

**OE-RS 21.05.2017**

Willkommen beim OE-Rundspruch sagen OE1WBS und OE1YXS!

Spät am Abend und ab 6h früh heute wurde der Text zu diesem RS zusammengestellt, denn nach einer aufregenden Woche mit normalem qrl und den Mühen um die Reparatur unseres 3D Druckers und dem Antennebauworkshop gestern Nachmittag hab ich erst etwas runterkommen müssen, um mich schliesslich wieder dem mit RS zu beschäftigen. Was war mit dem 3D Drucker ? Naja, das hatte etwas mit dem Workshop zu tun, den ich gestern im ÖVSV HQ geleitet habe; in den Materialsätzen für die endgespeiste Antenne gibt es ein 3D gedrucktes Teil, und bevor die benötigte Stückzahl erreicht war, ist an unserem Drucker ein wichtiges Kunststoffteil gebrochen. Aber richtige Funkamateure sind ja schon immer auch "Maker" und so haben wir dieses Teil auf einem anderen Drucker nachgedruckt, eingebaut und alles war gerettet. Beim Workshop gestern dann beste Stimmung und an die 30 neue selbstgebaute endgespeiste Dipolantennen in der praktischen Kabeltrommel. Allen Teilnehmern nochmals danke für den Besuch bei diesem Bastelnachmittag, es war einfach der Hammer !

Jetzt aber noch die Routine - unsere Verbindungsstationen und dann geht los.

-----

**OE1 Wien**

Für alle Selbstbauer und die die es werden wollen wird läuft seit gestern 20. und noch heute 21. Mai 10:00 - 18:00 Uhr in der METASTadt in Wien 22 die Maker Faire - und der LV Wien ist dabei.

Kurz nach der Eröffnung gestern hatte Wolfgang Gelegenheit mit OE1RHC, LL OE1 am Stand auf der MakerFaire zu plaudern.

— Zuspielung oe1RHC

OE1WKL Willi und Harald OE3HBS sind auch auf der MakerFaire aktiv, heute um 15 Uhr veranstalten sie zusammen einen Selbstbauworkshop („metaMorserino“).... klingt wie CW aus dem Arduino wenn ich mich nicht täusche.

Natürlich ist auch das Metalab mit Funkamateuren vertreten, weiters OE3DMB Ferdinand mit Sohn Bernhard unter dem Namen Underground Makers und unser eigener Sohn Lukas OE1LBS betreut am Stand der Fachhochschule St. Pölten den

microcontrollergesteuerten Cocktail-Roboter. Alcohol is free, also Prost !

MakerFaire ADRESSE : METASTadt

Dr. Otto-Neurath-Gasse 3 A-1220 Wien

-----  
Einen Antennenbau-Workshop gibt es auch im LV1, und zwar eine ganze Serie, veranstaltet von Martin OE1MVA. Er schreibt:

Zum Einstieg bauen wir gemeinsam einfache, aber wirkungsvolle Antennen:

eine J-Antenne für UKW (2m/70cm), die sowohl im Portable-Betrieb als auch zu Hause einsetzbar ist,

und für den QRP-Portable-Einsatz auf Kurzwelle eine Fuchsantenne samt Fuchskreis.

Daneben eignen wir uns die Fertigkeiten an, um auch eigene Antennenprojekte verwirklichen zu können. Wir lernen die wichtigsten im KW- und UKW-Bereich verwendeten Antennenformen kennen, arbeiten mit Antennensimulationsprogrammen und werden letztlich unsere eigenen Antennen beim Fieldday des LV1 hoffentlich erfolgreich zum Einsatz bringen.

Die Vorbesprechung war am Mittwoch, 3. Mai 2017

Der Antennenworkshop findet ab 31.5.2017 den ganzen Juni immer mittwochs, jeweils ab 18:00 Uhr im LV1 statt.

Nähere Infos, Anfragen und Anmeldung direkt bei Martin,  
oe1mva@oevsv.at

-----  
Eine tolle Verbindung von Funktechnik und Natur ist gelungen! Am Sonntag, 18. Juni 2017 veranstalten die FunkamateureInnen des Landesverbandes Wien im ÖVSV zum internationalen Kids Day ein Event im Nationalparkhaus Lobau. Dazu ein herzliches DANKE an die MA 49, und an den Leiter des Nationalparkhauses und sein Team. Wir dürfen die Einrichtungen des Nationalparkhauses mitbenützen und sind nicht ganz vom Wetter abhängig.

