

OE-RS 15.10.2017

Willkommen beim OE-Rundspruch sagen OE1WBS und

OE1YXS.

Hier noch unsere Verbindungsstationen und dann geht los.

Verbindungsstationen ...

Roland OE1RSA Kahlenberg OE1XUU

Roman OE1FWU Exelberg bitte Ersatz für Best-Verkehr 1 phs!

Fritz OE1FFS Satzberg 13cm

Hans OE1JEW Hochwechsel OE3XWU

Karl OE5KPN Linz Lichtenberg OE5XLL

Gerald OE3WGU Nebelstein

Kurt OE3KMA Frauenstaffel OE3XES

sebastian OE3SBU Echolink

mumble.oe1.ampr.at

Bestätigung:

OE3URA Kurt 80m

OE1PYA Peter 2m S22

Freiwillige Funkamateure in Puerto Rico erfüllen eine Vielzahl von Kommunikationsbedürfnissen

Funkamateure, die als freiwillige Helfer des Amerikanischen Roten Kreuzes im Rahmen der "Force of 50" nach Puerto Rico entsandt wurden, konzentrieren ihre Unterstützungsbemühungen darauf, wo ihre Hilfe momentan am dringendsten benötigt wird.

ARRL-CEO Tom Gallagher, NY2RF, sagte, dass die Freiwilligen im allgemeinen die Kommunikation für die örtliche Blaulichtorganisationen, der öffentliche Versorgung und dem Insel-zu-Festland „Health & Welfare-Traffic“, sowie den Kontakt mit den entfernteren Gebieten auf der Insel zur Verfügung stellen werden.

Mike Corey, KI1U, „Preparedness Manager“ bei ARRL, sagte, dass die angekommenen Freiwilligen sich ursprünglich im „Convention Center“ in San Juan versammelt haben, welches jetzt als Hauptquartier der Emergency Management Agency (PREMA) in Puerto Rico dient. Die erste Nacht, verbrachten die Freiwilligen in der Ortskirche und schliefen dort auf den zusammengeschobenen Bänken.

FT8 - neuer Digimode

Die Gruppe um Nobel-Preisträger Joe Taylor präsentierte einen neuen Digimode - FT8.

Die 8-FSK-Modulation ist für schwache Signale gedacht mit Leistungen bis zu 20 W.

Die Frequenzen liegen bei JT65 - 2 kHz oder JT-65 + 3 kHz, also z.B. auf 14074 kHz bzw. 14079 kHz.

Die T/R- Sequenzlänge beträgt 15 s, es werden 75 Bits +12Bits CRC übertragen.

Die Key-Rate beträgt 5,86 Hz.

Die benötigte Bandbreite beträgt 47 Hz.

Die Sendeübertragungszeit beträgt 13,48 s.

Die Reaktionszeit für ein QSO ist also enorm gering.

Man kann bereits beim QSO-Ende auf Sendung gehen und warten bis die Station den Ruf annimmt. Anschließend wird das QSO automatisiert zu Ende geführt. Bei den Zeitangaben erscheinen jetzt: 083045 (8 Uhr 30 und 45 s).

Weitere Infos: auf QRZNOW bzw. von PE4BAS

vy 73 de Ernst (OE3IDE)

Noch eine aktuelle Medung, sie betrifft eine Conterstaktivität die noich heute läuft, hier ein Originalton dazu:

Zuspielung OE1RHC Reinhard.

OE1 Wien

Icebird Talks: am vergangenen Do wurde in der Eisvogelgasse die Lichtgeschwindigkeit neu vermessen. Trotz der etwas improvisiert im Vortragssaal aufgebauten Messeinrichtung maßen und bestätigten Univ. Prof. Asenbaum OE1AAA und Roland OE1RSA den allerdings schon bekannten Wert von 3×10^8 m/sec ... 300.000 km/s

Immerhin konnten die Besucher des Vortagsabends eine dafür geeignete Messeinrichtung im Detail kennenlernen, und erfuhren nebenbei wie man vor rund 150 Jahren bereits so einen Versuch erfolgreich durchgeführt hat. Nämlich mit einer Petroleumfunzel anstatt der Laserdiode, und einem Zahrad anstatt des Nanosekunden - Impulsgenerators. Der schnelle Digitaloszilloskop war durch das bloße Auge ersetzt,... und das wars damals. Hat aber auch funktioniert.

