

OE-RS 04.10.2015 <http://mycast.oe5tdo.at/rsp.xml>

Willkommen beim OE-Rundspruch !

OE 1

Icebird-Talks im LV1: QTC Net

Vortragender Hans, OE1SRC

QTC das bedeutet: Ich habe (n) Nachrichten für sie. QTC ist aber auch der Name eines Projektes das Ostern 2014 aus der Taufe gehoben worden ist. Das Ziel des QTC-Net Projektes ist es alle derzeit bekannten Amateurfunkdatensysteme mit kurzen 300 Zeichen langen Telegram- Nachrichten zu vernetzen, und das sogar ohne einen zentralen Server.

In diesem Icebird Talk wird uns Hans OE1SRC, der Erfinder des QTC-Nets erklären, warum es in naher Zukunft keinen Unterschied mehr machen wird ob eine Telegramm-Nachricht über PSKMail, DMR, APRS, ein QSO Log Programm, eine RTTY Funkverbindung, HamNet, qrz.com, DXCluster, Packet Radio oder wieauchimmer verschickt wird, und was man als Anwender oder Entwicklerin bereits heute mit QTC-Net anfangen kann.

Veranstaltungsdatum: 8. Oktober 2015 19:00 Uhr

Veranstaltungsort: Landesverband Wien im ÖVSV Vortragsraum im
1. Stock Eisvogelgasse 4/3 1060 Wien

Zuhause auf dem weiten Meer - Segeln auf der "Felba".

29. Oktober 2015 19:00 Uhr

Referent OM OE1WVA, Valentin

OM Valentin war im Frühjahrs-Blockkurs 2014 des LV1 und hat am 08.04.2014 die Amateurfunk Lizenz erworben; es war klar, dass er danach gleich wieder mit dem Schiff Felba aufbricht. So war es ja dann auch; Valentin ist derzeit für kurze Zeit in Wien und wird über seine Erlebnisse berichten:

Er erzählt uns vom Meer, dem Boot (dieses ist übrigens selbstgebaut), segeln, dem Equipment und und und.

Icebird-Talks im LV1 Wien: Atlantiküberquerung

OM Herbert, OE3KJN als Special Event Station des International Marconi Day mitten am Atlantik ...

Veranstaltungsdatum: 5. November 2015 19:00 Uhr

Referent/in: OM OE3KJN, Herbert

oe3kjn.Herbert Manche gehen den Jakobs Weg oder begeben sich für eine Zeit ins Kloster.

Herbert war 21 Tage auf See, hat 20 Tage davon gefastet und den Weg zurück zu sich gefunden. Er hatte Sonnenbrand am ganzen Rücken, kotzte sich die Galle aus dem Magen, schlief auf der Pilzkultur der schimmigen Matratze und erlebte den Tod seines Laptops.

In den Freiwachen setzte er die Antenne und war als OE3KJN oder AI6HN QRV.

Ein multimedialer Talk bei dem uns OM Herbert mit Film, Ton und Bilder als Funker in die Natur der Seefahrt entführt.

Sein blog ist unter www.seefunkschule.at/atlantik zu finden

Die Meldungen des LV1 wurden von Karin OE1SKC, Schriftführung Stv. OE1 zusammengestellt.

OE2 Salzburg

Am vergangenen Freitag startete ein zweiter Amateurfunk Lehrgang im laufenden Jahr. Dieser Herbstkurs ist Dank des Engagement von OE2JHN, OE2BCL und OE2WAO zustande gekommen, und bietet uns die Möglichkeit Interessenten in den Räumlichkeiten der Volkshochschule Salzburg auszubilden und auf die Prüfung im November vorzubereiten.

Wir dürfen uns also rechtzeitig zu Weihnachten heuer noch einmal auf Amateurfunk Nachwuchs freuen!

Wartungsarbeiten am Kitzsteinhorn, genau dem OE2XHL
Kitzsteinhorn Relais.

OE2FKM Manfred und OE2WIO Franz planen die bereits mehrfach aufgrund der extremen Wettersituation verschobenen Wartungsarbeiten an den Antennen und Kabeln nun endgültig durchführen zu können.

Danach soll der Phonieumsetzer R2 auf 145,650 MHz wieder in altgewohnter Qualität QRV sein, und auch der APRS und Packet Radio Digi, basierend auf dem TCE-Projekt von OE5DXL kann danach ohne weitere Verzögerungen in Betrieb gehen.

