

OE-RS 05.11.2017

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

OE1 Wien

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

Nach der Theorie im Oktober nun die Workshop-Abende im LV1

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

Ein weiterer Icebird Talk: 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 und Profis. Termin 23. November

Chris OE1VMC, Univ. Prof. Christoph Mecklenbräuker gibt zuerst einen Einführungsvortrag (max. 45min.) und anschließend gehen wir über zum interaktiven Teil in Form eines Workshops (ca. 90min.).

Im Einführungsvortrag werden einige Antenneneigenschaften angesprochen: Polarisation, Gewinn, Richtcharakteristik und Anpassung. Dann fragen wir uns, wie wir schrittweise zu einem immer genauer werdenden Antennenmodell kommen.

Die Teilnahme am interaktiven Teil erfordert die Installation der EZNEC Software auf einem Laptop mit Windows-Betriebssystem. Alle Antennenbeispiele, die im interaktiven Teil erarbeitet werden, sind mit der *freien* Version der EZNEC Software ("EZNEC v. 6.0 demo" Programm) simulierbar. Gerne könnt Ihr auch Kleingruppen (2-3 Teilnehmer/innen pro Laptop) bilden - das macht bestimmt mehr Spaß.

Wie bei unseren Workshops üblich ist es erforderlich sich anzumelden, da die Anzahl der Plätze begrenzt ist. Bei Teilnahmewunsch bitte eine Mail an office@oe1-oevsv.at senden.

Landesverband Wien Eisvogelgasse 4/3 1060 Wien

Vortragssaal

Nächstes Treffen der "Messingklopfer - Brass Pounders" am Dienstag, den 21.11.2017 in Wien

Auch diesmal gibt es einen interessanten Vortrag:

Ernst, OE1EBC und Helmut, OE1TKW werden über ihre Teilnahme an der "High Speed Telegraphy" Weltmeisterschaft in Esztergom/HA berichten. Sie haben in der Nationenwertung Platz 12 von 18 erreicht.

vy 73

Heinz, OE3LHB

LV Wien im ÖVSV Vortragsraum im 1. Stock

Fernmeldebüro Wien / Niederösterreich / Burgenland

Weitere Prüfungstermine im Herbst 2017:

Di 28. und Mi. 29.11.2017

FMB: Radetzkystraße 2, 1030 Wien

OE2

Samstag 11. November

EMCOM Meeting - Organisiert vom Dachverband des ÖVSV.

EMCOM.at ist ein Forum für die Krisenkommunikation; soll die Zusammenarbeit der Funker vor einer Krise aktivieren bzw. verbessern, mit dem Ziel während einer Krise das gegenseitige gleiche Verständnis von Funkkommunikation zu haben.

Ort: Campus Kuchl, Markt 136, 5431 Kuchl Beginn: um 10 Uhr

10:00 – 10:30 Einleitung

10:30 – 11:00 Satellitenkommunikation:

Iridium, INMARSAT, Thuraya, A1SatInternet

Dipl.-Ing. Herbert Koblmiller OE3KJN

11:00 – 11:30 Kaffeepause

11:30 – 12:15 Katastrophenkommunikation beim Roten Kreuz

Ing. Wolf Höller OE7FTJ, Stv.S6 im ÖRK Landesrettungskommando Tirol

12:15 – 13:00 Was hat der Amateurfunk mit dem „Incident Command System“ in den USA zu tun?

