

OE-RS 02.03.2014

Die Europäische Organisation der Funkamateure EURAO kündigt eine neue QSO-Party an unter dem Motto: "digitale Sprachübertragung erleben". Es handelt sich nicht um einen Kontest, es ist ein Treffen auf den Bändern mit wenigen, einfachen 'Regeln', besser gesagt Empfehlungen.

Zweck: Ausprobieren neuer Betriebsarten (in diesem Fall digitale Sprachübertragung - digital voice), Spass haben mit und durch das Treffen von Funkamateuren auf der ganzen Welt. Selbstverständlich sind SWL herzlich eingeladen, auch teilzunehmen.

Begonnen hat diese Aktivität gestern, Samstag 1. März um 00:00 Uhr und sie läuft bis heute Sonntag 2. März 24:00 Uhr (UTC).

Bänder & Betriebsarten: bitte die empfohlenen Frequenzen für DV nutzen: 1.977, 3.732, 3.817, 5.403,5, 7.177, 7.190, 14.236, 14.240, 18.119, 21.313, 24.933 und 28.720 MHz.

FreeDV: Lade diese Open Source Software runter und probiere sie aus. Sie beinhaltet Codec2 und FDMDV-Modulation, die nicht durch Patente beschränkt sind. Werft dabei auch mal einen Blick auf das Tool: QSO Finder.

Anruf: "CQ EURAO Party".

Austausch: da es sich um eine QSO-Party handelt und nicht um einen Kontest, kannst Du über alles sprechen, was Du willst - in allen Sprachen und natürlich so lang Du willst. Hier einige Vorschläge für das Gespräch: Name, Stadt, Locator, Wetter, Antennen, Funkgeräte, etc.

Bitte sprich auch über den QSL -Karten-Tausch. Sage "nein danke", wenn Du kein Interesse daran hast. Solltest Du eine Erinnerung an den Kontakt haben wollen, würden wir uns freuen, wenn Du das EuroBureauQSL nutzt.

Logs: nur zu statistischen Zwecken. Wir bitten Dein Log im ADIF-Format, Dateiname sollte Dein Rufzeichen sein (z. B. EA3RKF.adi), an party@eurao.org zu senden.

Es werden keine Resultate oder "Ergebnislisten" veröffentlicht, nur statistische Informationen über QSO-Anzahlen, Länder, Rufzeichen, OMs/YLs/Clubs etc.

Teilnahme-Urkunde: für jeden der sein Log einsendet mit mindestens 10 % bestätigter QSOs.

EuroBureauQSL: Du kannst es auch dann nutzen, wenn Du nicht Mitglied bist: Für diesen Fall sende Deine QSL-Karte einfach an den QSL-Kontakt des Landes der Station, die Du kontaktiert hast.

infos auf www.eurao.org

OE1 WIEN

* "Streuparameter und das Smith-Diagramm" ein Vortrag von Tom OE1TKT

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. Wir werden sehen, dass sie äußerst nützlich zur Impedanzanpassung dient (Leistungsanpassung) und können dies auch an einer tatsächlichen Antennenimpedanz mittels eines Vector Network Analyzers messen.

Das Smith-Diagramm wurde von Phillip Smith ursprünglich entwickelt um ein nützliches Tool in den Händen zu haben, um damit Gleichungen in Übertragungssystemen leichter handhabbar zu machen. Das war etwa um 1940, mit den modernen Rechnern von heute werden Smith-Diagramme nicht mehr zur Vereinfachung der Berechnung benötigt. Jedoch dienen die Smith-Diagramme nach wie vor zur Visualisierung der Impedanz von Antennen und Leitungen. In einem linearen Übertragungssystem werden üblicherweise Bauteile und Leitungen mit S-Parametern (auch Streuparameter genannt) in ihrem Verhalten beschrieben. In der Praxis werden diese S-Parameter mit Hilfe von Netzwerkanalysatoren als Funktion der Frequenz gemessen. S-Parameter sind dimensionslose komplexe Zahlen und werden auch als Phasor bezeichnet. Sie werden nach Betrag in Dezibel (dB) und Phase (°) angegeben.