Wir werden im ausgedehnten Gelände rund um das Nationalparkhaus unsere Funkgeräte aufbauen und viele

interessante Stationen für Groß und Klein gestalten: Sprechfunk, Morsetelegrafie, Daten- und Bildübertragung auf UKW und Kurzwelle, weltweiter Radioempfang mit der ADXB, Selbstbau einer „Paper Clip“-Morsetaste, Helmkamera, und vieles andere mehr.

Gleichzeitig mit dem Fieldday und dem Kids Day wird Tom, OE3TKT, auch einen ARDF-Wettbewerb durch die Lobau ausrichten. Start und Ziel ist jeweils auf dem Gelände des Nationalparkhauses.

Wir freuen uns auf viele Besucherinnen und Besucher sowie zahlreiche Teilnahme!

-----

Im Rahmen der Helfer Wiens sind wir, der LV Wien im ÖVSV, auch heuer wieder beim Donauinsselfest dabei.

Das Donauinsselfest findet von Freitag den 23. bis Sonntag den 25. Juni statt.

-----

**OE2 Salzburg** heute leider nix dabei

### **OE3 Niederösterreich**

OE3KYS Karl Speckmayr wurde im Rahmen der Initiative "PRO Niederösterreich" für sein ehrenamtliches, freiwilliges und gesellschaftliches Engagement im Bereich INNOVATION IM EHRENAMT für seine Leitung des Not- und Katastrophenfunkreferates mit einem Sonderpreis ausgezeichnet.

Karl, wir gratulieren Dir herzlich !

-----

### **ADL 303 Mödling:**

Zum 4. Mal, nahm der aktive Kern des ADL303 Mödling am Europatag der Schulen teil. Dieses Jahr unter der Flagge des Mödlinger Amateurfunkclubs, MAFC.

Obwohl wir schon im letzten RS darüber gesprochen haben, hier nochmals ein Bericht, sozusagen aus erster Hand, verfasst von Chris, OE3CFC.

Bei 14 Grad und bewölktem Wetter trafen um 7.30 die Ersten Mitwirkenden auf dem Gelände der NMS Brunn am Gebirge ein. Es wurde eifrig diskutiert wo die Stationen aufgebaut werden, da wir nicht sicher sein konnten ob es trocken bleibt. Wir entschieden uns für die harte Tour und begannen am Freigelände die Antennen und Stationen aufzubauen. Um 8.30 wurden ca 80 Schüler und Lehrkräfte in den Vortragsraum begleitet und OE1PYA, Peter begann mit der sehr interessanten PowerPoint Präsentation und als Abschluss wurde auch das Video vom 22.4.2017 aus dem Kernkraftwerk Zwentendorf von OE1WBS, Wolfgang gezeigt.

In der Zwischenzeit war die UKW Analog Station von OE3RKW, Mario, die Notfunkstation mit dem Notfunkkoffer des LV3 mit OE3TDW, Thomas einsatzbereit und auch das JT65 und RTTY Equipment von OE4NAU, Norbert war fertig zur Inbetriebnahme. OE4ENU, Ewald teste eifrig seine D-Star Station auf Funktionstüchtigkeit damit nichts schief gehen kann und OE3OPA, Peter machte das Morsetelegraphie Equipment fertig für den Ansturm der Schüler.

OE4SLC, Sandra und OE3YTA, Tina konnten ebenfalls auf 40m die ersten Anrufe mit unserem Sonder Rufzeichen OE3KIDS führen. An dieser Stelle ein Danke an die Fernmeldebehörde für die Genehmigung.

Um 9.15 Uhr kamen die Klassen zu den Stationen und im Studentakt (es waren 25 Schüler je Klasse) kamen abwechselnd die Klassen auf das Freigelände. Es wurde den Erklärungen der Funkamateure und Funkamateurinnen gelauscht und so mancher Schüler wollte sofort an das Mikrophon und Gespräche führen, einige versteckten sich und wollten unter keinen Umständen zum Funkgerät. Bei OE3OPA, Peter ging es besser, denn da war immer eine Menge los und den Kids machte sein Morsekurs sehr viel Spaß.

OE1WBS, Wolfgang und seine XYL OE1YXS Sylvia besuchten uns, und Wolfgang konnte auch einen tollen Audiomitschnitt der Stimmung einfangen. Der Obmann des NÖZSV Ortstelle Brunn am Gebirge Herr Helmuth Theil kam ebenfalls und besichtigte unsere Funkstationen.

Wegen der schlechten Ausbreitungsbedingungen konnten unsere Skeds nicht alle eingehalten werden. Mit OE2IKN, Ingo und der HTL Salzburg wollte es nur auf D-Star klappen, mit DL1SBF, Lothar aus Sachsenheim konnten einige Schüler auf 40m ein kurzes Qso führen. Es konnten aber eine Menge Stationen aus Italien, der Ukraine,

Deutschland und aus Vorarlberg auf 40m ins Log aufgenommen werden, vielleicht weil unsere beiden YL, s OE3YTA und OE4SLC an der Station waren.

