

OE-RS 05.01.2014**Schlagzeilen:**

Am Mittwoch, den 4.12.2013, unterzeichneten Mike Zwingl, OE3MZC, Präsident des ÖVSV-Dachverbandes und Thomas Poisinger, Obmann von SKYWARN-Austria eine Kooperationsvereinbarung!

Mehr darüber nach dem Durchlauf durch die News aus den Landesverbänden, unter Dachverbands-Infos.

Themenwechsel:

Heute Sonntag 5. Jänner ist wieder internationaler Kids Day....

und somit dürfen Kinder und Jugendliche ohne Bewilligung - natürlich unter Aufsicht von lizenzierten YLs oder OMs – selbst am Amateurfunk teilnehmen. Es dürfen kurze Grußbotschaften und persönliche Nachrichten ausgetauscht werden.

Karin OE1SKC, Newcomerbetreuerin im LV Wien hat den folgenden Beitrag verfasst.

Der Kidsday steht nicht nur für Schulprojekte oder Aktionen mit Kinder- und Jugendgruppen offen. Jede YL oder jeder OM darf ihre/ seine Kinder, Enkel, Nichten, Neffen etc. an diesem Tag unter ihrer/ seiner Aufsicht mit ihrem/seinem Rufzeichen arbeiten lassen.

Wenn Ihr einen CQ-Ruf einer Kids Day Station hört, so beantwortet ihn bitte umgehend. Sprecht etwas langsamer als gewohnt und deutlich, nennt neben dem Rufzeichen auch Euren Vornamen. Fragt das Kind auch nach dem Vornamen und dem Alter. Nennt immer beide Rufzeichen und macht eine eindeutige Mikrofonübergabe.

Eine gute Idee ist, dem jungen Gesprächspartner am Ende jedes Durchganges eine einfache, aber offene Frage zu stellen, die man nicht unbedingt nur mit ja oder nein beantworten kann. Dann fällt den Kindern das antworten leichter. Viele sind etwas schüchtern. Erzählt ruhig, wie Ihr selbst zum Amateurfunk gekommen seid und was Euch daran begeistert.

Wir und die Kinder würden uns freuen, mit möglichst vielen OMs und YLs in Funkverbindung treten zu können, ein oder mehrere QSOs zu führen.

Betreffend WienRundspruch: ihr könnt mir gerne auch kurze Berichte oder Audiodateien senden; ich kann zwar nichts versprechen, würde sie aber bei einem der nächsten Wienrundsprüche verwenden.

Vy 73 de Karin OE1SKC

Schriftführung und Newcomerbetreuung LV Wien

Infos zum Kids Day:

http://www.oevsv.at/newcomer/kids_day.html

<http://www.arrl.org/kids-day>

Norbert, Betreiber der Remotestation OE3NKA hat den OE-Rundspruch bereits mehrmals als Versuchsaussendung im 6m Band ausgestrahlt.

Sein bisheriges Resumee: Scheint als würde das Thema die Leute interessieren – ich wurde einige Male darauf angesprochen. Die Sendungen wurden auch gehört – ich erhielt einige Bestätigungen im 6m Band dafür...

Norbert OE3NKA

Los gehts jetzt mit der Inforundreise durch OE.

OE1 WIEN

* Icebird Talks - Dorthin, wo sonst niemand ist - DX-Peditionen - Vortrag von OM Wolf OE1WHC

Der zweite Teil des Vortrages wirft einen Blick hinter die Kulissen und begleitet DXpeditionen von der Vorbereitung bis zur Heimreise.

Wie und warum melden sie sich unter den extremen subantarktischen Bedingungen oder aktivieren ein "Radioland" (eine DXCC Entity) auf vier Felsen mitten im Ozean, die nicht einmal Platz für die Station bieten? Und: Welchen legalen und illegalen Aufwand betreiben mittlerweile die Top-DXer, um zu ihrem begehrten Bandpunkt zu kommen?