Icebird Talk: Leiterplattenherstellung - Theorie

am 19.10.17 19:00

Vortragender: Mag. Dr. Wolfgang Kraus, OE1FKW,

Assistenz: Ing. Alfred Siegenfeld, OE1SIA

"fliegender Aufbau" in den verschiedenen Varianten wird kein Thema sein. Die Themen "bedrahtet", "SMD", "Tricks zur Bauteileinsparung", Design, werden bearbeitet und die Grenzen des Machbaren für uns aus wirtschaftlicher und -technischer Sicht.

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 und wird das Thema Notfallkommunikation dem 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

Als Ergänzung des Wiener Sicherheitsfestes am Rathausplatz wird am 26.10.2017 von 10:00 Uhr bis 12:00 Uhr Lokalzeit die Station OE1XKD-Rathaus Wien- für den Reichweitentest QRV sein.

QRG: 145,500 Mhz FM-simplex und Kahlenbergrelais 438.950 Mhz (R 82)

Die OP der Station OE1XKD freuen sich auf jede Verbindung !

Vy 73 de Michael MARINGER, OE1MMU

Im Fernmeldebüro Wien / Niederösterreich / Burgenland finden am 18.10.2017 Amateurfunkprüfungen statt.

Weitere Prüfungstermine im Herbst 2017:

Di 28. und Mi. 29.11.2017

FMB: Radetzkystraße 2, 1030 Wien

OE2

Einladung Clubabend Samstag 20. Oktober

Gasthof Bräurup in Mittersill ab 19 Uhr

Manfred Krahbichler OE2FKM ADL 204 – 205 schreibt:

Hallo liebe Funkfreunde!

Ich möchte Euch wieder zu einem Clubabend des ADL 204/205 einladen. Diesmal haben wir unser Treffen in Mittersill, wo wir gemütlich beisammen sitzen können.

Details zum Treffpunkt unter braurup.at.

Für Einweisung via Relais Kitzsteinhorn 145,650 Mhz mit Subaudioton 88,5 Hz.

Bei eventuellen Rückfragen bitte via E-Mail oe2fkm@oevsv.at

OE3

Aktivitätsabend 18.Oktober 2017 der ALLS OE3 OE3XNA

Die ALLS OE3 OE3XNA, veranstalten auch diesen Monat einen Aktivitätsabend für alle die sich für Notfunk interessieren.

Dieser Aktivitätsabend findet am 18.Oktober 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 OE3XNA entgegen nehmen.

Mittwoch den 18.Oktober 2017, werden die Frequenzen sein:

Simplex:

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

Kurzwelle: 3,643 Mhz Notfunkfrequenz von 18:00 – 18:20 Uhr

Relais:

18:20 – 18:40 Stuhleck 438.625 MHz C 1750

18:40 – 19:00 Troppberg 439,050 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

Die Pfadfindergruppe 55 „Hugo von Hofmannsthal“ aus Wien 23 Atzgersdorf (Heimatgruppe von OE3OPA-Peter) wird beim Jamboree on the Air am 21.10 2017 ab 14.00 Uhr LT mitmachen (nach langen Jahren Urgenz von OE3OPA).

Sie werden von Funkamateuren der ALLS OE3 und des ADL 303 in den Amateurfunk eingewiesen.

Wir haben das Sonderrufzeichen OE55JOTA beantragt und bewilligt bekommen und werden hauptsächlich auf den Kurzwellenbändern sowie auf UKW Relais auf den bekannten Pfadfinder Frequenzen on Air sein.