Ab 10.00 Uhr wurde das Wetter richtig fein mit Sonnenschein und Temperaturen bis 18 Grad aber leider mussten wir nach Ausgabe der Urkunden an die Schüler und einem Fotoshooting mit Lehrern und Schülern um 12.40 mit dem Abbau beginnen.

An dieser Stelle ein großes Danke an die Direktion der NMS Brunn am Gebirge, an alle Mitwirkenden des MAFC, den Gegenstationen und allen die geholfen haben das diese Veranstaltung ein toller Erfolg wurde. Bilder können auf dem Webalbum sowie auf der Facebook Seite des MAFC und auf der Homepage der Neuen Mittelschule Brunn am Gebirge, unter [www.edvhsbrunn.at/](http://www.edvhsbrunn.at/) , angesehen werden.

73 de OE3CFC, Chris

-----

### **ADL306**

Funkausstellung in Laa / Thaya heuer am 26. und 27. Mai es ist die 23. Funkausstellung, zugleich aber auch das 30. Jubiläum dieser Veranstaltung. Schön, dass wir auch heute Studiogäste begrüßen dürfen, Robert Thenmayer OE3RTB und Manfred Fass OE3MFS. Gleich zum Manfred, willkommen im OE Rundspruch.

— Zuspieldung OE3MFS Teil 1

Robert OE3RTB, warst Du auch von Anfang an dabei ?

— Zuspieldung OE3RTB

Jetzt möchte ich noch von Dir, Manfred wissen, ob Du jetzt nach Deinen Jahren als Bürgermeister wieder mehr Zeit zum selber-funken findest ?

— Zuspieldung OE3MFS Teil 2

Meine Herren, liebe Freunde, danke für Euren Besuch,

und "see U in Laa" am kommenden Freitag !

## **OE4 Burgenland leider nix**

---

### **OE5**

Wandertag der OG Ried/Grieskirchen 2017:

Der traditionelle Wandertag der OG Ried findet heuer am Donnerstag 25. Mai (Christi Himmelfahrt) im Gemeindegebiet Weilbach im Innkreis statt. Treffpunkt ist beim "Weilbacher Mostbauer" Engelbert Stockhammer.

Heuer wandern wir eine ca. 7 km lange Runde, machen einen kleinen Zwischenstopp bei unseren Funkcontainer, wo auch unser neues D-Star-Relais installiert ist. Nach kurzer Besichtigung und kleiner Rast sowie auch Zeit für ein paar QSOs wandern wir gemeinsam wieder Richtung Mostbauer, wo wir unseren leeren Magen mit guter Innviertler Kost wieder füllen.

Alle Funkamateure und Interessierte sind dazu sehr herzlich eingeladen.

Bei Schlechtwetter (starker Regen) fällt die Wanderung aus, das gemütliche Treffen beim Mostbauer findet trotzdem statt.

Einweisung: 145,300 MHz und 145,775 MHz (R7 – OE5XUL) sowie 438,425 ( D-Star – OE5XDN)

Treffpunkt: 11:00 Uhr beim Weilbacher Mostbauer (Weilbach 3, 4984 Weilbach)

Auf euer Kommen freut sich der Obmann der OG Ried,

Karl Feichtenschlager, OE5FKL

---

Prüfungstermine OE2 OE5

Di. 06. 06. und Mi. 07.06.2017, Linz

Mit freundlichen Grüßen Ing. Herbert Ortner  
Fernmeldebüro f. Oberösterreich und Salzburg

Prüfungen finden statt im FMB Linz, Verhandlungsraum, 1. Stock  
4020 Linz Freinbergstraße 22

-----  
 Die zwei "Fixtermine" für OE5

33. Internationales Amateurfunktreffen in Gosau a. Dachstein vom 7. bis 9. Juli zu dem wir im nächsten RS das volle Programm bringen, und...

31. Internat. Herbst-Field-Day in Gosau 8. - 10. September

e-mail: [oe2ikn@oevsv.at](mailto:oe2ikn@oevsv.at)  
 -----

## **OE 6**

Die ÖVSV Ortsstelle Feldbach, ADL610 und die CW-Schule Graz laden herzlich ein zum Amateurfunktreffen und Fieldday Nummer vier beim Aussichtsturm in Frutten am Samstag 03 Juni 2017 von 09:00 - 17:00 Uhr. Frutten liegt in der Süd-Ost Steiermark.