Do 16.01.2014, 19 Uhr, LV Wien, 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/Tür 3 im 1. Stock

* Bastelworkshop 80-Meter-Peilempfänger

Und zwar im Jänner und Februar im LV Wien, gebaut wird der "80-m-Fuchsjagdempfänger nach Dieter Schwider DF7XU".

Bei diesem Bausatz sind die mechanischen Teile weitgehend vorgefertigt, auch die Ferritantenne ist bereits gewickelt.

Untermauert wird der jeweilige Abend mit detaillierten Anweisungen, einer Bauteilkunde sowie ein wenig Schaltungstechnik von unserem ARDF Referatsleiter OM Tom OE1TKT.

Aufgrund zahlreicher Anmeldung gibt es bereits 2 Termine:

1. Gruppe: Donnerstag 23. und 30.01.2014

2. Gruppe: Donnerstag 20. und 27.02.2014

jeweils um 19 Uhr im LV Wien, Eisvogelgasse, Vortragsaal

Es sind nur mehr wenige Plätze frei, also rasch anmelden!

Das nächste Treffen der "Messingklopfer" findet am 18. Februar in den Clubräumen des Landesverbandes Wien statt. Vierteljährlich trifft einander eine Handvoll Enthusiasten der Betriebsart CW zum Erfahrungsaustausch, informellem Tratsch und auch zur Vorstellung der Morsetelegrafie für Interessierte. Am Beginn jedes Treffens steht jeweils ein kleiner Vortrag. Nochmals die Daten: Eisvogelgasse 4/3 1060 Wien, 18. Februar 18:00 Uhr.

* Icebird Talks im März - OM Tom, OE1TKT wird uns in die Welt der Streu-Parameter und des Smith Diagramms entführen. Das Smith-Diagramm ist ein geniales Werkzeug um Impedanzen einer Übertragungsleitung oder einer Antenne als Funktion der Frequenz darzustellen. Mit Hilfe des Smith-Diagramms erhält man ein tieferes Verständnis für Leitungen im Mittel- und Hochfrequenzbereich und wie sich diese aus Sicht der Impedanz verhalten werden.

Es lohnt sich diesen Termin schon jetzt im Kalender vorzumerken.

13.03.2014, 19 Uhr, LV Wien, 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/Tür 3 im 1. Stock

Die Meldungen wurden von

Karin OE1SKC, Schriftführung OE1 und Roland OE1RSA, Landesleiter OE1 zusammengestellt.

OE2 Salzburg

OE3 Niederösterreich

OE3SUW, Gerd, der Landesleiter des LV 3 informiert:

Wie allgemein bekannt ist, haben die europäische Banken nun einheitlich die sogenannte Sepa - Überweisung eingeführt.

Statt Kontonummer und Bankleitzahl gelten nun die Codes IBAN und BIC.

Für jene Mitglieder, die in den vergangenen Jahren ihren Beitrag per Bankeinzug bezahlt haben, wird der Bankeinzug heuer wegen der genannten Umstellung nicht funktionieren.

Daher werden in OE3 heuer wieder Zahlscheine verschickt, und der Landesleiter ersucht, den Mitgliedsbeitrag heuer ausnahmsweise wieder per Zahlschein zu entrichten. Bis zum nächsten Jahr sollte dann alles umgestellt sein.

Soweit diese Information vom LL OE3, Gerd OE3SUW.

ADL319 Metafunk

BL Herbert, OE1HWS lädt ein:

4 Jahre MetaFunk - ein Jubiläumsclubabend

Anlässlich dieses schönen Ereignisses treffen wir einander am Mittwoch, den 8.1.2014 um 19:30h im Metalab, 1010 Wien, Rathausstraße 6

Gäste sind natürlich, so wie immer, herzlich willkommen!

Auf zahlreiche Beteiligung freut sich

Mit besten 73

Herbert Waloschek, OE1HWS
BL ADL319-MetaFunk

ADL 303

Am 2. Jänner 2014 gab es bei den 303ern keinen offiziellen Klubabend, da die B.B. geschlossen hatte. Daher ist erst in dieser Woche, am 9. Jänner Klubabend.

