

**OE-RS 19.05.2013**

-----

**OE1 Wien**

Meldungen aus dem Landesverband Wien

=====

**\* Icebird Talks "Schiffsfunk und Blauwassersegeln"**

Am kommenden Donnerstag wird OM Arnold OE1AGB von der Seefunkschule Gigahertz 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 statt auf Initiative des ICOM Radio Club – ADL 106 unter Betreuung von OM Arnold, OE1AGB und OM Franz OE1AOA.

**\* Vienna Sota Day**

Letzten Donnerstag haben wir einander getroffen um die Gruppen für den Sota Wander- und Funktag am Sonntag, den 26 Mai zusammenzustellen. Für sechs Berge in und um Wien gibt es Teams die vorwiegend auf 2m arbeiten werden. Anninger, Höllensteinberg, Hochwechsel, Alpl, Kaltbründlberg und Herrmannskogel sind schon fix. Wer noch Lust hat eventuell dem Bisamberg oder dem Heuberg einen Besuch abzustatten oder sich einer unserer Gruppen anzuschließen soll einfach eine Mail an YL Karin, [oe1skc@oevsv.at](mailto:oe1skc@oevsv.at) senden. Informationen über die geplanten Frequenzen und Gruppen

gibt es auch über einen Link in der Veranstaltungs-Ankündigung auf der Homepage des LV Wien.

Also: am nächsten Sonntag, dem 26. Mai geht es in die "Berge". Aber auch wer im Tal bleibt kann sich an der "Jagd" auf die Gipfel beteiligen, wir freuen uns schon!

\* Vorschau Icebird Talks Juni

Do 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 Funkamateurinnen vorzustellen.

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

Der Vortrag findet am 6.Juni in der Eisvogelgasse 4/3 im Vortragsaal um 19:00 statt.

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

-----

Das nächste Treffen der Enthusiasten der Betriebsart CW - auch "Messingklopfer - brass pounders" genannt findet am kommenden Dienstag, den 21. Mai statt, und zwar um 18:00 Uhr in den Klubräumen des Landesverbandes Wien, 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/1. Stock.

vy 73  
Heinz, OE3LHB

-----

## **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**

Die Fielddaygruppe unter der Leitung von OE3OPA, gibt die Termine der nächsten Aktivitäten bekannt:

- o Newcomerfieldday – war gestern, 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 Altlenzbach – wie schon öfters angekündigt vom 22. Bis 24. August 2013.
- o Fieldday „ Allround-Fieldday im Oktober 2013.

Alles Weitere – wie immer – auf der Homepage des ADL 303:

[www.adl303.oevsv.at](http://www.adl303.oevsv.at).

-----

### **ADL 306 Weinland**

Die 21. Internationale Funkausstellung Laa fand am vergangenen Wochenende 10. und 11. Mai statt.

Wieder einmal hatte das Team um Robert, OE3RTB ganze Arbeit geleistet, und den zahlreichen Besuchern aus dem IN- und Ausland

ein perfekt organisiertes Treffen samt Messe, Flohmarkt und Rahmenprogramm geboten.

Als offizielle Aussteller heuer auch mit dabei: einige ÖVSV Landesverbände.

Mit Infos und auch kulinarischen Kostproben präsentierte sich OE6. OE6RAD, Landesleiter Roland Maderbacher im Gespräch:

--- Zuspiegelung OE6RAD Roland Maderbacher

Schräg vis-a-vis der Stand von OE8, vertreten durch LL Richard Kritzer, OE8RZS:

--- Zuspiegelung OE8RZS Richard Kritzer

Auch Wien war vertreten. LL Roland Schwarz, OE1RSA ist natürlich Laa Stammgast und zieht Vergleiche zu den Vorjahren:

--- Zuspiegelung OE1RSA Roland Schwarz

Mitten im Geschehen: Ein Mann in makelloser Kapitänsuniform. Es ist Ernst Tomaschek, OE1EOA vom Marinefunkclub.

--- Zuspiegelung OE1EOA Ernst Tomaschek

Natürlich wird überall tech - talk betrieben. Und weil es Kaffee und Kuchen gleich nebenan beim Funkcafe gibt, hat in der Jausenbox manch anderes Material Platz:

--- Zuspiegelung OE3 Sven-Erik D-Star mini Repeater

Die Laaer Funkausstellung hatte heuer - neben dem Modellbau- ein neues Thema: Die Elektromobilität. Die Firma KEA-Tech - Smolak zeigte eine Auswahl an interessanten Elektro-Zweirädern, vom Scooter mit ca. 1,5 Kilowatt Antriebsleistung bis zum regelrechten Motorrad mit Elektro-Antrieb.

