

OE-RS 15.01.2017

Willkommen beim ersten OE-Rundspruch im neuen Jahr 2017 sagen OE1WBS und OE1YXS! Es ist schon mitte Jänner, da hat sich doch eine Menge an Material für den Rundspruch angesammelt.

Einladungen zu Weihnachtsfeiern sind aber keine mehr dabei.

Nein, versprochen, das geht erst in 10 Monaten wieder los. Dafür aber viele andere Amateurfunkaktivitäten über die wir auch 2017 gerne berichten, liebe Funkfreunde und -Freundinnen, nützt die Rundsprüche für Eure Publikationen, die Rundspruchteams stehen Euch gerne dafür zur Verfügung.

Also fangen wir an mit einem OE 1 - Termin:

Icebird Talk: QRP von den Malediven.

Wolfgang OE1MWW hat die JT65 Betriebsart in seinem Urlaub ausprobiert. Einen Urlaubsbericht - angereichert mit zusätzlichen Informationen zu JT65 könnt ihr im Rahmen der Icebird Talks in der Eisvogelgasse in Wien hören.

26. Januar um 19:00 Uhr

Das ist auch eine Chance für alle die diesen Vortrag bisher versäumt haben, ihn nun doch zu hören.

OE2 Salzburg

Hier haben wir eine offiziellen Brief vom FMB Oberösterreich und Salzburg erhalten, Ing. Herbert Ortner schreibt:

Anbei darf ich Ihnen das Ergebnis der 2016 erfolgten Amateurfunkprüfungen übermitteln.

In OÖ/Linz, 3 Termine (06-04, 15-06, 19-10-2016); 39 Kandidaten eingeladen, 34 angetreten, 34 erfolgreich (100% der angetretenen)

In Salzburg, 3 Termine (18-05, 01 u 02-12-2016); 31 Kandidaten eingeladen, 18 angetreten, 13 erfolgreich (74% der angetretenen)

Mit freundlichen Grüßen

Ing. Herbert Ortner, FMB Oberösterreich und Salzburg.

Hannes, OE2JHN hat heute offenbar eine Nachtschicht für den Amateurfunk eingelegt, um 1 h 15 erreichte uns folgende Meldung aus Salzburg:

Zum nächsten Klubabend treffen wir uns am Freitag, den 3. Februar in unserem Klubheim. Eingeladen sind wie immer alle Funkinteressierten aus Stadt und Land Salzburg und Umgebung.

Für dieses Mal haben wir eine ganz besondere Einlage geplant: Unser Landesleiter Peter, OE2RPL, selbst begeisterter QRP- und Digitalamateur auf Kurzwelle, wird einen Vortrag zum Thema digitale Betriebsarten mit dem Schwerpunkt "Interfaces" halten. Ein kurzweiliger und fachlich hochwertiger Abend ist uns sicher.

Der Vortrag ist Einstieg in unser Eigenbauprojekt "Digitalinterface", welches wir für die kommenden Monate geplant haben.

Ziel des Projektes ist es, Newcomer wie auch erfahrene Funkamateure mit einem hochwertigen und geräteübergreifend nutzbaren Interface auszustatten, welches zudem auch bezahlbar sein sollte. In Zeiten von zunehmenden Störpegeln und restriktiven Bestimmungen bei der Antennenmontage stellen digitale Betriebsarten auf Kurzwelle eine interessante Alternative zum Sprechfunk dar.

Veranstaltungsort ist wie immer das Klubheim des AFVS in der Mühlwegstraße in Wals.

Wir freuen uns auf eure rege Teilnahme!

73 de OE2JHN Johann "Hannes" Neulinger

OE3 Niederösterreich

ADL 303 - Termine:

Der MAFC (Mödlinger Amateurfunkclub) hält ab Jänner 2017 seinen eigenen Infoabend im Amateurfunkzentrum des ÖVSV ab.

Vorgesehen ist jeweils der 4. Donnerstag im Monat.

Beabsichtigt ist an diesen Tagen einen kurzen Vortrag zu einem amateurfunkspezifischen Thema zu halten und/ oder Informationen über zukünftige Aktivitäten des MAFC zu erläutern.

