OE-RS 03.09.2017

Willkommen beim OE-Rundspruch sagen OE1WBS und

OE1YXS. Hatten wir beim letzten Rundspruch ein Rekordwochenende mit vielen AFU Veranstaltungen anzukündigen, so summieren sich auch heute die Hinweise auf bevorstehende Ereignisse beträchtlich.

Ausserdem beginnt ja an diesem Wochenende die IARU Region-1 Konferenz in Deutschland, im bayrischen Landshut, und auch dazu wollen wir einige Originaltöne einspielen. Das allerdings zur Primetime des Rundspruchs, nicht am gleich am Anfang der Sendung, und nicht am Schluss.

OE1 Wien

Icebird Talk: Tachometer für das Licht

am 12.10.17 19:00

Wie man die Geschwindigkeit des Lichtes messen kann und warum man sie nicht überschreiten darf.

Einige von Euch werden sich sicherlich noch an ihre Schulzeit erinnern und die Methode von Fizeau, bei der die Lichtgeschwindigkeit mit Zahnrädern gemessen wurde. Seither hat sich einiges getan und wir können praktisch in jedem Baumarkt ein Gerät erwerben das die Zeit messen kann die ein Lichtstrahl benötigt um eine vorgegebene Distanz zu überbrücken.

OM Augustinus, OE1AAA - Univ. Prof. Dr. Asenbaum wird eine Messeinrichtung aufbauen und die Messung der Geschwindigkeit des Lichtes erläutern.

Icebird Talk: Leiterplattenherstellung - Theorie

am 19.10.17 19:00

Vortragender: Mag. Dr. Wolfgang Kraus, OE1FKW,

Assistenz: Ing. Alfred Siegenfeld, OE1SIA

Schaltungen und Geräte benötigen eine "Basis" für die Aufnahme der erforderlichen Bauteile wenn es ordentlich sein soll; "fliegender Aufbau" in den verschiedenen Varianten wird kein Thema sein. Die Notwendigkeiten und Fallstricke sowie die Sicht zur Industrie werden aus erster Hand beleuchtet. Die Themen "bedrahtet", "SMD", "Tricks zur Bauteileinsparung", Design, werden bearbeitet. Die Grenzen des Machbaren für uns aus wirtschaftlicher und –technischer Sicht, Aufwand beim Material und Zeit, Hilfestellungen, sind ebenfalls Themen. "Wie mache ich es" (eine saubere, funktionierende Platine) wird mit Sicherheit nicht zu kurz kommen. Die verschiedenen Herstellungsverfahren werden je nach Interessenlage schwerpunktmäßig behandelt.

Icebird Talk: Leiterplattenherstellung - Workshop in zwei aufeinander aufbauenden Terminen.

09.11.17 und 16.11. 19:00

Anmeldung: an oe1fkw@oevsv.at per kurzem @Mail.

Aufgrund des beschränkten Platzangebotes können nur 15 Interessenten teilnehmen. Überschreitet die Anzahl 15, wird es weitere Termine in Abstimmung geben.

Landesverband Wien, Eisvogelgasse 4/3 1060 Wien, Vortragssaal

Beim Wiener Sicherheitsfest am Rathausplatz dreht sich jährlich für zwei Tage alles um das Thema Sicherheit und Katastrophenschutz. Am 25. Oktober und am Nationalfeiertag präsentiert sich der LV1 im Rahmen der "Helfer Wiens" gemeinsam mit allen Wiener Hilfs- und Einsatzorganisationen bei der größten Sicherheits-Leistungsschau Österreichs und wird das Thema Notfallkommunikation einem interessierten Publikum näherbringen.

Auf Kurzwelle werden wir heuer am 26.10. erstmals mit einer transportablen Magnetic Loop-Antenne QRV sein.

Veranstaltungsort: Rathausplatz, 1010 Wien

25. und 26.10. 09:00 - 17:00

Vortragsabend im Clubheim:

Einstieg in digitale Betriebsarten mit praktischen Übungen

20.09. 18:00

Organisation: LL Peter Rubenzer OE2RPL

Clubheim in 5071 Wals-Siezenheim, Mühlwegstraße 26

OE2 - Newcomer - Fieldday am Gaisberg bei unserer Relaishütte

23.09.17 09:30 bis ca. 18h

Organisation: Peter OE2RPL

Weitere Info- und Vortragsabende im Clubheim:

QSL Karten, elektronische QSL Bestätigungen und Logbuch Software

27.09. 18:30

Ansprechperson: Peter OE2RPL

OE2 - Clubabend mit Vortrag "Echolink"

06.10. ab 18:00

Organisator: Johannes Neulinger OE2JHN

Vortrag Magnetik Loop Antennen mit Vorführung

11.10. 18:30

Organisation: Harald OE2MNH

Wir bauen ein Interface für digitale Modes (Teil1)

13.10. 18:00

Organisation: Peter OE2RPL

Das Clubheim befindet sich in 5071 Wals-Siezenheim, Mühlwegstraße 26

Geöffnet jeden Mittwoch und jeden ersten Freitag im Monat (ausgenommen Feiertage) ab 17 Uhr.