Nach einer Idee von OE3CFC, Christian ist beabsichtigt jeden ersten Freitag im Monat einen Aktivitätsabend auf dem Relais Gießhübl (R 85, oder 439,025 MHz) abzuhalten.

Also 7. Februar 2014, 7. März 2014, u.s.w
Zeit: ab 20:00 Uhr Lokalzeit

OE3CFC, Christian wird die "Fahrdienstleitung" übernehmen und eine Liste der QSO-Partner führen.

Dafür wird es am Ende des Jahres auch ein Diplom des ADL 303 geben und bei der Weihnachtsfeier überreicht.
Der Initiator - OE3CFC, Chris - und euer BL freut sich auf zahlreiches Mitmachen.

Der **ADL 322** hat mit Kurt, OE1KYW einen neuen Bezirksleiter.

Für jene, die ihn noch nicht kennen, möchte er sich hier vorstellen:

Ende der 1970er Jahre besuchte ich wieder mal mit meinen Eltern, Opa und Omi im Weinviertel. Bei den Großeltern entdeckte ich dort an der Garage etwas Neues.

Auf einem Metallrohr war eine große vertikale Antenne montiert und Opa zeigte mir ein schwarzes Kästchen. Opa erklärte mir dass es 12 Kanäle und 0,5W auf AM hat.

Es kam was kommen musste, ich wollte auch so ein Kasterl zum sprechen haben.

Nach wochenlangen Diskussionen durfte ich mein Sparschwein "schlachten" und so fuhren wir zu einem Geschäft in Wien 22 und

der Verkäufer klärte uns auf das es jetzt neue Geräte gibt mit 40 Kanälen und 4 Watt.

Der Virus "Funk" hatte mich gepackt und so lernte ich auch Charly (OE3KLU) kennen. Er erzählte mir von Leuten die sich in Schwechat treffen und dort über Amateurfunk plaudern.

So pilgerte ich eines Tages mit Charly in das Gasthaus Goldene Kette in Schwechat. An einem Tisch wurden "Postkarten" sortiert und ausgetauscht. Ich war hin und weg, QSL Karten von allen Kontinenten!

Das war mein Stichwort und so folgte mit meinem Lehrlingsgehalt der Kauf eines gebrauchten Kurzwellen-Empfängers und die Anmeldung in den ÖVSV als SWL und natürlich den Besuch jedes Klubabends in Schwechat im ADL 322.

Nach Abschluss meiner Lehre als Elektriker, nahm ich dann das Projekt "Amateurfunklizenz" in die Hand und pilgerte damals in die Zeltgasse zur ADXB-OE.

Hier war mir neben OE1OPW als Lehrer in der Zeltgasse noch unser Marinefunker Rudi, OE3SOU aus Fischamend behilflich beim Erlernen von CW.

Anfang der 1990er Jahre hielt ich dann meine CEPT I Lizenz in Händen.

Es folgten viele schöne Jahre für mich als Bibliothekar und QSL Manager in Schwechat und unsere Fahrten mit den Schwechatern zur HAM Radio waren legendär.

Somit war es für mich also nur ein logischer Schritt mich jetzt als Bezirksleiter des ADL 322 zur Verfügung zu stellen.

Wir treffen uns weiterhin in Schwechat-Rannersdorf, jeden zweiten Mittwoch des Monats in den Rannersdorfer Stuben. Somit findet unser erstes Treffen des ADL 322 am 15. Jänner 2014 statt.

Somit freue ich mich auf eine kooperative Zusammenarbeit mit euch und wünsche uns allen viel Erfolg bei unserem gemeinsamen Hobby Amateurfunk in all seinen Facetten und Möglichkeiten.

vy 73 de Kurt, OE1KYW email: oe1kyw@oevsv.at

ADL 324 Stadt Heidenreichstein, Bericht v. Rainer OE3GWU

Am Donnerstag, den 02.01.2014 zwischen fand ein JT9 - QSO

zwischen DG9YIH (Helmut Muelder) und DO9OM (Berend Klukkert) an der Clubstation DF0MU in Horstmar und OE3GWU (Rainer Weninger) statt.

