

OE-RS 05.10.2014

Ganz zu Beginn heute etwas zu den vielen Wegen, auf denen der OERSP zu empfangen ist.

OE1FFS, der die Übertragung auf dem Relais OE1XKU am Satzberg durchführt, möchte nochmals darauf hinweisen, dass die Übertragung am dort auf dem 13cm Relais erfolgt und nicht auf dem 70cm Relais! Das Relais sendet auf:

2.401,9 MHz und hört auf

2.449,9 MHz (d.h. + 48 MHz Ablage!)

Auf dem 70cm Relais R84 erfolgt nur im Anschluss der Bestätigungsverkehr für Stationen welche nur RX auf 13cm machen können und dort den Rundspruch gehört haben ...

Das 70cm Relais R84 am Satzberg besitzt seit 19.9. auch zusätzlich eine Eingabe auf dem 10m Band!

Die Eingabefrequenz ist : 29,560 MHz und es wird auf 439,000 MHz (R84) ausgegeben.

Eine Ausgabe auf dem 10m Band ist derzeit noch nicht möglich.

Wichtige Punkte zur 10m Eingabe:

1.) Es muss zum Auftasten des Empfängers ein 1 Sekunden langer Träger gesetzt werden. Erst nach dieser 1 Sekunde wird auf 70cm durchgeschaltet!

Dies dient zur Reduzierung eventueller kurzzeitiger Störungen auf 10m damit der Repeater nicht unnötig aufgetastet wird!

2.) Die Aussendung der Benutzer auf 29,560 MHz muss in Schmalband FM erfolgen! Bei normaler FM wird der Empfänger übersteuert!

Jeder Benutzer kann natürlich seine eigene Aussendung auf 439,000 MHz (R84 Ausgabe) selbst abhören und so die beste Einstellung finden!

Diese Möglichkeit der 10m Eingabe auf R84 ist ein erster Testbetrieb und deshalb wird auch auf R84 (439,000) öfter als normal eine automatische Ansage mit dem Status und der neuen Frequenz ausgegeben!

Rückmeldungen der User dieser neuen Funktion werden gerne von
OE3DMB Andreas (der Erbauer des Relais)

OE3KLU Charly, und OE1FFS Fritz

auf dem Relais R84 oder per Mail oe1ffs@gmx.at
entgegengenommen!

Beste 73 OE1FFS / Fritz

Die 23. IARU-Region-1-Konferenz wurde vom 21 bis zum 27
September in Varna-Albena, Bulgarien abgehalten.

In einer Grußbotschaft unterstrich die EU-Kommissarin für
humanitäre Hilfe und Krisenschutz, Kristalina Georgieva, die
Bedeutung des Amateurfunks für die Gesellschaft.

Wörtlich sagte Sie unter anderem:

„Glücklicherweise bietet sich ein letzter Ausweg, wenn alle anderen
Informationskanäle schweigen: der Amateurfunk. „Amateure“ ist
eigentlich nicht das richtige Wort in diesem Fall: Funkamateure sind
professionelle Kommunikatoren, und der Amateurfunk ist ein
unabhängiger, zuverlässiger Informationskanal.

Wir brauchen Ihre Fähigkeiten und Dienstleistungen.
Lokale und nationale Behörden zählen auf Sie, als letzte Bastion
eines zuverlässigen Informationskanals. Ihre Fähigkeiten und Ihre
humanitären Aufgaben machen Sie zu mehr als Funkamateuren; Sie
sind wichtige Wächter in der Zeit der Sorgen und ich hoffe, Sie
werden immer ein Pfeiler der Hoffnung für alle, die in Gefahr sind,
bleiben.“

Zitat EU Komissarin Kristalina Georgieva anlässlich der IARU
Region-1 Konferenz.

Weitere Infos über Verlauf und Inhalt der Konferenz demnächst hier
im RS.

OE1

Telegrafie, auch "CW" genannt, ist nach wie vor eine sehr beliebte Betriebsart, auch weil sie so vielfältig anwendbar ist, z.B. mit kleiner Leistung Verbindungen in die ganze Welt aufbauen.