Gerhard Kmet OE3ZK, Leiter der ÖVSV Sprach-Notfunkübungen

13:00 – 14:00 Mittagspause

14:00 – 14:45 Hochverfügbare und krisenfeste Funknetze bei
Energieversorger Dipl.-Ing. Dr. Herwig Klima OE2KLM

14:45 – 15:30 Die gesellschaftlichen Folgen eines Blackouts und die
möglichen Einsatzgebiete für Funkamateure

MSc Herbert Saurugg

15:30 – 16:00 Kaffeepause

16:00 – 16:45 Überleben ohne Strom

Martin Thalhammer, Dipl. Deeskalation- u. Sicherheitsmanager

16:45 – 17:15 Mission Critical Push to Talk & die Zukunft der
Kommunikation Dipl.-Ing. Herbert Koblmiller OE3KJN

17:15 – 17:45 Abschlussdiskussion 18:00 Abendessen

Ausgestellt sind Iridium, INMARSAT und Thuraya Satellitentelefone
im Livebetrieb

Anmeldung an: office@emcom.at oder oe3kjn@oevsv.at

Das Fernmeldebüro für Oberösterreich und Salzburg teilt mit, dass
am Donnerstag, 16. November 2017, beginnend um 09:00 Uhr,
Amateurfunkprüfungen stattfinden. Die Prüfungen sind öffentlich.

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

Der avisierte Termin, Do. 30.11.2017 in Salzburg, wird auf Do
25.01.2018 verschoben.

Als weitere Prüfungstermine dürfen wir avisieren:

Mi 04.04.2018, Linz

Mi 11.04.2018, Linz

Do 24.05.2018, Salzburg

Mi 06.06.2018, Linz

Mit freundlichen Grüßen Ing. Herbert Ortner

OE3

Traurige Nachrichten aus Schwechat – ADL 322:

Wir verabschieden uns von unserem ehemaligen Bezirksleiter des ADL 322 Schwechat, OM Erich Kadur – OE3EUS welcher

am Mittwoch, dem 18. Oktober 2017 im 74. Lebensjahr sein Mikrofon für immer aus der Hand gelegt hat.

Wir begleiten OM Erich am Dienstag dem 7. November 2017 um 15:00 Uhr in Pottendorf auf seinen letzten Weg.

Unsere Anteilnahme gilt seiner Frau Margit und seiner Familie.

Unvergessen die Zeit welche wir mit Erich in Schwechat verbringen durften und die Besuche auf der HAM Radio.

Für den ADL 322, BL Kurt-OE1KYW

Am Montag den 6. November 2017 findet die erste 160m OE-Aktivitätsrunde nach der Sommerpause 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:

Gewinnung von Erkenntnissen über die Wellenausbreitung auf der Grenzwellenlänge

Test von eigenem Equipment und Antennen

Es sind alle Funkamateure recht herzlich eingeladen daran teilzunehmen!

Vy 73 Martin OE3EMC

Der BL des ADL322-Schwechat, Kurt, OE1KYW lädt ein:

Unser traditioneller Funkflohmarkt der Bezirksstelle Schwechat-ADL322 findet, wie gewohnt, am ersten Samstag im Dezember statt!

Samstag, 2. Dezember 2017 ab 8 Uhr

Das Gasthaus "zur goldenen Kette" in der Himbergerstraße 12, 2320 Schwechat, <http://www.goldenekette.at>, öffnet extra für uns Funkamateure in der Zeit von 08.00-12.00 Uhr seine Tore.

Wir bedanken uns herzlich bei den Wirtsleuten, welche an ihrem eigentlich freien Tag das Gasthaus öffnen und uns den großen Saal für den Flohmarkt zur Verfügung stellen. Tische stehen für Eure Flöhe ausreichend zur Verfügung.

Die Aussteller können mit ihrem Aufbau ab 07:00 Uhr im Saal vom Gasthaus beginnen, ab 08:00 Uhr wollen wir dann den Flohmarkt für unsere Besucher und Gäste öffnen.

Die Mitglieder des ADL322-Schwechat freuen sich auf Euer zahlreiches Erscheinen!

vy73 de BL Kurt, OE1KYW

Jamboree on the Air (JOTA) 2017
mit der Pfadfindergruppe 55
Hugo von Hofmannsthal, Wien 23

Peter Oberbauer – OE3OPA – seit 1970 Mitglied der Pfadfinder und Pfadfinderinnen Österreichs berichtet:

Nach langen Jahren konnte ich wieder ein JOTA mit der Pfadfindergruppe 55 organisieren (nach Recherchen hat das erste und bis dato einzige JOTA der Gruppe 55 im Jahr 2000 stattgefunden)

Mein kompetenter Ansprechpartner für die Pfadis Gr. 55, Bernhard Palmethofer (PALMI), hat auf die Idee sofort reflektiert.