Grund für das QSO war es meine VHF/UHF Anlage zu testen. Zu dieser Anlage gehören ein Transceiver mit 25 Watt, sowie ein Vorverstärker für 2m und eine 9 Element Yagi auf einem ca. 20 Meter hohen Mast. Bei DF0MU wurde die 2m EME Station mit 500 Watt Sendeleistung benutzt.

Überbrückt wurden 660 km rein mit Bodenwelle.

JT9 ist eine digitale Betriebsart – entwickelt von K1JT (Joe Taylor) – welche eigentlich eher auf LF und MF Bändern zum Einsatz kommen sollte. Funktioniert aber ebenfalls auf HF und VHF sehr gut. JT9 und JT65 kann normalerweise auch dekodiert werden wenn es unterhalb der Rauschgrenze liegt. Genaue Details hierzu findet man auf der Homepage von K1JT. Obwohl es Fading gab, das das Signal beider Stationen bis zur Unkenntlichkeit im Rauschen verschwinden ließ, wurde das QSO innerhalb von 38 Minuten abgewickelt. Grund für die Länge des QSO's waren schlicht Dekodierungsprobleme, da der Vorverstärker von mir das Signal verstümmelte und unlesbar lesbar machte. Dank des Teams von DF0MU war es mir aber möglich den Fehler einzugrenzen und zu beheben. Auch ohne VV konnte das Signal von DF0MU in Karlstift im Lautsprecher gehört werden. Das QSO wurde bereits schriftlich bestätigt.

Ich bedanke mich bei DG9YIH – Helmut, DF1QR – Holger und DO9OM – Berend und dem gesamten Team von DF0MU, der VHF-UHF-SHF-Contestgroup Münsterland.

Herzlichen Dank!

Rainer OE3GWU

Gesucht werden ein oder zwei Freiwillige, die fallweise die Übertragung des Rundspruches an mehrere Relais in Österreich per Computer übernehmen können.

Positive Antworten bitte direkt an Max, OE3MSU per Mail - Danke

73 de oe3msu

OE4 Burgenland

OE5 Oberösterreich

Die Ortsgruppe Bad Ischl der Funkamateure im OAFV - ADL: 504 beabsichtigt - bei genügender Anzahl an Interessenten - einen Unterstützungskurs zur Ablegung der Amateurfunk-Lizenz-Prüfung in einer der drei österreichischen Lizenzklassen abzuhalten.

Hierzu findet anlässlich des monatlichen Clubabends eine Info-Veranstaltung statt.

Diese findet am Freitag den 10. Jänner 2014, ab 19.00 Uhr im GH/Hotel STADT SALZBURG in Bad Ischl, Salzburgerstraße 25, statt.

Mit herzlichen Grüßen, Franz Wimmer - OE5VFM

Obmann de ADL: 504

e-mail: adl504@oevsv.at

OE6 Steiermark

Zwei Vereinstermine OE6:

Vorstandsitzung des LV6 am 22. Februar 2014,

Beginn um 13 Uhr im Cafe SC-Treff in Bruck/Mur, Murinsel 1

und die

Jahreshauptversammlung des Landesverband Steiermark

mit Wahl des Landesleiters/der Landesleiterin und des Vorstandes

am 22. März 2014 mit Beginn um 13 Uhr im Gasthof zum Greif in Leoben, Waasenstraße 5

Anträge zur JHV sind laut Statuten mindestens drei Tage vor der Mitgliederversammlung beim Leitungsorgan (Vorstand) schriftlich, auch mittels Telefax oder per E-Mail, einzureichen.

OE7 Tirol

Einladung zum Newcomerworkshop Amateurfunkgeräte in OE7

Veranstaltungsdatum: 11. Januar 2014 13:00 Uhr bis 18:00 Uhr

Referent/in: Manfred, OE7AAI

Wir wollen den Newcomern die Amateurfunkgeräte der aktuellen Generationen vorstellen und Tipps für die Geräteauswahl geben.