Relais Kahlenberg 438,950 MHz

Gießhübl 439,025 MHz

40m Band 7090 MHz und 7190MHz

20m Band 14290 MHz, sowie im

17m Band 18140MHz und

15m Band 21360 MHz

Mehr Infos auf www.Qrz.com OE55JOTA sowie auf der OEVSV LV3 Seite und der HP der Pfadfinder Gruppe55 www.gruppe55.at/

Die Operators : OE3OPA-Peter, OE1PYA- Peter, OE3YTA -Tina und OE3CFC-Chris

Am 4.November 2017 findet die 7.YL-Runde des MAFC statt, die OE3YTA, Tina mit OE3XMC dem Clubcall des Mödlinger Amateurfunkclubs leiten werde.

Zeit: 18.00LT auf 3740 Khz +- Qrm

Alle YL, s und OM,s , auch aus anderen ADL,s oder dem Ausland werden ebenfalls gerne in das Log aufgenommen.

Nach der Runde sind alle Zuhörer zum Bestätigungsverkehr eingeladen.

Ich würde mich auf zahlreiche Beteiligung freuen.

Mit besten 73 de

OE3YTA,Tina YL-Referentin

Gestern war Landeshauptversammlung des LV OE3 wie immer im Gasthof Seeland bei St. Pölten.

Landesleiter Gerald OE3VGW gab seinen Bericht, er war bei zahlreichen Veranstaltungen und Ortsgruppentreffen persönlich dabei.

Einige neu gewählte Bezirksleiter haben sich dann kurz vorgestellt, wir begrüßen sie herzlich und wünschen ihnen viel Erfolg für ihre Tätigkeit.

Vom Realisstandort Jauerling gab es keine beruhigenden Nachrichten, dieser Standort ist bis auf Weiteres nicht mehr verfügbar, an einem Ersatz bzw. einer Umgehung wird gearbeitet.

Einige Mitglieder wurden für 20, 30, 40 und sogar 50 jährige Vereinsmitgliedschaft geehrt, das goldene Verdienstzeichen des LV3 erhielten Robert OE3RTB und Max OEMSU für ihre langjährige kontinuierliche Arbeit im Verein. Wir gratulieren herzlich.

Neuwahl des Vorstandes, folgender Wahlvorschlag wurde einstimmig angenommen:

Landesleiter:	Gerald VEITSMEIER	OE3VGW
LL Stv.:	Werner HOCH	OE3HWU
LL.Stv.:	Franz BERGER	OE3FBW
Kassier	Robert THENMAYER	OE3RTB
KassierStv.:	Rusolf PFEFFER	OE3RPU
Schriftführer:	Max SCHMOLL	OE3MSU

Schriftführer-Stv.: Ulrich EITLER OE3UEA

Rechnungsprüfer:

Ing. Helmut EBERSBERGER OE3EHW
Erwin HAAS OE3EHA

Schiedsgericht: Jonny FUSS OE3JFW

Franz BAUER OE3FXN
Mag. Hans STINY OE1SSW

Schatzmeister Robert OE3RTB fügte seinem Bericht die Bitte an, für die Einzahlung des Mitgliedsbeitrags einen Einziehungsauftrag zu erteilen, Formulare sind auf der HP des ÖVSV zum Download bereit.

Apropos Beitrag, dieser wurde für Vollzahler auf 80 EURO pro Jahr festgelegt, der ermässigte Jahresbeitrag beträgt 47 EURO.

Auf eine detaillierte Berichterstattung aller Bezirksleiter und Referenten wurde diesmal verzichtet, sie dauert in diesem grossen LV üblicherweise sehr lange. Ersetzt wurde dieser Punkt heuer durch einen zusammengefassten Bericht jeweils eines Sprechers aller Bezirksleiter und aller Referenten. Mehr als ausgefüllt hat dann aber die gewonnene Zeit ein glühender Apell unseres DV Präsidenten Mike OE3MZC, der die vielen Spielarten und Möglichkeiten des Experimentalfunkdienstes Amateurfunk als lange aber vielfältige Liste präsentiert hat. Die Aussage war klar, wir haben so viele Möglichkeiten, wenn wir davon nur einen Bruchteil auch an die noch nicht - Funkamateure vermitteln, können wir sicher noch viele - auch jungen - Menschen für unseren Funkdienst begeistern.