Ich habe um ein Sonderrufzeichen und Sprechfreiheit für die Pfadis für dieses Wochenende einen Antrag gestellt.
Es wurde umgehend der CALL OE55JOTA und die Sprechfreiheit für die Pfadis genehmigt.

Nach kurzer Umfrage in meinem Team haben sich sofort OE1PYA-Peter, OE3CFC-Chris und OE3YTA-Tina bereit erklärt, mich bei diesem Event zu unterstützen (Mitglieder in der ALLS OE3, ADL303 und des Mödlinger AFU Clubs).

Wir haben eine KW und eine UKW Station aufgebaut. Schon beim Aufbau der KW Antenne (G5RV auf Teleskopmast) haben die GuSp

(Guides - weiblich und Späher - männlich - Kinder im Alter von 10 - 13 Jahren) mitgeholfen.

OE1PYA-Peter hat den Nachmittag mit Video - Vorführungen über den Amateurfunk eingeleitet.

Danach haben wir die Anwesenden GuSp in 2 Gruppen geteilt. Eine bei der KW Station, die Andere bei der UKW Station.

Wir konnten den interessierten Pfadis die Unterschiede der gewählten Bänder sehr erfolgreich demonstrieren und mit einigen Pfadi Gruppen Kontakt aufnehmen.

Es hat im Anschluss noch einen gemütlichen Grillabend gegeben, zu dem auch viele Altpfadfinder und auch noch YL und OM der ALLS OE3 (OE1YPC-Lisa, OE1TPW-Thomas, deren Tochter, auch Pfadi der Gr. 12, am JOTA dabei war) gekommen sind.

Ich möchte mich auf diesem Weg bei meiner Pfadfindergruppe 55 recht herzlich für die Einladung zu diesem Event bedanken. Ich hoffe es ist gut angekommen und würde ich freuen, dass auch nächstes Jahr wieder für euch organisieren zu dürfen ;-)

Ein herzliches gut Pfad und 73 de Peter

Im ADL 329 /Marchfeld wurde am 20.10.2017 ein Bezirksleiterwechsel vollzogen. Auf Hans, OE3HPU folgt OM Gottfried, OE3IPU, der einstimmig zum neuen Bezirksleiter gewählt wurde. OE3IPU ist als langjähriger und sehr aktiver Mitarbeiter bei zahlreichen Aktivitäten des ADL329 und als Bibliothekar des Landesverbandes NÖ mit den Aufgaben eines Bezirksleiters bestens vertraut und ist somit ein Garant für die Fortsetzung der positiven Entwicklung des ADL 329. An den sonstigen Funktionen im Bezirk Marchfeld (QSL Vermittlung, Technik und Ausbildung, Homepage, Clubstation Strasshof...) ändert sich lt. OE3IPU vorläufig nichts.

OE3HPU hat am 21.10, quasi als seine "Abschiedsvorstellung", zusammen mit OM Martin, OE3KDS, dem Bezirksleiter des ADL313 - Korneuburg - die JOTA Aktivitäten der Mistelbacher Pfadfinder mitgestaltet, bei der auch Gruppen aus Gänserndorf und Strasshof anwesend waren.. Es wurden z.B. Empfänger gebastelt, Antennen aufgebaut und Funkverkehr auf 70cm und im 80m Band

durchgeführt. Die Veranstaltung war ein großer Erfolg und die 10..14 Jährigen waren mit wahrem Feuereifer bei der Sache. Die Überraschung war groß, als die gebastelten Produkte dann auch noch funktionierten und mit nach Hause genommen werden durften.