Leider kann man Telegrafie nicht kaufen - man muss es selbst erlernen und das dauert eine gewisse Zeit und kostet etwas Mühe. Nach dem sehr erfolgreichen Abschluss des letzten cw-Kurses bietet der LV1 nun einen neuen Morsekurs für den Raum Wien und Umgebung an. Er ist offen für alle die an Telegrafie interessiert sind. Mein besonderes Augenmerk gilt der Motivation, einerseits um zu helfen Tiefpunkte zu überwinden, andererseits auch um die Begeisterung für diese Betriebsart weiterzugeben. Der Kurs ist Landesverbands-übergreifend.

Der LV1 stellt dankenswerterweise seinen Lehrsaal zur Verfügung.

1060 Wien, Eisvogelgasse 4, 1. Stock

Vorbesprechung: Dienstag 11. November, 18:00 pünktlich

Kursziel: Telegrafie Aufnehmen und Geben von Amateurfunkverbindungen mit Tempo 60 Buchstaben pro Minute (bpm); Durchführen der ersten qso's, Unterstützung bei den ersten Telegrafieschritten am Band und beim Bau einer entsprechenden Station zu Hause.

Anmeldung: cw-kurs-wien@oevsv.at, oe3lhb@oevsv.at

Kursleitung: Heinz, OE3LHB

** Übrigens das nächste vierteljährliche Treffen der CW Enthusiasten ist am

Dienstag dem 18. November um 18h in den Clubräumen des LV Wien. **

Der Landesverband Wien als Mitglied der Helfer Wiens, im Rahmen des K-Kreises,

plant auch heuer am Sicherheitsfest am 25./26. Oktober am Rathausplatz teilzunehmen. Der Wiener Zivilschutzverband feiert heuer seinen 50 jährigen, der K-Kreis seinen 25 jährigen Bestand. Unterstützt werden wir diesmal von OE3OPA und seinem Team.

Icebird Talks:

30.10. - 90 Jahre Radio in Österreich ein Vortrag von OM Wolf OE1WHC

Ganz Europa war Anfang der Zwanzigerjahre vom Radiofieber erfasst. Da wollte man in Österreich nicht abseits stehen, und im Oktober 1924 begann - angeblich! - der regelmäßige Sendebetrieb.

Das Dokumentationsarchiv Funk hat nach ausführlicher Recherche mit allerlei Legenden aufgeräumt und präsentiert die wahre Entstehungsgeschichte des neuen, faszinierenden Mediums - und jene des ÖVSV inklusive, denn im Hintergrund zog ein Mann die Fäden. Neugierig geworden?

Wolf Harranth, OE1WHC, packt aus der DokuFunk-Schatzkiste die erstaunlichsten Dokumente aus.

13.11. "INMARSAT und wo ist Flug MH370"

OM Herbert OE3KJN präsentiert seine 5 full working INMARSAT Anlagen und berichtet über die Maritime Safety Information die er täglich frisch über INMARSAT empfängt.

Weiters erläutert Herbert die Geschichte von INMARSAT.

Ein außerirdischer Talk mit unmittelbarem Bezug zur Realität auf der Erde.

Auf viele interessierte Zuhörerinnen und Zuhörer freut sich

Herbert OE3KJN, Mitglied beim Marine Funker Club Austria und maritimer Weltenbummler auf allen Frequenzen

20.11. "Segeltörn an Bord der STS KHERSONES"

Ein Vortrag von Gerhard OE1WED

Eine Windjammerreise von Nizza nach Lissabon durch Mittelmeer und Atlantik, sowie von Hamburg nach Lissabon durch Nordsee und Atlantik. Vielleicht noch eines der letzten Abenteuer in unserer Zeit!

11.12. "GSM, UMTS und LTE"

Wieder ein Vortrag von Herbert OE3KJN

Die technische Entwicklung des Mobilfunks in den letzten 20 Jahren.

Herbert nimmt ein paar Schätze seiner Mobiltelefone aller drei Generationen mit, präsentiert die technischen Unterschiede wie Frequenzen, Modulation etc. und kann einen kleinen Ausblick auf die Zukunft geben.

Die Livepräsentation von LTE ohne Limitierung in der Bandbreite zeigt was Stand der Technik ist.