Im Anschluss wurden dann mehrere Anträge behandelt,

OE4 Burgenland

Wöchentliche C4FM Runde Österreichweit jeden Sonntag 2000 LT!!

Alle Om's sind recht herzlich eingeladen, mitzumachen, wir freuen uns immer wieder über neue Stationen in OE!!!

Reflektorraum FCS001/ 9 (Österreichweit)

73 OE4ENU

OE5

Technik-Referat von OE5 --> OE transferiert

Herbert, OE5TDO schreibt dazu:

Wir freuen uns sehr, daß Sie die bisher von Helmut, OE5GPL auf der OAFV-Seite präsentierten Technik-Beiträge, nun auf der Seite des OeVSV wieder gefunden haben. Nehmen Sie sich bitte die Zeit und suchen Sie in aller Ruhe nach dem, was Sie interessiert.

Die hier eingestellten Beiträge sind eine bunte Mischung aus Hochfrequenztechnik, allgemeiner Elektronik, Mikroprozessortechnik, Mechanik, Meßtechnik, Rechenhilfen und elektrotechnischen Grundlagen mit dem Schwerpunkt Amateurfunk, wie sich das für den Internetauftritt eines Amateurfunkverbandes eben gehört - der Amateurfunk ist ein mit der Technik eng verbundenes Hobby.

Beiträge, die den Bau eines Gerätes oder einer Vorrichtung zum Thema haben, sind als Bauvorschlag gedacht und nicht als eine Bauanleitung, die jedes Detail erläutert. Sie sollen zeigen, wie das gewünschte Ziel erreicht worden ist. Es ist deshalb ein gewisses Maß an Grundwissen zum Verständnis der Funktion notwendig. Allerdings sind fast immer Leiterplatten-Layout-Dateien ein Teil der zu den Beiträgen gehörenden Unterlagen. Das nimmt jenen, die sich zum Nachbau entschließen, schon sehr viel Arbeit ab. Weitergehende Verweise sind in den Beiträgen zu finden.

Hat man ein oder zwei kleine Selbstbauprojekte erfolgreich zu Ende gebracht, dann erkennt man erst, wieviel Freude und neuen Schwung solche Erfolgserlebnisse bringen – gar nicht so wenige entdecken auf diese Weise eine weitere Seite ihres Hobbies!

Das beliebteste Amateurfunktreffen Österreichs findet auch in diesem Jahr am zweiten, vollen Oktober-Wochenende 14. und 15. Oktober statt, läuft also noch heute beim GH. HOFMANN am Grundlsee.

Es gibt es kein fixes Programm. Unternehmungen und Ausflüge richten sich nach dem jeweils herrschenden Wetter und werden kurzfristig vereinbart.

Erreichbar sind die Teilnehmer vorwiegend über das Krippenstein-Relais OE5XKL/R4x auf 145. 712.5 MHz. Wenn Sie noch dazustossen möchten, also auf den Relais reinrufen.

Elfie – OE6YFE und Ingo – OE2IKN oe6yfe@gmx.at oe2ikn@oevsv.at

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

AFU-Kurse in OE5 ...mehr unter www.oe5pgm.eu

Amateurfunkkurs in Linz beim Hauptbahnhof

02.11.17 18:00

Volkshochschule Linz, Wissensturm
Kärntnerstraße 26, 4020 Linz

Der Kurs, speziell auch für Frauen- mit Unterstützung von Sylvia OE5YYN

Amateurfunkkurs in Wels,

07.11.17 18:00

FH-Wels, Fachhochschule, Stelzhamerstr. 23 4600 Wels

Ein Kurs speziell auch für Lektoren und Studenten.

