

OE-RS 05.05.2013

Nach längerer Reparaturzeit ist das, von Fred, OE3BMA betriebene, EchoLink- Gateway OE3XKB zum Wiener Kahlenbergrelais OE1XUU seit Freitag, den 3.4. wieder online.

Damit haben wir wieder drei vollwertige EchoLinkrelais im Raum Wien:

Am Laaerberg steht der Wiener Relaiszwilling OE1XFW auf R1 und R70, Sysop ist Kurt OE1KBC,

Und am Satzberg OE1XFU auf R84, 439.000 Mhz. Das EchoLink-Gateway OE3XMU betreibt Max in Perchtoldsdorf.

Happy EchoLinkin´ de Fred, OE3BMA
Referat EchoLink im DV des ÖVSV

Die heutige Übertragung auf den Kahlenberg besorgt Franz, OE1AOA via EchoLink, welches ja nun wieder funktioniert.

Den Bestätigungsverkehr macht Fred, OE3BMA

14. Europatag der Schulstationen am 5. Mai 2013

Heute findet von 10.00h-16.00h UTC (12.00 - 18.00h loc.time) der nunmehr 14. Europatag der Schulstationen statt.

Dabei sollen Ausbildungs- und Schulstationen untereinander in Kontakt kommen, sich kennen lernen und Grüße und Ideen austauschen. Die Aktivitäten sollen dazu beitragen, dass interessierte junge Menschen Spaß am Amateurfunk finden, indem sie von ihren Schulstationen aus unter Benutzung eines Ausbildungsrufzeichens am weltweiten Funkbetrieb teilnehmen.

Stationen, die einen Logbuchauszug einsenden, erhalten eine Urkunde über die Teilnahme am Europatag. Darüber hinaus werden attraktive Preise aus dem Mediensortiment des AATiS vergeben.

Weitere Einzelheiten und Hinweise zum 14. Europatag stehen als Download in deutsch oder englisch bereit.

OE1 Wien

Meldungen aus dem Landesverband Wien

=====

* Icebird Talks: "Schiffsfunk und Blauwassersegeln"

OM Arnold OE1AGB von der Seefunkschule Gigahertz wird in einem Vortrag Informationen über den modernen Schiffsfunk für Klein- und Großschiffahrt mit einem kleinen nostalgischen Rückblick geben.

Paul Wottawa wird dann im Anschluss sein Video von einer Segelexpedition zum Kap Horn und zu den Darwin Kordillieren zeigen. Diese Expedition fand im März 2012 statt und ging zunächst über eine Anreise von Wien, Paris, Buenos Aires nach Ushuala und über den Beagle Kanal nach Porto Williams in Chile. Mit dem Segler ging es dann nach einer Umrundung von Kap Hoorn wieder über Porto Williams zu den Darwin Kordillieren.

Der Vortrag findet am 23.05.2013 um 19:00 in der Eisvogelgasse im Vortragsaal im 1. Stock statt.

Dieser Icebird Talk findet auf Initiative des ICOM Radio Club – ADL 106 unter Betreuung von OM Arnold, OE1AGB und OM Franz OE1AOA.

* SOTA-Aktivierung im Team

Am Sonntag den 26. Mai 2012 wollen wir wieder in mehreren Gruppen mit Funkgeräten und guter Laune in die umliegenden Berge von Wien gehen. Das "magische" Wort heißt SOTA (Summits On The Air). Wir werden "Hill to Hill" Verbindungen machen, aber auch Stationen im Tal arbeiten. Für Newcomer einmal eine Gelegenheit SOTA-Luft zu schnuppern! In Frage kommt jeder SOTA-Gipfel zB. in Wien der Hermannskogel, der Heuberg, der Kaltbründlberg in NÖ zB. der Bisamberg, der Anninger, Troppberg u Kirchberg.

Wir wollen aber auch Verbindung mit anderen gerade "On-Air" befindlichen Sota-Gipfeln erreichen.

Nach getaner Arbeit lassen wir den Tag in einem Gasthaus ausklingen. Dazu sind natürlich auch die Stationen vom "Tal" eingeladen!

Am 16.05.2013 steht OM Gerhard OE1WED am Clubabend des LV1 in der Eisvogelgasse ab ca 20 Uhr für Fragen betreffend Sota zur Verfügung zB. die Registrierung auf der Sota-Website.