So, bevor wir jetzt nach OE3 wechseln, aber zu einem topaktuellen Thema:

Vom 16. bis 22. September 2017 findet in Landshut bei München die IARU-Region-1-Konferenz statt.

Deutschland war 1958 das letzte Mal Gastgeber dieser Veranstaltung der Internationalen Amateur-Radio-Union.

150 Delegierte von vielen der 96 Mitgliedsverbänden werden dort Fragen rund um den Amateurfunkdienst diskutieren. Die Konferenz ist das Selbstregulierungsorgan des Amateurfunks für Afrika, Europa und weite Teile Russlands und Asiens.

Ich bin jetzt direkt mit Landshut verbunden, mit dem ÖVSV DV Präsidenten Mike OE3MZC, guten Morgen!

- Zuspielung MZC 1

Mike, bitte gib uns eine Übersicht, was ist- was geschieht auf dieser Konferenz ?

- Zuspielung MZC 2
- Damit hast Du auch die OE Delegation schon vorgestellt, was sind nun die Schwerpunkte der ÖVSV Interessen ?
- Zuspielung MZC 3
- Mike, dann wünsche ich Dir und den anderen OE-Vertretern eine erfolgreiche Konferenz, und dass Ihr Eure- bzw. unsere Anliegen dort gut vertreten könnt.
- Zuspielung MZC 4

Ja, Mike hat es angesprochen, das Team von Radio DARC, das normalerweise ein wöchentlich produziertes Radioprogramm erstellt und via Kurzwelle und webstream verteilt, hat sich für die Konferenz vor der Haustür ganz besonders ins Zeug gelegt, und wird ab heute Abend sechs Sondersendungen in englischer Sprache gestalten und via Moosbrunn auf mehreren Bändern zur Ausstrahlung bringen. Ich hab jetzt Verbindung zu Rainer DF2NU, dem Chefredakteur. Hallo Rainer!

Zuspielung 01

Welches Ziel habt Ihr Euch mit dieser Initiative gesetzt?

Zuspielung 02

Der Aufwand 6x 30 Minuten zu gestalten ist enorm, mit welchem Team bist Du in Landshut angereist ?

Zuspielung 03

Wird alles vor Ort geschnitten und fertiggestellt oder macht Ihr "dezentale" Produktion ?

Zuspielung 04

Die Beiträge werden via ORS aus Moosbrunn gesendet, gibt es auch einen Livestream bzw. eine zeitnahe Download-Möglichkeit via Internet ?

Zuspielung 05

Danke Rainer und viel Spass und gutes Hörerfeedback!

Der Sendeplan ist wie folgt:

Von heute Sonntag 17. September bis Freitag 22. September 2017

17:30 - 18:00 UTC / 13775 kHz / 300 kW / für Afrika

17:30 - 18:00 UTC / 9790 kHz / 100 kW / für Osteuropa/Russland/ Naher Osten

18:00 - 18:30 UTC / 6070 kHz / 100 kW / für Zentral-, Nord- und Südeuropa

18:00 - 18:30 UTC / 9540 kHz / 100 kW / für Westeuropa....

OE3

ADL 303 Mödling:

Es ist beabsichtigt den 9. Amateurfunkkurs für das Schuljahr 2017 / 2018 wieder im Amateurfunkzentrum des ÖVSV Wr. Neudorf zu veranstalten.

Dieser Kurs wird vom MAFC (Mödlinger Amateurfunkclub) durchgeführt.

Beabsichtigter Beginn wäre Dienstag, den 19. September 2017 um 17:00 Uhr. Dieser Kurs findet im Wochenrhythmus jeden Dienstag von 17:00 bis 19:00 Uhr LT statt. Geplantes Ende wäre dann Mitte bis Ende April 2018.

Ort: ÖVSV AFUZ Wr. Neudorf,

Industriezentrum Süd, Straße 14, Objekt 31

Bei Interesse bitte unter der Mailadresse oe3msu@oevsv.at melden. Sie werden dann über den genauen Ablauf informiert.

73 de oe3msu Max BL ADL 303 / MAFC

Bericht von OE3CFC: ALLS OE3 mit Station OE3XNA beim Tag der offenen Türe in der Liechtenstein-Kaserne Allentsteig

Auf Einladung des Obmanns der AMRS 031 Waldviertel OE3EMC, Martin durften wir die Mobile Notfunkstation OE3XKE, und den Notfunkkoffer beim Tag der offenen Türe in der Liechtenstein Kaserne dem interessierten Publikum präsentieren. Danke an den Notfunkreferenten OE3TDW, Thomas für die Leihgabe.