Beginnen wollen wir am 26. Jänner 2017 von 18:00 Uhr an mit einem Vortrag von OE1KBC, Kurt über das Thema: „digitaler

Sprachbetrieb für Einsteiger“, gedacht ist diese Einführung für OM`s, YL`s und XYL`s, welche in die Betriebsarten D-STAR, DMR und/oder C4FM einsteigen wollen, jedoch Angst vor diesen Betriebsarten und der Programmierung haben.

Kurt wird gerne nach seiner Einführung Fragen dazu beantworten, außerdem soll das eine oder andere Gerät besichtigt werden können.

Also: 26. Jänner 18:00 bis etwa 19:30 Uhr
im Amateurfunkzentrum des ÖVSV.

Wr. Neudorf, Industriezentrum NÖ Süd, Straße 14, Objekt 31.

Gäste sind natürlich herzlich willkommen. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Es stehen uns 35 Plätze zur Verfügung.

73 de o3msu, Max oe3msu@mafc.at

Weiter **ADL 303:**

Unsere beliebten Aktivitätsabende werden im Jahr 2017 geändert.
Wir wollen auch das 50 MHz Band aktivieren!

Beginn ist jeweils um 19:00 Uhr Lokalzeit:

Folgende Termine sind geplant:

- Erster Montag im Monat: Aktivitätsabend auf 29,100 MHz in FM
- Erster Freitag im Monat: Aktivitätsabend am Relais Gießhübl (R85)
- Zweiter Montag im Monat: Aktivitätsabend auf 28,675 MHz in SSB
- Dritter Montag im Monat: Aktivitätsabend auf 51,675 MHz in FM
- Dritter Freitag im Monat: Aktivitätsabend auf 144,275 MHz in SSB
- Vierter Montag im Monat: Aktivitätsabend auf 50,675 MHz in SSB

Hier die verbleibenden Termine für Jänner:

16. Jänner 2017 19:00 Uhr
ADL 303 Treff auf 51,675 MHz in FM

20. Jänner 2017 19:00 Uhr
ADL 303 Treff auf 144,275 in SSB

23. Jänner 2017 19:00 Uhr
ADL 303 Treff auf 50,675 MHz in SSB

Am Samstag, dem 21. Jänner 2017 findet in den neuen Räumlichkeiten des ÖVSV Dachverbandes ein Einführungsworkshop zum Thema UKW Contest statt. Veranstalter ist der Mödliner Amateurfunkclub MAFC in Zusammenarbeit mit dem ADL303. Der Kursleiter Andreas OE3ANU möchte hier ganz besonders Contest-Neueinsteiger ansprechen und für die ÖVSV-UKW-Meisterschaft begeistern. Der Vortrag wird die Faszination des UKW DX mit den Herausforderungen von Funkwettbewerben aus verschiedenen Blickwinkeln behandeln:

Zuerst werden die ÖVSV-UKW-Meisterschaft und generell der Reiz von Funk-Meisterschaften beschrieben. Unser ÖVSV Referent für UKW-Contest, Franz OE3FKS wird die aktuelle Ausschreibung präsentieren und das System der Punkteauswertung erklären.

Besonders wichtig sind natürlich die verwendete Station und die Antennen. OE3ANU wird hier versuchen, seine Erfahrungen aus über 10 Jahren aktiver Teilnahme weiterzugeben.

Auch die Betriebstechnik soll nicht zu kurz kommen. In diesem Teil werden Bandpläne, Betriebsarten, Ausbreitungsbedingungen aber auch die ungeschriebenen Verhaltensregeln besprochen. Mit ein paar Tipps und Tricks sollte der Einstieg in das UKW Contesten aber schnell geschafft sein.

Zuletzt stehen noch die organisatorischen und logistischen Herausforderungen am Programm: Von der Standortwahl bis zur Verpflegung, von der Stromversorgung bis zum Umgang mit Wetterkapriolen – hier dürfen sich die Zuhörer auf ein paar spannende Geschichten freuen.

Bei entsprechendem Interesse werden wir ab März die Clubstation im Dachverband zu den neun Terminen der ÖVSV-UKW-Meisterschaft aktivieren. Eine gute Gelegenheit für alle Teilnehmer um das Erlernte gleich in die Praxis umzusetzen und um Contest Luft zu schnuppern
...