Interessiert?

Dann bitte ein Email an Karin OE1SKC unter oe1skc@oevsv.at

oder Gerhard OE1WED unter oe1wed@oevsv.at.

* Vorschau Icebird Talks Juni

Am Donnerstag den 06. Juni 2013 um 19 Uhr hält Wolfgang OE1WBS einen Vortrag über die ARDUINO-Plattform (mit Unterstützung von Ferdinand OE3DBW), Der Abend gibt einen Einblick in die Möglichkeiten dieser Microcontroller-Plattform um diese Technik den Funkamateuren und Funkamateurrinnen vorzustellen.

Die ARDUINO Plattform ist eine offene Hard- und Softwareplattform basierend auf den Controllern der ATMEL mega AVR-Serie. Es werden unterschiedliche Hardwareversionen angeboten. Auf der ARDUINO UNO-Platine ist zum Beispiel der Prozessor ATmega328 (8-bit) verbaut, der mit 20MHz getaktet werden kann. Das Board verfügt über 32kiB Flash, 1kiB EEPROM, 2kiB SRAM, sowie 14 I/O-Pins und ein USB-, sowie SPI-, ICSP und I²C-Interface. Damit hat die Experimentierplatine ausreichend Anschlüsse um mit der Außenwelt zu kommunizieren, bzw. Schaltaufgaben zu übernehmen. Einige Ausgänge können sogar für Pulsweitenmodulation (PWM) verwendet werden. Erweiterungsplatinen sind ebenfalls im Netz zu finden. Experimente können auf Steckplatinen durchgeführt werden.

Wolfgang hat schon eine Reihe von Projekten mit Arduino realisiert und wird einige funktionsbereit mit Arduino aufgebaute Schaltungen mitbringen. Z.B. einen

GPS-Empfänger mit Daten-logging, eine Schrittmotor-Steuerung und ein digitales Zweistrahl-Oszilloskop."

Vielleicht eine Anregung für die interessierten TeilnehmerInnen sich mehr mit dieser Technik zu beschäftigen.

Ort: Landesverband Wien, Eisvogelgasse 4/3 - Vortragssaal

* Ebenfalls erst wieder im Juni:

Der nächste Bastelworkshop im Landesverband Wien findet am Do 13.06.2013 um 18:30 ebenfalls in der Eisvogelgasse 4, 1.Stock im Vortragssaal statt.

Die Meldungen aus dem LV Wien wurden von Karin - OE1SKC, Schriftführerin und Roland - OE1RSA, Landesleiter zusammengestellt.

Am 27. April war wieder Flohmarkt bei Leo , OE3LTB.

Leo berichtet, daß der Flohmarkt bei gutem Wetter mit 130 Besuchern ein schöner Erfolg war, der von Anbietern und Käufern bei reichlich Smalltalk genossen wurde.

In Leos Bericht gibt es aber noch ein zweites Kapitel, wir zitieren aus seinem Text:

Ich habe am all-austrian contest teilgenommen und hatte folgendes erlebnis:

In der zweiten hälfte,am nachmittag habe ich mich auf 7193 khz cq-rufend etabliert.

Nach abwicklung von einigen Qso`s hatte ich plötzlich einen fan der meine cq rufe digital aufgezeichnet hatte und nun in einer endlos schleife aussendete und somit mein rufzeichen oe3ltb mißbrauchte.

Einige teilnehmer am contest versuchten mich ob meiner Cq-rufe zu kontaktieren,

was natürlich nicht gelang,da ich ja auf dieser qrg "zgedeckt" wurde.

Uschuldigerweise bekam ich sozusagen mein "fett" ab,vonwegen Betriebstechnik,störer etc.

Um mich vor weiteren rechtlichen folgen abzugrenzen ,setzte ich mich mit der funküberwachung am krapfenwald in verbindung.

Der diensthabende beamte in der person des herr FÜRST gab mir sofort hilfestellung, indem er das band beobachtete und mittels peilung österreichweit feststellte, das der störer aus deutschland richtung würzburg, mainz stammte.

Diese aktion im gesamten hat mein ergebnis im all austrian contest geschmälert, aber es hat die bestätigung erbracht, daß die funküberwachung mir/uns den amateuren sehr positiv kooperativ gesinnt ist.

