

=====

Wien Rundspruch vom 22.01.2023

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 22. Jänner 2023 und ihr hört den 187. Wienrundspruch des Teams OE1SKC, OE1RSA und OE1ADS. Von Anfang an gerechnet ist es der 724. Wienrundspruch.

Wir begrüßen alle Hörerinnen und Hörer im neuen Jahr und wünschen euch einen wunderschönen guten Morgen.

Die Meldungen wurden wie immer von mir Karin, OE1SKC zusammengestellt. Roland OE1RSA ist für Schnitt, Ton und den Stream verantwortlich, Andreas OE1ADS für die Musik.

Wir danken auch heute allen YLs und OMs, die an der Übertragung über verschiedene Frequenzen und beim Bestätigungsverkehr mithelfen.

#### Meldungsübersicht

=====

Meldungen aus dem Landesverband Wien u.a.  
26.01.2023 Messgeräte Seminar ‚Das Oszilloskop‘  
09.02.23 Icebird Talk Längstwellen Empfang - GnuRadio  
Technikgeschichte 125 Jahre Wiener Stadtbahn - ein Beitrag von OE1OWA  
Termine aus den anderen Landesverbänden

#### Meldungen aus OE1/LV Wien

\*\*\*\*\*

Folgende Meldungen habe ich von Kurt OE1KBC erhalten:  
Wir setzen auch im Jahr 2023 die Motto-Klubabende fort.

#### OE1 Messgeräte Seminar ‚Das Oszilloskop‘

-----

26. Jänner 2023 ab 19 Uhr, Ort 1060 Wien Eisvogelgasse 4, 1. Stock, Tür 3  
Reinhard OE1RHC, wird an diesem Motto-Klubabend den Teilnehmer\*innen das Oszilloskop im Detail näherbringen. Damit runden wir die Seminarreihe „Messgeräte“ mit diesem Abend ab und sind schon gespannt welches Thema Reinhard für die nächsten Abende vorbereitet.

#### OE1 Längstwellen-Empfang mit GNU-Radio am Beispiel DCF 77 Decoder

-----

09. Februar 2023 ab 19 Uhr, Ort 1060 Wien Eisvogelgasse 4, 1. Stock, Tür 3

OM Roland, OE1RSA, wurde von OM Arnold, OE1IAH, mit dem "Very Low Frequency" Virus an einem der Themen Clubabende im Dezember des letzten Jahres infiziert. Roland hofft nun, dass er damit auch andere anstecken kann.

An diesen Abenden war es der Plan sich auf die Weihnachtsaussendung des Maschinsenders in Grimeton vorzubereiten. Einer der Teilnehmer\*innen hat davon berichtet positive Erfahrungen mit der Software GnuRadio gemacht zu haben und das hat das Interesse von OM Roland geweckt. Roland beschäftigt sich nämlich schon seit geraumer Zeit mit Software Defined Radio kurz SDR und GnuRadio ist so etwas wie ein Baukasten für SDR.

Da das Signal des Senders Grimeton aber eben nur selten zu hören ist, musste ausgewichen werden: Der Sender mit dem Rufzeichen DCF77, der Zeitzeichensender betrieben von der deutschen Physikalisch Technischen Bundesanstalt kurz PTB steht täglich 24 Stunden, also rund um die Uhr zur Verfügung.

OM Roland wird an diesem Abend zeigen wie man mit einer Soundkarte, die zugegebenermaßen auch professionellen Ansprüchen genügt, einer einfachen selbsgewickelten Rahmenantenne und der Software GnuRadio die Signale von DCF77 nicht nur hörbar macht sondern auch die darin enthaltenen Datums und Zeitinformationen dekodiert.

Natürlich kann man diesen Abend einfach nur im Passiv Modus verfolgen, OM Roland würde sich aber freuen wenn du deinen Laptop mitbringst um eigene Versuche mit GnuRadio anzustellen. Aber Achtung: GnuRadio solltest du schon vorab installiert haben und du solltest zumindest damit einen Ton am Lautsprecher erzeugen können. Wir wollen nämlich nicht unsere kostbare Zeit damit zubringen zu warten bis die Software am Rechner installiert ist. Der Abend soll auch kein Installations Service sein, sondern wir wollen mitten in die Verwendung von GnuRadio eintauchen. Der DCF77 Dekoder wird dabei nur mit Standard Blöcken von GnuRadio aufgebaut.