Da leider viele Angehörige der ALLS OE3 bei anderen Veranstaltungen beschäftigt waren begleitete mich meine XYL OE3YTA, Tina und war mir eine große Hilfe beim Aufbau der Notfunkstation. Die Navigation auf den Truppenübungsplatz Allentsteig übernahm, wie auch voriges Jahr, OE4ENU-Ewald und OE4SLC-Sandi. Wir trafen nach knapp 1 1/2 Stunden am Gelände ein.

Leider wurde das Wetter erst ab 12.30 so richtig warm und sonnig, aber immerhin stürmten dann doch sehr viele interessierte Besucher unser (vom Bundesheer zur Verfügung gestelltes) riesiges Zelt. Wir durften auch Frau Angela Fichtinger, Abgeordnete zum Österreichischen Nationalrat und Bürgermeisterin von Bad Traunstein bei uns begrüßen. Sie war sehr interessiert und informierte sich ausführlich darüber, was Amateurfunk im Not- u. Katastrophenfall leisten und bewältigen kann.

Wir wurden natürlich auch in vorbildlicher Weise vom ADL 031, speziell von OE3YSC-Marion, mit Speisen, Getränken und Ihren wahnsinnig guten Mehlspeisen versorgt. Danke.

Wir freuen uns schon auf nächstes Jahr, es war wieder ein spitzen Event mit tollen Eindrücken und Neugewonnen Freunden.

Ein herzliches Danke an OE3EMC-Martin Obmann der AMRS ADL 031, OE3YSC- Marion, OE3KNU-Karl, OE3WGU-Gerald und allen anderen die uns so freundlich aufgenommen haben.

Natürlich auch an OE4SLC-Sandi, OE4ENU-Ewald und speziell an meine XYL OE3YTA-Tina für die große Hilfe.

73 de OE3CFC-Chris Stellv. ALLS OE3 OE3XNA

Der nächste Aktivitätsabend der ALLS OE3, findet am 20. September 2017 ab 18.00 Uhr LT statt, 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 entgegen nehmen.

Für Mittwoch den 20. September werden die Frequenzen sein:

145,500 MHz 18:00 bis 19:00 (diese Frequenz wird permanent abgehört)

Kurzwelle:

3643 kHz von 18:00 Uhr - 18:20 Uhr

Relais:

18:20 – 18:40 70cm Hohe Wand 438,750 MHz

18:40 - 19:00 70cm Gießhübl 439,025 MHz

Das Team der Amateurfunklandesleitstelle OE3 bedankt uns schon jetzt für die zahlreiche Mitarbeit!

Stationsverantwortlich: OE3OPA-Peter

Der Herbstfieldday findet vom 29. September bis 1. Oktober 2017 im Alpengasthof Mönichkirchen statt.

Wie bereits angekündigt wollen wir im Oktober noch einen Herbst - Fieldday veranstalten. Der Termin steht nun fest. Ort: Der Enzianwirt oberhalb von Mönichkirchen, http://www.enzianwirt.at/ - auf dieser Seite gibt es auch eine Anfahrtsbeschreibung.

Beginn am Freitag 18:00 Uhr --- Ende am Sonntagmittag, Der Haupttag wird natürlich der Samstag, 30. September 2017 sein.

Wohnwagen und Camper sind herzlich willkommen.

Für diesen Termin sind auch noch Zimmer frei:

!! Reservierungen für Zimmer bitte nur über OE3OPA, oe3opa@oevsv.at !!

Das ADL303 Fieldday Team freut sich auf zahlreiche Beteiligung.

Im Namen des Team's 73 de OE3OPA-Peter

ADL 305

Tullnerfelder Fieldday Herbst 2017

Datum/Zeit: 7.10. 09:00 - 18:00 Uhr (Lokalzeit)

Ort: Das nicht eingezäunte Areal des nie in Betrieb genommenen Atomkraftwerkes Zwentendorf

Es ist ausreichend Platz für Wohnmobile und PKW's vorhanden.

Für die Verpflegung ist wieder bestens gesorgt, direkt neben dem AKW befindet sich die Bärndorferhütte www.(baerndorferhuette.at)

Unsere Einweis-Station wird auf unserer Clubfrequenz (144,575 Mhz) in FM QRV sein

Sollte für diesen Tag extremes Schlechtwetter vorausgesagt werden, wird kurzfristig eine Terminverschiebung bekanntgegeben

Das Organisations-Team des ADL 305 (Tulln-Stockerau) hofft auf zahlreiches Erscheinen und wünscht ein tolles Funk-Wochenende!

Herwig (OE3HAU), Willi (OE3ZW), Michael (OE3MBZ), Walter (OE3DWA), Christian (OE3DEC), Ernst (OE3IDE)

Der ADL305 hat seine Webseite auf das neue CMS des ÖVSV umgestellt. OM Ernst, OE3IDE hat sich der Herausforderung des neuen Systems - und der spärlichen Dokumentation - gestellt, und die Webseite gelungen umgesetzt.