Mit vy 73 oe3ltb, leo

OE2 Salzburg

Nächster ADL 201 und ADL 202 Clubabend in Salzburg: Freitag, 7. Juni 2013

Nächster A.R.E.N.A. Aktivitätsabend am Haunsberg: Donnerstag, 6. Juni 2013

OE3 Niederösterreich

ADL 303

Der Ausbildungskurs in der HTL Mödling, welcher im September 2012 begonnen hat, wurde am 29. April 2013 abgeschlossen.

Dankenswerterweise hatten wir einen Außentermin des BMVIT der Fernmeldebehörde.

Wir konnten 10 Kandidaten für die Klasse 1 zur Prüfung bringen.

8 haben bestanden, bei 2 wird es wohl bei einer Wiederholungsprüfung werden.

Wir gratulieren ganz herzlich den KandidatenInnen welche bestanden haben und hoffen in den nächsten Tagen von ihren neuen Rufzeichen zu erfahren.

Es waren dies: Kerstin, Michaela, Andreas, Markus, Gerhard, Christian, Sebastian und Kevin.

Sobald sie ihre Rufzeichen haben werden diese auf der Homepage des ADL 303 veröffentlicht.

Wenn sich diese zum ersten Mal auf der qrg melden, bitten wir euch sie freundlich aufzunehmen und vorsichtig in die „Feinheiten“ des Funkbetriebes einzuführen.

Denkt an euren ersten „Gehversuche“.

Schaut mal wieder auf unsere Homepage:

www.adl303.oevsv.at.

Und Bilder gibt es über diese Veranstaltung auf dem Webalbum des ADL 303

Speziell für die Newcomer, aus welchem ADL auch immer, veranstalten wir einen „Newcomerfieldday“.

Termin ist der 18.Mai 2013 ab ca.9:00 Uhr.

Wo: TNS-Gasse 1, 2431 Enzersdorf an der Fischa

Sinn ist es die „Neuen YL`s und OM`s“ in die Praxis einzuführen.

Auf einem großen Gelände in der Nähe des Flughafens können Geräte getestet werden, Antennen aufgestellt und die ersten? Qso`s geführt werden. Sollte der eine oder andere sein Rufzeichen noch nicht bekommen haben – es steht das Rufzeichen der HTL Mödling OE3XTB/p zur Verfügung, welches unter Anleitung des Verantwortlichen genützt werden kann.

Natürlich geben wir gerne auch Rat für das erste Equipment – fragt nur. Es gibt keine dummen Fragen – nur dumme Antworten.

Nähere Details, Anfahrtsweg, etc gibt es auf der Homepage des ADL 303

Wir würden uns auf euren Besuch sehr freuen – und ein paar „alte“ Hasen sollten auch kommen.

Unter der Leitung von OE3OPA, Peter hat sich – für den BL dankenswerterweise – eine Fielddaygruppe gebildet. Diese wird in Zukunft für die Fielddays des ADL 303 zuständig sein. Natürlich wird der BL auch mit Rat und Tat zur Verfügung stellen.

Derzeit sind 3 Fielddays und 2 bis 3 Präsentationen für den Amateurfunk geplant.

Details sind auf der Homepage des ADL 303 zu finden.

Hier nur ein kurzer Auszug:

- o Newcomerfieldday – 18.Mai 2013.
- o Präsentation des Amateurfunks in der neuen Mittelschule in Brunn am Gebirge -
24. Mai 2013.
- o Präsentation des Amateurfunks in der HTL Mödling zum Semesterschluß
– 20. Juni 2013.
- o Altlengbach – wie schon öfters angekündigt vom 22. Bis 24. August 2013.
- o Fieldday „ Allround-Fieldday im Oktober 2013.

Alle Informationen – wie immer – auf der Homepage des ADL 303:

www.adl303.oevsv.at.

Weiters möchte ich euch die neue Notfunkgruppe des LV 3 in Zusammenarbeit mit dem ADL 303 vorstellen:

Am 27. April 2013 wurde im Rahmen der Notfunk Referenten Tagung in St. Veit a. d. Glan die neue Amateurfunk Landesleitstelle Niederösterreich (ALLS) gegründet.