21.10.2017 OE3HPU

Nachtrag - Bericht ist leider in unserem Mailordner untergegangen.

Am 22. Sept. 2017 fand im Bezirk Scheibbs die jährlich vorgeschriebene Landeskatastrophenschutzübung der NÖ Landesregierung Abt. IVW4 statt.

Bei dieser Übung wurden alle Einsatzorganisationen des Landes aufgefordert ihr Können unter Beweis zu stellen und dieses in verschiedensten Übungsszenarien zu beweisen.

Ca. 700 Einsatzkräfte konnten der anwesenden und interessierten Bevölkerung und den verschiedensten Vertretern aus Regierung und verschiedenster Organisationen ihre in höchsten Maß qualifizierte Arbeit unter Beweis stellen. Eingesetzt waren auch 5 Hubschrauber für Personen- und Materialbeförderung sowie auch für div. Bergungen aus unwegsamem Gelände,

als auch 2 Flächenflugzeuge die zur Waldbrandbekämpfung eingesetzt wurden.

Das Notfunkreferat des LV-3 erhielt den Auftrag, an der NÖ Landeswarnzentrale, in der BH Scheibbs und in Lackenhof bei den Ötscherliften je eine Notfalltaugliche Funkstationen zu errichten,

da auch der Ausfall sämtlicher offiziellen Kommunikationsmittel ein Übungsthema gewesen ist.

So wurden in der Zeit zwischen 08:00 und 21:00 Uhr 74 Meldungen über Funk via PACTOR versendet und es wurden zeitgleich auch verschiedenste Tests von Ausbreitungsbedingung, der Tagesdämpfung und der Verwendung von G5RV- und HyEndFeed-Antennen auf ihre Tauglichkeit getestet. So hat sich gezeigt, dass auch endgespeiste Antennen keinesfalls schlechter zu bewerten sind.

Die Signalstärken sind bei beiden Antennen und den getesteten RMS-Knoten OE3XEC, OE5XIR, OE6PD, HB9AK und S57MK zu jeder Zeit bei S9 und höher gelegen.

Aufbauhöhe der Antennen am selben Standort in Lackenhof: G5RV ca. 9m und HyEndFeed ca. 5m. Es wurde somit eine ausgezeichnete Steilstrahlung erreicht.

Zum Abschluss der Übung wurden durch das Österr. Bundesheer alle eingesetzten Einsatzorganisationen und auch wir vom Notfunkteam zu einem hervorragenden Abendessen aus der Gulaschkanone mit Kaffee, Mehlspeise und Getränken eingeladen, wo es auch Gelegenheit zum gegenseitigen Kennenlernen und zum Erfahrungsaustausch gab.

Viele der Ehrengäste haben sich bei uns persönlich für unseren Einsatz und die hervorragende Leistung und Disziplin bedankt und uns für weitere Übungen angesprochen.

Es hat sich wohl gezeigt, dass dies eine der besten Möglichkeiten ist um der Bevölkerung unser Wissen, unsere Leistung und unser Können zu beweisen und unseren Bekanntheitsgrad zu stärken.

Im Einsatz waren: OE3ZW, OE3DWA, OE3DEC, OE3TDW, OE3DNA, OE3NRS, OE3KDS, OE3MBZ, OE3AKB, OE3CJB, OE3GVB, OE3VGW und OE3KYS und OE3FQU (Betreuung und Aufsicht am OE3XEC)

vy 73 de Karl Speckmayr, OE3KYS

Landesverband Niederösterreich

des Österreichischen Versuchssenderverbandes ÖVSV

ZVR: 191662971

Referat für Not- u. Katastrophenfunk

OE4 Burgenland

Wöchentliche C4FM Runde Österreichweit jeden Sonntag 2000 LT!!