Ein herzliches DANKESCHÖN an alle Beteiligten, und wir hoffen, das die Webseite auch in Zukunft mit News und Aktivitätsberichten aktuelle Informationen bietet!

OE4 Burgenland

Wöchtentliche C4FM Runde Österreichweit jeden Sonntag 2000 LT!!

Alle Om's sind recht herzlich eingeladen, mitzumachen, freuen uns immer wieder über neues Station in OE!!!

Reflektorraum FCS001/ 9 (Österreichweit)

73 OE4ENU

OE5

Amateurfunkkurs OE5 in Lambach

Beginn 13.10. 17:00

Der Kurs (speziell für Kinder ab 14) ist elektronisch ausgerichtet; es werden elektronische Medien verwendet.

Mehr unter www.oe5pgm.eu oder 0664-6158547.

NMS Lambach, Hafferlstraße 7, 4650 Lambach

Nachlese:

31. Internationaler Herbst-Field-Day in Gosau am Dachstein

Bei durchwegs schönem Herbstwetter nahmen sechsundzwanzig Funkamateure, deren Angehörige und Besucher aus DL (Teisnach, Herford) sowie OE1, 2, 3, 5 und 6 an diesem Field-Day teil.

Einige Funkfreunde waren bereits einige Tage zuvor nach Gosau angereist. Unter ihnen auch Hans (OE3HPU) der als zweiter OM eine SOTA-Aktivierung des Leitgebkogels am Freitag-Nachmittag in Gosau machte.

Am Freitag-Abend traf man sich – wie gewohnt – zu einer gemütlichen Runde beim "Kirchenwirt".

Viele Freunde kamen am Samstag für einen Tagesbesuch zu uns nach Gosau. Und natürlich wurde dabei nicht nur gefachsimpelt, sondern auch fleißig Punkte für die Gosauer- Amateurfunk-Leistungsnadel und das Gosauer Fossilien-Diplom + Trophäe gesammelt bzw. vergeben.

Der offizielle Begrüßungsabend am Samstag stand traditionell im Zeichen von Verleihungen erarbeiteter Leistungsnadeln bezw. Fossilien-Diplomem + Trophäe. Ebenso gedachte man dabei den verstorbenen Funkfreunden. Leider verstarb im Sommer unsere Kläre (OE1YMW), die zusammen mit ihrem ebenfalls schon verstorbenen OM Fritz (OE1MNW) langjährige, treue Teilnehmer der beiden Gosau-Treffen waren. See vou later- Kläre!

Eine Sammlung für das Krippenstein-Relais OE5XKL erbrachte wieder einen ansehnlichen Betrag, wofür wir uns bei allen Spendern sehr herzlich bedanken möchten!

Gegen Mitternacht endete dieser Abend in überaus familiärer Atmosphäre.

Die meisten Teilnehmer mußten wegen der oft langen Anreisewege nach und von Gosau schon am Sonntag-Vormittag die Heimreise antreten. So löste sich das Treffen gegen Mittag auf, nicht ohne dem Versprechen auch 2018 wieder "in die Gosau" zu kommen.

Als Ausrichter danken Elfie (OE6YFE) und ich hiermit allen Teilnehmern, unseren Wirtsleuten, der Gemeinde Gosau, dem TV-Büro Gosau und allen Spendern der Sachpreise, für ihr Kommen bzw. tatkräftige Unterstützung der Veranstaltung!

Wir freuen uns schon heute auf ein awdh,s beim "34. Int. Amateurfunk-Treffen" bzw. beim "32. Int. Herbst-Field-Day in Gosau am Dachstein" im Juli bzw. September 2018!

73 Ingo König – OE2IKN und sein Team! e-mail: oe2ikn@oevsv.at

Einladung zum "23. Amateurfunktreffen in Gössl am Grundlsee"

Das beliebteste Amateurfunktreffen Österreichs findet auch in diesem Jahr wieder am zweiten, vollen Oktober-Wochenende 14. und 15. Oktober statt.

Treffpunkt ist, wie alle Jahre, der GH. HOFMANN am Grundlsee, Freitag-Abend ab 17.00 MESZ.

Es gibt es kein fixes Programm. Unternehmungen und Ausflüge richten sich nach dem jeweils herrschenden Wetter und werden kurzfristig vereinbart. Im Vordergrund steht ein gemütlich-familiäres Treffen im Kreise Gleichgesinnter. Bei diesem soll das Experimentieren, Fachsimpeln und Testen beim bzw. über das gemeinsame Hobby Amateurfunk sowie der persönliche Kontakt der Funkfreunde untereinander gepflegt werden.

Erreichbar sind wir vorwiegend über das Krippenstein-Relais OE5XKL/R4x auf 145. 712.5 MHz.