Am Rande notiert: Das Kitzsteinhorn verfügt auf seinem Standort in über 3000m Höhe auch über einen direkten HAMNET Anschluss. Dieser ermöglicht die Vernetzung der verschiedensten Amateurfunk Betriebsarten direkt über unser eigenes Netzwerk (kein Internet notwendig), und bietet zusätzlich einen Benutzereinstieg, welcher schon aus über 100km Entfernung genutzt wurde!

Highspeed HAMNET OE2

Dank der tollen Unterstützung aus dem Dachverband konnte heuer im Sommer die letzte unserer zahlreichen HAMNET Linkstrecken auf die neue MiMo* Technologie umgerüstet werden. OE2 Salzburg ist somit das erste Bundesland, welches den HAMNET OE Backbone komplett in dieser, wesentlich schnelleren Durchsatz bietenden Technologie verwirklicht hat.

Ein Geschwindigkeitstest ergab einen konstanten Datendurchsatz von 40MBit !! zwischen OE5 und OE7 (Ost-West Backbone).

Auf diesen innovativen Vorsprung dürfen wir wieder einmal mächtig stolz sein.

* [https://de.wikipedia.org/wiki/MIMO_\(Nachrichtentechnik\)](https://de.wikipedia.org/wiki/MIMO_(Nachrichtentechnik))

Danke an dieser Stelle auch an unsere zahlreichen freiwilligen Helfer: OE2BCL, OE2FAO, OE2FGP, OE2FKM + Team, OE2LSP, OE2WAO, OE2WIO

Copyright © 2015 AFVS - Amateurfunkverband Salzburg

Das Fernmeldebüro für Oberösterreich und Salzburg teilt mit, dass am Mittwoch, 21. Oktober 2015, beginnend um 08:30 Uhr, Amateurfunkprüfungen stattfinden. Die Prüfungen sind öffentlich. Prüfungslokal: Fernmeldebüro Linz, Freinbergstraße 22, 4020 Linz, 1. Stock, Verhandlungsraum

Als weitere Prüfungstermine dürfen wir avisieren:
Di. 24.11.2015, Salzburg

Mit freundlichen Grüßen Ing. Herbert Ortner

OE3 Niederösterreich

ADL 303:

Der Herbst- Fieldday findet

Von Freitag, 9. Oktober bis Sonntag 11. Oktober 2015 statt.

Ort: Der Enzianwirt oberhalb von Mönichkirchen
Beginn am Freitag 18:00 Uhr, Ende am Sonntagmittag

Der Haupttag wird natürlich der Samstag, 10. Oktober 2015 sein.

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

Nähere Informationen und Zimmerpreise auf der Homepage des ADL 303: www.adl303.oevsv.at unter „Fieldday“

NEU dieses Jahr:

Die Wirtsleute des Alpengashofes Enzian haben folgendes angeboten:

Alle OM´s die in freier Natur übernachten wollen (Camper, Zelt, Auto oder wie auch immer) bekommen eine Zutrittskarte für das Alpengasthaus, um rund um die Uhr Sanitätseinrichtungen nutzen zu können.

Infos zum Alpengasthof Enzian unter www.enzianwirt.at - auf dieser Seite gibt es auch eine Anfahrtsbeschreibung.

Das ADL303 Fieldday Team freut sich auf zahlreiche Beteiligung.

Hallo Mitglieder und Freunde des ADL 303

Die Inbetriebnahme des C4FM - Relais "Wienerwaldrelais"

fand am 25.09.2015 11:30 Uhr MESZ statt.

TX: 438,3625 MHz - RX: 430,7625 MHz (Ablage -7.6 MHz)

Umsetzer: YAESU DR1-XE mit 20Watt

nähere Informationen auf unserer Homepage:

<http://www.adl303.oevsv.at/OE1XQU.html>

und in Kürze auch auf den Seiten des DV und LV3

73 de oe3msu Max

Ihr habt ja schon die Prüfung und euer Call – aber – habt ihr nicht Freunde , welche auch ein Call erlangen und unser Hobby durchführen wollen - --- daher:

Der ADL 303 – Bezirk Mödling – führt auch dieses „Schuljahr“ einen „gemütlichen“ Ausbildungskurs zur Erlangung der Amateurfunkprüfung durch.

Beginnen werden wir am Dienstag, den 22. September 2015 um 18:00 Uhr in unserem Klublokal „Blaue Blunz`n“, Wienerstraße 40, 2340 Mödling.