Kostenloser Informationsabend zu den Amateurfunkkursen

Linz-beim-Hauptbahnhof und Wels

19.10.17 18:00

Ort: Volkshochschule Linz, Wissensturm
Kärntnerstraße 26, 4020 Linz

KEIN Eintritt ohne Anmeldung beim Veranstalter (VHS)!

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

Information vom Fernmeldebüro für Oberösterreich und Salzburg:

Amateurfunkprüfungen in Linz

16.11.17 09:00

Fernmeldebüro Linz, Freinbergstraße 22, 4020 Linz, 1. Stock,
Verhandlungsraum

Amateurfunkprüfungen in Salzburg

30.11.17 09:00

OE6 nix

OE7

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

Morsekurs in Klagenfurt

Fred, OE8FNK schreibt: Liebe Funkfreunde.

Ich darf euch herzlich zum "Morsekurs in Klagenfurt" einladen.

Der Kurs startet am Mi., 18. Oktober um 18:30h und findet dann 8x
jeweils Mittwoch abends statt.

Adresse: HTL 1, Lastenstraße 1, 9020 Klagenfurt.

Treffpunkt: Eingang/Parkplatz Jesserniggstraße um 18:30h.

Kursbeitrag: Erwachsene: 70.-

Zur Info: Hören wird überwiegend von den Teilnehmern als "Hausübung" gelernt, in den Kursen üben wir sowohl hören als auch hören und geben. Eine eigene Morsetaste mit Ton ist erforderlich.

Bitte um Anmeldung unter oe8fnk@aon.at, damit ich die ersten Übungen zusenden kann.

73, Fred, OE8FNK

OE8JOTA beim JOTA 2017, dem "Jamboree on the Air"

20.10. 00:00 - 22.10. 23:59

Die Kärntner Pfadfinder haben die Kärntner Funkamateure wieder gebeten, sie beim JOTA 2017 am dritten Wochenende im Oktober wieder zu unterstützen. Aus diesem Anlass werden wir einen Field-Day in dem Jugendzentrum der Pfadfindergruppe Porcia in Spittal/Drau veranstalten, bei dem auch die jungen Pfadfinderinnen und Pfadfinder eine Sprecherlaubnis haben.

Pfadfindergruppe Porcia Spittal,

Ponauer Straße 15, 9800 Spittal an der Drau

Karte der österreichischen Umsetzer auf Google Maps

Erst vor kurzer Zeit haben wir hier darüber berichtet, dass es eine Karte der slowenischen Umsetzer auf Goggle Maps gibt - nun hat OM Christian, OE3CQB, die selbe Idee für die österreichischen Repeater verwirklicht! Tnx es congrats, Christian!

Den genauen link entnehmen sie bitte der HP des OEVSU.

Falls jemand Verbesserungsvorschläge hat oder Fehler findet, bitte direkt an OM Christian, OE3CQB melden (Emailadresse z.B. auf qrz.com zu finden).

Transverter-Display für den FT817

Herbert, OE5TDO berichtet:

In dieser Anleitung beschreibt Wolfgang, OE8WOZ, die Verwendung eines Touchscreen-Displays mit dem Arduino-UNO, um die Nutzung von Mikrowellen-Transvertern am FT-817 zu vereinfachen. Es liest dazu die Einstellungen des FT-817D aus, addiert sie zu einer (für jedes Band konfigurierbaren) Lokal-Oszillator Frequenz, um die tatsächliche Frequenz (je nach Transverter) am Bildschirm darzustellen.

Info HP OEVSV

OE9 leider nix.

Über die Grenze:

Am Samstag, den 21. Oktober 2017 findet die 26. Rheintal Electronica, ein großer Funk-, Computer- und Elektronikmarkt statt. Beginn ist um 9.00 Uhr. Ende gegen 16.00 Uhr. Veranstaltungsort ist die „Hardt-Halle“ in 76448 Durmersheim, Kreis Rastatt.