Aus den Mitgliedern des ADL 303 haben sich folgende Funkamateure für diese Gruppe gemeldet und wurden am 4. Mai 2013 zum ersten Mal mit den Besonderheiten des Notfunks und der Bedienung einer fixen Notfunkstation, welche in Vösendorf aufgebaut wird, durch Karl, OE3KYS geschult.

Die Gruppe besteht aus folgenden Personen:

Stationsverantwortlicher: OE3OPA, Peter

Stellvertreter: OE3TDW, Thomas

Mannschaft: OE1HPS, Peter-Holger, OE3CFC, Chris, OE3RVU, Robert, OE3GTS, Gerhard und OE3PCB, Christian.

Für die ALLS wird demnächst eine eigene Page erstellt.

Der ADL 303 wünscht der neuen Gruppe viel Erfolg und daß sie nie für einen Ernstfall gebraucht wird.

Für alle Freunde des ADL 303 möchten wir noch mitteilen, daß ab sofort jeden Donnerstag – bei Schönwetter – in unserem Klublokal gegrillt wird. Kommt doch mal vorbei und genießt den Frühling und Sommer bei gutem Essen. Probleme können zu einem anderen Zeitpunkt gelöst werden – HI.

73 de oe3msu, Max BL des ADL 303

P.S.: Ergänzungen und weitere Informationen findet ihr – wenn notwendig – auf den angegebenen Pages.

ADL 306 Weinland

Die 21. Internationale Funkausstellung Laa findet heuer am 10. und 11. Mai statt.

Tennishalle Mörth, Thayapark 29, 2136 Laa a.d. Thaya

Messeleitung: Robert Thenmayer, OE3RTB
Anmeldung und Zimmernachweis:

Iva Findeis, Tel. +43 (0)2522 2501 52 e-mail: i.findeis@laa.at
 Web: www.landumlaa.at

ADL 306 Robert Thenmayer OE3RTB,
 Tel. 0664/2645837 e-mail: thenmayer@inode.at

Camping u. Wohnwagen:
 gratis ABSTELLMÖGLICHKEIT direkt am Messegelände vorhanden!
 Infos auf der HP: <http://www.adl306.oevsv.at/funkausstellung/>

ADL 315 und ADL 031

Die traditionelle Frühjahrswanderung des ADL 315 findet heuer am
 Samstag den 1. Juni 2013 um 10:00 Uhr statt.

Heuer führt uns die Wanderung auf vielfachen Wunsch wieder einmal
 in den Naturpark Blockheide in Gmünd – Eibenstein.

Bezirksleiter Franz, OE3FPA und das Team des ADL 315.

Der traditionelle Fieldday des ADL 315 Litschau-Heidenreichstein
 findet heuer am Samstag den 17. August 2013 ab 09:00 Uhr in
 Saass bei Litschau (ca 3 km nördlich von Litschau) statt.

Der Fieldday wird wieder gemeinsam mit dem ADL 031, d.h.
 Liechtensteinkaserne der AMRS abgehalten.

OE4 Burgenland

Am Samstag den 18. Mai 2013 veranstalten wir von 08:00 bis 13:00
 Uhr LT einen Funkflohmarkt in der HTL Eisenstadt.

Da der Flohmarkt im freien stattfindet, haben wir als Ersatztermin
 bei Schlechtwetter den 25. Mai eingeplant.

Es gibt keine Gebühren, wir bitten nur um zahlreiches erscheinen.

Austeller mögen sich bitte bei mir unter oe4jhw@nitrox.cc melden.

Beste 73

Jürgen, OE4JHW

Beim nächsten Klubabend am 09. Mai zeigt uns Karl, OE4KZU einen 53-minütigen Film über Polarlichter (Aurora).

Filmvorführung ADL 403

Am Sonntag dem 19.05.2013 ab 10:00 Uhr sind alle Funkinteressierte herzlich willkommen unseren Funkstammtisch des ADL403 in Wolfau zu besuchen.

OM Gerhard, OE4GTU wird uns einen ca. 50 min. Videofilm mit dem Titel "Das unsichtbare Netz" vorführen. Inhalt: Die epochale Entwicklung der Funktechnik.

