

**OE-RS 03.03.2013**

Beginnen möchten wir heute mit einer DX-Meldung, die mich direkt erreicht hat, genau gesagt hat mich Namensvetter Wolfgang, Rufzeichen OE1MWW gestern angerufen und folgendes mitgeteilt:

Vom 10. bis 23. März bin ich auf den Malediven mit dem Rufzeichen "8Q7WK" QRV und zwar in zwei Abschnitten:

Vom 10. bis 17. auf einem Schiff im Nord-Male Atoll. Dort ist es wie üblich vom Kapitän abhängig, was, wie und wo als Antenne montiert werden darf.

Vom 17. bis zum 23. März bin ich dann auf der Insel Baros als 8Q7WK QRV. Mit dabei ist ein 10m Reise-GFK-Mast sowie mehrere Drahtantennen und ein Laptop. Daher wird in allen Betriebsarten von SSB über CW und den digitalen modes Betrieb möglich sein. Als besondere Herausforderung ist QRP Betrieb angesagt, der Transceiver ist ein Elecraft KX3 mit maximal 10 Watt Ausgangsleistung.

Eine Lizenz für die Malediven ist um 10 US Dollar sehr unbürokratisch zu erhalten, das Rufzeichen habe ich gleich per email zugeteilt bekommen.

Ich freue mich auf viele QSOs mit OE Stationen!

73 de Wolfgang OE1MWW  
-----

**OE1 Wien****\* Blockkurs**

Dieses Wochenende haben sich wieder 19 angehende OM's und YL's im Kursraum in der Eisvogelgasse eingefunden um sich auf die Amateurfunkprüfung vorzubereiten. An insgesamt drei Wochenenden widmen sie sich dem Lehrstoff der für die Erlangung der Lizenz erforderlich ist. Trotz der zugegebenermaßen dichten Form des Unterrichts findet diese Art des Kurses immer mehr Zuspruch.

Verständlich aber, wenn man bedenkt dass es für viele leichter ist sich einmal 3 Wochenenden freizuspielen als ein halbes Jahr lang regelmäßig das Familienleben zu strapazieren. Schließlich sollen ja die Freunde und Familien nicht zu kurz kommen durch das neue Hobby!

Wir wünschen den Kandidatinnen und Kandidaten jedenfalls alles Gute für die Prüfungen im April und Mai.

\* Icebird Talks im März

Surfen, einmal anders! Mit dem PC auf der kurzen Welle.

Am 21. März hält OM Rainer, OE1KIS einen Vortrag über die verschiedenen Möglichkeiten die der PC einem an der Kurzwelle Interessierten eröffnet.

Diesmal kommen auch Linux Freunde auf ihre Rechnung. Mit Hilfe des mittlerweile schon sehr ausgereiften Programmes Fldigi von W1HKJ, M0GLD, WA5ZNU und F4ECW zeigt OM Rainer unter anderem die Betriebsarten PSK31, QPSK31 und CW. Es bestätigt sich aber auch hier wieder einmal die alte Erkenntnis, dass beim CW Aufnehmen der Mensch nicht zu übertreffen ist.

Das Programm ist, wie es sich für ein gutes Open Source Programm gehört, auch auf Windows und dem Mac verfügbar. Wer seinen Laptop mitbringt kann auch gleich loslegen, denn OM Rainer wird zeigen wie man auch ohne Receiver direkt vom WEB-SDR Telegrafie empfangen kann.

Der Vortrag findet am Donnerstag den 21. März zu gewohnter Zeit um 19:00 in der Eisvogelgasse statt.

\* Osterputz im LV1

Am Gründonnerstag den 28. März findet im Werkstättenbereich in der Eisvogelgasse ein Flohmarkt statt. Der LV1 bietet Bastlern und solchen die es werden wollen die Möglichkeit Bauteile, Baugruppen und Dies und Das aus seinen Beständen zu erwerben, da wir Platz für Neues schaffen müssen. Vielleicht ist ja das eine oder andere Schnäppchen dabei für Dich. Während der Cluböffnungszeit ab 17:00 hat der Flohmarkt seine Pforten im Erdgeschoss geöffnet.

\* Icebird Talks Vorschau April

Am 18. April wird OM Oskar einen Vortrag über die Technik des Volksempfängers halten. Der Vortrag findet wie immer Donnerstags an einem Clubabend statt.