Auf eine zahlreiche Teilnahme aus dem In- und Ausland freuen sich schon heute die Organisatoren

Elfie – OE6YFE und Ingo – OE2IKN oe6yfe@gmx.at <u>oe2ikn@oevsv.at</u>

OE5

Der OAFV sucht einen Referenten/in für den Bereich Öffentlichkeitsarbeit.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann Melde dich bei OE5DZL Dieter Zechleitner oe5dzl@oevsv.at

OE6

Mikrowellen-Praxis-Workshop im Autobahnrestaurant & Motorhotel Pack am 23.09. ab 10:30 Nachdem beim Aktivitäts-Kontest im August bereits zahlreiche Verbindungen bis zu 96km zwischen Mikrowellen-Aktiven aus OE8 und OE6 gemacht wurden, sind sich alle Beteiligten einig, diese Aktivitäten weiterzuführen. Deshalb dürfen wir euch herzlich zum "Mikrowellen-Workshop im Autobahnrestaurant & Motorhotel Pack" am Samstag, 23.9.2017 ab 10:30h einladen.

Schwerpunkte sind 23cm und 3cm.

Folgende Punkte sind an der Tagesordnung

- Inbetriebnahme von div. Transvertern für die Mikrowellenbänder
 - Ausbreitungseigenschaften der Mikrowellen-Bänder
 - Demonstration verschiedener Wellenlängen
 - UHF/SHF Verbindungen trotz hoher Berge
 - Präsentation "mobiler SDR" für Mikrowelle
 - gemeinsame Planung weiterer Aktivitäten

Bitte um Anmeldung per Email an oe8fnk@aon.at

73, Fred, OE8FNK und Johann, OE6POD

Adresse: Oldtimer Restaurant Betriebs. GmbH

A-9451 Preitenegg, Unterauerling 46 | Oldtimerweg 1

2m ARDF (Fuchsjagd) Bad Loipersdorf

23.09. 12:30

Diese Fuchsjagd in der steirischen Thermenregion hat jahrzehntelange Tradition und wird von vielen Funkern aus Nah und Fern gerne besucht. Das Gelände bietet für eine 2m Fuchsjagd so manche Überraschung. Die kulinarische Versorgung beim Thermenheurigen, auch Start und Ziel funktioniert trotz der zahlreichen Besucher immer bestens. Ja, im Anschluss könnte man auch in der Therme Loipersdorf noch etwas relaxen...

80m ARDF (Fuchsjagd) St. Peter

am 08.10. ab 10:30

Diese Fuchsjagd zum Saisonschluss mit Start und Ziel beim Bergler Schlössl mit seiner tollen und raschen Küche, wird wieder von Otto, OE6LVG ausgelegt. Der ADL613 hält dort auch sein jährliches Kastanienbraten ab bei dem wir mit den in vielen Bereichen (ATV, SOTA, CW, QRP, EME usw.) aktiven Mitgliedern interessante Gespräche führen. Wir können immer auch unsere Freunde aus Slowenien hier begrüßen. Zur Siegerehrung haben wir immer die Ehre, dass der Bürgermeister der Region diese gemeinsam mit OE6LVG vornimmt. Der ADL613 stellt immer schöne Pokale für die Sieger und OE6LVG verlost sehr nützliche Sachpreise an alle FuchsjagdteilnehmerInnen.

Eventuell Verschiebung auf 14.10.2017 möglich.

ADL 606 berichtet:

Wir werden im Oktober gemeinsam mit der HTL Kapfenberg im Rahmen einer Schulveranstaltung zwei "Unbemannte leichte Freiballone" steigen lassen, an denen je eine APRS Payload angebracht ist.

Die dafür erforderliche Technik wurde gemeinsam mit den Schülern der HTL Kapfenberg entwickelt und getestet. Es werden mittels einer auf Arduino bzw. RaspberryPi basierenden Schaltung verschiedene Umgebungsparameter gemessen, sowie Fotos aufgenommen.

In der Schule werden Gruppen von Schülern zusammengestellt, die über verschiedene Empfangssysteme die Signale der Ballone mit den Werten empfangen und auf einer Landkarte am Beamer verfolgen können, wo diese sich befinden.

Ein Bergeteam, bestehend aus Lehrern an der HTL Kapfenberg sowie Funkamateuren wird mit dem PKW den Ballon versuchen zu finden und zu bergen. Das Bergeteam ist selbst auch mit einem APRS Sender ausgestattet, und ebenfalls auf der Landkarte sichtbar. Die Kommunikation des Bergeteams und der Basisstation in der HTL erfolgt ausschließlich über Amateurfunk, womit der am HTL Areal anwesenden Jugend etwas über die HF Technik gezeigt werden kann.

Wir werden in einer der nächsten Ausgaben der QSP, auf der Website des LV6 und auch im RS darüber berichten wie unser Vorhaben ausgegangen ist.

ADL 613 Leibnitz macht beim Young Helpers on the Air - YHOTA mit

Am 23. Sept.2017 sind wir in Wagna bei der Volksschule bei einem Bereichsfunkwettbewerb der FF vom Bezirk Leibnitz & Bad Radkersburg mit OE6FLORIAN aktiv.