Nach der leichten Vortragskost werden mit Hilfe eines Netzwerkanalysators gezeigt, dass z.B. ein gewöhnlicher Kondensator bei höherer Frequenz sein gewünschtes Verhalten verliert und sogar zu einer Induktivität wird, dass RFID-Karten auf ihre Funktion geprüft und Quarze oder Filter vermessen werden können und noch vieles mehr. Mittlerweile kommen für den Funkamateurl durchwegs erschwingliche Netzwerkanalysatoren auf den Markt, die sich bereits mit bekannten Markengeräten vergleichen lassen oder zumindest gut für Messungen bis 1.3 GHz (und sogar darüber hinaus) geeignet sind.

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

* "Aufnahmetechnik" mit anschließendem Workshop

Als Karin OE1SKC, Andi, OE1ADS und Roland OE1RSA vor ungefähr einem Jahr den Wien Rundspruch übernommen haben waren sie - nach eigenen Worten - bis auf eine Ausnahme blutige Anfänger. Andi ist derjenige im Team, der auch professionelle Medienerfahrung hatte. Nicht nur hat er die Kennmelodie selbst komponiert sondern er hat auch immer wieder gezeigt, wie man die "richtige" Wirkung erzielt und dass das nicht nur mit teurem Equipment geht. Weil das Wien RS Team glaubt, dass die Produktion einer Sendung auch für andere Funkamateurlinnen und Funkamateure ein interessantes Thema ist, wird es am 24.04.2014 deshalb dazu einen Icebird Talk plus einen Workshop am 26.04.2014 geben. Der Workshop findet an einem Samstag vor einem Wien Rundspruch statt. Das besondere dabei ist, dass dabei versucht wird in diesem Workshop zumindest einen Beitrag für den Rundspruch am nächsten Tag gemeinsam zu gestalten.

Icebird Talk Donnerstag 24. April 2014, 19 Uhr

Workshop Samstag 26. April 2014 ganztägig

Genaue Informationen im nächsten WRSP und natürlich auf unserer website.

* ARDF in Wien:

Folgende Fuchsjagden werden 2014 vom LV1 veranstaltet:
denn die im Bastelworkshop gebauten Peilempfänger wollen natürlich ausprobiert werden.

22.03.2014 Übungsfuchsjagd, Prater Hauptallee, Treffpunkt
Praterfee 11.30 Uhr
01.05.2014 im Prater, Altes Jägerhaus (Nähe Lusthaus) 11.00 Uhr
21.06.2014 Übungsfuchsjagd anlässlich des Kids-Days, Lobau, 1220
Wien
14.09.2014 diese Fuchsjagd ist Teil der österreichischen
Meisterschaft, Maurer Wald K345, 1230 Wien, bei der Schießstätte
Infos auf F0x.at und bei Tom OE1TKT unter oe1tkt@oevsv.at

Die Meldungen wurden von
Karin OE1SKC, Schriftführung OE1 und
Roland OE1RSA, Landesleiter OE1
zusammengestellt.

Das Frühjahrs-Treffen der Enthusiasten der Betriebsart CW fand am
18. Februar in den Clubräumen des Landesverbandes Wien statt.
OM Philippe, OE1PPA hielt einen Vortrag über "Erdtelegraphie", das
ist Telegraphie durch die Erde ohne Kabel, eine Betriebsform die um
die vorige Jahrhundertwende (1899/1900) entwickelt wurde und
zeitweise auch im ersten Weltkrieg Anwendung fand.
Geblieben ist davon übrigens eine interessante Technik, um
Sprechverbindung aus Höhlen und Bergwerken zu realisieren.