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

-----

Leo, OE3LTB lädt zum

Flohmarkt - amateurfunk - computer - elektronik

Am: 27. April 2013

Um: 08:00 - 13:00 Uhr

In: Oberlaaerstraße 225,

Ecke Himbergerstraße Firma Forge

A-1100 Wien

KEINE GEBUHREN, ES WIRD NUR UM ZAHLREICHES ERSCHEINEN  
UND MITBRINGEN VON „FLÖHEN" ERSUCHT

TISCHE BEGRENZT VORHANDEN

Ich freue mich auf Deinen Besuch!

73 Leo, OE3LTB [oe3ltb@gmx.at](mailto:oe3ltb@gmx.at)

-----

## **OE2 Salzburg**

Am Montag letzter Woche haben OE2HFO Felix, OE2LSP Lucas und OE2WAO Mike, den winterlichen Verhältnissen zum Trotz, Arbeiten am Gernkogel Relais durchgeführt.

Am Sprachumsetzer OE2XJL wurde die RX Antenne gegen eine am Mast weiter oben montierte Antenne getauscht, was auch gleich bei einem Test mit einer Mobilstation eine Verbesserung gezeigt hat.

Außerdem hat Lucas die Relaiskopplung mithilfe des HAMNET vorbereitet, wodurch hier nun weiter getestet werden kann.

Bei der digitalen Anlage OE2XGR wurde der in die Jahre gekommene RMNC demontiert, und durch den, von OE2WAO und OE5DX,L neu gebauten Packet Radio und APRS Digipeater ersetzt. Neu daran ist vor allem die von OE5DXL entwickelte Software auf Basis eines speziell sparsamen Linux Systems, TCE - Tincore Linux.

Wie schon am Gaisberg OE2XZR, ist nun auch am Gernkogel dieses System mitsamt der sparsamen Hardware mit einem Leistungsbedarf von < 5Watt im Einsatz, welches vor allem einen zuverlässigeren Notbetrieb am Akku gewährleistet. Das 2m APRS Gerät wurde dankenswerterweise von OE2SPN Norbert zur Verfügung gestellt.

Ganz neu hingegen ist der erstmalige Einsatz als Quad-Baud Digipeater, also der Möglichkeit, den Umsetzer in vier verschiedenen Übertragungsgeschwindigkeiten arbeiten zu können.

Auf 438,325 MHz simplex kann der Digi in 1k2 2k4 4k8 und 9k6 erreicht werden. Zudem gibt der Digi auf 70cm die auf 2m gehörten APRS Pakete in 9k6 wieder aus. Empfangsversuche können so wesentlich rascher gelingen, ein Reinhören auf der QRG lohnt binnen kürzester Zeit.

P.S: Empfangsrapporte wären ein guter Lohn für die Bemühungen. Vorzugsweise per Packet Radio oder sonst auch per Email.

73 de  
OE2WAO - Michael Wedl

-----

OE2 sucht nach wie vor:

Einen Diplommanager -

und Mitarbeiter, die mit social media Erfahrung haben.

Mails an OM Ludwig

[OE2vln@oevsv.at](mailto:OE2vln@oevsv.at)

-----

### **OE3 Niederösterreich**

Zuerst ein Rückblick:

Am 16. Februar 2013 fand in der Stadt Heidenreichstein im Oberen Waldviertel in bewährter Zusammenarbeit vom ADL 324 „ Stadt Heidenreichstein “ und „ Amateurfunkclub Heidenreichstein – AFCH “ der Vortrag „ HAMNET im Überblick “ von Ing. Kurt Baumann OE1KBC statt. Trotz einer aus organisatorischen Gründen

kurzfristigen Verlegung des Veranstaltungsortes in den Seminarraum der Volksbank Heidenreichstein, kamen zahlreichen OMs aus OK, OE1, OE3, und OE5 zu diesem Informationsnachmittag.