Von der Spitze des 40m hohen Mastes wird eine FD4 Antenne gespannt und steht den Besuchern, an einer KW-Station zur Verfügung

Frutten liegt im WFF (World Flora Fauna) Gebiet (OEFF0155) PileUps an der Station sind garantiert

Ein Technik-Flohmarkt ist fixer Bestandteil, auch Firmen sind eingeladen ihre Funkgeräte, Antennen und Zubehör zu präsentieren und zum Kauf anzubieten

10:30 Briefing für die 2m Fuchsjagd, Start um 11:00. Die feierliche Siegerehrung ist für etwa 15:00 Uhr geplant. Sachpreise für die Fuchsjäger kommen vom OV610. Teilnehmer aus allen Bundesländern und auch von unseren südlichen Nachbarn werden erwartet. Nach Voranmeldung (unter: [peilen@oevsv.at](mailto:peilen@oevsv.at)) gibt es Leihpeiler und entsprechende Einschulungen. Für Newcomer und Jugendliche gibt es von einem erfahrenen Fuchsjäger eine Führung durch den Bewerb ohne jeden Leistungsdruck

SOTA Interessente können zum nahen Stradner Kogel, OE/ST-308 wandern und von dort Betrieb machen. Weitere SOTA Summits, auch in Slowenien, befinden sich in unmittelbarer Nähe Der Infostand des ÖVSV bietet Informationen für Amateurfunk-Interessierte und Mitgliederservice. • Digitalfunkbetrieb, OM Johann, OE6POD, wird Funkbetrieb in allen bekannten Digimods vorführen. Er bietet auch

an Funkgeräte einzustellen oder wenn nötig ein neues Update aufzuspielen.

Der mächtige Aussichtsturm lädt zur „Bezwingung“ dazu ein. Es gibt die Möglichkeit weitere Antennen zu spannen und Portabelbetrieb zu machen

Parallel zum Treffen nehmen wir am IARU-Region-1-Fieldday-CW-Contest, 03.-04. Juni, Samstag 15 UTC bis Sonntag 14:59 UTC teil. Um die Bedingungen des Fieldday-Contestes einzuhalten befindet sich die Fieldday-Station in 100m Entfernung zur Aussichtswarte, wird nicht am Stromnetz betrieben und wird mit eigenen Antennen versorgt. Besucher und CW-Operators sind natürlich willkommen, sofern Sie den Fußmarsch von 100m auf sich nehmen hi.. hi..

Für das leibliche Wohl ...sorgt die gut geführte Imbissstube "Aussichtswarte Hendlwirt"

Platz für Wohnmobile ist genügend vorhanden. Dieser Teil der Südoststeiermark ist ein liebliches Sonnenplatzerl und lädt zum Verweilen ein. Für einen Kurzurlaub gibt es Zimmer im nahen Grenzlandhof.

Anreise über St. Anna am Aigen nach Navi oder Routenplaner, danach Richtung Grenzlandhof Gießelsdorf 107, 8354 und ca. 1 km Weiterfahrt entlang des Grenzlandhofwegs Richtung Westen zum weithin sichtbaren Aussichtsturm.

Weitere Details, Anfahrtsplan unter <http://www.1linksite.com/oevsv/funkertreffen2017.htm>

-----

Fuchsjagdsaison 2017 / Termine:

80m Fuchsjagd Laa/Thaya 27.05.

-----

2m ARDF (Fuchsjagd) Frutten 03.06.

-----

80m ARDF (Fuchsjagd) in Wien 18.06.

-----

80m ARDF (Fuchsjagd) Dobl 02.07.

Und nochmals: bitte um zeitgerechte Anmeldung unter:  
peilen@oevsv.at

-----



**OE7 Tirol**

Klubabend der Ortsstelle Innsbruck (ADL701) jeden Freitag  
(außer 1. Freitag im Monat; außer Feiertage)  
im Klubheim Brixner Str. 2/1.OG, 6020 Innsbruck

19:30 bis 23:00 Uhr

-----

**OE8 Kärnten**

In der Ortsstelle Villach ADL 802 gibt es seit August 2016 monatlich  
Aktivitäten rund um den Aktivitätskontest.

Jeder 3. Sonntag ist "Mikrowellentag".

Also, heute am Sonntag, dem 21. Mai heißt es diesmal in Villach:  
„Mikrowellentag + Tagung“.

Am Vormittag ab 9 Uhr werden die Bänder von 70cm aufwärts an  
verschiedenen Standorten in und um Villach aktiviert

QSOs im Rahmen des Aktivitätskontests werden gemacht,  
eine SOTA-Aktivierung ist auch geplant.