OT OE1LHB

OE2 Salzburg

Nächster ADL 201 und ADL 202 Clubabend in Salzburg:
Freitag, 7. März 2014

Nächster A.R.E.N.A. Aktivitätsabend am Haunsberg:
Donnerstag, 6. März 2014

OE3 Niederösterreich

ADL 305-Tulln

Ing. Gerhard Furtner, OE3GQW, referiert beim Clubabend des ADL 305-Tulln an der Donau, am Donnerstag, den 3. April 2014 über das, von ihm in den USA erworbene, Patent

"Antennendiversity für digitale Funkmikrofone"

Der Clubabend beginnt um 18.00h, der - bildunterstützte - Vortrag um 19.00h

Gäste sind herzlich willkommen! BL Herwig Strauß, OE3HAU

BL Rainer, OE3RGB kündigt an:

Der ADL324-Stadt Heidenreichstein und der AFCH Amateurfunkclub Heidenreichstein nehmen am diesjährigen Europatag der Schulstationen am Montag, den 5. Mai 2014 an der Neuen Mittelschule Heidenreichstein teil.

Diese Aktivität soll dazu beitragen, dass interessierte Kinder und Jugendliche der Neuen Mittelschule Heidenreichstein Spaß am Amateurfunk finden, indem sie unter Benützung des Clubstationcalls OE3XHA des Amateurfunkclubs Heidenreichstein am weltweiten Funkbetrieb der Funkamateure teilnehmen können.

BL Rainer, OE3RGB

Gesucht werden ein oder zwei Freiwillige,
die fallweise die Verteilung des Rundspruchs, auf ca. 15 Relais in Österreich übernehmen.
Erforderlich ist nur ein PC mit Internet- Anschluß,
um vor und nach dem Rundspruch die notwendigen Steuer- Befehle zu geben.
Die Steuerung selbst, erfolgt am HamNet Server im AKH in Wien und ist leider nicht zu automatisieren.
Selbstverständlich werden Interessenten, bestens eingeschult!

Interessenten melden sich bitte bei OM Franz OE1AOA
unter oe1aoa@oevsv.at

Kurz zum Vormerken: Amateurfunk - Computer - Elektronik
Flohmarkt bei Leo, OE3LTB:
5. April 2014 08:00 Uhr bis 13:00 Uhr

OE4 Burgenland

OE5 Oberösterreich

Ingo, OE2IKN informiert:

Die Ortsgruppe Bad Ischl des Oberösterreichischen
Amateurfunkverbandes - OAFV (ADL: 504) lädt alle Mitglieder und
Gäste zur ihrer Jahreshauptversammlung - mit Neuwahl des
Vorstandes - sehr herzlich ein.

Diese findet am Freitag den 4. April 2014 ab 20.00 Uhr im GH/Hotel
"Stadt Salzburg" in Bad Ischl, Salzburger Straße 25 statt.

Über eine zahlreiche Teilnahme freut sich schon heute die
Vorstandschaft!

Mit vy 55 es 73 (es 88) es gd DX

Ingo König - OE2IKN Obmann-Stv. de ADL: 504

30. Internationales Jubiläums-Amateurfunktreffen in Gosau am
Dachstein vom 3. bis 6. Juli 2014:

Auch heuer zeichnen in gewohnter Weise OM Ingo (OE2IKN) – mit
tatkräftiger Hilfe von XYL Elfie (OE6YFE), dem Team des GH/Pension
„KIRCHENWIRT“, sowie vom Tourismusbüro Gosau - für die
Ausrichtung dieses Jubiläums-Treffens verantwortlich.

Da wir uns in diesem Jahr zum 30. Mal im Sommer in Gosau treffen
und dies gebührend feiern wollen, dauert die Veranstaltung diesmal
einen Tag länger!

OE6 Steiermark

Am 16. Februar 2014 hat OM Pfarrer Anton „Toni“ Marterer, OE6MAG für immer QRT gemacht.

OM Toni, Jahrgang 1919, stammte aus St.Ruprecht bei Weiz. Er wurde im zweiten Weltkrieg zum Funker ausgebildet, später sollte die Morsetelegrafie seine Lieblingsbetriebsart im Amateurfunk werden.