Wer sein Gerät oder Zusatzgerät – egal welchen Typs – in der Praxis an der Antenne kurz vorstellen möchte ist natürlich ebenfalls herzlich eingeladen – je größer die Vielfalt der präsentierten Geräte umso besser!

Natürlich sind auch alle anderen Funkamateure, die an dem Workshop teilnehmen möchten, herzlich eingeladen.

Wir hoffen auf euer zahlreiches Erscheinen und bitten um Anmeldung.

Datum: 11.1.2014, Uhrzeit: 13:00 - 18:00

Ort: Klubheim Innsbruck , Brixner-Str. 2 / 1.OG

6020 Innsbruck

Anmeldung: Ing. Manfred Mauler, OE7AAI

OE8 Kärnten

heute am Sonntag dem 5. Jänner lädt der Landesverband Kärnten zum Kids Day 2014 in die HTL1 Lastenstraße ein.

ab ca. 9 Uhr , HTL1 Lastenstraße 1, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

Einweisung: 145,625 OE8XMK und DMR

Unterstützt wird OE8GGK, Hartwig heuer vom Team des Not- & Katastrophenfunks des LV Kärnten, die ihre Funkstationen & Antennenanlagen bereitstellen.

Wir freuen uns auf zahlreiches Erscheinen.

73 de OE8SWR, Wolfi

Landesclubabend Feber 2014
7. Februar 2014 19:30 Uhr
Hotel-Restaurant Jerolitsch
Jerolitschstraße 43
9201 Krumpendorf
Tel. 04229/2379

OE9 diesmal keine aktuellen News.

AMRS

10.Januar.2014 | 08:00 - 10:00 | AMRS Runde

17.Januar.2014 | 08:00 - 10:00 | AMRS Runde

3700 kHz +/- QRM

FIRAC, die Vereinigung der Eisenbahner Funkamateure

hält ihre Hauptversammlung am 08. Februar 2014 ab.

Beginn: 11:30 Uhr

Ort: Gasthof Knödlwirt Tel.: +437242 / 47205 Grünbachplatz 14

4600 Wels

Auf der Tagesordnung steht die Neuwahl des Vorstandes

(Präsidentin der Österreichische EFA - OE5MOM)

Jedes anwesende FIRAC Mitglied erhält einen Gutschein im Wert von 7,- Euro für Essen und Trinken beim Knödlwirt

Deutscher Amateur-Radio Club e.V. Ortsverband Stromberg P51

Als Mitglied einer fünfköpfigen Reisegruppe konnte Fred, DL8BF Nepal besuchen. Der dreiwöchige Aufenthalt galt hauptsächlich touristischen Zielen wie Besuch von historischen Stätten, Tempeln Nationalparks und vor allem dem Bergwandern.

Doch Fred wollte auch als Funkamateuer aktiv werden. Dazu ist in Nepal eine Gastlizenz nötig, die vom „Ministry of Information and Communications“ in Kathmandu ausgestellt wird.

Lassen wir uns überraschen, was Fred von dieser bestimmt außergewöhnlichen Reise berichten wird. Sein Vortrag findet am Freitag, den 10. Januar 2014 um 20 Uhr im OV- Lokal "Brasserie Waldschenke" am Eichwald in Sachsenheim statt.

Auf zahlreiche Zuhörer freut sich Fred, DL8BF!

Gäste aus den umliegenden OV's sind herzlich willkommen.

Lothar, DL1SBF (OVV P51) DL1SBF@DARC.de

DACHVERBAND

Am Mittwoch, den 4.12.2013, unterzeichneten Mike Zwingl, OE3MZC, Präsident des ÖVSV-Dachverbandes und Thomas Poisinger, Obmann von SKYWARN-Austria eine Kooperationsvereinbarung!

An der feierlichen Zeremonie nahmen auch Michael Kastelic - OE1MCU, Christian Hammerl - OE3CHC, Gert Kmet – OE3ZK und die Gattin von Thomas Poisinger teil.