Ein nicht alltäglicher Mobilfunk-Talk mit den Funkgeräten die wir täglich in der Hosentasche herumtragen.

Alle Vorträge finden wie immer um 19 Uhr im Vortragssaal des LV Wien in 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/Tür 3 im 1. Stock statt.

Die Meldungen des LV1 wurden von

Karin OE1SKC, Schriftführung und Roland OE1RSA, Landesleiter OE1zusammengestellt.

Funkflohmarkt in Wien Donaustadt, Termin ist der 8. November von 8 Uhr bis 13 Uhr

Ort: Wien 22. Bezirk, Wagramerstrasse 300, Hundeausbildungsplatz des „ZPVW“ , Anfahrtsplan siehe Homepage www.zpvw.at

Die Tische stehen kostenfrei zur Verfügung. Um Anmeldung wird bei Norbert OE1NDB per Email gebeten. oe1ndb@oevsv.at

Kurt, Norbert und Reinhard freuen sich auf Euren Besuch. Zur Erinnerung Schwechat und Leo fallen heuer im Spätherbst aus.

Also 8. November 8 Uhr vormerken!

73 von Kurt OE1KBC

OE2 Salzburg

Das Radiomuseum Grödig präsentiert:

110 Jahre erste drahtlose Signalübertragung - 90 Jahre Rundfunk
60 Jahre UKW - 50 Jahre UKW Stereo

Aus Anlass dieser Jubiläen werden nur Geräte österreichischer Firmen und Techniker gezeigt.

Ort:

„Radiomuseum Grödig“, 5082 Grödig, Hauptstraße 3

Auf Ihren geschätzten Besuch freut sich das Museumsteam!

OE1XAR mit TCE Digi

OE1NHU Stefan hat in Eigenregie, und mit Hilfe dem von OE5DXL entwickelten TCE Projekt (Infos im ÖVSV Wiki), den Packet Radio Knoten am Bisamberg erneuert. Diese Hardware soll nun den bisherigen RMNC ersetzen und den Digipeater um die schnelle HAMNET Anbindung erweitern.

Die Zugangsfrequenzen bleiben unverändert auf 2m 144,825 MHz und 70cm 433,675 MHz, beide jeweils mit 1200bd AFSK.

Großer Vorteil für die Region ist auch die Bereitstellung eines AXUDP Hub für den Zugang zu Packet Radio direkt via HAMNET. So lässt sich OE1XAR an 44.143.7.25 (ax25.oe1xar.ampr.at) auf Port 10094 connecten.

Congrats an Stefan, und allen viel Spaß bei der Nutzung!

Info via OE2WAO — darum in der Rubrik OE2

OE3 Niederösterreich

Aktion "Young Helpers on the Air" mit der FF St.Pölten - Spratzern und ADL 330

Nach tollem Engagement und sehr kurzer Vorbereitungszeit von Roland OE3CTS ADL330 Jugendreferent OE , Karl OE3KYS Notfunkreferent OE3 , Hans OE3JOA Leiter ADL 330 HTL St.Pölten sowie Christian OE3CDW ADL330 als Koordinator der Aktion "Young Helpers on the Air", lief am Sa. 27.09. eine erfolgreiche Aktion bei der Feuerwehr St.Pölten Spratzern.

Mitten im Funkbetrieb- plötzlich Alarm und Ausrücken zum Einsatz. Nach Rückkehr: Erschöpfte, aber glücklichen Retter vor den Stationen.

Ich bedanke mich bei allen Mitmachern und Gegenstationen.

Abschließend möchte ich aber anmerken, dass trotz diverser Vernetzung und Ankündigung die Resonanz der zuständigen Stationen noch ausbaufähig ist.

Vy 73 OE3CDW Christian

Hans, OE3HPU, BL ADL329-Marchfeld lädt ein:

Sonderstation des ADL329 aktiv!

Informationen für Besucher des Eisenbahnmuseums zum Thema Amateurfunk.

Die Funkstelle im Ausstellungswagen ist am 5.10. und am 25. und 26.10. mit dem Sonderrufzeichen OE30EMS aktiv. Wo man den Ausstellungswagen am Museumsgelände findet, kann man dem Lageplan auf der ADL329 Homepage entnehmen.
Adresse für das NAVI: Sillerstraße 123, 2231 Strasshof.