Der Grundgedanke diesen Vortrag nach Heidenreichstein zu holen war, den nicht so versierten Funkamateuren einen Überblick über die Übertragungsmöglichkeiten in diesem Netz zu geben, zumal demnächst einige sehr engagierte OMs einen HAMNET-Userzugang vom Knoten Nebelstein nach Heidenreichstein bringen wollen. OM Kurt OE1KBC gab in seinem Vortrag einen Überblick zu den benötigten Hardwarekomponenten an der „ User-Seite “, deren Kosten und der Konfiguration, den Ausbreitungsbedingungen der Mikrowellen sowie der möglichen Beeinflussung dieser trotz Sichtverbindung sowie den „ Status quo “ des HAMNET in OE und die Ausbaupläne. Reges Interesse erweckten die Anwendungen im Hamnet wie D-Rats, Mumble Repeater, Allstar Multimedia, Remote Betrieb, Fernwirken, ATV & WebCam, sowie Packet Radio, Web Mail, Winlink 2000, DX Cluster, APRS und noch viele andere Anwendungen.

Nicht nur wegen dieses Vortrags stehen nun einige Funkamateure in den Startlöchern und erwarten die Fertigstellung nach der witterungsbedingten Winterpause, um dann auch in Heidenreichstein und Umgebung die HAMNET- Datenautobahn nutzen zu können. An Mitarbeit und finanzielle Beteiligung von seitens des ADL 324 und AFCH sollte es nicht mangeln.

Danke an alle Teilnehmer und dem Team des AFCH und ADL 324, sowie dem Vortragenden OM Kurt.

73 de Rainer OE3RGB

Bezirksleiter ADL 324

-----

Der Notfunkreferent des LV3, Gerhard Kmet, OE3ZK informiert:

Sturmtief nähert sich den Philippinen

Der Notfunkreferent der IARU Region 3, Jim Linton, VK3PC bittet im Namen der philippinischen Notfunkbeauftragten alle Funkamateure, den Frequenzbereich um 7.095 MHz für den Notfunkverkehr freizuhalten. In der Region sind bereits lokale Notfunknetze aktiviert. Funkamateure weltweit werden gebeten, diese Aktivitäten nicht durch QRM zu stören.

Die Nachricht wurde vom Notfunkkoordinator der Region 1, Greg Mossop, G0DUB am 20. Februar weitergeleitet.

-----

Nicht nur - aber auch für den Notfall ist es ein grosser Vorteil, auf einer Yacht, einem Segelschiff auch Amateurfunk mitzuführen. Ganz in diesem Sinne ist Amateurfunk auch auf der Tullner Bootsmesse vertreten, die noch heute Sonntag geöffnet ist.

Gemeinsam mit ÖVSV Präsident Michael, OE3MZC, seiner Gattin Babsi OE3YCB haben Sylvia und ich gestern auch die Messe besucht.

Dabei habe ich zum Beispiel Herbert OE3KJN getroffen, der dort seine SeeFUNKschule mit einem eigenen Stand präsentiert - und der bekanntlich auch Amateurfunkkurse anbietet.

Am Stand der SeeFAHRTschule Dibl war der ÖVSV direkt vertreten.

Unter der Standbesetzung viele segelbegeisterte Funkamateure: OE1WEB Gerhard, OE1WGA Willi, OE3RNB Robert und OE3YNB Elke.

.....OT Elke

-----

Terminaviso:

Am Samstag, den 6. April wird die diesjährige Bezirksleitertagung und Vorstandssitzung stattfinden. Ort und Uhrzeit werden noch in einer gesonderten Einladung bekanntgegeben. Ich ersuche alle BL, Referenten und Vorstandsmitglieder sich diesen Termin zu notieren.

vy 73 de Gerd, OE3SUW, LL OE3

-----

### **ADL 303**

Das Projekt "ARDUINO"

Beim letzten Clubabend des ADL303 hat Ferdinand, OE3DMW Arduino vorgestellt, das ist eine kleine Platine mit einem Atmel-Microcontroller, einer USB Schnittstelle zur Kommunikation und Programmierung durch PC oder Mac und viele Anschlüssen zur Aussenwelt hin. Die Software, mit deren Hilfe man dann eigene Programme schreiben kann kommt aus dem Internet.

Ferdinand hat die Initiative gesetzt, im ADL eine Reihe von Bastel- und Programmierabenden zu veranstalten, um die Begeisterung, die ihn für dieses tolle Board erfasst hat, auch anderen weiterzugeben.

Nun ist es soweit, morgen Montag 4. März, ab 19h gibt es den ersten Bastelabend in der Blauen Blunzn in Mödling. Einige Fixzusagen gibt es schon, wer noch kurzentschlossen dazustossen möchte, ist herzlich willkommen.

