

OE-RS 21.12.2014

An diesen Sonntag im Dezember findet der letzte Aktivitätskontest des Jahres 2014 statt. Wolfgang, OE4WOG der Mikrowellenreferent ersucht um rege Beteiligung mit der Bitte die Logs rasch auf den Server Hochzuladen damit er die Wertung durchführen und mit der Ausfertigung der Pokale bzw. Urkunden beginnen kann. Die Preisverleihung wird zusammen mit der OE-UKW Meisterschaft am Samstag den 24. Jänner in Wolfsbach abgehalten. Gleichzeitig mit diesem Termin wird auch wieder einen Mikrowellenaktivitätstag durchgeführt. OE3PVC wird einen Vortrag über die Aktivitäten von OE1W und vom Aktivitätskontest einbringen.

Weiter ist OE4WOG heute Sonntag als OE4C/P ab etwa 10:00h Ortzeit von der Rosalia auf 2m und 70cm in FM, auf 23cm, 6cm, 3cm, 1,2cm, 47GHz, 76GHz und 122GHz in SSB bzw. in CW in den dafür definierten Subfrequenzband von 050 bis 300 KHz QRV. Bitte sonst auf 145,450 FM Reinrufen, sein Handfunkgerät läuft mit. Wolfgang wird sich auch auf ON4KST einloggen, und freut sich auf QSO`s.

73 de

Referat Mikrowelle des ÖVSV

Im Rahmen der Kooperation des ÖVSV mit SKYWARN-Austria fand am 15.12.2014 das erste – gemeinsam organisierte - Amateur-Radio-Spotter-Training für Funkamateure bei der ZAMG (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik) auf der Hohen Warte statt.

Vorrangiges Ziel der Amateur-Radio-Spotter-Trainings ist es, das Wetterbeobachternetz durch österreichweit geschulte Funkamateure zu erweitern und damit zusätzliche, qualitativ hochwertige Unwettermeldungen in das SKYWARN-Meldesystem zu bekommen.

Die vermittelten Inhalte setzen sich zusammen aus der sogenannten Skywarn- Einführungsveranstaltung mit den Teilen

- Vorstellung des Vereins SKYWARN-Austria
- Allgemeiner Gewitterkunde
- Unwettermeldesystem und Meldekriterien

und einem

- Amateurfunkteil des ÖVSV, der speziell auf die Rolle und Möglichkeiten der Amateur-Radio- Spotter eingeht.

Eine qualitative Aufwertung bekam der Skywarn-Gewitterteil durch eine sehr interessante Präsentation seitens der ZAMG über Gewitter im Ostalpenraum.

Dieses erste Amateur-Radio-Spotter-Training wurde vor allem für jene Funkamateure organisiert, die sich im letzten Jahr aktiv für die Kooperation interessiert haben und teilweise auch Mitglied bei Skywarn-Austria sind. So folgten 22 Funkamateure der Einladung und erlebten einen interessanten Abend.

Alle Teilnehmer erhielten zum Abschluss auch ein Amateur-Radio-Spotter-Teilnehmerdiplom!

Ein herzliches Dankeschön an unseren Kooperationspartner SKYWARN-Austria für die gemeinsame Vorbereitung und Durchführung des Trainings, an die ZAMG für den Veranstaltungsraum und die aktive Beteiligung und alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer für ihr Interesse!

Für 2015 sind weitere ARS-Trainings, auch in den Bundesländern geplant, welche immer gemeinsam von ÖVSV und Skywarn-Austria durchgeführt werden.

Detaillierte Informationen werden wir nach den Feiertagen auf der ÖVSV-DV-Seite und im ÖVSV- WIKI veröffentlichen.

Chris, OE3CHC

Laut Terminplan findet der erste Notfunkrundspruch im Neuen Jahr - die OE-weite Notfunkrunde - am Mittwoch, den 7. Jänner 2015, um 19:45 Uhr Lokalzeit auf der Frequenz 3643 kHz +/- QRM statt - Vorlog ab 19:30 Lokalzeit statt.

Leitstation (NCS – Network Control Station) wird OE3ZK – OM Gertsein.

Der gesamte Rundspruch mit Bestätigungsverkehr wird auch via ECHOLINK Konferenzserver OE-CONF mit der Node-Nummer 291243 übertragen.

Erstmalig wird auch über den Europäischen Notfunk Kanal 112 – dem European EmComm Channel 112 – parallel zum Rundspruch im HAMNET als auch im Packet Radio Netzwerk ein Verständigungsverkehr im „Text-Chat-Modus“ abgewickelt werden. Betriebliche und technische Informationen sind dazu auf den Dachverband Seiten – Rubrik Notfunk/Notfunkrunde – und im Wiki des ÖVSV unter „Packet Radio im HAMNET“, zu finden.