Bei Interesse bitte vormerken:

Vorbereitungsworkshop zur ÖVSV-UKW-Meisterschaft 2017

am 21.Jänner von 9 bis ca. 14 Uhr - im neuen Hauptquartier des Dachverbandes

Der Veranstalter ersucht um Anmeldung an die Email
oe3anu@mafc.at
73 de oe3anu, Andreas

Florian, OE3OCF hat angeboten, einen Auffrischkurs in CW zu veranstalten. Gedacht ist dies für diejenigen, welche seit längerer Zeit nicht mehr in CW QRV waren, also die Buchstaben / Ziffern und die dazugehörigen CW-Zeichen sollte man schon einmal „verstanden“ haben.

Ich möchte aber das Interesse vorerst einmal abschätzen. Ich bitte euch daher mir auf diese Mail kurz zu antworten „hab Interesse“ oder so ähnlich. Danach werde ich mich mit Florian besprechen.

Es ist ein Zeitrahmen von 4 bis 5 Samstagvormittagen vorgesehen – dann sollte es – auch bei den derzeitigen miesen KW – Bedingungen wieder klappen.

73 de oe3msu, Max

OE4 Burgenland

Da der Fasching heuer später endet (Aschermittwoch ist erst am 01. März), findet der beliebte und mittlerweile dritte Flohmarkt heuer am Samstag den 04. März ab 08 Uhr statt.

Ort des Geschehens ist wieder der Stadtsaal in 2490 Ebenfurth, Rathausgasse 1.

Wir freuen uns auf zahlreiche Aussteller und Besucher - also unbedingt weitersagen!!!

Aussteller werden gebeten sich per Email an oe4jhw@oevsv.at "anzukündigen".

Beste 73 Euer Jürgen, OE4JHW

Aktivitätsabend OE4

Jeden Mittwoch ab 20h auf R7 / R 78 145,775 / 438,850 MHz

OE5 leider nix

OE 6

Am Freitag den 24. März 2017 beginnt die CW-Schule Graz erneut mit einem CW-Kurs für Anfänger und Wiedereinsteiger.

Information unter www.oe6.oevsv.at/cwschule-graz/.

Kursdauer: 2 Semester,
Kursabende an jedem 2. und 4. Freitag im Monat
Ort: TU Graz, IKS, Sandgasse 38, 8010 Graz

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

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, 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 Morsetaste nur mit dem Paddle wiederzugeben.

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

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

Anmeldung: werner.veit@inode.at. Interessenten werden per Email über Details informiert.

OE7 Tirol

Klubabend der Ortsstelle Innsbruck (ADL701) jeden Freitag
(außer 1. Freitag im Monat; außer Feiertage)
im Klubheim Brixner Str. 2/1.OG, 6020 Innsbruck

19:30 bis 23:00 Uhr

OE8 Kärnten

Liebe DMR-Funkerfreunde

Das DMR Austria Team bittet Euch, bei Eurem DV4Mini die neuste Software zu installieren, damit alle auf dem gleichen Stand sind.

Die neuste Software ist:

- Windows-Version vom 27.12.2016 (http://ham-dmr.at/?wpfb_dl=150)
- Raspberry Pi-Version vom 06.01.17 (http://ham-dmr.at/?wpfb_dl=158 und http://ham-dmr.at/?wpfb_dl=155)

Bei Windows bitte zuerst die alte Version deinstallieren, bevor die neue Version installiert wird. Beim Raspberry können die 2 neuen Dateien reinkopiert und die alte somit überschrieben werden. Bitte nicht vergessen bei den beiden neuen Dateien (Dv4mini.exe und dv_serial) die Rechte zu vergeben.

Generell sind immer die neusten Versionen der DV4Mini Software auf unserer Homepage zu finden (<http://ham-dmr.at>).

Falls Fragen vorhanden sind, können diese via Kontaktformular (<http://ham-dmr.at/index.php/kontakt/>) gestellt werden. Am kommenden Dienstag, 17. Januar 2017, zwischen 19.00 und 20.00 Uhr besteht auch die Möglichkeit bei der DMR OE Support Runde auf dem Reflektor 4189 auf dem Zeitschlitz 2 Fragen direkt an uns zu stellen. Da wird übrigens auch das Resultat der Umfrage, wie oft die OE Support Runde stattfinden soll, bekannt gegeben.