Auf einen Abend mit interessanten Diskussionen freut sich  
OM Roland OEIRSA

OE1 Hinweis der Klubleitung:

-----  
Besucht immer wieder die Website des Landesverbandes Wien [oel.oevsv.at](http://oel.oevsv.at), dort gibt es noch mehr LV1 spezifische Informationen zu allen Events.

Wiederkehrenden Aktivitäten LV1

-----  
Alle wiederkehrenden Aktivitäten laufen wie gewohnt im Landesverband Wien:

Das sind:

- Montag um 19:30 LT CW Runde 144.075MHz für Beginner mit moderaten Geschwindigkeiten, Details bei [oeliah@oevsv.at](mailto:oeliah@oevsv.at)
- Mittwoch ab 19:30 LT 80m KW-Abend-Runde auf 3653 kHz +/- QRM
- Täglich ab 20:00 LT Funk-Treffen am Umsetzer Kahlenberg 438.950 MHz
- Donnerstag ab 18:00 LT Motto-Klubabende in der Eisvogelgasse

Damit wünschen wir euch einen schönen Sonntag und viel Spaß mit den derzeit noch immer hohen SFI-Werten (!! über 200), welche uns den Kurzwellenbetrieb aufdrängen.

73 und 55 wünscht  
Der Vorstand des Landesverbandes Wien

Treffen der Telegrafist\*innen

-----  
Einladung zu einem Treffen der Telegrafistinnen und Telegrafisten

Die Österreichische CW Group (OE-CW-G, [www.oecwg.at](http://www.oecwg.at)) ist eine lose Vereinigung der aktiven Freund\*innen der Betriebsart "cw". Sie ladet normalerweise 2 bis 3 mal jährlich zu einem Treffen ihrer Mitglieder und befreundeter Telegrafist\*innen ein. Pandemiebedingt mussten diese Treffen in den letzten Jahren leider ausfallen.

Mit der beginnenden Normalisierung der CoVid-Situation und auf vielfachen Wunsch soll jetzt wieder ein solches Treffen stattfinden.

Ort: Schulungsraum des LV1, Eisvogelgasse 4/3, 1060 Wien  
Wann: 24. Jänner 2023, 18:00 Uhr

Eingeladen sind alle Freundinnen und Freunde der Betriebsart CW in Wien und allen anderen Bundesländern. Es gibt einen kleinen Vortrag von Heinz OE3LHB zum Thema "Ausbreitungsbedingungen", der Schwerpunkt liegt aber auf dem persönlichen Gespräch und der gegenseitigen Begegnung.

Es ist keine Vorbesprechung zu einem Morsekurs - dafür gibt es die Adresse [cw-kurs-wien@ml.oevsv.at](mailto:cw-kurs-wien@ml.oevsv.at)

Veranstalter ist die OECWG, der einzige CW Klub in Österreich und Heimstatt jener Funkamateure\*innen die die Betriebsart Telegrafie pflegen.

vy 73 de Heinz, OE3LHB

## OE1 ÖVSV ONLINE-Amateurfunk-Kurs Winter 2023

-----  
Am 27.01.2023 um 19:00 LT starten wir mit einem Kick-Off den Ausbildungskurs im Winter 2023. Der Kurs wird von Anfang Februar bis Mitte März 2023 an sechs Freitag Abenden und Samstagen ganztägig abgehalten und als ONLINE-Kurs angeboten. Die Prüfung wird ca. Ende März 2023 stattfinden, so dass genügend Zeit für die Ausbildung vorhanden ist. Teilnahmebuchung ab sofort möglich: Interessierte Teilnehmerinnen und Teilnehmer melden sich beim Kursleiter Ing. Kurt Baumann OE1KBC via Email an (oelkbc@oevsv.at).