Wer ist SKYWARN-Austria?

SKYWARN Austria, gegründet im Jahr 2003, ist Österreichs größter gemeinnütziger Wetterverein, der sich mit Wetterbeobachtungen, Unwetterwarnungen & Schadensanalysen befasst.

Die Kernaufgabe von SKYWARN ist die Verbesserung von Unwetterwarnungen, sowie der Ausbau des Unwetterbeobachtungsnetzwerks in Österreich.

Mehr als 150 Vereinsmitglieder und hunderte weitere freiwillige Wetterbeobachter & Hobbymeteorologen unterstützen bereits diese Idee.

Die Grundidee dabei ist, auf Unwetterereignisse geschulte, freiwillig arbeitende Beobachter (engl.: Spotter) auszubilden. Wetterdienste können trotz ihres dichten Messnetzwerkes und dem Niederschlagsradar keine Extremwetterereignisse wie z.B. Tornados verlässlich erkennen.

» SKYWARN Austria arbeitet daher gleich seinem amerikanischen Vorbild als „Augen im Sturm“ eng mit österreichischen Wetterdiensten, Medien und Katastrophenschutz- einrichtungen zusammen und hilft so maßgeblich mit, die Wetterwarnungen der Wetterdienste und Medien für die Bevölkerung zu verbessern. «

Kooperationen u.a. mit der Zentralanstalt für Meteorologie & Geodynamik - ZAMG, austro-control, ATV. Skywarn Austria ist Member of Skywarn-Europe.

Das Ziel der Kooperation ist die Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Wetterbeobachtung und der Erfassung und Übermittlung von gefährlichen Wetterphänomenen und dient der Verbesserung der Unwetterinformationen und Warnungen für die österreichische Bevölkerung im Sinne eines Public Service.

Durch Nutzung von technisch/betrieblichem Know-How der Funkamateure sowie der technischen Amateurfunk-Infrastruktur (Relaisstationen, HAMNET, APRS, etc.) einerseits, sowie Nutzung und Verbreitung des meteorologischen Know-How von Skywarn andererseits, soll der Ausbau und die Funktionalität des Unwetterbeobachtungsnetzwerkes in Österreich weiter verbessert werden.

Die Kooperation wurde für einen Zeitraum von 3 Jahren, beginnend mit 1. Jänner 2014, vereinbart!

Es wurden auch schon einige Ideen für gemeinsame Aktivitäten und Projekte gesammelt.

Diese umfassen das Übermitteln von Warnmeldungen via aprs an

das von Skywarn entwickelte Unwetter-Meldesystem, Verwendung von UKW-Sprechfunk zur Kommunikation von Chasergruppen bei der Unwetterbeobachtung, Wetterinformationen über Relaisfunkstellen und/oder einen eigenen Echolink-Konferenz-Server im Falle besonderer Wetterlagen, sowie regelmäßige nationale und regionale Wetterrunden. Ein weiteres interessantes Thema könnte auch die Übertragung von Wettermeldungen während eines Blackouts werden.

Für all diese Themen ist natürlich klar, dass die Nutzung der Amateurfunkdienste nur von lizenzierten Funkamateuren möglich ist.

Der Erfolg dieser Kooperation hängt natürlich vom Interesse und der aktiven Mitarbeit in beiden Vereinen ab. Für den ÖVSV steht Chris, OE3CHC, als Ansprechpartner und Koordinator zur Verfügung und freut sich auf Eure Rückmeldungen, Ideen und eine für alle offene Zusammenarbeit.

Kontakt: OE3CHC(at)oevsv.at

Wir freuen uns auf eine spannende Zeit mit SKYWARN Austria und wünschen der Kooperation viel Erfolg!

Chris, OE3CHC

Der Dachverbandes sucht Mitarbeiter für folgende Bereiche:

Einen Referent f. Satellitenfunk und einen Clubmanager.

Bitte um kurze Nachricht an Mike, oe3mzc@oevsv.at