Der am 31.8. abgehaltene Kinder- und Jugendtag im Zusammenspiel mit dem Heizhausfest des 1. ÖSEK (= Erster Österr. Strassenbahn- und Eisenbahnklub) war übrigens eine sehr gut besuchte und publikumswirksame Veranstaltung. Auch an diesem Tag war OE30EMS auf KW und UKW QRV. Es wurden von den Kids ca. 20 Bausätze zu Morsetasten und Tongeneratoren umgewandelt und viele Fragen gestellt. Die Fernmeldebehörde ermöglichte uns

Sprechfreiheit für die "zukünftigen Funkamateure", die vor allem auf 70cm und 2m auch genutzt wurde. Wir danken OM Andreas, OE1BIC in diesem Zusammenhang für seine ständige Präsenz am Band und seine besonders abgestimmte QSO Führung, auch danken wir OM Johannes, OE3JSU, der vor allem beim Basteln ein unermüdlicher Helfer war.

Verbindungen mit OE3XMS und OE30EMS werden selbstverständlich mit sehr schönen QSL Karten mit passenden Fotomotiven bestätigt.

Auf zahlreichen Besuch freut sich
BL Hans, OE3HPU
im Namen des gesamten ADL329-Marchfeld

Am 11. Okt. findet in der Zeit von 11:00h bis ca. 17:00h in Pressbaum der 9. Blaulichttag des Abschnittes Purkersdorf statt. Dieser wird von den Freiwilligen Feuerwehren Pressbaum und Rekawinkel sowie von der Stadtgemeinde Pressbaum veranstaltet.

Zu diesem Anlass wurde auch das Notfunkreferat des Landesverbandes Niederösterreich LV3 im ÖVSV eingeladen, seine Arbeit bei der Zusammenarbeit mit dem Krisenstab der NÖ Landesregierung und des NÖ Landesfeuerwehrkommandos zu präsentieren.

Wir laden alle Funkamateure dazu ein, mit ihren Familien einen Ausflug in diese Region zu starten, um sich diese Darbietungen der mitwirkenden Einsatzorganisationen anzusehen. Auch würden wir uns freuen, wenn sie uns an unserem Informationsstand im Rathaus besuchen würden.

73 Karl Speckmayr, OE3KYS

Referatsleiter Not- u. Katastrophenfunk

im LV3

OE4 Burgenland

OE4-Aktivitätsabend (R7/R78)

08.10. - 20:00

BARC Klubabend OKT

09.10. - 18:00

OE5 Oberösterreich

Nach längerer Pause wurde wieder eine Amateurfunktagung in Geiersberg bei Ried i.I. abgehalten. Die letzte Tagung liegt immerhin 6 Jahre zurück.

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

4 Referate standen am Programm:

HAMNET Vortragender: Reinhold Autengruber-OE5RNL

WSPR mit Raspberry PI

Eine Kurzwellenverbindung weltweit mit einem Empfangspegel von -26db unter dem Rauschpegel mit 6Hz Bandbreite mit geringster Sendeleistung ist fast unvorstellbar.

Vortragender: Reinhold Autengruber-OE5RNL

DATV im 70cm Band mit 2MHz Bandbreite in DVB-S Modulation

Vortragende: Ing.Max Meisriemler-OE5MLL und Franz Spitzer-OE5SFM

DMR/D-Star Einführung in die digitale Sprachkommunikation, Probleme der unterschiedlichen Software div. Hersteller, Ausbaustand des Relaisnetzes

Vortragender: Ing.Kurt Baumann-OE1KBC

70 Teilnehmer sind im Gästebuch eingetragen, aus den Bundesländern OE1-OE2-OE3-OE5-OE7 und OE8, sowie 10 Teilnehmer aus DL.

Besonders wurde die gute verkehrstechnische Erreichbarkeit des Tagungsortes, die sehr preisgünstige gute Küche und ganz besonders die hohe Qualität der Referate hervorgehoben.