Das Team der KEA-Tech gab unermüdlich Auskunft, und auch Probefahrten mit den elektrobetriebenen Flitzern waren möglich.

Herr Smolak, werden sie bei der nächsten Funkausstellung in zwei Jahren wieder dabei sein ?

--- Zuspiegelung Manfred Smolak

Gleich nach der Veranstaltung klingt das Resümee ausserordentlich zufrieden. OE3RTB Robert Thenmayer:

--- Zuspiegelung OE3RTB Robert Thenmaier

Immer präsent war auch der Bürgermeister der Stadt Laa, Ing. Manfred Fass, OE3MFS. Mit welchem Gefühl blickt er auf die 21. Funkausstellung zurück:

--- Zuspiegelung OE3MFS Manfred Fass

Also dann: Planen Sie Ihren Besuch bei der 22. Funkausstellung im Frühjahr 2015 schon jetzt vor.

-----

### **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.

-----

Einladung zum Klubabend des **ADL318** -Traisen

14. Juni ab 18 Uhr beim Mostbauernhof Rauchenberger in Traisen.

Zufahrt nächste Eisenbahnhaltestelle Traisen Markt,

dann rechts der "Alten Kirche" hoch.

Einweisung über Umsetzer R2 Kaiserkogel oder R72 Hinteralpe.

Es freut sich auf zahlreiches Kommen  
Euer Bezirksleiter Willi, OE3WSW und das Team des ADL 318.

-----  
Karl, OE3KYS lädt ein:

Fieldday des Referats für Not- u. Katastrophenfunk im LV3  
21. bis 23. Juni

Als roter Faden wird sich heuer das Thema "go light" durch die Veranstaltung ziehen. Wir werden einen Blick auf leichte Akkus, den Raspberry PI, Tablet App's für den Amateurfunk und die neuen Windows 8 Tablets werfen und Ihre Verwendung im Not- und Katastrophenfunk diskutieren und natürlich auch testen.

Wie sehen Eure Mobilen und Portablen Stationen aus? Welche analogen und digitalen Modi werden unterstützt? Wie lange könnt Ihr die Station autark betreiben?

Das wollen wir diesmal von Euch wissen. Bitte nehmt Eure Stationen mit! Eine Jury wird sie bewerten und die besten 3 Portablen und mobilen Stationen werden prämiert. Es stehen Preise und Warengutscheine im Wert von über 200 Euro bereit.

Als Veranstaltungsort konnten wir, wie 2012, die Scheimhütte am Rastkreuzsattel oberhalb von Grünbach am Schneeberg gewinnen. Die Schleimhütte bietet beste Küche und hat einen großen Raum für unsere Vorträge am Samstag Vormittag. Eine Wiese rund um die Hütte bietet genug Platz für uns und unsere Antennen. Übernachtet kann in der Hütte werden (30 Plätze).

Agenda:

Freitag:

Aufbau - Tag; Winlink/RMS Installation und Konfiguration: Für diejenigen die beim Kurs in St. Pölten keinen Platz bekommen haben, bieten wir die Möglichkeit sich umfassend zum Thema zu informieren, Hilfe bei der Installation und anschließend die eigene Installation zu testen.

Samstag:

9:30 - 10:15 Neues vom Notfunk im LV3 und Beantwortung der an uns gestellten Fragen d. Karl Speckmayr

10:30 - 11:30 "Go Light" Gregor Vehzely

12:00 - 13:30 Mittagspause

13:30 - 14:00 Prämierung der besten Mobilen und Portablen Stationen.

14:00 - Antennenpraxis - es stehen 2 Antennenanalyser und viel Platz zur Überprüfung der eigenen Antennen zu Verfügung

Sonntag: Abbau und Abreise

Ort:

Rastkreuzsattel bei der Scheimhitt'n

Kaltengberg 9

2761 Miesenbach

Einfachste Erreichbarkeit:

Die Anreise mit dem Auto auf den Rastkreuzsattel ist am einfachsten von Miesenbach - Kaltengberg - Rastberg (3,4km) 2/3 sind asphaltiert das letzte Drittel ist eine Schotterstraße.

Anbei 2 Karten!