Für Besucher und Zuschauer wird Fred, OE8FNK am Standort  
Bärenwirt eine Station für 70cm, 23cm, 13cm, 9cm und 6cm  
betreiben.

OE8PKR ist am selben Standort auf 3cm (10 Ghz) und 1.2cm  
(24Ghz) aktiv.

Die ausgezeichnete Küche beim Bärenwirt ist ab 10 Uhr geöffnet.

Am Nachmittag ab 13:30 Uhr gibt es eine Reihe von Vorträgen und  
Präsentationen zum Thema Mikrowelle.

Schwerpunkte:

OE4WOG zeigt seine Mikrowellenausrüstung.

OE8WOZ + OE8FNK: Vorstellung der neuen Entwicklungen:

neue Transceiver u.a. für 24Ghz, Vivaldi Antennen, Multiband feed,  
Mikrowellen-Meßbrücken, der neue Multiband Mikrowave Transceiver  
"El Cuatro".

Das Vortragsprogramm wird aktualisiert und ist auf der Homepage der Ortsstelle Villach (ADL802) verfügbar: <http://adl802.oevsv.at>

Es werden auch einige OMs aus OE5, OE4, OE3 und natürlich OE8 erwartet. Wer am Vormittag mitmachen will - es sind noch gute Standorte frei - bitte um Anmeldung über E-Mail: [oe8fnk@aon.at](mailto:oe8fnk@aon.at)

73, Fred OE8FNK

Gasthof Bärenwirt, Kreuztrattenstraße 132, 9500 Villach

-----

Landesclubabend

1. Freitag im Monat, 19:30 Uhr

Hotel-Restaurant Jerolitsch

Jerolitschstraße 43 9201 Krumpendorf

-----

### **OE9**

Auch heuer ist von den Funkfreunden aus OE9 wieder ein HAM Camp auf dem Messe Campingplatz geplant. Es wird ein paar Änderungen geben. Der gemütliche Gedankenaustausch unter Funkfreunden soll wie in all den Jahren im Mittelpunkt stehen.

73 de Günter OE9HGV

-----

### **AMRS**

Die SOTA Gruppe der AMRS Waldviertel veranstaltet am 10. Juni einen Dreiländer SOTA Tag Waldviertel-Mühlviertel-Südböhmen.

Die Veranstaltung beginnt ab 08:30 Uhr mit einem Anfahrtswettbewerb am Nebelsteinrelais 145,6375 MHz Pilotton 88,5 Hz. Die Clubfunkstelle der AMRS Waldviertel OE3XRC/p wird regelmäßig „CQ Anfahrtswettbewerb“ rufen! Bitte für den Wettbewerb das Call und das Home QTH und Locator angeben. Auch für Fragen für den SOTA Tag steht die Clubfunkstelle zur Verfügung. Am Nachmittag beim Ausklang auf der Nebelsteinhütte ab ca. 17:00 Uhr findet dann die Siegerehrung statt!

Die SOTA Aktivität wird sich auf den Bergen um den Nebelstein in den drei Ländern Waldviertel, Mühlviertel und Südböhmen konzentrieren. Um besser die einzelnen Aktivierungen koordinieren zu können, bitte ich euch schon im Vorfeld den angestrebten Berg anzugeben. Auf der HP der AMRS Waldviertel <http://www.amrs-waldviertel.at/> findet ihr ein online Formular und könnt euch schon für einen Berg eintragen. Es ist dann ersichtlich wer wo auf welchem Berg QRV ist. Die Berge in diesem Gebiet findet ihr auf SOTA Watch.

Ab ca. 15:30 Uhr treffen wir uns zum Ausklang auf der Nebelsteinhütte, in dieser Zeit gibt es auch die Möglichkeit die Relaisanlage am Nebelstein zu besichtigen. Diese wird vom WARC Waldviertel Amateur Radio Club organisiert

Es gibt auch die Möglichkeit auf der Nebelsteinhütte zu übernachten, bei Interesse bitte das mit der Hüttenwirtin Frau Karin Hruska zu arrangieren

Für den Weg von der Hütte zum Parkplatz in der Dunkelheit bitte Beleuchtung nicht vergessen!

Die Veranstaltung findet bei jeder Witterung statt!  
Bei schlechtem Wetter treffen wir uns bereits um 14:00 Uhr auf der Nebelsteinhütte!  
Die Siegerehrung für den Anfahrtswettbewerb wird dann um 15:00 Uhr stattfinden.