Diese erste „Schulstunde“ dient zum Kennenlernen der Kandidaten, und Fragen rund um die Ausbildung (Tag, Zeit etc.). Ein Einstieg ist auch sicher bis Mitte oder Ende Oktober möglich.

Geplant ist je eine Doppelstunde pro Woche, ausgenommen wenn Ferien sind.

Bis in den Dezember tragen wir den Stoff vor, anschließend kommen wir zu Wiederholungen und sollten ab Ende März oder Anfang April in den „Prüfungsmodus“ kommen. Zu diesem Zeitpunkt können sich die Kandidaten überlegen, ob sie zu Klasse 1 oder Klasse 4 antreten wollen.

Geplanter Prüfungstermin ist Ende April oder Anfang Mai 2016, je nach Verfügbarkeit von Terminen durch das BMVIT – Fernmeldebüro.

Unterlagen in elektronischer Form können bei uns bezogen werden, in schriftlicher und gebundener Form über uns oder den Webshop des ÖVSV.

Nähere Informationen sind auf der Seite:

www.adl303.oevsv.at unter „NMS“ bzw. für allgemeine Informationen unter „Ausbildung“

Bei Interesse bitte eine Mail an oe3msu@oevsv.at oder kommt uns beim Klubabend - jeden Donnerstag ab 18:00 Uhr in der „Blauen Blunz`n“ , Wienerstraße 40, 2340 Mödling besuchen.

73 de oe3msu euer Ausbildungsleiter
ADL 303

Der Vorstand des Landesverbandes Niederösterreich des ÖVSV lädt alle Mitglieder des LV3 zur alljährlichen Hauptversammlung ein:

Am: 31. Oktober 2015 Ab: 14 Uhr

Im: Hotel Seeland

Goldegger Straße 114 3100 St. Pölten

Der Vorstand ersucht, Anträge an die Hauptversammlung bis spätestens 24. Oktober 2015 schriftlich oder per Mail an den Landesleiter zu senden.

OE4 Burgenland

Die Seefunkschule Ebreichsdorf und der BARC veranstalten am 11. Oktober 2015 ab 10:00 Uhr eine US-Lizenzprüfung.

Interessenten mögen sich bitte bei OE3KJN
(herbert.koblmilller@seefunkschule.at) oder OE4JHW
(oe4jhw@oevsv.at) melden.

Es können alle Lizenzprüfungen bis hin zur Extra Class abgelegt werden!

Prüfungsort ist die Seefunkschule in 2483 Ebreichsdorf, Bahnstrasse 36 (Tenniscenter Skarics).

Es gibt auch eine Facebook Seite dazu: facebook.com/uslizenz

Klubtreffen Landesverband OE4
Jeden dritten Freitag im Monat ab 19 Uhr
im Heurigenrestaurant Paisler, Arbeitergasse 21
7041 Wulkaprodersdorf

Ansprechpartner: Jürgen Heissenberger, OE4JHW
Email oe4jhw@oevsv.at

Aktivitätsabend OE4
Jeden Mittwoch ab 20h auf R7 / R 78 145,775 / 438,850 MHz

OE5 Oberösterreich

Einladung zum „21. Amateurfunktreffen in Gössl am Grundlsee am
10. und 11. Oktober 2015“

Das beliebteste Amateurfunktreffen Österreichs findet auch in
diesem Jahr wieder am zweiten Oktober-Wochenende (Samstag 10.
und Sonntag 11. Oktober 2015) statt.

Treffpunkt ist, wie alle Jahre, der GH. HOFMANN am Grundlsee

Man trifft sich dort am Freitag-Abend ab 17.00 MESZ

Da viele Tages-Besucher auch während des Tages eintreffen, gibt es
kein fixes Programm. Unternehmungen und Ausflüge richten sich
nach dem jeweils herrschenden Wetter und werden kurzfristig
vereinbart.

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

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.

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

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

OE6 Steiermark

Traditionell findet die ARDF Fuchsjagd Saison ihren Abschluß beim Kastanienbraten des ADL613 Leibnitz. Ein letztes Mal wird für dieses Jahr um Punkte für die Österreichische und steirische Meisterschaft gekämpft. Aber auch der Spaßfaktor soll nicht zu kurz kommen.