Auch diejenigen, die mit ihren Angehörigen und Kindern eine kleine Wanderung machen möchten, oder mit uns gemeinsam angeregt diskutieren möchten, oder einfach mit uns einen gemeinsamen Hüttenabend verbringen wollen sind uns herzlich willkommen. Genießt einfach mit uns die Ruhe und die gute Luft im Wandergebiet rund um die Hohe Wand. Wir würden uns freuen, Euch persönlich begrüßen zu dürfen.

Ich bitte Euch um Anmeldung unter: [k.speckmayr@ktp.at](mailto:k.speckmayr@ktp.at) mit Info, ob ich für Euch einen Platz in der Hütte reservieren soll und für welche Tage.

Einweisung ab Freitag 13:00 auf 145,500MHz direkt oder über das 70cm Relais auf der Hohen Wand 438,750Mhz.

Wir freuen uns auf Euer kommen

Für das Notfunkreferat des LV3

73 de OE3KYS, Karl OE1VGC, Gregor

-----

BL Reinhold, OE3RBS lädt ein:

Während des Clubabends des ADL322 in Schwechat, am Mittwoch den 12. Juni 2013, führt uns OM Oskar OE1OWA in gekonnter Weise 80 Jahre zurück in die Geschichte des Rundfunks.

Im Jahr 1933 wies der damalige Reichspropagandaminister 28 Radiofabriken an, gemeinsam einen einheitlichen und entsprechend billigen "Volksempfänger" - VE - herzustellen. Dessen Preis betrug 76 Reichsmark. Der billige Volksempfänger sollte sicherstellen, dass sich jede Familie ein Radiogerät leisten konnte um dadurch für die damalige Propaganda erreichbar zu sein.

Wegen des großen Verkaufserfolgs kam 1938 der "Deutsche Kleinempfänger" - DKE - um 35 Reichsmark auf den Markt. Mit ihm sollte keiner der vielen Auslandssender, sondern nur mehr der nächstgelegene deutsche Reichssender empfangen werden können. Dennoch war, obwohl nicht gewünscht, der Empfang von "Feindsendern" möglich.

Unter anderem wurde in diesem Zusammenhang die erste Verbund-Elektronenröhre entwickelt. Sogar nach dem Ende des II. Weltkrieges wurden noch Volksempfänger erzeugt.

Bei diesem Vortrag von Oskar werden mittels Schaltbildern die Besonderheiten der verschiedenen Typen besprochen und erläutert, auch der tragische Elektrounfall einer jungen Frau im Jahre 1954, die durch ein defektes Gerät den Tod fand.

Auf Euer Kommen freuen sich  
BL Reinhold, OE3RBS und Oskar, OE1OWA

Wir beginnen um 18:00h, Oskar mit seinem Vortrag um 19:00h

-----

**OE4 Burgenland**

Heute Sonntag dem 19.05. sind ab 10:00 Uhr 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**

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

Das 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“. 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!

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!).

-----

Heuer findet in Wels zum ersten Mal eine Messe statt, die Kindern und Eltern zeigt, wieviele Möglichkeiten von sinnvoller

Freizeitbeschäftigung es in unserer Stadt und ihrer näheren Umgebung gibt.

1. Welser Sport- & Freizeitmesse für Kinder am 22. Juni  
von 09:00 bis 18:00 Uhr

Der ADL 512 Wels wird sich bei dieser Messe präsentieren.

Die aktuellsten Neuigkeiten zur Veranstaltung finden Sie bei <http://www.kidskompas.at/>

-----  
**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**

Auch heuer findet wieder das beliebte Amateurfunktreffen am Plöschenberg statt.

Wann: Samstag, 15.6.2013 ab ca. 9 Uhr

Wo: Buschenschank Leutschacher, Plöschenberg

Einweisung: 145,625 OE8XMK und DMR

Anfahrt von Klagenfurt: Rosentalerstraße Richtung Süden, bei GH Kanonenhof rechts abbiegen, Richtung Köttmannsdorf, nach ca. 3 km scharf rechts auf den Plöschenberg abbiegen, der Beschilderung folgen.

Alle sind herzlich eingeladen reichlich "Flöhe" mitzubringen, für Tische ist gesorgt.

Auch das leibliche Wohl kommt wie immer nicht zu kurz.

Wir freuen uns auf zahlreiches Erscheinen.