Wir wünschen gute und spannende Verbindungen.

Für das DMR Austria Team Michi OE8VIK

Landesclubabend

1. Freitag im Monat, 19:30 Uhr

Hotel-Restaurant Jerolitsch

Jerolitschstraße 43 9201 Krumpendorf

OE9 leider nichts..

bunt gemischt:

Der nächste Amateurfunkkurs für Fahrtensegler und Offroader unter der Leitung von Dipl.-Ing. Herbert Koblmiller startet am 1. April

Termine CEPT I:

1./2. + 16./17. + 22./23. April Kurszeiten: jeweils 0900-1800

Kursort: Ebreichsdorf

Anmeldeschluss: 10 März 2017

Der Kurs wird teilweise als online Kurs abgehalten.

Somit können Teilnehmer während des Kurses weit entfernt und doch wie im Klassenzimmer an den praktischen Ausführungen des Kurses dabei sein.

Außerdem verwenden wir live Software Defined Radio - ein ANAN 10 mit linearisierter 300 Watt Transistor-PA.

73 und Alles Gute für 2017

Herbert

Ein maritimer Amateurfunkklub stellt sich vor:

Wir sind der Marine Funker Club Austria, kurz MFCA genannt und pflegen freundschaftliche Kontakte mit allen Funkamateuren, besonders aber zu jenen mit Hang zur Seefahrt. Vor allem ehemalige See- oder Marinefunker, Marineangehörige, Sportschiffer mit Funklizenz sowie seefahrtsinteressierten Personen wollen wir die Möglichkeit bieten sich an maritimen Funkaktivitäten zu beteiligen und uns gemeinsam über Funkkontakte zu Museums- oder auf hoher See (maritime mobile) befindlichen Schiffen zu erfreuen. Dazu informieren wir laufend unsere Mitglieder oder organisieren Aktivitäten an Bord von Schiffen.

Bereits 1898 fanden vor Pola der erste erfolgreiche Funkversuche zwischen den k. u. k. Schiffen S. M. S. Budapest und S. M. S. Lussin statt. Diese Tradition setzen wir bis heute mit der Teilnahme an internationalen Marinefunk-Events, z. B. dem „International Museum Ships Event“ auf österreichischen Schiffen, wie dem ehemaligen

Patrouillenboot Niederösterreich, den Dampfschiffen Gisela, Hohentwiel, Schönbrunn, Frederic Mistral, Thalia, u. a. fort. Seit 1997 haben wir rund 155 MFCA-Mitgliedsnummern an unsere Mitglieder in 12 Länder vergeben. Mit unserem Clubrufzeichen OE6XMF nehmen wir vor allem an Funk-Events sowie am „Österreichischen Marinegedenktag zum 20. Juli 1866“ teil. Dabei pflegen wir Kontakte zu ausländischen Marinefunker-Clubs und deren Mitglieder.

Einmal jährlich treffen wir uns zu einer Jahreshauptversammlung an Bord von Schiffen. Im Jubiläums-Jahr 2012, anlässlich 15 Jahre MFCA fand diese JHV im ehemaligen österreichischen Zentralkriegshafen Pola, im heutigen Pula in Kroatien statt. Im Jubiläumsjahr 2017 (also heuer), anlässlich 20 Jahre MFCA wird unsere JHV im ehemaligen österreichischen Handelshafen Triest stattfinden.

Beinahe 600 Jahre lang befuhren österreichische Schiffe die Weltmeere. Selbst das Binnenland Österreich verfügt noch heute über Hochseeschiffe, die unsere rot-weiß-rote Flagge oder das historische Wappen des „Österreichischen Lloyd“ auf den Weltmeeren führen.

Wir werden in Zukunft nicht nur über die QSP des ÖVSV sondern auch über den OE-Rundspruch laufend über maritime Amateurfunkaktivitäten berichten.

Weitere Informationen gibt es auf unserer Homepage unter www.qth.at/mfca zu finden.