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

Reflektorraum FCS001/ 9 (Österreichweit)

73 OE4ENU

OE5

Nach längerer Pause wird wieder eine Amateurfunktagung in Geiersberg bei Ried i.I. abgehalten. Die letzte Tagung liegt immerhin 3 Jahre zurück.

Sie wird vom ATV Referenten des ÖVSV, Ing. Max Meisriemler OE5MLL ausgerichtet, und wird dem Schwerpunkt „Digitale Betriebsarten“ gewidmet sein.

25. November, Beginn der Tagung um 10.00 Uhr

Dabei soll der 1. Teil am Vormittag dem analogen und digitalen Amateurfunkfernsehen gewidmet sein.

Die Vorträge werden ca. 45 min. dauern, mit einer 15 minütigen anschließenden Diskussion.

- Analoges Fernsehen:
 - Darstellung eines analogen Fernsehsignales im Spektrumanalyser.
 - Erforderliche Signalstärke in unterschiedlichen Stufen bis hin zu einem rauschfreien Bild. (Kontestbildbewertung von B1 – B5)
- Digitales Fernsehen:
 - Darstellung eines digitalen ATV Bildsignals mit 2 MHz Bandbreite in DVB-S Modulation im 70 cm Band, Seitenband (Schulterabstand zum Hauptträger).
 - Erforderliche Signalstärke von Bild 0 bis zum Einloggen des Digitalreceivers.

Die Simulationen werden an einem kommerziellen AM-TV-Modulator und an einem industriell gefertigten DVB-S Sender einer deutschen Firma durchgeführt.

Referent: Ing. Max Meisriemler OE5MLL ATV-Referent im ÖVSV

Im 2. Teil am Vormittag werden folgende Themen behandelt:

- Digitale Betriebsarten DVB-T, DVB-S, DVB-C

- Warum wir DVB-S im 70 cm Band bevorzugen !
- Wie kann ich überprüfen, ob ein Empfang des DATV-Senders OE5XUL möglich ist ?
- DVB-S Empfangsequipment
- Aufbau und Einstellungen einer TV-Empfangsanlage für das 70 cm Band
- Maßnahmen bei gestörtem Empfang
- Fernsteuerung und Betriebsmöglichkeiten des ATV-Senders OE5XUL-TV3
- Digital & oder analog Empfang und digital Senden via OE5XUL-TV3
- Erfahrungsbericht über D-ATV Testaussendungen der letzten 3 Jahre
 - Hamnet und D-ATV
 - Internet und D-ATV
 - Diskussionsrunde

Weiters stehen HF-Meßmöglichkeiten bis 4 GHz zur Verfügung

Referent: Franz Spitzer OE5SFM ADL-507 OV Ried-Grieskirchen

Nach der Mittagspause (12:00 – 13:15 Uhr)

13:15 - 14:15 Uhr: „Digitale Sprachbetriebsarten für Einsteiger“

Inhalt des Referates:

- Digitale Sprachübertragungen im AFU-ein Überblick
- Welche Innovation bringt digitale Sprachübertragung ?
- Frequenznutzung, Bandbreite, Komprimierung & Fehlerkorrektur
 - °D-Star
 - Was ist D-Star

- D-Star in OE
- Wie starte ich mein erstes QSO ?
- Was ist ein Reflektor ?
- Wer ist QRV ?
- C4FM (System Fusion)
- Was ist C4FM ?
- C4FM in OE
- Wie starte ich mein erstes QSO ?
- °Wer ist QRV ?
- DMR
- Was ist DMR ?
- DMR in OE
- Wie starte ich mein erstes QSO ?
- Überblick der Begriffe
- CPS, Zeitschlitz, Sprechgruppen
- Wer ist QRV ?
- Wo finde ich Informationen und Anleitungen ?