Nachdem ich selbst - samt Sohn Lukas OE1LBS an Ferdinands Arduino-Karriere beteiligt waren, bin ich natürlich auch gerne samt Bastelkoffer dabei.

Danke an Ferdinand und an BL Max OE3MSU, der die Veranstaltungsserie nach Kräften unterstützt.

-----

Das **Notfunkreferat des LV3** lädt in Zusammenarbeit mit dem AMRS, im Rahmen ihres Aus- und Weiterbildungsprogramms, zu einem WINLINK Informations- und Konfigurationskurs ein.

Wann: 16.03.2013  
Wo: 3100 St. Pölten, Schießstattring 8 – 10  
Zeit: 09:00 – 12:00 13:00 – 16:00

Vortragender: Franz Muttenthaler, OE3FQU

Aus organisatorischen Gründen ist die Anzahl der Teilnehmer auf 30 Personen limitiert und es ist erforderlich, sich bis spätestens 08.03.2013 mit einer Anmeldung per Mail an [oe3kys@oevsv.at](mailto:oe3kys@oevsv.at) zu melden. Alle Angemeldeten werden nach ihrer Eintreffzeit gereiht und erhalten von mir rechtzeitig nochmals eine Bestätigung und genauere Hinweise.

Mit freundlichen Grüßen

Karl Speckmayr, OE3KYS  
 Referatsleiter f. Not- u. Katastrophenfunk OE3

-----

BL Rainer, OE3RGB des **ADL324**-Stadt Heidenreichstein und des Amateurfunkclub Heidenreichstein AFCH berichtet:

In diesem Jahr stattete LL3-Stellvertreter Alfred Korten, OE3AKS bereits an zwei Clubabenden Heidenreichstein einen Besuch ab.

Trotz widriger Witterung hatten doch einige Mitglieder des ADL324-Stadt Heidenreichstein und des Amateurfunkclubs Heidenreichstein-AFCH die Gelegenheit wahrgenommen, um mit OE3AKS informative Gespräche zu führen.

Damit auch die Technik nicht zu kurz kam, erläuterte uns Max, OE3MHU die Verwendung von verschiedenen Steckern für die Schwachstrom Stromversorgung (12 Volt) bei Amateurfunkgeräten. Ein sehr interessanter Beitrag! Die Zeit verging wie im Fluge. Wie üblich endeten diese besonderen Clubabende zu etwas vorgerückter Stunde.

Wir bedanken uns für den Besuch und freuen uns schon auf den nächsten bei besserer Witterung.

73 de Rainer OE3RGB

Bezirksleiter ADL 324 Stadt Heidenreichstein und

Vorsitzender Amateurfunkclub Heidenreichstein AFCH

-----

Hans, OE3HPU als BL für **ADL329**-Marchfeld wiedergewählt:

Die Wahl fand am 18.1.2013 statt. Bei - wegen extremen Schneefalls im Marchfelde - etwas schwachem Besuch (17) und damit niedriger Wahlbeteiligung, hat der Wahlleiter OE3GOD nach freier und geheimer BL Wahl eine überwältigende Mehrheit für Hans, OE3HPU als alten und neuen Bezirksleiter für die nächsten 2 Jahre bekannt gegeben.

Nähere Infos auf der Homepage des ADL329-Marchfeld

Die Redaktion gratuliert und wünscht weiterhin guten Erfolg!

-----

Kurz noch zwei "Fern-Termine" aus OE3:

Der **ADL303**-Mödling unter seinem BL Max, OE3MSU lädt schon jetzt zu seinem 12. Fieldday in Alt Lengbach ein!

Ab 22. bis 24. August 2013

Link zur Seite der Amateurfunktage: [amateurfunktage.at](http://amateurfunktage.at)

---

## **ADL 315 und ADL 031**

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**

06.03.2013 - 20:00  
OE4-Aktivitätsabend (R7/R78)  
Mär  
13  
13.03.2013 - 20:00  
OE4-Aktivitätsabend (R7/R78)

---

## **OE5 Oberösterreich**

Elf Mitglieder, deren Angehörige und Freunde der OG: Bad Ischl der Funkamateure im OAFV - ADL: 504 - nahmen bei leichtem Schneefall am 16. Februar am 12. Eisstöckeln von ADL 504 in Gaiswinkel am Grundlsee teil.