Im Anschluss daran, können die digitalen Sprechfunkbetriebsarten D-Star und DMR (Mototrbo) mit bereits teilweise sehr gut vorhandener Infrastruktur getestet werden. Auch 2 Tetra Funkgeräte werden zum Testen bereitstehen.

Die Adresse unseres Stammwirt lautet:
Almwirt Wolfau
Hr. Svec Ernst
Oberbergenstraße 5 , 7412 Wolfau

Beste 73
Klaus - OE4KMU
Ortsstellenleiter des ADL403 Oberwart
Sie können ihn aber unter der Rufnummer:
0664/1539725 erreichen.

OE5 Oberösterreich

Wandertag der OG Ried/Grieskirchen 2013

Der traditionelle Wandertag der OG Ried findet heuer am Samstag 11. Mai im bzw. rund um das Gemeindegebiet von Wippenham statt.

Treffpunkt ist beim „Loryhof“, Außerguggenberg 4, 4942 Wippenham. Für Nichtwanderer besteht die Möglichkeit einen Bienenlehrpfad zu besichtigen. Anschließend werden wir beim Loryhof zu Mittag essen.

Bei Schlechtwetter fällt die Wanderung aus, das gemütliche Treffen beim Mittagessen findet trotzdem statt.

Einweisung:

145,300 MHz und 145,775 MHz (R7 – OE5XUL)

Treffpunkt: 9:30 Uhr beim „Loryhof“ in Außerguggenberg 4, 4942 Wippenham

Auf euer Kommen freut sich der Obmann der OG Ried,

OE5FKL – Karl Feichtenschlager

ADL 507

Ingo, OE2IKN lädt zum 29. Internationalen Amateurfunktreffen nach Gosau ein!

Das vorläufige Programm in Stichworten:

Freitag, 5. Juli 2013 – Anreisetag:

20.00 Uhr: Gemeinsames Abendessen im Gasthof „Kirchenwirt“

Samstag, 6. Juli 2013:

09.00 Uhr: Treffen vor dem Tourismusbüro in Gosau am Dachstein.

Bei Schönwetter:

Gemeinsame Fahrt mit dem „Gosauer Bummelzug“ zur „Plankensteinalm“. Der Fahrpreis für eine Berg- u. Talfahrt mit dem Bummelzug beträgt 18,- € /Person.

12.00 Uhr: Ankunft auf der „Plankensteinalm“.

Danach Einkehr, Rast und gemütliches Beisammensein in der „Leutgebhütte“ incl. Wanderung zur „Wildereransicht“ (mit Blick auf das Echerntal in Hallstatt).

15.30 Uhr: Rückfahrt zum „Kirchenwirt“.

Eine individuelle Auffahrt zur „Plankensteinalm“ ist NICHT möglich!!!

Bei Schlechtwetter:

ab 10.00 Uhr: Abfahrt vom TV-Büro Gosau nach Bad Ischl
(Fahrgemeinschaften oder Postbus).

11.00 Uhr: Besichtigung der „Kaiservilla“. Dauer ca. 1 Stunde.

Im Anschluß daran steht der Nachmittag zur freien Verfügung
(„Zauner“, Salzkammergut-Therme, Stadtbummel, ...). Individuelle
Rückfahrt nach Gosau.,

in jedem Fall:

19.00 Uhr: Gemeinsames Abendessen beim „Kirchenwirt“.

20.00 Uhr: Offizieller Begrüßungsabend und Verleihung von
erarbeiteten AFU-Leistungsnadeln bzw. Trophäen etc.

Sonntag, 7. Juli 2013:

Zur freien Verfügung!,

Individuelle Ab- und Heimreise während des Tages und offizieller
Ausklang des Treffens am Nachmittag um 14.00 Uhr!

Ein Einstieg in das jeweilige Tagesprogramm ist jederzeit möglich. Es
wird jedoch schon im eigenen Interesse gebeten pünktlich an den
jeweiligen Orten zu sein (Gruppentarife, keine Möglichkeit
nachzukommen (Sam.) etc.)!

Es freut sich schon heute auf diese Veranstaltung:

Ingo König – OE2IKN;

Zimmerreservierungen, Ausschreibungsbedingungen und
Bedingungen zur Erlangung der „Gosauer Amateurfunk-
Leistungsnadel“, bzw. des „Gosauer Fossilien-Diploms“, sowie

Ortsprospekte können NUR vom Tourismusbüro Gosau a. Dachstein getätigt werden (nicht bei OE2IKN!).