Ab 8:45h sind wir auf UKW über R0-Schöckl Stradnerkogel sowie S20-S23 und auf Kurzwelle auf 80m - 40m - 20m QRV

Ebenso wird während der Veranstaltung versucht eine ATV Verbindung über die Relais Khuenegg und Koralpe zum Microwellen Workshop auf der Pack herzustellen.

Bereits zugesagt haben:

OE6RKE OE6GKD OE6SKG OE6WLG

Ein kräftiges Lebenszeichen der Betriebsart ATV in OE6 wurde durch die Teilnahme am Anacona ATV Kontest am 10.9.abgegeben. So wurde reger Betrieb auf 23cm, 13cm und 6cm gemacht und die jeweiligen Kontest- und Bilddaten ausgetauscht. Ziel war es neben dem Rapport auch ein Bild zu übertragen, was bestens geklappt hat.

Beteiligt waren an den Standorten:

Schöckl: OE6OCG, OE6PWE, OE6SKG

Ratsch an der Weinstraße: OE6GKG, OE6JVE, OE6WLG

Da Folgeaktivitäten schon geplant ist, zahlt es sich aus die neue ATV-OE6 E-mailliste zu abonnieren. In dieser Liste werden Aktivitäten und News rund um die Welt der Betriebsart ATV (Amateurfunk Fernsehen) geführt und ist über ml.oevsv.at/listinfo/atv-oe6 leicht zu erreichen.

Clubabend ADL601

15.09.17 19:00

8053 Graz, Peter-Rosegger-Straße 125

Die Ortsstelle Fürstenfeld des ÖVSV und der AC – Fürstenfeld laden alle Freunde des Amateurfunks zum "Dreizehnten Thermenland-

Treffen" beim Thermenheurigen in der Nähe der Therme-Loipersdorf herzlichst ein.

23.09. 10:00 - 22:00

Ab 10.30 Uhr Anmeldung zum 2m ARDF – Bewerb unter der Leitung von OM Alexander – OE6GRD.

Es steht ausreichend Platz für Flohmarkt zur Verfügung. Tische bitte selbst mitbringen!

Wie immer ist auch für das leibliche Wohl unserer Gäste gesorgt.

Für Nichtfunker besteht die Möglichkeit, in die Therme schwimmen zu gehen. Gehzeit 5 Minuten !

Auf Euren Besuch freuen sich der OV-608 und der AC-Fürstenfeld.

OE 6 AXG und OE 6 TVG

OE7

Am vergangenen Wochenende war eine kombinbierte Veranstaltung in Tirol auf dem Programm, die Hamnet Big Days und der Tiroler Landesfieldday 2017. Manfred OE7AAI, wie hat sich diese Kombination ergeben?

Zuspielung OE7AAI -1

- Hamnet für Einsteiger und Fortgeschrittene: Wie muss man sich das vorstellen, was wurde vermittelt ?
- Zuspielung OE7AAI-2
- Wie war dann der Landesfieldday?
- Zuspielung OE7AAI -3
- Hast Du als Veranstalter das Gefühl, das diese Form der Veranstaltung eine Wiederholung zB. nächstes Jahr rechtfertigt ?
- Zuspielung OE7AAI -4
- und ich Dir Manfred für Deinen Bericht!

Die Ortsstelle Kufstein, ADL707 lädt dich zur offiziellen Einweihungsfeier des neuen Kufsteiner Stadtrelais zum Relaisstandort Gasthof Weinbergerhaus ein. Das Relais ist seit 10.8.2017 in Betrieb.

Datum: Sonntag 1. Oktober ab 11:00 Uhr

Wo: Weinberger Haus, 6330 Kufstein, Stadtberg Nr. 8

Einweisung: OE7XWT - Relais Weinbergerhaus

Analog und C4FM 438,600 MHz -7,6, 77Hz Subaudioton

In nur einem Monat staatlich geprüfter Funkamateur mit unserem

Klasse 1 CEPT Blockkurs im Oktober 2017 in Innsbruck

6 Tage Intensivschulung - Es werden alle Themenkreise der offiziellen Fragenkataloge des BMVIT vermittelt.

Der Kurs findet erstmalig in der HTL Innsbruck Anichstrasse statt.

1. Schulungsblock:

Freitag 13.10.2017 (15:00 bis 20:30 Uhr) und Samstag 14.10.2017 (09:00 bis 18:00 Uhr)

2. Schulungsblock:

Freitag 20.10.2017 und Samstag 21.10.2017

3. Schulungsblock:

Freitag 3.11.2017 und Samstag 4.11.2017

Info bei den Ausbildungsreferenten

Werner Pichl oe7wpa @ oevsv.at

Klaus Niedertscheider E-Mail: oe7kni @ oevsv.at

oder beim LL Ing. Manfred Mauler, OE7AAI oe7aai @ oevsv.at

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

Landesclubabend
1. Freitag im Monat, 19:30 Uhr
Hotel-Restaurant Jerolitsch
Jerolitschstraße 43 9201 Krumpendorf

Es ist schon langsam zur liebgewonnenen Tradition geworden, daher gibt es auch in diesem Jahr wieder die D-STAR QSO-PARTY (DQP), die vom 22. bis 24. September 2017 stattfindet! Der ICOM Radio Club wünscht euch viele nette und interessante QSOs!