Es wurde "just for fun" auf leicht verkürzter Bahn von 14.00 bis 16.15 Uhr gestöckelt. Als "Moa" fungierten OM Hans (OE5WIN) und erstmals OM Ingo (OE2IKN).

Danach war - wie schon traditionell - Einkehr im GH HOFMANN in Gössl, wo man(nund frau) sich noch bei gemütlichem Tratsch stärkte und hernach gegen 19:20 die Heimreise antrat!

An dieser Stelle unseren herzlichen Dank unserer "Bahnmeisterin" Elfie (OE6YFE) die wieder alles für eine reibungslose Eisstockpartie vorbereitet hatte! DANKE Elfie!

73 es gd DX Euer INGO - OE2IKN

---

Bitte vormerken:

XXIX. Internationales Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein vom 5. bis 7. Juli 2013:

-----  
**OE6 Steiermark**

Alle Mitglieder des ÖVSV Landesverband Steiermark sind zur Landesversammlung 2013 am Samstag, 16. März, mit Beginn um 13 Uhr, herzlich eingeladen.

Die Jahreshauptversammlung 2013 findet im Gasthof 'zum Greif' in 8700 Leoben, Waasenstraße 5, statt.

Zufahrt: S6 Abfahrt Leoben-West oder Leoben-Ost, jeweils Richtung LKH bzw. Waasenkirche. Parkplätze gibt es am Waasenplatz, ca 50m vom Gasthaus entfernt. Vom Bahnhof Leoben sind es ca. 1km.

Anträge an die Landesversammlung müssen mindestens drei Tage vor der Versammlung beim Vorstand schriftlich, auch per email, eingelangt sein.

Auf ein Wiedersehen in Leoben freuen sich der Landesleiter Ing. Roland Maderbacher, OE6RAD und der Vorstand

-----

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**

Das 12. Ostertreffen der Funkamateure in und um OE7 findet wieder am Karsamstag, 30.3.2013 statt. Bei hoffentlich schönem Wetter begrüßen wir den Frühling auf der sonnigen Terrasse des Tiroler Wirthauses am Locherboden – wenn's regnet trösten wir uns in der Gaststube bei echten, bodenständigen Tiroler Osterspezialitäten. Der Treffpunkt befindet sich in der Nähe der neugotischen Wallfahrtskirche „Maria Locherboden“ die sich majestätisch mit weitem Panoramablick über das Inntal erhebt.

Datum: Samstag 30. März 2013

Beginn: ab 12:00 Uhr Ende: ca. 17:00 Uhr

Ort: Erlebnisrasthof Locherboden

Mötzer Landesstraße 2 6423 Mötz

Einweisung: Grünbergrelais OE7XWH auf 145,6625 MHz

Wir freuen uns schon auf euer Kommen!

Erwin, OE7ERJ und Manfred, OE7AAI

-----  
Die Ortstellen St. Johann i.T. (ADL 709) und AMRS TüPl-Hochfilzen (ADL 078) laden dich und deine Familie zum diesjährigen QTH-Locator-Schießen wieder recht herzlich ein.

Termin: Samstag, 14. April 2013, 18:00 Uhr

Unter dem Motto „Man kann im Keller nicht nur funken!“ treffen wir uns im Schützenheim in Oberndorf.

Geschossen wird mit dem Luftgewehr oder Luftpistole auf 3 verschiedene Scheiben um damit einen Locator zu ermitteln.

Zugleich wird auch ein Schützenkönig mit dem besten Blattschuss ermittelt.

Am Ende des Schießens legt dann der Schützenkönig den Locator der „Gegenstation“ vor. Der am weitesten entfernte Schütze hat gewonnen.

Es gibt wieder viele schöne Sachpreise zu gewinnen!

Die Preisverteilung erfolgt um 21.00 Uhr.

Für das leibliche Wohl sorgen die Schützenwirte Elfi und Hans der Schützenkompanie Oberndorf!

Nochmals der Treffpunkt: Schützenheim Oberndorf (Keller Feuerwehrhaus)

6372 Oberndorf in Tirol

Einweisung: 2m 145.325 MHz, 70cm 439.025 Mhz Relais  
Harschbichl

Auf euer zahlreiches Kommen freut sich der Vorstand der Ortstelle St. Johann i. T.