Genauer über den 3 Länder SOTA Tag findet ihr auf der HP der AMRS Waldviertel  
<http://www.amrs-waldviertel.at/>

Auf zahlreiche Aktivierungen und einen gemütlichen Ausklang auf der Nebelsteinhütte freut sich das SOTA Team der AMRS Waldviertel ADL-031!  
73 Martin, OE3EMC

### **bunt gemischt:**

DMR+ Netzwerk in OE hat Zuwachs bekommen:  
Michi OE8VIK/HB3YZW hat OE8XGK in der Nähe vom Faakersee bei Villach in die Luft gebracht.  
OE8XGK Finkenstein:  
TX: 438.450 -7.6 MHz

Michi freut sich über Tests und QSOs

Fragen, Programmierung & Plausch:

Das ÖVSV DV Team ist für Interessierte an D-STAR, C4FM, DMR & CO. unterwegs:

27.05.2017 9-17 Uhr  
Funkausstellung LAA  
Kurt OE1KBC

02.06.2017 15-22 Uhr  
Landesclubabend OE8 – GH Jerolitsch/Krumpendorf  
Michi OE8VIK

03.06.2017 9-17 Uhr  
Funkausstellung Frutten  
Johann OE6POD

Das Team hat Kabel für die gängigsten Geräte zur Programmierung dabei.

Diverse HOTSPOTS zum Testen stehen bereit.

73 de Kurt  
OE1KBC  
Referent für digitale Sprachbetriebsarten im ÖVSV  
-----

Am Dienstag, 23. Mai 2017, zwischen 19.00 bis kurz vor 20 Uhr, DMRplus Reflektor 4189, findet die 11. Ausgabe der DMR OE SUPPORT RUNDE statt. Diese Support Runde steht dieses Mal ganz im Zeichen des Themas „Neulinge in DMR – DMR für Anfänger“. Bewusst soll in dieser DMR SUPPORT RUNDE Neulingen die Möglichkeit gegeben werden, Ihre Fragen zu stellen, die sie bis anhin vielleicht nicht stellten, weil gedacht wurde, dass die anderen die Antwort eh schon kennen. Ganz WICHTIG: Es gibt keine dummen Fragen, sondern nur dumme Antworten. Und auch diejenigen, welche schön länger bei DMR dabei sind, können vielleicht doch noch etwas lernen. Auch ich selber habe noch nicht ausgelernt! Auch werden Begriffe erklärt, welche immer wieder mal zu hören sind, man aber als Anfänger das Problem hat, dass man nicht weiss, was das bedeutet und was man damit anfangen soll. Auf was soll man beim Gerätekauf achten, usw.?

Neu wird es auch ab der kommenden Ausgabe am Schluss einen Bestätigungsverkehr geben. !!!

Ich hoffe, dass viele Neulinge dabei sein werden und mich mit Fragen bombardieren werden. Natürlich könnt Ihr uns in der Zwischenzeit via Kontaktformular auf <http://ham-dmr.at> bzw. per Email oder persönlich per Funk erreichen, um Fragen zu stellen.

Bis dann! 73 Michi, OE8VIK

-----

Die nächste OE-weite und letzte Notfunkrunde mit Rundspruch vor der Sommerpause wird am Mittwoch, den 7. Juni 2017 um 17:45 UTC (19:45 Uhr MESZ) auf der Frequenz 3643 KHz LSB stattfinden.

Die Leitstation wird OE3CHC/P mit einem Team aus dem ADL-310 sein.

Der allgemeine Funkverkehr zum Freihalten der Frequenz kann ab etwa 17:15 UTC (19:15 MESZ) beginnen.

Weitere Informationen siehe <http://www.oevsv.at/funkbetrieb/notfunk/>

Chris, OE3CHC und Gert, OE3ZK freuen sich auf eine rege Teilnahme.

-----

Nach dem legendären „Youngsters on the Air“-YOTA Camp 2016 in Wagrain, Österreich findet auch dieses Jahr wieder ein von der IARU-Region1 gesponsertes Jugendcamp für Teilnehmer unter 25 Jahren statt. Diesmal vom 5. bis 12. August im Gilwell Park, nördlich von London in England.

Der ÖVSV hat drei Plätze zu vergeben.

Wenn Ihr unter 25 Jahre alt seid und im Sommer noch nichts vorhabt, dann meldet euch an! Ihr könntet sonst die beste Woche eures Lebens versäumen!

Es ist lediglich ein Unkostenbeitrag von 50€ und die Anreise zu bezahlen. Die Abholung vom Flughafen oder Bahnhof ist durch Funkamateure organisiert. Die Unterkunft, Verpflegung und Veranstaltung selbst wird von der IARU-R1, der RSGB und Sponsoren finanziert.

vy 73 de Flo, OE3FTA

-----

Und hier kommen noch die ADXB DX-Tips vom Austrian DX-Board  
verfasst von Franz Brazda und Harald Süss

Signation-----

Folgender Beitrag beschäftigt sich mit dem Mittelwellen Rundfunk im ehemaligen Jugoslawien Gebiet. Ja Ihr habt richtig gehört, es gibt dort noch Mittelwelle, wenn auch stark reduziert. Die Zeitangaben sind hier ausnahmsweise in Mitteleuropäischer Sommerzeit.