Auf rund 2.500 qm Ausstellungsfläche präsentieren etwa 100 private und gewerbliche Anbieter aus dem In- und Ausland eine breite Palette fabrikfrischer und gebrauchter technischer Finessen.

Angeboten werden Amateurfunkgeräte, Antennen, Empfänger, Computer, sowie deren Peripherie, Software, Bauteile, Literatur, Zusatzgeräte und Zubehör, erwartet werden etwa 2000 Besucher.

Die im Foyer zur Halle eingerichtete Cafeteria bietet Gelegenheit zu fachsimpeln, zu klönen oder neue Funkfreunde kennen zu lernen.

Besucher mit der Bahn können vom Hauptbahnhof Karlsruhe oder vom Bahnhof Rastatt mit der Stadtbahn S4 und S41 direkt vor die Halle fahren (Haltestelle: Durmersheim-Nord).

Internet: rheintal-electronica.de.

Liebe Freunde der Telegraphie!

hier wieder die übliche Erinnerung an den Sprint der OE-CW-G in diesem Monat.

Mittwoch 18.Okt. 2017 von 1900 bis 1930 It auf 40 und 80 m.

Genaue Regeln unter

<http://www.oecwg.at/>

auch Zwischen-/Endergebnisse sind dort zu finden.

73 de Heinz, OE3LHB lorenz@lorenz.co.at

Sofern Interesse besteht könnte wieder ein Trainings-Treffen stattfinden

am Dienstag 17.Okt. 18:00 im LV1

Zu-/Absagen wie gewohnt an die Liste. CW-fans-Wien@ml.oevsv.at

vy 73 de Heinz, OE3LHB

Carpe Diem und vy 73 de Rainer OE4RLC und Klaus OE4KMU:

Für heute Sonntag ist Prachtwetter angesagt.

Es besteht die Möglichkeit unser innovatives Multimode-Relais am Hochwechsel zu besichtigen. Kein Relais in OE kann so viele Betriebsarten!

Wer Lust hat ist herzlich willkommen.

Also ein Ausflug mit Familie ist für Sonntag angesagt ab 11:00 am Hochwechsel Wetterkoglerhaus.

Herzlich Willkommen zu unserem monatlichen ADXB-Rundspruch! zusammengestellt von Harald Süß und Franz Brazda.

Satellit - Astra 19,2° Ost: Deutschland

Die bayrischen Lokalsender: „münchen TV, Oberbayern, Niederbayern, TVA-OTV, intv, a.tv, Franken Fernsehen, tv

Oberfranken, Mainfranken, Ulm-Allgäu inkl. Lokal TV Portal“ wurden jetzt in Full HD auf zwei neuen Transpondern zusätzlich aufgeschaltet. Im Unterschied zu den privaten HD-Sendern wie Sat 1, RTL, ProSieben etc. sind diese Sender jedoch unverschlüsselt und ohne laufenden HD+ Kostenaufwand zu empfangen. Frequenzen wie schon üblich unter „Österreich Satelliten Programmierung“ auf der ADXB-Homepage <http://www.adxb-oe.org>

Österreich: Terrestrisches Digitales Fernsehen - DVB-T2

Mit 23. bzw. 24. Oktober 2017 endet jetzt endgültig in Österreich das alte DVB-T System.

Ab dann wird nur mehr terrestrisches TV in DVB-T2 Norm ausgestrahlt. Da aber dann nur mehr verschlüsselt gesendet wird, kann man in den angrenzenden Nachbarregionen wie etwa in Deutschland, Schweiz etc. keine österreichischen Sender dh. ORF inkl. Private mehr empfangen. Ausnahme ist eine bis 2019 befristete Aufschaltung von ORF 1, ORF 2 Wien, ATV in stark verminderter SD-Qualität und ATV II. Auch die Radiosender Ö1, Ö3, FM4, RADIO OE24 und Radio Maria spielen darüber. In wieweit es Nachbarlich förderlich erscheint das dort österreichisches TV nicht mehr wie früher durchaus üblich zu empfangen ist, sei dahin gestellt.