Immer eine handbreit Wasser unter dem Kiel und vy 73 de Werner, OE6NFK, 1.Vorsitzender des MFCA

Die nächsten Amateurfunkprüfungstermine in Wien sind:

28. März
30 und/oder 31. Mai
20. und/oder 21. Juni

Michael, OE1MCU

Die nächste OE-weite Notfunkrunde mit Rundspruch wird am Mittwoch, den 1. Februar 2017 um 17:45 UTC (18:45 Uhr Lokalzeit) auf der Frequenz 3643 KHz LSB stattfinden. Die Leitstation wird OE3XMS/p - ein Team aus dem ADL-329 Marchfeld sein. Der

allgemeine Funkverkehr zum Freihalten der Frequenz kann ab etwa 17:15 UTC (18:15 Lokalzeit) beginnen.

Hans, OE3HPU und Gert, OE3ZK freuen sich auf eine rege Teilnahme.

Und hier kommen noch die ADXB DX-Tips vom Austrian DX-Board verfasst von Franz Brazda und Harald Süss

Signation-----

DABplus - News:

Norwegen leitet als 1. Land der Welt das Ende von UKW ein und startet mit dem DAB+ Regelbetrieb. Deshalb werden dort mit 11.1.2017 fast alle UKW-Sender bis Ende des Jahres gänzlich abgeschaltet. Die Norweger sind aber darüber nicht sehr begeistert, da vielen die nötige Technik etwa im Auto noch fehlt.

Satellitennews:

Astra 19,2° Ost:

Unter der Kennung „COSMO“ mit C geschrieben hat der Westdeutsche Rundfunk Köln ein neues mehrsprachiges interkulturelles Radio-Programm aufgeschaltet. Vorläufer von „WDR Cosmo“ war übrigens der Sender „WDR Funkhaus Europa“.

Hotbird 13° Ost:

Um sich jetzt schon auf die Sommermode einzustellen, ist ein weiterer Modekanal unter der Kennung „Fashion“ in Betrieb gegangen.

Die Frequenzangaben sind wie gewohnt auf unserer ADXB-Homepage unter „Österreich Satelliten Programmierung“ zu finden.

Tipps von der Kurzwelle:

Myanmar – ehemaliges Burma

Radio Myanmar, früher unter dem Namen BBS bekannt, ist deutlich aber schwach auf der Frequenz 5985 ab 1530 in Englisch zu hören. Das Schöne daran ist, dass man auch mit einer E-QSL rechnen kann, wenn man an folgende E-Mail Anschrift einen möglichst ausführlichen Bericht schreibt:

Nptradio.eng@gmail.com

(Dieser Hinweis kam von unserem Mitglied Ewald Glantschnig aus der Schweiz)

Guam – Pazifik

Der Pazifik Zweig von Trans World Radio, mit der Bezeichnung KTWR, sendete testweise in DRM, dem digitalen Übertragungsmodus via Kurzwelle in der Zeit vom 9. Bis 13.Jänner dieses Jahres. Es ist bei Erfolg davon auszugehen, dass es weitere Sendungen in DRM geben wird. Wir werden darüber berichten.

Solomon Islands

Radio Hapi Islands, das Programm der Solomon Island Broadcasting Corporation SIBC ist mehrmals in Europa auf Kurzwelle gehört worden. Man sendet vorwiegend in Englisch auf der Frequenz 5020 kHz und am besten hörbar bei Sendebeginn um 19 Uhr UTC. Ein Versuch ist es jedenfalls wert, diese sonst selten gehörte Station zu empfangen.

Das Programm des Senders vom Henderson Field nahe Honiara startet mit der schönen „Solomon Islands“ Melodie und einer Programmvorschau, gefolgt vom täglichen religiösen Programm. Es werden auch fallweise Nachrichten von Radio New Zealand übertragen.

Berichte können über die Webadresse wie folgt geschickt werden:

www.sibconline.com.sb/contact/

oder ein Versuch über die folgende e-mail Adresse direkt könnte Chancen bringen, eine Antwort zu bekommen:

sibcnews@solomon.com.sb

Australien

Wie in DX Kreisen sicherlich schon bekannt, wird Australien mit Ende Jänner 2017 sämtliche noch verbliebenen Kurzwellensendungen einstellen. Sicher eine Fehlentscheidung, denn vor allem im Pazifik wird es schwer werden, das Signal auf andere Art und Weise an das Hörerpublikum zu bringen.