Auf eine rege Beteiligung in der OE-weiten Notfunkrunde freut sich
Gert, OE3ZK

OE1

Icebird Talks Vorschau 2015

29.01.2015 "Von weiß auf schwarz zu schwarz auf weiß"

Vor 25 Jahren wurden die zwar zweckmäßigen, aber schmucklosen schwarzen Kraftfahrzeugkennzeichen durch rückstrahlende Kennzeichen mit den Nationalfarben und Wappen ersetzt.

OM Oskar, OE1OWA, referiert über die Geschichte der österreichischen KFZ-Kennzeichen im Wandel der Zeit von der Monarchie bis heute, sowie über sonstiges Bemerkenswertes aus dem Straßenverkehr.

19.02.2015 "SAHARA - eine Motorradreise zwischen Urlaub und Expedition"

Ein Vortrag von OM Gerhard OE1WED

Die Vorträge finden 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 OE1 zusammengestellt.

HAMNET Wien wieder komplett via HF-Strecken verbunden!

Am 12.12.2014 konnte unter Mithilfe von:

OE1NDB Norbert am Bisamberg

OE3NSC Reinhard am Wienerberg

OE3MNS Michael am Wienerberg

OE1KBC Kurt wie immer an den Tasten zur Konfiguration

- der schon seit einiger Zeit abhanden gekommene Standort Wien-Donaustadt durch eine Linkstrecke vom Bisamberg zum Wienerberg ersetzt werden.

Das Equipment am

Bisamberg: Mikrotik Groove mit 33 dBi Spiegel und 5GHz Feed

Wienerberg: Mikrotik Groove mit 28 dBi Planarantenne

Der I-NET Tunnel konnte wieder auf Reserve gestellt werden – danke Clemens OE1CSC für den tollen Servicezugang.

Viel Spaß mit dem HAMNET in Wien

73 de Kurt OE1KBC

OE2 Salzburg

Die Clubabende des ADL 201 (Salzburg Stadt) und ADL 202 (Flachgau) finden jeden ersten Freitag im Monat im Gasthaus "Laschensky" in Wals-Viehausen ab 19:30 Uhr statt.

03. Jänner, 07. Februar

OE3 Niederösterreich

Am 1. Jänner 2015 um 00:15 Uhr findet die, schon traditionelle, „Neujahrstrunde“ am Nebelsteinrelais OE3XNW - R1X - 145,6375 MHz statt. Das Nebelstein Relais ist in weiten Teilen von OE3 und OE5 zu erreichen. Wir laden hiemit alle recht herzlich ein, mit uns, den AFU Freunden aus den Waldviertel, das Neue Jahr zu begrüßen.

Vy 73 Martin, OE3EMC

Am Mittwoch, den 14. Jänner 2015 findet im Schloss Vösendorf eine Podiumsdiskussion über Blackout statt. Moderiert wird durch den Niederösterreichischen Zivilschutzverband - NÖZSV.

Beginn 19:00h – Eintritt frei.

Ich würde mich über eine zahlreiche Teilnahme freuen.

73 de Peter, OE3OPA

Termine im ADL 303 Mödling:

Freitag, 2. Jänner 2015, 19:00 Uhr:

Aktivitätsabend auf dem Relais Gießhübl - R85:

Beginn ist um 19:00 Uhr LT!

Mit besten 73 Euer OE3CFC, Chris

Der Referent für "Ausbildung und Newcomer" im LV3, Martin Rafenstein, OE3RQA, sucht einen Stellvertreter !

Interessenten melden sich bitte bei Martin, mail:

oe3rqa@oevsv.at

OE4 Burgenland

Der Funkstammtisch des ADL 403 Oberwart findet wie geplant heute Sonntag den 21. Dezember ab 10 Uhr im Gasthaus Almwirt, 7412 Wolfau, Oberbergen 146 statt
Gäste sind wie immer herzlich willkommen.

vy 73 Klaus, OE4KMU

OE5 Oberösterreich

Am 19. Dezember wurde das alte 2m Relais auf 145.750 MHz OE5XGL (Grünbergrelais der Ortsgruppe Gmunden) durch einen Yaesu DR-1XE Repeater ersetzt. Der neue Repeater wird im Auto-Auto Mode betrieben. Das bedeutet der Repeater stellt sich automatisch auf Digital- (C4FM) oder Analogbetrieb ein. Um weiterhin ungestört Analogbetrieb über OE5XGL 145.750 MHz machen zu können ist es aber notwendig den CTCSS Ton 123 Hz am Sender und am Empfänger einzustellen!