Veranstaltungsdatum:

10. Oktober 2015 10:30 Uhr

GH „Berglerschlössl“ St. Peter am Ottersbach – Perbersdorfberg 39

Ab 10.30 Uhr Anmeldung zum 80m ARDF - Bewerb

11.00 Uhr Start (Kurs ausgerichtet von Om OttoOE6LVG)

12.30 Uhr Kastanienbraten

Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Auf Euren Besuch freuen sich die Xyl´s und Om´s des ADL-613

OE7 Tirol

Klubabend der Ortsstelle Innsbruck (ADL701) jeden Freitag

(außer 1. Freitag im Monat; außer Feiertage)

im Klubheim Brixner Str. 2/1.OG, 6020 Innsbruck

19:30 bis 23:00 Uhr

OE8 Kärnten

Landesclubabend Nov 2015: 6. November 2015 19:30 Uhr

Hotel-Restaurant Jerolitsch , Jerolitschstraße 43

9201 Krumpendorf

OE9

AMRS

Über die Grenzen geschaut:

Am 19. September 2015 um 2300 UTC sind insgesamt neun CAS-3-Satelliten mit Amateurfunknutzlast vom Taiyuan Satellite Launch Center in China erfolgreich mit einer CZ-6-Rakete (Langer Marsch 6) gestartet. Wie Alan Kung, BA1DU, Chef der China Amateur Satellite Group CAMSAT, mitteilte, sind dies

- vier Mikrosatelliten CAS-3A...D alias XW-2A...D, Rufzeichen BJ1SB...SE,
- zwei CubeSats CAS-3E...F alias XW-2E...F, Rufzeichen BJ1SF...SG,
- ein CubeSat CAS-3G alias DCBB,
- ein Nanosatellit CAS-3H alias LilacSat-2, Rufzeichen BJ1SI und
- ein Picosatellit CAS-3I alias NUDT-Phone-Sat.

Grundsätzlich verfügen alle neun Satelliten über Transponder mit 70-cm-Uplink und 2-m-Downlink. Die Satelliten CAS-3A bis CAS-3F besitzen alle einen Mode-U/V-Lineartransponder und eine CW-Telemetriebacke sowie einen GMSK-Downlink. Die Frequenzen können dem PDF-Dokument von Alan Kung, BA1DU, entnommen werden.

Aber: Die Downlink-Frequenzen der Satelliten XW-1A, XW-1B und XW-1C befinden sich außer-/unterhalb der von der IARU zugewiesenen Satellitenfrequenzen. Koordiniert wurden daher nur XW-1D und XW-1E, lt. AMSAT-UK. Die Frequenzen von XW-2F reichen bis 146 MHz, dies sollte jedoch unproblematisch sein. Wer XW-1A, XW-1B und XW-1C benutzt, verursacht QRM und verstößt gegen IARU-Regeln.

Von den weiteren gestarteten Satelliten wurden nur die Frequenzen von LilacSat-2 koordiniert. Dieser Satellit hat einen Mode-V/U-FM-Repeater/Digipeater und eine 70-cm-CW-Backe/Downlink, weitere Angaben zu diesem Nanosatellit (Bild) auf der LilacSat-Website.

Ein Video von einem der ersten Überflüge hat Fabrizio, PY2LF, auf Youtube bereitgestellt.

Tnx Info HB9SKA Quelle: www.funkamateurl.de

Fred, OE3BMA, in seiner Eigenschaft als stellvertretender Betreuer der ÖVSV Homepage, möchte seine Aufgaben in jüngere Hände legen.

Betreuung der Homepage des ÖVSV Dachverbandes;

Veröffentlichungen, Nachrichten, News, Termine.

Administration der ÖVSV Homepage-Editoren bei Bedarf, inklusive Rechtevergabe.

Die Tätigkeiten erfolgen gemeinsam mit OE1FKW bei gegenseitiger Vertretung.

Erfahrung mit der Betreuung von WebSites wäre erwünscht, sowie entsprechende Kenntnisse der englischen Sprache.

Einschulung und Begleitung in der Anfangsphase wird geboten.

Interessenten melden sich bitte bei:

Ing. Michael Zwingl, OE3MZC

Präsident des ÖVSV DV

E-Mail oe3mzc

Robert, OE4RGC, nimmt QSL-Manager in seinen Mitarbeiterstab auf.

Aufenthalt während der Bürozeiten in der Nähe des DV

(Eisvogelgasse), um die Reisezeiten kurz zu halten.

Einschulung und Begleitung in der Anfangsphase wird geboten.

Interessenten melden sich bitte bei:

Robert Graf, OE4RGC

Referatsleiter QSL-Management des ÖVSV DV

E-Mail oe4rgc