Vy 73, OE8RVK, Robert, für die Ortsstelle Klagenfurt

-----

Landesclubabend OE8: Jeden 1. Freitag des Monats:

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

-----

## **OE9**

Aus der Homepage des LV9:

Funkstörungen sind leider ein Problem, von denen wir als Funkamateure zunehmend betroffen sind. Wenn die Störungen massiv werden, dann sind aber auch normale Benutzer betroffen –

der WLAN-Empfang ist betroffen oder UKW-Radiosender können nur eingeschränkt empfangen werden.

Schlecht und billig konstruierte elektronische Geräte sind Störquellen für einen ungetrübten Empfang. Schaltnetzteile, Sparlampen, Netzwerkkomponenten, Fernsehgeräte – die Liste der Störquellen wird ständig größer. Diese Störquellen sollten ausgeforscht, erkannt und abgestellt werden.

In der Zeitschrift FUNKAMATEUR, Ausgabe 07/2012 wurde „Der EMV-Spion – ein Ortungsgerät für Störemissionen und mehr“ vorgestellt.

Das portable Gerät erlaubt, breitbandig, mit auswechselbaren Sonden, Störungen zu suchen, mit der Option eines NF-Signalverfolgers. Es ist eine optimale Anschaffung für das Amateurfunk-Shack. Der Preis für den Bausatz mit € 78,-- - im Webshop der Zeitschrift „FUNKAMATEUR“ inklusive dem bearbeiteten und bedruckten Gehäuse - ist sehr günstig.

In einer Sammelbestellung haben wir 27 Bausätze vom EMV-Spion beim Shop des FUNKAMATEURS bestellt, und per Internet wurde ein gemeinsamer Termin zum Aufbau gefunden.

Im Rahmen eines „Lötkindergartens“ haben dann am Samstag, den 04.05. 12 Teilnehmer unter Anleitung von Rene – OE9RSV und Holger – OE9GHV die Bausätze zusammengebaut.

Das Mittagessen war perfekt durch Wilfried – OE9WSJ organisiert. Getränke und 12kg Gulasch mit Brötchen standen als Stärkung bereit und wurden auch durch die gut 20 anwesenden Personen (Teilnehmer beim Lötkindi, Aufpasser, Instruktoren, Paparazzi und Zaungäste) vertilgt.

Der erste Teil des Lötkindergarten wurde wie angenommen, gegen 17:00 Uhr abgeschlossen. Dank der gegenseitigen Hilfe funktionierten alle Bausätze nach dem Zusammenbau!

Da einige Besteller des Bausatzes den Aufbautermin am 04.05.2013 nicht wahrnehmen konnten, wird ein weiterer Lötkindergarten im Juni 2013 erforderlich sein. Der Termin dazu wird noch bekannt gegeben werden.

Aufgrund der positiven Rückmeldungen werden wir nach einem weiteren Bausatz suchen, der wieder in unser Konzept des „Lötkindergarten“ passt.

-----

## **AMRS**

Notfunkübung beim AOEC 2013

Was tun wenn nichts mehr geht!

Die Notfunkgruppe der AMRS ADL 031 nahm am 1.Mai gemeinsam mit dem Call OE3XRC/p an der Station von OE3ELG in Heidenreichstein beim AOEC 2013 teil.

Ziel der Übung war die Einsatzbereitschaft der Notfunkstation von OE3ELG bei längerem Stromausfall zu testen.

Dazu wurde der Standort bereits um 3:00 Uhr von der öffentlichen Stromversorgung abgeschaltet.

Der Betrieb der Funk –und Kommunikationsanlagen sowie die Notbeleuchtung wurden ab diesem Zeitpunkt von Akkus übernommen.

Um 6:45 Uhr wurde zur Aufrechterhaltung der Infrastruktur des Standortes durchgehend bis 21:00 Uhr ein 2,5 kW Notstromgenerator in Betrieb genommen. Im Zählerkasten ist zur Notversorgung nur ein Schalter von EVN auf Not umzuschalten wodurch festgelegte Stromkreise des Hauses mit Strom versorgt werden. Damit wurden auch die Kühlgeräte und das Wasserwerk sowie die Heizung in Betrieb gehalten. Bei Ausfall des Notstromgenerators kann als weitere Stromversorgung mittels Wechselrichter von jedem Auto aus die Funkanlage (Akku mit Pufferladegerät) gespeist werden. Im Notfall ist dies über mehrere Tage möglich.

Als Station wurde ein YAESU FT 1000 Mark V an einer G5RV mit einer Leistung von 70 Watt betrieben. Es wurden auch diverse Komponenten für den in Bau befindlichen Notfunkkoffer einem Test unterzogen.

