

25.01.2018 Icebird Talk: Atlantiküberquerung II

20.02.2018 CW-Treffen in Wien

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

Icebird-Talk "Atlantiküberquerung II"

Ein Vortrag von Herbert OE3KJN am 25.01.2018 um 19:00h.

Veranstaltungsort: LV Wien, Eisvogelgasse 4/3, 1060 Wien

Mit Martin OE1IHC und seinem Schiff "ANIMA 4" von den Bermudas zu den Azoren. Bestens ausgerüstet und mit einem hervorragenden Skipper wird die Überfahrt für Herbert OE3KJN doch zu einem Abenteuer, und er erkennt welche Grenzen mitten am Atlantik einem im Weg sind.

Wir freuen uns auf viele interessierte Zuhörerinnen und Zuhörer.

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 "Messingklopperinnen" und "Messingklopper" sowie alle Interessierten zu diesem Treffen herzlich einladen.

vy 73

Heinz, OE3LHB

Bei der Gelegenheit weise ich auf die nächsten OE-CW-G Termine hin:

17. Jan 2018, Mi 19:00 lt oecwg-Sprint

4. Feb 2018, So 08:00 lt Rundspruch "Achtung ab 2018 auf 3563 KHz +/- QRM"

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. 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

Amateurfunkkurs und Lizenzprüfungstermine in Wien

Der LV Wien veranstaltet auch heuer wieder ein Amateurfunkkurs im Frühjahr.

Da die Semester- und Osterferien heuer sehr knapp beieinander liegen, gehe sich dazwischen kein Kurs aus. Unser Blockkurs findet daher erst im April statt, beginnend am Freitag den 06.04.2018, 15:30 Uhr.

Nochmals die Prüfungstermine bei der FMB Wien/NÖ/Bgld:

15. März 2018 Zusatztermin bei Bedarf: 25. April 2018

29. Mai und Zusatztermin bei Bedarf: 30. Mai 2018

19. Juni und Zusatztermin bei Bedarf: 20. Juni 2018

Wer zur Prüfung will, sich bitte so rasch als möglich anmelden, damit die Behörde weiß, ob die Zusatztermine notwendig sind. In den Kursen des LV1 werden die Anmeldungen immer zu Beginn des Kurses eingesammelt und an die FMB gesandt.

Meldungen OE2 - OE9, AMRS, DL:

Silent keys

OM Karl Bamberger - OE3ELG - PRL: 3487 - silent key!

Liebe PRL-Schlüsselstationen, liebe YLs und OMs!

Leider ist es meine traurige Pflicht, Euch erneut vom Ableben eines lieben Funk-Freundes und PRL-Schlüsselstation in Kenntnis zu setzen! Ich erfuhr von Karls Ableben durch OM Franz, OE5FSL. Karl war einige Zeit lang Obmann von ADL: 603 (Liezen) und oftmaliger Besucher (zusammen mit seiner XYL Gerti, OE3AAG) der Amateurfunktreffen in Gössl a. Grundlsee. Karl ist bereits am 28. Dezember 2017, im Alter von 62 Jahren, nach kurzer, schwerer Krankheit viel zu früh von uns gegangen.

Möge ihm die Erde leicht werden! – R.I.P.

Die Urnenverabschiedung findet im engsten Familienkreis statt. Die Urnenbeisetzung findet am Urnenhain am Friedhof Selzthal am Freitag, dem 26. Jänner 2018, um 14.00 Uhr statt.

Wir werden unseren Funkfreund Karl vermissen und trauern mit den Angehörigen.

INGO – OE2IKN

Ing. Gerhard Reindl (OE6EL)

ist am 6. Jänner 2018 im 84. Lebensjahr nach einem arbeitsreichen Leben sanft entschlafen!

Gerhard war ein exzellenter Techniker bei der Flugsicherung, heute "Austro Control".

Ich hab ihn in unserem, mittlerweile schon langen, AFU-Leben mehrmals getroffen. U.a. einigemal auf den AFU-Messen in Friedrichshafen.

Die Verabschiedung und Bestattung war bereits am 12.01.2018 in Graz.

Wir werden unseren Funkfreund Gerhard vermissen und trauern mit den Angehörigen.

August – OE6ASG

Wir halten jetzt eine kurze Funkstille für Karl OE3ELG und Gerhard OE6EL.

AFU-Treffen

UKW Treffen 2018

Das UKW Treffen 2018, und damit auch die Preisverleihung des Aktivitätstag / Aktivitätskontest für das Jahr 2016 findet zeitgleich mit der Preisverleihung der OE-UKW Meisterschaft im Gasthof Fehringer am 27. Jänner 2018 um ca. 14h statt. Wir treffen uns meisten schon ab 12h mittags.

Außer den Plaketten für die österreichische UKW-Meisterschaft werden auch die Preise für die Alpe-Adria-Bewerbe und den Aktivitätscontest übergeben! Das allgemeine Vortragsprogramm wird speziell für die Mikrowellenleute Interessantes beinhalten!