OE9 leider nix.

Damit sind wir für heute am Ende der Sendung, nächste Woche ist wieder Wien-RS.

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

Herzlich Willkommen nach der Sommerpause zu unserem monatlichen ADXB-Rundspruch, verfasst von Harald Süss und Franz Brazda.

Satellit: Astra 19,2 ° Ost

Unter "EURONEWS GERMAN SD" wurde wieder die deutschsprachige Version via Astra 19,2° Ost aufgeschaltet. Interessanterweise wird jetzt für jede Sprache etwa auf den englischen nur via Hot Bird 13°Ost, den französischen ua. Versionen jeweils auch ein speziell anderer Programminhalt gesendet.

Neuaufschaltungen sind "eoTV" ein deutscher Serien und Spielfilmkanal, "QS24" ein Schweizer Volks und Schulmedizinsender, die Werbesender "Sparhandy TV 2" und

"QVC UK" in Englisch, sowie "Starparadies TV" ein Musikwerbesender. Unter "Mont Blanc Live" kündigt sich ein französischer Sender an und "TELESUR HD" das in Spanisch sendende südamerikanische Programm ist jetzt auch in HD zu sehen.

Neues auch im Radiobereich: Das Nordwestradio wurde jetzt durch "Radio Bremen 2" ersetzt und "Radio Eviva" aus der Schweiz hat auf dem Hot Bird 13 ° Ost eine neue Transponderfrequenz.

Die Frequenzen sind wie gewohnt auf der ADXB-Homepage unter "Österreich Satelliten Programmierung" zu finden.

ÖSTERREICH: Tirol "T-Rock" nennt sich auf UKW 103,8 MHz ein neuer Rockmusiksender, der im Großraum Innsbruck und weltweit via Internet Stream zu empfangen ist.

SLOWAKEI/DEUTSCHLAND

Das deutsche Programm von Radio Slowakei International ist immer wert es auch zu hören. Die deutsche Redaktion unter der Leitung von Frau Jana Hrbekova bemüht sich sehr, immer interessante Themen zu finden und diese entsprechend aufzubereiten. Aus dem Umstand heraus, dass mit den geringen zur Verfügung gestellten Mitteln ein solches Programm jeden Tag dem Hörer präsentiert wird, kann man dem Team nur gratulieren!

Wer es hören will kann das neben dem Internet Stream auf deren Homepage tun, oder es sich über die Kurzwelle von Radio 700 beziehungsweise Shortwave Service via Kall in Deutschland anhören wie folgt:

06:30 Uhr UTC auf 7310 kHz

13:00 Uhr UTC auf 6005 kHz

18:00 Uhr UTC auf 3985 kHz

Zusätzlich kann man in Bratislava das Programm auch auf UKW 98,9 MHz und via DAB+ auf dem Frequenz-Block 12 C sogar noch bis in den Wiener Raum hören. Zu folgenden lokalen Zeiten: um 18.00,

20.00, 0:00, 1.30 und 4.30 Uhr. Am Freitag verschieben sich die Sendezeiten um eine Stunde. Auf diesen Frequenzen werden auch die Sendungen anderer Sprachdienste von RSI übertragen.

Kontakt:

Frau Jana Hrbeková via e-mail: Jana.Hrbekova@rtvs.sk (Buchstabiert:

Juilett Alpha November Alpha - punkt -

Hotel Romeo Bravo Ecco Kilo Oskar Victor Alpha - @ - Romeo Tango Victor Sierra - punkt - Sierra Kilo)

Via Postanschrift: P.O.Box 55, Mytna 1, Postleitzahl 817 55, Bratislava 15, Slowakei

SLOWENIEN:

Hier nun eine Meldung, die an unsere Tipps von Mai zurückgreift, wo wir Informationen zum Rundfunk aus dem ehemaligen Jugoslawien brachten. In Slowenien wurde die Mittelwelle 918 kHz mit 4. September 2017 um ca 12 Uhr mittags abgeschaltet. Die Direktion von RTV-Ljubljana hat dies überraschender Weise angeordnet. Grund soll sein, dass es nun genügend flächendeckende Versorgung mit UKW und DAB-plus Sendern gibt und daher die Mittelwelle nicht notwendig sei. Allerdings ließ man durchblicken, dass es eigentlich um kurzfristige finanzielle Einsparungen geht. Der Sender in Domzale, ca 30km Nordöstlich von Ljubljana gelegen, war der erste Mittelwellensender in Mitteleuropa, als man 1924 erstmals on air ging. Nach der Zerstörung 1945 wurde der Sender wieder aufgebaut und fuhr mit bis zu 600 kW rund um die Uhr, bis es 1990 erneut durch den Balkankrieg zu einer teilweisen Zerstörung kam. 1992 kaufte man dann in den USA einen Transistorisierten Mittelwellen Sender, der technisch gesehen mit 300 kW maximaler Sendeleistung der erste mit solcher großen Leistung war.