Zu Mittag wurde für die Verpflegung ein Gaskocher in Betrieb genommen. Gerti OE3AAG sorgte für das leibliche Wohl.

Der Bürgermeister der Stadt Heidenreichstein Gerhard Kirchmaier stattete uns einen Besuch ab und konnte sich von den Aktivitäten an den Funkgeräten und dem Ablauf der Übung überzeugen.

Es wurden jede Menge Erfahrungen gesammelt um im Ernstfall, der hoffentlich nie eintreten möge, einen reibungslosen Ablauf zu gewährleisten.

Bei der anschließenden Abschlussbesprechung konnte von einer gelungenen Übung berichtet werden. Im Falle eines Blackout (mehrere Tage) muss man sich sicher Gedanken über die Treibstoffversorgung und der Bevorratung von Lebensmitteln machen.

Wir sind auch über Pactor QRV und stehen für diverse Test- und Ausbildungsverbindungen gerne zur Verfügung. Bitte bei OE3ELG [oe3elg@aon.at](mailto:oe3elg@aon.at) oder OE3FPA [oe3fpa@oe3fpa.net](mailto:oe3fpa@oe3fpa.net) melden. Pactor wird ebenfalls 2 mal täglich abgerufen.

Für die Notfunkgruppe OE3ELG ,das Team von ADL 031/315 und das Notfunkreferat LV3

-----

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

-----

Ein bLick über die Grenzen:

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](mailto:ok1ar@seznam.cz)

-----

Am Dienstag nach Pfingsten, den 21. Mai 2013, wird gegen 10:00 Uhr MESZ ein Stratosphärenballonstart der Fakultät für Elektrotechnik der Hochschule Regensburg stattfinden.

Der Ballon wird regelmäßig auf 144.800 MHz in 1.200 Baud AFSK APRS-Positionsdaten sowie ausgewählte Sensormesswerte ausgeben. Auf 145.200 MHz werden die selben Daten häufiger gesendet.

Unterbrochen werden die APRS-Aussendungen durch SSTV-Übertragungen auf 145.200 MHz (Scottie oder Robot) von der "Himmelscamera", welche nach oben gerichtet ist und Bilder von Ballon bzw. Fallschirm zeigen dürfte.

Neben dem obligaten GPS-Empfänger, der SSTV-Camera und dem 2-m-Sender mit 500 mW an einer 50-cm-Gummiwendelantenne ist die Nutzlast mit einem Strahlungssensor für Gammastrahlung, zwei Temperatursensoren (innen/aussen), einer Camera für Videoaufzeichnungen sowie einem Experimentalaufbau zum Erkennen von Prozessor-Rechenfehlern unter dem Einfluss von Höhenstrahlung ausgestattet.

Der Startplatz befindet sich in JN58VQ. Die Erwartung ist, dass der Ballon, sobald er eine ausreichende Höhe erreicht hat, in ganz Bayern (oder auch weiter) ohne grossen technischen Aufwand mit konventioneller APRS- bzw. PR1k2-Ausrüstung zu empfangen sein sollte.

Aktuelle Informationen zum Fortschritt des Projektes sind unter [www.allkratzer.de](http://www.allkratzer.de) zu finden - im Moment noch in der Entwicklung.

Das Team freut sich auf Empfangsberichte und Mitschnitte der APRS- bzw. SSTV-Aussendungen.

Info: Prof. Dr. Michael Niemetz, DG2RAM  
Hochschule für angewandte Wissenschaften Regensburg  
Fakultät für Elektro- und Informationstechnik  
93053 Regensburg

Aus dem Bayern-Ost-Rundspruch 19/2013

-----

Robert, OE6RKE meldet:

Sofern alles klappt, kann ab August 2013 mit D-ATV (Digitales  
Amateurfunk Fernsehen) von der Internationalen Raumstation ISS  
gerechnet werden. Die koordinierten Frequenzen werden 2422 MHz  
und 2437 MHz sein.

Für den Empfang ist klassisches D-ATV Equipment auf 13cm zu  
verwenden.

Details zum Projekt sind auf den Homepages der AMSAT zu finden.

ciao lg Robert 73 de oe6rke

-----

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](mailto:inno@oevsv.at). Auch Fragen können natürlich gerne an diese Adresse geschickt werden.

Im Namen des Innovationspreis Teams,

Euer Roland, OE1RSA