OE6 Steiermark

Bitte vormerken !

Der **ADL623** Graz-Vulkanland und ARCG Amateur-Radio-Club-Graz freuen Sie auf Ihren Besuch beim

24. Internationalen Amateurfunktreffen in Jamm

Veranstaltungsdatum: 16. bis 17. August 2013

Der ADL623 Graz-Vulkanland und ARCG Amateur-Radio-Club-Graz freuen Sie auf Ihren Besuch

Der OV-Leiter OE6TQG Franz Rotschädl

OE7 Tirol

Unsere Funkfreunde vom Dolomites Radio Club planen heuer eine Gruppenfahrt auf die Zugspitze.

am Samstag, 25. Mai 2013

Abfahrt: 8:00 Uhr Parkplatz ACP IT Solutions GmbH

Eduard-Bodem-Gasse 1, 6020 Innsbruck

(mit "ACP" markierte Parkplätze im nordwestlichen Freigelände)

Rückkehr: ca. 16:00 Uhr zur gleichen Stelle

Die Kosten: werden bei Anmeldung bekanntgegeben

Bitte meldet euch bis spätestens 30.4.2013 an:

Anmeldeseite Zugspitzausflug drc.bz

OE8 Kärnten

Die NASA hat drei Prototypen in den Weltraum geschossen - Smartphone Google Nexus One fungiert als Bord-Computer

Mit dem ersten Testflug der US-Trägerrakete "Antares" sind auch drei Smartphones, die zu billigen Satelliten umgebaut worden sind, in den Weltraum geflogen. Das gab die US-Weltraumbehörde NASA Montag Abend in einer Aussendung bekannt. Das "PhoneSat"-Trio operiert in einer Umlaufbahn um die Erde.

Ein Blick auf die Projekthomepage lohnt sich, da wir Funkamateure mit diesen Satelliten kommunizieren dürfen! Gerhard, OE8KTR möchte dieses Experiment in der FH Kärnten - Standort Klagenfurt (OE8XAQ) durchführen und freut sich über jede Unterstützung!

73 de Chris,

OE8CLR

Landesclubabend OE8: Jeden 1. Freitag des Monats:

Beginn 19:30 Uhr
Hotel-Restaurant Jerolitsch
Jerolitschstraße 43
9201 Krumpendorf

OE9

AMRS

Nächster Clubabend der AMRS

07.05.2013 ab 18.00 h in der STARHEMBERGKASERNE - Wien

Am Programm steht ein Vortrag von Franz OE3FMB über seinen Urlaub in Namibia V5

Gäste sind herzlich willkommen!

Bitte vorher mit Robert OE4RGC Kontakt aufnehmen wegen des Zutritts zur Kaserne.

Tel: 0676/5057252 oder oe4rgc@amrs.at

Die AMRS Runde findet jeden Freitag um 08h Lokalzeit auf 3700kHz +/- QRM statt

Zum ersten internationalen DIG Treffen, das in der Tschechischen Republik stattfindet lädt Zdeno, OK1AR ein.

Das Treffen wird vom 30.5. bis 2.6.2013 abgehalten.

Nähere Angaben samt Anmeldung findest Du im INTERNET.

Auf Wiedersehen in Podbořany!

Beste 73 de Zdeno, OK1AR

ok1ar@seznam.cz

Digitale Sprache, DMR

OE1KBC, Ing. Kurt Baumann berichtet:

Liebe DMR-Freunde,

Wie mir Ralf, DF6RK gerade mitteilt, werden im Europaverkehr die „Land zu Land“ Routen ab 1.5.2013 weggenommen. Im Europaverkehr wird danach nur mehr mit der Sprechgruppe TG 2 eine Verbindung z.B. zwischen Österreich und Finnland oder Österreich und Großbritannien möglich sein.

Neu ist auch, dass mit der Sprechgruppe TG 20 zwischen Deutschland, der Schweiz und Österreich gesprochen werden kann. Wir nenne diese Sprechgruppe „D-A-CH“.

In Kürze kommt auch Griechenland (SV1P, Athen), mit einem Umsetzer ans Netz. Leider eine D-STAR-Ablöse - ich hoffe, ich kann bereits am 3.-12. Mai während meines SV Aufenthalts QRV sein. Ich suche natürlich auch nach einem neuen D-STAR Einstieg.