Nach einer schweren Verwundung in den Kämpfen um Monte Cassino war für Anton Marterer der Kriegsdienst zu Ende. Im Jahr 1948 wurde Anton Marterer zum Priester geweiht und war lange Jahre Pfarrer in Spital am Semmering, wo er am Ende seiner aktiven Zeit als Seelsorger zum Ehrenbürger ernannt wurde. Nach seiner Emeritierung im Jahre 1992 übersiedelte OM Toni nach Weiz und richtete neben der Taborkirche seine Kurzwellenstation ein. Bei unseren Klubaktivitäten war OM Toni mit seiner humorvollen und umgänglichen Wesensart immer willkommen und allseits beliebt. Er war auch begeisterter Angler und bei so manchem Field-Day brachte er seinen Fang zum Grillen mit.

Im Jahre 2006 übersiedelte OM Toni ins Priesterheim nach Graz, wo er seinen geliebten Amateurfunk letztlich nicht mehr ausüben konnte.

Seine vielen Funkfreunde und wir in der Ortsstelle Weiz des ÖVSV werden OM Toni immer in freundschaftlicher, liebevoller Erinnerung behalten.

Klaus Mayr - OE6MY, Ortsstelle Weiz ADL 605, im Februar 2014

Jahreshauptversammlung des Landesverband Steiermark
mit Wahl des Landesleiters/der Landesleiterin und des Vorstandes

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

Ein Versuch den Amateurfunk einer breiten Öffentlichkeit zu präsentieren gibt es auf www.vulkan.tv

Mit dem Beitrag "Auf Schleichwegen unterwegs
"Amateurfunke" (leider nicht Funkamateure)

Rupert Fölsterl OE6FRG Vulkanland Radio 8330 Feldbach

OE7 Tirol

Das 13. Ostertreffen der Funkamateure in und um OE7 findet wieder am Karsamstag, 19.4.2014 von 12:00 Uhr bis 17:00 Uhr statt. Bei hoffentlich schönem Wetter begrüßen wir den Frühling auf der sonnigen Terrasse des Tiroler Wirthauses am Locherboden

OE8 Kärnten

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

OE9 diesmal keine aktuellen News.

AMRS

Am 5. März 2014 soll ab 1800 Uhr MEZ die PACTOR / WINMOR -
Aktivität vor der Notfunkrunde wieder belebt werden.

Teilnehmende Stationen sollten sich mittels Winlink-Mail an OE3MPB bis spätestens 1700 Uhr (kann aber auch schon heute erfolgen) unter Angabe des Rufzeichens und der Betriebsart - PACTOR und /

oder WINMOR - anmelden. Falls eine Station erst später betriebsbereit wird, bitte in der Mail anführen.

Ab 1800 Uhr wird die Leitfunkstelle - OE3MPB (diesmal sind keine Staatsfunkstellen dabei) - zunächst an alle teilnehmenden

PACTOR-Stationen die Teilnehmerliste im P2P-Mode auf 3612 kHz DIAL, USB in der Reihenfolge der Anmeldungen versenden und dabei auch die von Euch vorbereiteten Stationsbeschreibungen abrufen. Danach wird dieselbe Prozedur für WINMOR-Stationen durchgeführt.

Wenn eine Station nach zwei P2P Verbindungsversuchen nicht erreicht wird, oder die Übertragung erfolglos abbricht, dann wird die Liste über WL2K übermittelt.

Wenn dann vor dem Notfunk-Rundspruch noch Zeit bleibt wird von der Leitstelle der Funkverkehr für Querverkehr innerhalb des Teilnehmerkreises freigegeben.

73 de Peter, OE1MPB - Notfunkreferent der AMRS

Die Jahres-HV 2014 des AMRS Waldviertel ADL-031 findet heuer am Samstag, den 15.März in 3871 Steinbach 48 statt.

Wir treffen einander in der Gasthaus-Pension Renate Krupik, Beginn ist um 17.00h. Nähere Infos unten.

Um zahlreiches Erscheinen unserer Mitglieder wird gebeten!