Und jetzt zu den Kurz- und Mittelwelle Tipps:

Indien:

Der Financial Express ist ein indisches Medienunternehmen und hat in seiner News-Ausgabe vom 1. Oktober gemeldet, dass der Auslandsdienst All India Radio plant, weitere Sprachenredaktionen einzuführen. Man will vor allem Japan, Deutschland, Südafrika, Kanada und die Commonwealth Länder künftig besser erreichen. Unter anderem soll dann auch ein deutschsprachiger Dienst von All India Radio eingeführt.

Dazu schrieb uns auch Gerald Kallinger aus Wien, dass er schon mehrfach In E-Mails an den All India General Overseas Service vorgeschlagen hat, einen Deutsch-Dienst zu starten, was dann auch im Mailbag-Programm "Faithfully Yours" vorgelesen wurde. Wer das

auch unterstützen möchte, kann das bei folgender E-Mailadresse deponieren:

gosesdair@yahoo.com.in

Syrien:

Radio Damaskus hat seinen Auslandsdienst, der bisher nur mehr als Internet Stream zu hören war, nun auf die Mittelwelle 783 kHz ausgedehnt. Täglich außer an Freitagen kommt um 18 Uhr UTC ein deutsches Programm. Der Sender wurde auch schon in Mitteleuropa empfangen. Es gibt auch eine E-Mail Adresse des Senders, die man ausprobieren könnte, um Empfangsberichte zu senden:

germanlangtpt@webmail.rtv.gov.sy

918 kHz Mittelwelle:

Nachdem bekannter Weise der slowenische Rundfunk seine Sendungen über diese Frequenz seit 4. September eingestellt hat, ist die Frequenz offen für andere Stationen. Hier ein paar Beispiele von Logs auf dieser Frequenz die in den letzten Wochen in der A-DX Liste von Christoph Ratzler veröffentlicht wurden:

IND / All India Radio Suratgarh bis etwa 17 Uhr mit Hindustani Vokal Musik

NIG / Radio Benue ex Radio Gothel wurde um ca 18 Uhr mit Lokalsprachen gehört.

E / Radio Inter aus Madrid ist nicht viel später um 1830 in spanisch dran, wurde auch zu anderen Nachtzeiten schon empfangen.

CHN / Um etwa 2040 wurde eine chinesische Station gehört, das war dann Shandong RGD aus Jinan.

ETH / EBC Ethiopian National Radio bis etwa 21 Uhr – selten und sehr schwach

EGY / ERTU Egyptian National Radio aus Cairo mit 24h on air gehört nach 21 Uhr

CBG / Radio National Kampuchea aus PnomPenh wurde um ca 22 Uhr in Österreich geloggt.

In Summe sieht man, was sich hinter einem starken europäischen Sender noch interessantes verbirgt. So gesehen ist das die Interessante DXer-Seite, während man schon auch dem slowenischen Rundfunk nachweinen muss, denn seine Programmvielfalt einschließlich der abendlichen deutschen und englischen Nachrichten war für den Programmhörer ein gut Teil der Programm Vielfalt auf den Bändern.

Die DX-Stationen kommen ja oft nur kurz herein und meistens sind sie sehr schwer verständlich, also nix für den Programmhörer.

Afghanistan:

Radio Afghanistan ist mit seinem englischen Programm auf der Kurzwelle 6100 zwischen 1530 und 1600 Uhr oft auch in Europa zu hören. Allerdings schwanken die Sendezeit oft bis zu 10 Minuten plus minus. Ein Empfangsversuch ist es jedenfalls wert.

Algerien:

RTA-Algier hat nun die schon lang angekündigten neuen Kurzwellensender nun in der Endphase aufgebaut. Man kann also möglicherweise noch heuer mit den ersten Sendungen direkt aus Algerien auf Kurzwelle rechnen. Noch sendet man über das Relais in Issodoun in Frankreich, so zum Beispiel um 06 Uhr früh auf 9535 kHz in französisch.

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.