Anmeldung und Kontakt:

Georg, OE7GBJ +43 5352 64018

Jochen, OE7BJT +43 664 1168033

E-Mail: [oe7bjt@oevsv.at](mailto:oe7bjt@oevsv.at)

-----

## **OE8 Kärnten**

In Zusammenarbeit mit der Kärntner Messe und mit Unterstützung von OE8RT, Richard, dürfen wir auch dieses Jahr wieder auf der Freizeitmesse zu Gast sein.

Heuer findet die Freizeitmesse zeitgleich mit der „Auto&Bike“-Ausstellung von 05. bis 07.04. am Messegelände Klagenfurt statt.

Wir wollen wieder mit vier Themen präsent sein und der Bevölkerung und den Gästen aus dem benachbarten Ausland die Möglichkeit geben, den Amateurfunk kennenzulernen. Ein großes Thema wird auch der NOTFUNK sein, der heuer den Schwerpunkt „alternative Stromversorgung“ haben wird. Unter der Leitung von OE8KTR, Gerhard, kann eine Brennstoffzelle (zur Verfügung gestellt von Fa. KTS) in Verbindung mit einem Photovoltaik-Panel besichtigt werden.

Des Weiteren wird auch ein SDR-Projekt zum Einsatz kommen. Mit einem sehr interessanten Thema wird auch unsere Digital-Truppe unter Leitung von OE8HJK, Hermann, aufwarten können. Hier werden die aktuelle DRM-Generation „Mototrbo“ , aber auch

bekannte digitale Systeme wie D-Star, Echolink und HamNet vorgestellt.

Im Bereich Schule und Nachwuchs unter der Leitung von OE8GGK, Hartwig, können wieder Paper Clips gebaut werden und man kann sich im Morsen üben. Ein Video-Life System, wo es gilt, nur per Sprache via Funk dirigiert zu werden, verspricht wieder regen Zuspruch und viel Spaß. Wenn alles klappt, werden wir dieses Jahr erstmals auch mit einer KW-Station per Remote vor Ort QRV sein und es sollte möglich sein, das eine oder andere QSO zu machen.

Somit sind alle OM's mit Freunden, Bekannten und an Technik interessierten Personen sehr herzlich eingeladen, unseren Stand E11 / HALLE 3 zu besuchen. Der Landesverband Kärnten und das Organisationsteam freuen sich auf viele spannende Gespräche und ein reges Interesse.

-----

Landesclubabend OE8: Jeden 1. Freitag des Monats:

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

-----

## **OE9**

Der Amateurfunkkurs des Jahres 2013 startet am 05. März 2013 im Schulungsraum der Firma ROBOTMECH in 6842 Koblach, Bundesstraße 11. Die Clubstation OE9XGV bietet, im selben Gebäude untergebracht, eine gute Möglichkeit praktischen Funkbetrieb vorzuführen. Wir werden das bestehende System von 2 Unterrichtseinheiten jeweils am Dienstag und Donnerstag nicht verändern. Der Unterricht wird etwas gerafft werden, so dass wir mit weniger Unterrichtsstunden rechtzeitig ca Mitte Juni 2013 den Kurs beendet haben werden.

Änderung des Kursablaufes:

Aufgrund persönlicher Verhinderung der Referenten mussten wir den Kursablauf kurzfristig verändern. In den vergangenen Jahren war der Kurs zeitlich gegliedert in die „Grundlagen der Elektrotechnik/Elektronik“, gefolgt von der „Betriebstechnik“ und dem „Amateurfunkrecht“. Dieses Jahr werden wir mit der

„Betriebstechnik“ beginnen, welche dann Anfang April 2013 vom „Amateurfunkrecht“ abgelöst wird und dann ca Mitte Mai 2013 durch die „Grundlagen der Elektrotechnik/Elektronik“ beendet wird.

Die einzelnen Abschnitte werden durch das bewährte Team unterrichtet. Karl-Heinz OE9HVM ist der Kursleiter, welche den Kurs organisiert und für den reibungslosen Ablauf sorgen wird. Karl-Heinz unterrichtet auch den Abschnitt „Grundlagen der Elektrotechnik“. Die „Betriebstechnik“ wird durch Günter HUG – OE9HGV unterrichtet und auch in Form von praktischen Vorführungen an der Clubstation ergänzt. Den Bereich „Rechtliche Bestimmungen“ übernimmt Harald LONGHI – OE9HLH.