Marion Stouy, OE3YSC Schriftführerin des ADL-031

AMRS Runde

07. und 14. März.2014 08:00 - 10:00

06. März. 2014 | 19:30 - 00:00 | ARENA 2 Aktivitätsabend

DARC

Der Distrikt Oberbayern richtet heuer wieder die
Amateurfunktagung 2014 in München aus.

Die Tagung findet vom 08.03. bis 09.03.2014 in zwei Hörsälen der
Technischen Hochschule München (THM) statt, sie vermittelt einen
guten Eindruck vom derzeitigen technischen Stand des
Amateurfunks. Auch ein Rahmenprogramm ist geplant, unter
anderem die Vorstellung von Selbstbauprojekten. Einzelheiten sind
der Homepage zu entnehmen.

Der Ortsverband Traunstein (C16) veranstaltet am Samstag den
29.03.2014 seinen ersten Funk- und Elektronikflohmarkt!

Ort: Traunstein-Hochberg an der A8 Richtung München.
Manfred Dauhrer, DJ1MD, Wolfgang Leopold, DG2MEL

Der OV-Straubing veranstaltet am 31. Mai 2014 ab 09.00 Uhr wieder
sein D-Star-Treffen am Grandsberg (DB0RDH) bei Schwarzach.

Das über die DL-Grenzen hinaus bekannte Treffen hat dieses Jahr
folgende Themen:

- 1.) praktischer Vergleich von D-STAR und DMR
- 2.) Smartphones für den Amateurfunk
- 3.) neue Entwicklungen aus der D-STAR-Welt
- 4.) D-STAR und HAMNET

Teilnehmer werden gebeten sich bis spätestens 15. Mai 2014 bei
DL9RAR unter dl9rar@darc.de anzumelden.

Vy 73 de Wolfgang, DL2RDH

„Friedrichshafen ist vom 28.- 29. Juni 2014 Treffpunkt für
Funkamateure und Maker“

Der ÖVSV wird im heurigen Jahr das Motto „Junge Funkamateure präsentieren junge Betriebsarten“ ausrufen.
Um diese Veranstaltung mit vielen interessanten Themen zu „bespielen“ laden wir interessierte Funkamateure ein uns bei diesem Event zu helfen.

Wer Interesse hat, an diesem Projekt mitzuarbeiten, meldet sich bei Kurt OE1KBC@OEVS.V.AT

Liebe Funkreunde!

OM Gert (OE3ZK) erinnert wieder an die März OE-Notfunkrunde am kommenden Mittwoch den 5. März 2014, ab 19:45LT auf 3.643,00MHz ...

... Leitstation wird OE3OPA mit Chris (OE3CFC) am Mikrofon sein.

73 Gert, OE3ZK

Breaking News vom ICOM Radio Club!

Eine tolle Verbindung von Funktechnik und Natur ist gelungen.
Am Samstag, 21. Juni 2014 veranstaltet der ICOM Radio Club zum Kid's Day ein Event im Nationalparkhaus Wien – „Drunt` in der Lobau“

Dazu ein herzliches DANKE an den Leiter des Nationalparkhauses und sein Team!

Wir dürfen die Einrichtungen des Nationalparkhauses mitbenutzen und sind daher nicht komplett vom Wetter abhängig.
Wir wollen jedoch im ausgedehnten Gelände um das Nationalparkhauses unsere Funkstationen aufbauen, natürlich auch wieder Paper Clip Keys bauen und eine Schnupper-Fuchsjagd durchführen.
Hineinschnuppern werden wir auch in die zahlreichen Projekte rund um den Nationalpark und die Lobau.
Detaillierte Infos geben wir natürlich noch bekannt ...

Vorab, bitte den Samstag 21. Juni im Kalender grün J vormerken!

Und ALLE die mithelfen möchten, senden uns bitte eine kurze Email an oe1kids@hamradio.at

Für den ICOM Radio Club
Franz
OE1AOA

DACHVERBAND

Der Dachverbandes sucht Mitarbeiter für folgende Bereiche:

Einen Referent f. Satellitenfunk und einen Clubmanager.
Bitte um kurze Nachricht an Mike, oe3mzc@oevsv.at