73 von Norbert Feichtinger OE5EUL (Sysop)

eine Info von Andreas OE5PON

News der Ortsgruppe Vöcklabruck ADL-511:

Seit Freitag, den 19.12.2014 ist unser neuer D-STAR Hotspot mit dem Call OE5XTP dauerhaft in Betrieb. Da in Vöcklabruck und der näheren Umgebung D-STAR Betrieb weder über den Krippenstein noch dem Breitenstein möglich ist, wurde dieser Hotspot am Poschenhof auf 495MüA errichtet.

Hier nun die technischen Einzelheiten:

QRG: 144.825Mhz Simplex

Leistung: 10 Watt

QTH: Vöcklabruck Poschenhof

Strahlungsrichtung: Rundstrahler, wobei die Topografische Lage nur eine freie Strahlungsrichtung gegen Süden zulässt.

Der Hotspot wird mit einem UP4DAR an einem FT-7900 betrieben, sodaß ein Betrieb im DV/VFOMode möglich ist. Dies bedeutet wiederum, dass im DR-Modus die beiden Felder RPT1 und RPT2 leer sein müssen. Beim ID-51 und 5100 lässt sich dann auch der DUP-Betrieb direkt abschalten.

Wer noch Fragen zur Benützung vom OE5XTP C hat, der kann mich gerne kontaktieren. Übrigends, das "C" steht für den Betrieb im 2 Meter Band.

Timm, OE5STM Sysop OE5XTPe

Ausbildung zum Funkamateurl!

Das Ausbildungsteam des ADL507 freut sich, daß auch im kommenden Jahr wieder die Möglichkeit besteht, sich für die CEPT-Prüfungen fit zu machen.

Starten wird Obmann und Ausbildungsreferent Karl Feichtenschlager mit einem Informationsabend, der interessante Einblicke in die Welt des Amateurfunks bieten wird.

Dieser Informationsabend wird am 02. Jänner 2015 im Klublokal, GH Mayr in Geiersberg, stattfinden.

Anmeldung bei unserem Obmann Karl Feichtenschlager per e-mail unter: oe5fkl@oevsv.at bzw. Mobil unter: 0664 75069137.

Der Start für den eigentlichen Vorbereitungskurs ist für Februar 2015 geplant. Weitere Details entnehmt Ihr bitte dieser Einladung.

Das Ausbildungsteam Innviertel freut sich über Eure Teilnahme!

OE6 Steiermark

OE7 Tirol

Der LV Tirol veranstaltet nach über 10 Jahren wieder einen Morselehrgang unter der Leitung von Herwig, OE7HHW in Innsbruck. Gäste sind jederzeit Willkommen.

Die nächsten Termine sind:

30. Dezember 2014 19:00 Uhr bis 20:30 Uhr

13. Januar 2015 19:00 Uhr bis 20:30 Uhr

OE8 Kärnten

Der Landesverband Kärnten lädt zum Kids Day in der HTL1 Lastenstraße ein!

4. Januar 2015 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr

HTL Lastenstraße, Lastenstraße 1

9020 Klagenfurt am Wörthersee

Einweisung via 145.550 MHz

Landesclubabend Jänner 2015

Jeden ersten Fr im Monat: 2. Jänner ???

13. Februar 2015 19:30 Uhr

Hotel-Restaurant Jerolitsch

Jerolitschstraße 43, 9201 Krumpendorf

OE9 nix

AMRS

Die AMRS Runde findet jeden Freitag von 08:00 - 10:00 LT auf 3700kHz +/- QRM statt.

Glenn Johnson, W0GJ, einer der beiden Teamleiter der bevorstehenden Navassa-DXpedition K1N, hat dem Dokumentationsarchiv Funk das erste von drei vereinbarten Interviews gegeben. Das zweite folgt während der Aktivierung, das dritte anschließend als Zusammenfassung.

Glenn beschreibt ausführlich, wie und mit welchen Auflagen K1N doch noch bewilligt wurde und wie sich das Team auf die zu erwartenden gewaltigen Pile-ups einstellt. Er erläutert den Betriebsplan und wie gegen die gezielten Störmanöver vorgegangen werden soll, von denen die letzten großen DXpeditionen stark beeinträchtigt waren.

Die Audiodatei (in Englisch) ist zu finden bei www.dokfunk.org/navassa-d