Für die Anfahrt siehe: www.gh-fehringer.at/

Gasthof Fehringer, Haager Straße 21, 3354 Wolfsbach, Tel. 07477 - 8214

Für Zimmerreservierung: e-mail: gasthaus.fehringer@aon.at

Dieses Gasthaus erreicht man von der Autobahnausfahrt Haag in Richtung Steyr, dann links Richtung Wolfsbach oder Ausfahrt Oed Richtung Wolfsbach und weiter Richtung Stadt Haag.

Alle weiteren Informationen, Resultate und Termine des UKW-Referates findet ihr auf <https://www.oevsv.at/contestsukw/>

Vorträge / Workshops

A'Funk kompakt 01-18 Innsbruck

am 19.01.2018 um 19:30 Uhr, Vortragender Manfred OE7AAI im Klubheim in Innsbruck, Erzherzog-Eugen-Straße 5, 6020 Innsbruck

APRS (Automatic Packet Reporting System) ist nun seit über 20 Jahren verfügbar und für viele Funkamateure aus dem alltäglichen AFU-Betrieb nicht mehr wegzudenken. Um einen schnellen Einstieg zu finden wird Manfred, OE7AAI an diesem Abend die Grundlagen dieser Betriebsart erläutern und die vielfältigen Möglichkeiten des praktischen Betriebs (portabel, mobil, stationär) demonstrieren.

Von den Funktionen der verfügbaren Tracker (wie z.B. dem PicoAPRS) über RaspberryPI Anwendungen sowie Funkgeräten mit eingebauten APRS Funktionen bis hin zum Betrieb eines I-Gates und der Abfrage der Informationen des APRS IS über verschiedene Websites sollen möglichst alle Themen angeschnitten werden. Eine erschöpfende Behandlung aller am Markt befindlichen Geräte ist in der verfügbaren Zeit kaum möglich - an diesem Abend möchte Manfred aber die entscheidenden Impulse für einen erfolgreichen Einstieg in APRS vermitteln.

Manfred, OE7AAI beschäftigt sich seit Beginn seiner Amateurfunktätigkeit mit den vielen Spielarten von APRS und hat auch persönliche Kontakte mit Scott, N1VG dem Entwickler des OpenTrackers, der von ihm für einen qsp Artikel (qsp 7-8/2008, S.5-10) ausführlich interviewt wurde.

Einleitung und Grundlagen:

- Was ist APRS - kurzer historischer Abriss.
 - Welche Daten können damit übertragen werden?
 - Informationen vom Erfinder von APRS Bob Bruninga, WB4APR (siehe auch: <http://www.aprs.org/>)
- (APRS™ ist eine registrierte Schutzmarke von Bob Bruninga, WB4APR)

APRS Betrieb:

- Grundlegende Betriebsmöglichkeiten
- APRS Endgeräte
- APRS Initiativen und Gateways
- APRS Software und Websites

Demonstrationen:

Anhand verschiedener Endgeräte wird der APRS Betrieb gezeigt

OM Manfred, OE7AAI freut sich schon auf euer Kommen!

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 160m OE-Aktivitätsrunde

Am Montag den 15. Jänner 2018 findet die erste OE-Aktivitätsrunde in diesem Jahr 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 Funkamateureinnen 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

17. Jänner 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.

Mittwoch den 17. Jänner 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 neues 2m Relais Gießhübl 145,587,5 MHz

18:40 – 19:00 Hochstraß 438,975 MHz CTSS 162,2

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

Für den Stationsverantwortlichen OE3OPA-Peter

OE3CFC-Chris

Stv. ALLS OE3

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

OE2 - Prüfungsvorbereitung ganztägig

am 18.01.18 10:00 beim AFVS - Amateurfunkverband Salzburg in unserem
Clubheim in 5071 Wals-Siezenheim, Mühlwegstraße 26
Telefon +43 662 265676 (mit Sprachmailbox), Fax DW -4

Amateurfunkkurs in Geiersberg/OE5

Liebe Funkfreundinnen und Funkfreunde!

Auch im nächsten Jahr veranstaltet die OG – Ried einen Vorbereitungskurs für die Amateurfunkprüfung. Der Informationsabend über Amateurfunk war bereits am 5. Jänner 2018.

Kursstart: Samstag 3. Februar 2018 um 16:00 Uhr

Kurstermine: immer Samstag von 16:00-19:00 Uhr

Dauer: von Februar bis Ende Mai

Prüfung: Mitte Juni 2018

Bitte vorher anmelden!

Anmeldung und Infos bei mir unter:
oe5fkl@aon.at und 0664 75 06 91 37

Freue mich auf euer kommen.

Mit freundlichen Grüßen
Karl Feichtenschlager (OE5FKL Newcomer-Referent OE5)

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

Das war der Wienrundspruch für heute, den nächsten Wienrundspruch hört ihr am 28. Jänner 2018 um 9:00 MEZ. Am 21.01.2018 hört ihr den OERSP. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr und wünschen euch einen schönen, erholsamen Sonntag!

OE1SKC: Redaktion, Beiträge, Sprecherin
OE1RSA: Technik und 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, OE3XEA 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: k.A.
OE1RMS: 22
OE1SKC: 34
OE1PHS: 13
OE3YSC: 8
OE1JEW: 9
OE1FFS: 1
OE1RSA via Echolink: 16 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 1 User (OE1XRS)
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis
via Livestream: 13
via Livestream Kahlenberg: 11