SLOWENIEN:

Hier ist der Mittelwellenanteil noch am größten, wie ihr gleich hört.

549 kHz Radio Koper mit dem slowenischen Programm aus Beli Kriz an der slowenischen Mittelmeerküste. Man sendet mit 10 kW von 0500-2300 Uhr und kann in Mitteleuropa ganz gut gehört werden. Zur Nachtzeit wird das erste Programm des Nationalen Programms Radio Slovenija ausgestrahlt. Eventuelle Störungen können je nach Lokation des Hörers auftreten aus der Ukraine mit dem Nationalen Radio UR1, mit Spirit Radio aus Irland, und Algerien mit dem Jugendprogramm Jil FM (sprich: schil FM)

558 khz Muravidecki Radio, oder auch MMR genannt, ist das ungarisch sprachige Programm aus Murska Sobota. Man betreibt ein eigenes lokales Studio in Lendava an der Grenze zu Ungarn und spielt ebenfalls mit 10 kW. MMR kommt in der Zeit von 0445-2300, wobei zur übrigen Zeit auch das erste slowenische Programm aus Ljubljana ausgestrahlt wird. Hier könne sich als störend das staatliche Programm Radio Romania Actualitad oder das spanische RNE mit dem 5.Programm bemerkbar machen.

648 kHz Radio Murski Val ist das dazugehörige slowenische Regionale Programm aus Murska Sobota, das ebenfalls mit 10 kW in Mitteleuropa recht brauchbar zu empfangen ist. Man sendet ein eigenes Programm 24h rund um die Uhr. Störer wird es hier bestenfalls aus Spanien mit einem RNE Programm geben, ansonsten ist die Frequenz hier bei uns recht ungestört.

918 kHz Radio Ljubljana 1.Programm. Der nationale slowenischsprachige Kanal wird über den Sender Domzale ausgestrahlt, der vor einigen Jahren komplett überholt worden ist

und daher mit guter Qualität in ganz Europa zu hören ist. Obwohl man derzeit mit reduzierter Leistung von etwa 50 kW fährt – man könnte bis zu 300 kW aufschalten – ist das Signal sehr brauchbar zu empfangen. Als einzige Beeinträchtigung könnte man den spanischen Sender Radio Inter aus Madrid erwähnen, der mit ebenfalls 50 kW in seiner Region jedenfalls vorherrscht. Programmlich sei auch zu erwähnen, dass es nach wie die englischen und deutschen Nachrichten mit je 5 Minuten Dauer um 2130 Uhr zu hören gibt.

1170 kHz Radio Capodistria in italienischer Sprache gehört zu den populärsten Programmen aus Slowenien und sendet ein Popmusikprogramm, das als Gegenpol zu den vielen italienischen Privatsendern dienen soll. Der Sender Beli Kriz wurde erst heuer renoviert und hatte eine ca 2 Monatige Sendepause zu verzeichnen. In dieser Pause war übrigens Abu Dhabi FM in arabisch zu hören, was jetzt wieder unmöglich geworden ist.

Radio Capodistria ist 24 h on air, wobei zu beobachten wäre, ob das früher beobachtete Programmshoring mit Radio Slovenija International aus Maribor doch noch aufrecht ist.

Man übernahm tageweise abwechselnd das Nachtprogramm von RSI und Radio Capodistria. RSI sendet ansonsten nur auf UKW-Frequenzen.

## KROATIEN

Leider gibt es derzeit keine Mittelwellensender mehr in Kroatien.

## SERBIEN

Offiziell hat RTB Beograd sämtliche AM Sender eingestellt. Doch ein Sender ist offenbar noch in Betrieb, wie kürzlich bulgarische und Tschechische DXer festgestellt haben.

1602 kHz Radio Srbija 1. Programm spielt sein serbisches Programm aus Sienica, nahe der albanisch-Kosovarischen Grenze in den Bergen. Mit vermutlich 1 kW allerdings kommt man nicht sehr weit und es liegen nur aus der Region Berichte über dessen Aktivität vor. Der Low Power Kanal ist durch ähnlich kleine Sender in Mitteleuropa besetzt und es Bedarf gute Antennen, Ausdauer und Glück, das Signal außerhalb der Region zu empfangen.