Hier ein Auszug aus dem Kurzwellen Sendeschema, in dem Programme meist in English, aber manchmal auch in Französisch und Pidgin English angeführt sind:

Zunächst die australischen Inlandsdienste:

Diese sind besser bekannt unter dem Namen Northern Territory Shortwave Service bekannt und senden wie folgt:

Auf 4835 kHz mit 24 Stunden Service und dem Callsign VL8A aus Alice Springs,

auf 2325 kHz und 4910 in der Zeit von 2130-0830 mit dem Call sign VL8T aus Tennant Creek, und

auf 2485 kHz und 5025 ebenfalls in der Zeit von 2130-0830 mit dem Rufzeichen VL8K aus Katherine.

Der Auslandsdienst mit dem Namen Radio Australia sendet wie folgt:
2100 – 0900 Uhr auf 15415,15240 und 17840
0900 – 2100 Uhr auf 12065 und 9580 kHz.

Soviel uns bekannt ist, bestätigt Radio Australia offiziell keine Berichte mehr. Aber es können Empfangsberichte per e-mail an Gary Baxter gerichtet werden:

Baxter.Gary@abc.net.au

Gary bestätigt via e-mail korrekte Empfangsberichte.

Neuseeland

Radio New Zealand wurde in Mitteleuropa mit ausgezeichnetem Signal auf der 9765 geloggt, und zwar um 1040 UTC. Das Programm war wie gewohnt in englischer Sprache, gefärbt mit einer Prise „Down Under“.

Noch besseres Signal brachte der Empfang auf 11610 kHz um etwa 1100 UTC.

Tipps von der Mittelwelle

Slowakei

Der slowakische Inlandsdienst sendet ein ungarisches Programm mit dem Namen Radio Patria auf den Frequenzen 702 aus Kosice und 1098 aus Nitra in der Zeit zwischen 0500 und 1700. In der Winterzeit ist auf Grund der Mittelwellenausbreitung das Programm auch überregional hörbar.

Tschechien

Das tschechische Inlandsprogramm Radio Dvojka wird auf 3 Frequenzen zwischen 0300 und 2300 Uhr wie folgt ausgestrahlt: 639, 954 und 1332 kHz.

Weiters wird das Programm „Plus“ auf der 1071 ausgestrahlt.

Außerdem gibt es 3 private Radiosender in Tschechien, die ebenfalls über Mittelwelle Programme ausstrahlen:

Radio Dechovka, ein Blas- und Volksmusikprogramm auf 792 und 1233 kHz,

Radio Cesky Impuls, ein Programm mit Popmusik aus den 70 und 80ern auf 981 kHz,

und Country Radio mit – wie der Name schon verrätet, Country Musik, auf 1062 khz.

Ungarn

Aus diesem Land sendet vor allem der starke und nun auch modernisierte Sender Solt mit dem Kossuth Programm auf 540 kHz in der Zeit von 0400 bis 2130 Uhr, und ist wohl fast in ganz Europa aufnehmbar.

Auf 1116 und 1251 khz sendet das ungarische staatliche Programm Danko Radio in der Zeit von 0330 bis 20 Uhr.

Und letztlich das Minderheitenprogramm in mehreren Sprachen, unter anderem auch in deutsch, wird als MR4 bezeichnet und wird auf 873, 1188 und 1350 kHz ausgestrahlt.

Und das war's wieder für heute vom ADXB, dem Austrian DX-Board.

Wie immer waren die Frequenzangaben in kHz und die Zeiten in UTC - Weltzeit.

Weitere aktuelle Infos sind auch auf der Homepage

adxb-oe.org zu finden.

Über Anregungen und Zuschriften via office@adxb-oe.org oder per post an adxb Harald Süss Postfach 1000, A-1081 Wien freuen sich die Autoren Harald Süss und Franz Brazda.

Damit sind wir für heute am Ende der Sendung, nächste Woche ist Wien-RS. Dann gibt es einen 5. Sonntag im Jänner ohne Rundspruch, und wir melden uns wieder am Sonntag dem 5. Februar. Wahrscheinlich als Voraufzeichnung, weil wir in den Semesterferien unseren Schiurlaub machen - Funkgeräte sind im Gepäck.

Schönen Sonntag wünscht das Team des OE Rundspruchs, OE1YXS Sylvia und Wolfgang OE1WBS.