Auf Grund der rasanten Entwicklung im digitalen Bereich denke ich, dass wenigstens alle 2 Jahre eine solche Tagung stattfinden sollte. Ich werde jedenfalls als Referent im ÖVSV mich bemühen, 2016 wieder eine Digitaltagung einzuplanen.

vy 73 OE5MLL Ing.Max Meisriemler ATV-Referent im ÖVSV

Trotz regnerischem und nasskaltem Herbstwetter nahmen einundzwanzig Funkamateure, deren Angehörige und Besucher aus Holland, Deutschland und Österreich am „28. Internationalen Herbst-Field-Day in Gosau am Dachstein vom 12. - 14. September“ teil.

Bereits am Freitag-Abend trafen die ersten Teilnehmer im GH. „Kirchenwirt“ zu einer gemütlichen Runde zusammen.

An allen Tagen war die **Sonder-Clubstation OE5XXM** - QRV.

Da das Wetter keinen Funkbetrieb im Freien gestattete, verlegte man die Aktivitäten kurzerhand in das Innere des „Kirchenwirts“, was aber der Anzahl der getätigten QSOs (u.a. für die „Gosauer-Amateurfunk-Leistungs-Nadel“) und dem Fachsimpeln der Teilnehmer untereinander keinen Abbruch tat.

OM Ben (OE6KBF) trotzte dem Wetter und sammelte von der „Gablonzener Hütte“ aus schon fleißig Punkte für das „Gosauer Fossilien-Diplom + Trophäe“!

Ehrengeschenke- und Preise konnten - für Ihre oft jahrelange Teilnahme an den Herbst- Field-Days überreicht werden.

Bei einer Sammlung für das Krippenstein-Relais OE5XKL wurden 50,76 EURO gesammelt => herzlichen Dank an alle Spender!

Gegen Sonntag-Mittag endete dieses wiederum überaus familiäre Treffen.

Als Ausrichter danken Elfie (OE6YFE) und OE2IKN allen Teilnehmern, unseren Wirtsleuten, der Gemeinde und dem TV-Büro Gosau und allen Spendern der Sachpreise, für ihr Kommen bzw. tatkräftige Unterstützung!

73, Ingo König – OE2IKN und sein Team!

20. Jubiläums-Amateurfunktreffen in Gössl a.Grundlsee

Das beliebteste Amateurfunktreffen Österreichs findet auch in diesem Jahr wieder am zweiten Oktober-Wochenende am Samstag 11. und Sonntag 12. Oktober statt.

Treffpunkt ist, wie alle Jahre, der GH. HOFMANN am Grundlsee in Gössl 150, A-8993 Grundlsee

Wir treffen einander bereits am Freitag-Abend ab 17.00

Unternehmungen und Ausflüge richten sich nach dem jeweils herrschenden Wetter und werden kurzfristig vereinbart.

Erreichbar sind wir vorwiegend über das Krippenstein-Relais OE5XKL /R4x bzw. D-STAR OE5XKL auf 438.500 MHz.

Im Vordergrund steht ein gemütliches, 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.

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

Elfie – OE6YFE und Ingo – OE2IKN

OE6 Steiermark

Die Ortsstelle Leibnitz **ADL613** des ÖVSV lädt alle Freunde des Amateurfunks zum Kastanienbraten mit ARDF Fuchsjagd.

Veranstaltungsdatum: 11. Oktober

Beim GH Bergler Schlößl in St. Peter am Ottersbach - Prebersdorfberg 39

Ab 10.30 Uhr Anmeldung zum 80m ARDF Bewerb

11:00 Start (Kursleger Otto (OE6LVG))

Für das leibliche Wohl ist bestens gesorgt.

Auf Euren Besuch freuen sich die XYLs und OMs des ADL613

OE7 Tirol

In nur einem Monat staatlich geprüfter Funkamateure mit unserem Klasse 1 CEPT Block-Kurs im Oktober.

5 Tage Schulung - ein wenig Engagement auch außerhalb der Kurszeiten - dann die Amateurfunkprüfung - und schon sind Sie dabei.

Es geht los am 10. Oktober 15:00 Uhr

Die Vermittlung des für die Amateurfunkprüfung notwendigen Wissens erfolgt durch erfahrene Funkamateure. Die Basis für den Kurs bilden die offiziellen Kursunterlagen des ÖVSV sowie diverse weitere Lernhilfen.