Inoffiziell gibt diverse Piratensender aus Serbien, die zwischen 1600 und 1650 kHz zu unregelmäßigen Zeiten senden. Aktuell wurde ein solcher Sender auf 1600 kHz beobachtet.

#### BOSNIEN & HERCEGOVINA

Das ursprünglich auf 612 kHz sendende Nationale Programm Radio Sarajevo hat seit den Kriegstagen vor längerer Zeit seinen Betrieb eingestellt. Übriggeblieben sind zwei kleinere Privatstationen, die noch auf Mittelwelle senden.

792 kHz Radio Banovići aus der gleichnamigen Stadt ist manchmal auch bei uns in Österreich zu hören, obwohl man nur mit 1 kW sendet. Zwischen 0600-1800 Uhr ist der Sender on air, sofern er wegen technischer Probleme nicht gerade repariert werden muss.

Als störendes QRM könnte der tschechische Volksmusiksender Radio Dechovka oder der spanische Sender Radio Sevilla auftreten. Der griechische ERT Sender dürfte derzeit nicht in Betrieb sein und kann daher auch nicht den Empfang von Radio Banovici beeinträchtigen.

1503 kHz Radio Zavidovići ist ein etwas südlicher gelegener Privatsender, der auch bis in die späten Nachtstunden zu hören ist. Es wurde auch schon gemeldet, dass auch das Nachtprogramm bis in den Morgen auf der Mittelwelle zu hören war.

#### VOJVODINA(SERBIEN)

Leider sind dort keine Mittelwellensender mehr aktiv.

#### CRNA GORA / MONTENEGRO

Leider ist dort kein Mittelwellensender mehr in Betrieb. Zuletzt war noch Titograd/Podgorica aufgeschaltet, aber ist nun off air.

#### KOSOVO

549 kHz Radio Kosovo 1 ist mit einem Low Power Sender von ca 1 kW noch 24 h on air.

RTK 1 wie das rogramm auch genannt wird ist wohl kaum bei uns hörbar. Aber die DX-Gruppe aus Bulgarien mit tschechischen DXern hat das Signal nun bestätigt.



## MAZEDONIEN

810 kHz Makedonski Radija 1 ist recht gut in den Nachtstunden in Mitteleuropa hörbar. Das mazedonische Inlandsprogramm wird über den Sender Ovce Polje mit reduzierter Leistung von 100 kW ausgestrahlt, um die bis 500 kW leistungsstarken Röhren nicht überzubelasten.

Man betreibt den Sender 24 h am Tag, wobei Montag bis Samstag von 1900-2100 Uhr ein Auslandsprogramm mit dem Namen Radio Makedonia in den Sprachen Bulgarisch, Griechisch, Albanisch und Serbisch über den Äther geht.

Ergänzend darf darauf hingewiesen werden, das das ADXB ein Infoblatt zu dem Thema „Radio auf Mittelwelle aus EX-Jugoslawien“ zusammengestellt hat, in dem auch Kontaktanschriften und Internetadressen angegeben sind. Bei Interesse kann man dieses bei uns anfordern, via E-Mail oder via Postbrief.

Aktuelle Kurznews:

Slowakei/Wiener Raum DAB+:

Mit „Radio Vlna, Radio Jemne und ANTENA ROCK“ wurden neu - auch im Großraum Wien empfangbar - 3 private Radiosender aus Bratislava im DAB+ Modus aufgeschaltet.

Satellit:

„Euronews“ das mehrsprachige europäische Nachrichten-TV wird via Satellit Astra 19,2 ° Ost nur mehr in französisch ausgestrahlt. Die deutschsprachige Version kann nur mehr via Internetstream empfangen werden.

Mit „PMC TV“ einen Musiksender in Farsi und „R1 Extra“ einen deutsch/russischen Werbesender sind 2 neue Programme via Astra 19,2° Ost aufgeschaltet worden. Die Frequenzen sind wie gewohnt auf der ADXB-Homepage zu finden

Und das war's wieder für heute vom ADXB, dem Austrian DX-Board.

Wie immer waren die Frequenzangaben in kHz und die Zeiten in UTC - Weltzeit.

Weitere aktuelle Infos sind auch auf unserer Homepage

adxb-oe.org zu finden.

Über Anregungen und Zuschriften via office@adxb-oe.org oder per post an adxb Harald Süß Postfach 1000, A-1081 Wien freuen sich

Harald Süß und Franz Brazda.

Damit sind wir für heute am Ende der Sendung, nächste Woche ist Wien-RS.

Schönen Sonntag wünscht das Team des OE Rundspruchs, OE1YXS Sylvia und Wolfgang OE1WBS.