Referent : Ing.Kurt Baumann OE1KBC ÖVSV-Dachverband

14:15 – 15:15 Uhr:

SDR-Grundlagen und Anwendungen

- Grundlagen der SDR-Technik
- Unterschiedliche SDR-Konzepte
- Konzeption der Softwarefrontends
- verschiedene HW/SW Plattformen, Modulationsarten,
Remote RX/TX
- Fortgeschrittene Anwendung im Amateurfunk

- Praktische Vorführungen

Referent: Reinhold Autengruber OE5RNL Digitalreferent in OE5,
Hamnet-Koordinator

15.15 – 15.45 Uhr

D-Star in der Anwendung mit dem dazugehörigen
Hintergrundwissen.

- Wie steuere ich einen Repeater/Hotspot.

Dauer des Vortrages: ca. ½ Stunde

Das Stammzertifikat kann man unter <http://www.cacert.org/index.php?id=3> herunterladen.

Referent: Timm M. Schneider OE5STM

Tagungsort:

Gasthaus Johann Mayr

A-4922 Geiersberg 19

Für Nächtigungen stehen im Raume Ried genügend Quartiere zur
Verfügung (Messestadt !)

Beim Tagungsort besteht für Camper die Möglichkeit, gratis das
Wohnmobil zu parken.

Ich freue mich darauf, euch in Geiersberg begrüßen zu dürfen !

Ing. Max Meisriemler OE5MLL ATV Referent im ÖVSV

Bericht zum „XXIII. Amateurfunktreffen in Gössl am Grundlsee vom
14. - 15. Oktober 2017“

Zweiundvierzig Personen (Funkamateure mit ihren Angehörigen und
Freunden) aus DL (Drachselsried, Markt Schwaben, Teisnach und
Römerstein) sowie aus OE1, 2, 3, 5 und 6 nahmen bei prächtigem
Herbstwetter an diesem beliebten Traditionstreffen teil.

Einige Teilnehmer waren schon einige Tage vor dem eigentlichen Treffen ins schöne Ausseerland gekommen um die herrliche Landschaft zu genießen. Die meisten Funkfreunde kamen – teilweise mit ihren Angehörigen – am Freitag-Nachmittag in Gössl am Grundlsee an. Bis gegen Mitternacht unterhielt man sich angeregt in unserem Quartier, dem GH Hofmann.

Am Samstag-Vormittag stand ab 11.00 Uhr eine ca. einstündige Schiffsrundfahrt mit dem neu renovierten Motorschiff TRAUN auf dem Programm. Start und Ziel war die Anlegestelle vor unserem Quartier.

Der Nachmittag stand dann zur freien Verfügung, wobei die Einen den nahen Toplitzsee mit seinen Geheimnissen, die Anderen die Blaa-Alm am Fuße des Losers erkundeten. Viele Funkfreunde waren zum ersten mal bei diesem Treffen dabei und waren von der Landschaft überwältigt.

Aber auch das Fachsimpeln kam nicht zu kurz: Während sich einige Freunde mit DMR und der Programmierung der Geräte beschäftigten, erklärte Peter (OE5RPP) an Hand der aufgebauten KW-Station die neue digitale Betriebsart FT8.

Auch der Samstag-Abend endete in äußerst familiärer Atmosphäre erst gegen Mitternacht.

Am Sonntag-Vormittag hieß es wieder Abschied nehmen vom schönen steirischen Salzkammergut, nicht ohne dem Versprechen sich auch 2018 wieder in Gössl am Grundlsee zu treffen.

Als Ausrichterin des Treffen danke ich allen Teilnehmer sehr, sehr herzlich für ihre Teilnahme und freue mich schon heute auf ein awdh auf den Bändern bzw. einem awds im Ausseerland!

Das nächste Treffen findet wieder vom 12. bis 14. Oktober 2018 am selben Ort statt.

mit vy 73+55 Elfie – OE6YFE

oe6yfe@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 Wels,

07.11.17 18:00

FH-Wels, Fachhochschule, Stelzhamerstr. 23 4600 Wels

Ein Kurs speziell auch für Lektoren und Studenten.