Auch Fragen zur Amateurfunkpraxis werden natürlich beantwortet, sofern dies der umfangreiche Stoff erlaubt.

Es werden alle Themenkreise der offiziellen Fragenkataloge des BMVIT für die Prüfungsbereiche Rechtliche Bestimmungen, Betrieb und Fertigkeiten und Technische Grundlagen vermittelt. Speziell das Wissensgebiet Technik wird in didaktisch sinnvoller Weise von den Grundlagen aufbauend unterrichtet.

1. Schulungsblock:

Freitag 10.10. (15:00 bis 20:30 Uhr) und

Samstag 11.10. (09:00 bis 18:00 Uhr)

2. Schulungsblock:

Freitag 17.10. und Samstag 18.10.

3. Schulungsblock:

Freitag 24.10., Samstag 25.10.

Wiederholungsnachmittag: (bei Bedarf)

Freitag 31.10.

Die Amateurfunkprüfung findet in Innsbruck voraussichtlich Ende November/Anfang Dezember 2014 statt.

Kosten

Der Kurs ist für Mitglieder des ÖVSV LV Tirol kostenlos,

Kurskosten für Nichtmitglieder EUR 90,00

Schüler, Lehrlinge, Studenten, Zivil-/Präsenzdiener EUR 50,00

Veranstaltungsort ist Innsbruck - der genaue Ort wird bei Anmeldung bekanntgegeben

Anmeldung: <http://www.arge-afas.com/mail/>

Verantwortlich für die Kursabwicklung:

Ing. Manfred Mauler, OE7AAI , Landesleiter

OE7 Funkübung 2014

Auf Anregung des Technischen Leiters des Landesrettungskommandos des LV Tirol des Roten Kreuzes, Ing. Michael Werhonig OE7MWH, plant der LV Tirol des Roten Kreuzes mit dem LV Tirol des ÖVSV und dem UHF-SHF Amateurfunk Club die Durchführung dieser Funkübung.

Ziel der Übung wird es sein innerhalb eines zeitlich begrenzten Übungszeitraumes am 22.11.von 13:00 Uhr bis 15:00 Uhr die Meldestelle beim Landesverband Tirol des Roten Kreuzes in Rum und eine Meldestelle im Bezirk Lienz auf einer UKW Frequenz im Amateurfunkband mit möglichst autarker Stromversorgung zu erreichen und eine spezifische Information aus dem eigenen Umfeld mit genauer Positionsangabe abzusetzen.

Teilnehmende Stationen können in Folge auch von wechselnden Standorten Meldungen absetzen, um möglichst die flächenmäßige Abdeckung der Direktfrequenz bzw. des beteiligten Relais am Rangger Köpfl zu ermitteln.

Für Meldungen aus Osttirol ist vorgesehen die in Osttirol bei der Meldestelle des RK einlangenden Meldungen über eine Pactor Verbindung des Roten Kreuzes an die Leitstelle in Innsbruck weiterzuleiten.

Informationen zu dieser Übung können ausschließlich beim LV Tirol des ÖVSV eingeholt werden.

OE7 Funkübung 2014, Samstag 22. November 2014

Manfred Mauler, OE7AAI , Landesleiter LV Tirol des ÖVSV

OE8 Kärnten

Am 21.9. ist es der Dobratsch - Hamnet- Mannschaft auf Anhieb gelungen, den Hamnet - Link Sonnblick Dobratsch durch Grobausrichtung des 34 dB Rocket Dishes mit -67 dBm zu verbinden.

Vielen Dank und Congrats an die OE8 er Truppe.

Salzburg .. its your turn !! Norbert OE7NGI

Dazu Uwe, OE8URQ:

Super Tag und ein Super Team am Dobratsch und ein besonders glücklicher und stolzer SYSOP! DANKE an mein Team, Flori, Norbert und Daniel! Lg aus OE8 Uwe, OE8URQ

Einladung zur Jahreshauptversammlung des ÖVSV Landesverbandes Kärnten mit Neuwahl des Vorstandes

am 11. Oktober um 14 Uhr im Restaurant Jerolitsch Jerolitschstraße 43 9201 Krumpendorf

Der Landesleiter und die Mitglieder des Vorstandes freuen sich auf zahlreiches Erscheinen, um damit das Interesse an unserem Hobby und dem Verein kundzutun.