Mit Rumänien (YO) wird sich d4er Anschluss noch verzögern, die beantragen noch eine neue Lizenz.

An diesem Wochenende sollte (F), Paris das erste Mal QRV werden. Leider nur bis Sonntag, denn dann muss der SYSOP für einige Zeit ins Ausland. Aber nach der Rückkehr sollte Paris dann öfter am Netz sein. Na, die Paris Urlauber wird das freuen.

Die Aktivitäten rund um das eigenständige HYTERA Netz in DL werde ich noch weiter beobachten, aber leider wird da gerade wieder Einiges an Porzellan zerschlagen. Ich hoffe, bis zu meinem Besuch am 25.5. in Baunatal lässt sich da ein Konsens finden. Ich halte die Idee, zusätzlich zum DMR-MARC Netzwerk in bereits versorgten Gebieten lokale DMR Umsetzer einzusetzen, (warum dann nicht auch HYTERA), für gar nicht so schlecht. Natürlich wäre es besser, MOTOROLA Umsetzer zu nehmen und zumindest einen Zeitschlitz z.B. für den OE Verkehr weiter zu betreiben. Na mal sehen, wohin sich die Technik entwickelt.

73 de Kurt, OE1KBC

Projektkoordinator für digitale Sprachen

Vom 25.-27.Juni 2013 findet unter der Patronanz der Union Schweizerischer Kurzwellenamateure (USKA) in Zürich die GAREC 2013 statt. Integriert ist am 27. Juni 2013 die 3. Schweizerische Notfunktagung. Die Konferenz richtet sich an alle, am Notfunk interessierten, Funkamateure und Behördenvertreter zur

Koordination von Übungen und zur Zusammenarbeit im Kommunikationsbereich bei Katastrophen.

Die Konferenz ist so angesetzt, dass im Anschluss daran die HamRadio in Friedrichshafen besucht werden kann.

73 de

Union schweizerischer Kurzwellenamateure (USKA)

Christoph Zehntner HB9AJP

Kommunikation und Public Relations

DACHVERBAND

Um die Schlagkraft des Dachverbandes zu erhöhen suchen wir Mitarbeiter für folgende Bereiche:

Referent Satellitenfunk:

Der Kandidat sollte selbst SAT-Funk betreiben und besonders im UKW und SHF-Bereich Interesse haben. Mitarbeit an Projekten an technischen Schulen und Universitäten und Besuch der internationalen Meetings der AMSAT runden das Aufgabengebiet ab.

Clubmanager:

Für die Strukturierung der alltäglichen Organisation im Clublokal des Dachverbandes in Wien 6 suchen wir eine Person mit guten Organisationstalent und etwas Freizeit aus dem Raum Wien/Umgbg. Zumindest 2x pro Woche (darunter Mittwochs) sollte die Arbeit vorort im Büro möglich sein. Dabei können wir jede Unterstützung bei der Postarbeit, Retouren der QSP, Betrieb der Drucker & Kopierer/Fax, Vorbereitung von Meetings, Versand von Beachflags & Banner, Ansprechpartner für Hausverwaltung und Handwerker, usw... gut brauchen.

Bitte um kurze Nachricht an Mike

oe3mzc@oevsv.at

Innovationsbewerb 2013 des ÖVSV

Bis zum Einreichschluß am 30.Juni ist zwar noch etwas Zeit, aber wer vorhat am Innovationsbewerb 2013 des ÖVSV mitzumachen, sollte langsam daran denken damit zu beginnen sein Projekt zu dokumentieren. Die Details der Ausschreibungsbedingungen sind auf der Webseite des ÖVSV zu finden. Im Bereich "Sonstiges, Download"

Das Preisgeld ist mit

€ 2000,- dotiert. Mitmachen lohnt sich also in jedem Fall!

Die Einreichungen müssen bis 30. Juni 2013 beim ÖVSV eingelangt sein. Entweder auf dem Postweg oder per email an die Adresse: inno@oevsv.at. Auch Fragen können natürlich gerne an diese Adresse geschickt werden.

Im Namen des Innovationspreis Teams,

Euer Roland, OE1RSA