OE6

Clubabend ADL623 von Graz bis ins Vulkanland

09.11.17 19:00

Bauernwirt Graz Harter-Straße 142

8053 Graz

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

Ihr wollt den Amateurfunk
kennnenlernen?

Michael und Wolfgang

vom Österreichischen Versuchssendeverband Kärnten in Zusammenarbeit mit der HTL Lastenstraße (Clubstation) kommen gerne an eure Schule. Sie bringen ihre tragbaren Antennen sowie Funkstationen mit und geben euch einen interessanten Einblick ins Hobby „Amateurfunk“.

Michael Veratschnig, E-Mail: oe8mvg@oevsv.at Wolfgang Almer, E-Mail: oe8awo@oevsv.at

Nähere Informationen per E-Mail: oe8mvg@oevsv.at oder oe8awo@oevsv.at

Das HF-Contest Referat des ÖVSV führt jährlich verschiedene Wettbewerbe und Veranstaltungen durch. Unter anderem wird ein nationaler Funkwettbewerb, der All Austrian Contest AOEC 80/40m am 1. Mai und einen internationaler Wettbewerb, der AOEC 160m am 3. vollen Wochenende im November durchgeführt. Das HF-Contestreferat erstellt die Ausschreibungen, wertet die Teilnahme-Logs aus und ermittelt Plazierungslisten. Darüber hinaus informiert das Referat über die Homepage des ÖVSV, Maillisten, die QSP und in Einzelanfragen betreffend internationaler HF-Conteste. Beim jährlichen DX-Treffen finden die Siegerehrungen der Conteste und interessante Vorträge statt.

Weiters unterstützt der HF-Contest Referent die Teilnahme eines österreichischen Teams an der ⇒ IARU HF World Championship .

ALL AUSTRIAN 160M CONTEST 2017 AOEC 160m

18. – 19. November Samstag 1600 UTC bis Sonntag 0700 UTC

Dieser Contest wird vom ÖVSV veranstaltet und ausgewertet.

TEILNAHMEBERECHTIGT sind alle zum Zeitpunkt des Contests lizenzierten Funkamateure und SWL weltweit.

WERTUNGSKLASSEN:

Single-Operator (SO) Multi-Operator Single TX (MOST) SWL

BETRIEBSART ist CW auf FREQUENZEN 1810 - 1950 kHz.

Teilnehmer müssen die nationalen Regelungen für das 160-Meterband beachten.

EXCHANGE: RST + laufende Nummer + OE-Bezirksskennung für OEs;
sonst RST und laufende Nummer.

LOGS:

Einreichung im Cabrillo-Format unter <http://aoec-auswertung.oevsv.at/>

OE-Einsendungen: Jede Einsendung wird mit einem Teilnehmerdiplom bestätigt. Die Siegerehrung wird beim DX-Treffen in Laa/Thaya oder Neuhofen/Ybbs durchgeführt.

Anmerkungen: Der RSGB 1.8 CW Contest findet parallel von 2100-0100 UTC statt.

Mit der Teilnahme am Wettbewerb oder der Einsendung des Logs wird einer Veröffentlichung des Logs und der Fehlerberichte im Internet zugestimmt.

oe8kdk@oevsv.at

Zum Thema Contest passt jetzt auch unsere Liveschaltung zu OE3MZC, Michael Zwing dem Präsidenten des ÖVSV Dachverbandes. Guten Morgen Mike, ...

----- Zuspiegelung OE3MZC

Philipp, DK6SP und Florian, OE3FTA waren als YOTA - Youngsters On The Air - Vertreter im Oman, um mit A44A am CQ WW SSB Kontest teilzunehmen. Die Station ist in Muscat, Oman, und ist die Headquarter Station of the Royal Omani Amateur Radio Society (ROARS) bekannt mit dem Rufzeichen A47RS.

Die Idee dahinter ist es, neue Stationen für das YCP (Youth Contest Program) der IARU zu finden.

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.