Das Signal war nun wieder in ganz Europa zu hören und bis zuletzt war die Qualität einwandfrei. Der jetzige Stillstand ist technisch gesehen das schlechteste was einem solchen Sender passieren kann, so im Originalton der Chef Manager von Domzale.

Also leider wieder ein Mittelwellensender weniger in Europa! Dafür ist der Kanal 918 kHz für DXer frei und man geht auch fleissig auf Entdeckungsreise, was dort nun alles irgendwie zu hören ist. Aus

Sicht der DXer ist das die einzige positive Anmerkung zu der Abschaltung.

KROATIEN

Wer vielleicht einmal HRT-Radio Rijeka auf UKW 104,7 MHZ vom Standort Ucka hören sollte, kann einen Bericht für einen QSL-Brief verfassen, der kommt garantiert innerhalb von ein paar Tagen von Frau Lucija Fanton über folgende E-Mail Adresse:

lucija.fanton@hrt.hr

MOLDAWIEN

Die Sendestelle Grigoriopol in Moldawien wird für Mittel- und Kurzwelle verwendet und egal welche der Programme man von diesem Standort hört, kann man per E-Mail eine QSL erbitten. Diese kommt immer innerhalb von 1 Tag über folgende E-Mail Adresse:

prtc@idknet.com

Auch hier gibt es einen Ansprechpartner, der Sergey Omelchenko heißt.

GRIECHENLAND

Sowohl die Kurzwellensendungen als auch die Inlandsdienste vom griechischen Senderbetreiber EPT werden innerhalb von 1 Tag per E-Mail bestätigt. Auch früher, als es noch ERT hieß und man per Brief bestätigte, kam sehr schnell die QSL zurück, im Gegensatz zur eigentlichen Lebensart der Griechen. Zum Beispiel wurde mir ein Bericht über die Mittelwelle aus Kreta eine E-QSL ausgestellt für die Frequenz 1512 kHz. Die Adresse lautet:

dgazidellis@ert.gr

Die E-Mail Domaine lautet tatsächlich noch nach der alten Bezeichnung ERT, die hat man noch nicht verändert.

Der Ansprechpartner heisst Dimitris Gazidellis.

INDIEN

All India Radio bringt am Montag, den 18. September eine zweistündige Sondersendung zum Mahalaya Fest. Man wird um 2225 mit der Sondersendung beginnen und das voraussichtliche Ende wird mit 0015 UTC am nächsten Morgen angegeben. Es wird über Kurzwelle und Mittelwelle Landesweit übernommen. Folgende Frequenzen sind hier zu beobachten:

4760 kHz Port Blair

4810 kHz Bhopal

4835 kHz Gangtok

4910 kHz Jaipur

9380 kHz Aligarh

Und auf Mittelwelle zum Beispiel die 1566 kHz aus Nagpur

Empfangsberichte können gesendet werden an den All India Radio – Spectrum Manager und folgender Adresse:

spectrum-manager@air.org.in

(Quelle: A-DX Liste, Alokesh Gupta/New Delhi und WWDXC)

USA/Trans World Radio

TWR bestätigt oft über die regionalen Sendezentren, wie Benin, Österreich/Wien, Guam oder Swaziland/Manzini. Falls das aber doch nicht klappt, kann man per E-Mail in den USA Herrn Kalman Dobos anschreiben, und von dort kommt dann eine E-QSL nach Hause. Die E-Mail lautet wie folgt:

kdobos@twr.org

USA/MIAMI

Der US-Kurzwellensender WRMI wurde durch den Hurrikane "Irma" schwer beschädigt. Es wird einige Wochen vergehen, bis der Sender wieder on air gehen kann. Sowohl bei den Studios in Miami, als auch auf der Sendeanlage in Okeechobee Florida sind größere Schäden zu verzeichnen. Unter anderem sind zwei der 11 Antennentürme eingestürzt und Übertragungsleitungen – also die Hohlleiter zu den Antennen – kaputt. Derzeit sind alle Sender off air. Der Senderstandort ist die Größte Sendeanlage in den USA, die von privaten Eignern betrieben wird.

Sie wurde früher von WYFR – Family Radio verwendet, doch der damals von WYFR prognostizierte Weltuntergang fand nicht statt und die Mission bekam große finanzielle Probleme. So verkauften sie den Sender 2013 an die heute noch sendenden WRMI Eigner.