Es sind noch Plätze frei:

Wir haben ausreichend Anmeldungen um den Kurs abzuhalten. Aufgrund der Erfahrungen der letzten Jahre halten wir den Kurs jedoch noch ab ca 10 Kursteilnehmer ab. Nachmeldungen zum Kurs sind noch möglich. Interessenten können sich über das Webportal verbindlich zum Kurs 2013 anmelden!

Der Kursort liegt am Ortsrand von Götzis in der Ortsgemeinde Koblach. Der Kursort ist durch die öffentlichen Verkehrsmittel (Bahn und Bus) gut erreichbar. Möglicherweise können auch Fahrgemeinschaften durch die Kursteilnehmer gebildet werden.

-----

## **AMRS**

Nächster Clubabend:

04.03.2013 von 19.00 h - 22.00 h

in der Hessen-Kaserne - Wels

Funkamateure und jene die es noch werden wollen, sind bei unserem Clubabend in der HESSEN-Kaserne WELS recht herzlich Willkommen.

Nicht AMRS-Mitglieder und jene die keine Dauerpassekarte für die HESSEN-Kaserne WELS haben, melden sich rechtzeitig vorher zwecks Einlass in die Kaserne bei mir an!!!

Christian OE5HCE +43 660-7300695

-----

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.

Ich freue mich auf viele Teilnehmer!

Auf Wiedersehen in Podbořany!

Beste 73 de Zdeno, OK1AR

[ok1ar@seznam.cz](mailto:ok1ar@seznam.cz)

-----

Das YOFF Team von der SRR (Rumänische Gesellschaft für Funkamateure) und ARER (Rumänischer Verband der Umweltschützer Radioamateure) laden alle Funkamateure ein, bei der Green Party 2013 mitzumachen.

Der Zweck ist, die Funkamateure zu ermuntern, außer Haus zu gehen und portable outdoor im Einklang mit der Natur und der Ökologie Funkbetrieb zu machen. Außerdem sollen sich die Funkamateure weltweit mit Naturschutzgebieten vertraut machen.

Datum: 8. Juni 2013 von 06.00h - 17,59h UTC.

Modi: CW, SSB, PSK, RTTY

Anruf: "CQ GP" oder "CQ Greenparty"

Bänder: 3,5 - 7 - 14 - 21 - 28 MHz

Ausführliche Information auf der YOFF Website:

[http://wff-yo.blogspot.co.at/p/blog-page\\_5.html](http://wff-yo.blogspot.co.at/p/blog-page_5.html)

Auf zahlreiche Teilnahme freut sich Rainer, OE3RGB

Coordinator WWFF / OEFF

-----

WorldWide Flora & Fauna  
WWFF – OEFF

Der Coordinator für Österreich ( OEFF ) OE3RGB Rainer ist ab sofort berechtigt alle Logs von OEFF Aktivitäten nach Prüfung bezüglich ( Hunter / Aktivierer ) in das WorldWide Flora & Fauna LogSearch einzuspielen. <http://logsearch.wwff.co>

Alle Logs diesbezüglich daher bitte ab sofort an:

[oefflog@aon.at](mailto:oefflog@aon.at)

zu senden. Für weitere Auskünfte steht die Adresse: [oeff@aon.at](mailto:oeff@aon.at) zur Verfügung. Ein Beitrag wird in einer der nächsten QSP erfolgen. Eine gültige WWFF-OEFF Liste ist unter <http://oe3xha.wordpress.com> zum download.

-----

Aus dem aktuellen DL-RS

Am 25. Februar wurde der Cube-Satellit STRaND-1 um 12:31 UTC von einer PSLV-C20-Rakete von Indien aus gestartet. Die Abtrennung vom Startvehikel erfolgte in einem 785-km-Orbit etwa 20 Minuten später. Es handelt sich um den ersten Satelliten, bei dem ein Smartphone als Bordcomputer zum Einsatz kommt. Bei der ersten Missionsphase soll das Google Nexus One vier experimentelle Software-Apps ausführen und dabei Kamera, Bildschirm, Mikrofon und Lautsprecher nutzen. Dafür übernimmt zunächst der Linux-basierte CubeSat-Computer die Steuerung. In der zweiten Missionsphase soll das Smartphone den Satelliten allein lenken. Die Amateurfunknutzlast sendet AX.25-Daten auf 437,568 MHz mit einem 9600 Baud FSK-modulierten HDLC-Frame in NRZI-Codierung.

-----

## **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

-----