73 de OE8BCK Christof

Einladung zur Mitgliederversammlung 2014 der Ortsstelle
WOLFSBERG, ADL-803

Das Vereinsjahr 2013/2014 neigt sich dem Ende zu.

Die Wahl des Ortsstellenleiters (und gegebenenfalls anderer
Funktionen) steht wieder an.

Hiermit wird jedes Mitglied der Ortsstelle WOLFSBERG herzlich
eingeladen und gebeten, an der Mitgliederversammlung und der
Wahl des Ortsstellenleiters teilzunehmen.

Die Mitgliederversammlung findet am Freitag, den 17. Oktober
2014 um 1900 Uhr, im Gasthaus Moar in St. Jakob bei Wolfsberg
statt.

Anträge an die Mitgliederversammlung sind mindestens drei Tage
vor der Mitgliederversammlung beim Ortsstellenleiter schriftlich,
oder per E-Mail einzureichen.

Um rege Beteiligung und Mitarbeit wird gebeten!

Weitere Informationen sind auf der Homepage der Ortsstelle
Wolfsberg unter, <http://www.adl803.oevsv.at/> abrufbar.

Aufgrund des steigenden Angebotes an Digitalen Betriebsarten in
Kärnten, veranstaltet der ADL 802 eine Infoveranstaltung am
23.Oktober um 19:00 Uhr im Gasthof Sticker. Kopein 1, 9581
Ledenitzen

D-STAR, DMR, C4FM

OE9 nix

AMRS

Die AMRS Runde findet jeden Freitag

von 08:00 - 10:00 LT auf 3700kHz +/- QRM statt, nächste Termine:

10., 17., 24., und 31. Oktober

06. November 19:30 - 00:00 ARENA 2 Aktivitätsabend

AUSLAND:

Prof. Hans Hofer, HB9QW sk

Am 3.10. wurde der emeritierte Professor für experimentelle Teilchenphysik der ETH ZÜRICH, Hans Hofer, HB9QW, zu Grabe getragen. Hans stand im achtzigsten Lebensjahr.

Ehre seinem Andenken, Beileid seiner Familie.

vy 73 Fritz HB9CUH - OE6FOG - F6IMS

Zur 23. Rheintal Electronica laden wir Sie recht herzlich ein.

Diese findet am Samstag, den 18. Oktober von 9.00 Uhr bis 16.00 Uhr statt. Veranstaltungsort ist die Hardtsport-Halle in Durmersheim, Kreis Rastatt.

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

Angeboten werden Amateurfunkgeräte, Antennen, Radios, Empfänger, Computer, sowie deren Peripherie, Software, Bauteile, Literatur, Zusatzgeräte und Zubehör.

Vereine und Arbeitsgemeinschaften informieren neutral und unabhängig.

Über Ihren Besuch würden wir uns freuen und verbleiben mit freundlichen Grüßen

73 Ihr Rheintal-Electronica-Team DL1SBF

info@rheintal-electronica.de

Das Hamradio Communication Center OE1XDS des ICOM Radio Club wird umgebaut bzw. erweitert.

OE1XDS am Wiener AKH wird daher ab Samstag, den 27. September für ein bis zwei Wochen abgeschaltet bleiben! Davon betroffen sind ALLE Amateur- Funkdienste am AKH (Allgemeines Krankenhaus in 1090 Wien) also das D-STAR Relais OE1XDS, HAMNET mit allen Services / Diensten wie APRS, Index Server, Mumble und alle weiteren, auf virtuellen Servern laufenden, Anwendungen.

Für die Erweiterungen bzw. Verbesserungen der Anlagen wurden durch Firmen und von Mitgliedern des ICOM Radio Club einige tausend Euro in das Projekt investiert.

Wir bitten alle YLs und OMs, die diese Amateurfunkdienste nutzen, sich auch mit einer kleinen Spende zu beteiligen.

Die Bankverbindung des ICOM Radio Club gibt Franz OE1AOA gerne bekannt.

Schauen Sie auf www.hamradio.at

Projekt- Koordinator ist OE1SGW, Gregor