Alle Details zum Kurs findet ihr unter  
<https://oe1.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/OeVSV-ONLINE-Amateurfunk-Kurs-Winter-2023/>

## Notfunkrunden und Notfunkübungen in Wien

-----  
Im neuen Jahr 2023 werden wir von den monatlichen Notfunkrunden abgehen und uns auf einzelne Übungen konzentrieren.

Folgende Termine stehen bereits fest:

Dienstag, 14. März 2023:

Zum gewohnten Abendtermin um 20:00 Uhr LT werden wir wieder das Notfunknetz Wien aktivieren. Die Notfunkrunde wird um 19:45 LT auf dem Mailverteiler des LV1, auf der Telegram-Gruppe ÖVSV LV1 Wien und auf dem Relais Kahlenberg OE1XUU angekündigt. Um 20:00 Uhr LT eröffnet die Leitstation die Notfunkrunde und lädt alle YLs und OMs zum Einchecken in das Notfunknetz ein. Das Szenario und den detaillierten Ablauf der Notfunkrunde geben wir noch rechtzeitig bekannt.

Samstag, 7. Oktober 2023:

Am ersten Samstag im Oktober findet die österreichweite Sirenenprobe statt. Auch zu diesem Anlass werden wir eine Notfunkübung durchführen.

Weitere Termine im Frühjahr und im Herbst werden noch rechtzeitig bekannt gegeben. Wir freuen uns wieder auf eine rege Teilnahme am Runden- und Übungsbetrieb!

Mit vy 73  
für das Notfunkreferat des LV1  
Martin OE1MVA, Notfunkreferent  
Dominik OE1FUC, stellvertretender Notfunkreferent

## Technikgeschichte - 125 Jahre Wiener Stadtbahn

\*\*\*\*\*

ein Beitrag von Oskar OE1OWA

Am 9. Mai 1898 wurde die Stadtbahn durch Kaiser Franz Joseph I. eröffnet.

In der Mitte des 19. Jahrhunderts waren es mehrere Gründe, die die Planung eines wirksamen öffentlichen Verkehrsnetzes in und um Wien erforderten:

- die Industrialisierung machte eine höhere Mobilität der arbeitenden Bevölkerung nötig, um die entsprechenden Wege zwischen Arbeitsplatz und Wohnstätte zurück zu legen,
- die Vergrößerung des Stadtgebietes durch die Eingliederung der Vorstädte im Jahre 1850,
- das Militär verlangte Eisenbahnverbindungen zwischen den Kasernen, um Truppen und Waffen rasch innerhalb der Stadt verlegen zu können. Die Wiederholung der Ereignisse des Revolutionsjahres 1848 sollte verhindert werden. Mehr als 20 Projekte wurden erarbeitet, aber erst im Zuge der Regulierung des Wienflusses 1881 nahm der Stadtbahnbau konkrete Formen an.

Die Wiener Stadtbahn ist das weltweit einzige städtische Verkehrssystem, dessen Architektur einer einzelnen Person anvertraut war. Das Gesamtkonzept inklusive der Detailplanungen an Bahnhöfen, Brücken, Viadukten, Stiegen, Geländern und auch der Waggons wurde von Otto Wagner erstellt. Sein Traum, den Gürtel zu einer zweiten Ringstraße zu machen, erfüllte sich leider nicht.

Am 18. Juli 1892 wurde endlich ein Gesetz veröffentlicht, das den Bau der Stadtbahn genehmigte. Der feierliche Spatenstich erfolgte am 7. Nov. 1892 auf

dem Gelände des heutigen Bahnhofs Michelbeuern, aber witterungsbedingt wurde erst am 16. Februar 1893 mit dem Bau der Stadtbahn begonnen.

Am 9. Mai 1898 eröffnete Kaiser Franz Joseph das erste fertig gestellte Teilstück in der Station Michelbeuern. Der Betrieb auf der Vorortelinie wurde am 11. Mai, auf der Gürtel- und Oberen Wientallinie am 1. Juni 1898 aufgenommen. Ab 6. August 1901 standen alle Stadtbahnstrecken in Betrieb. Die Baukosten – ursprünglich auf 73 Mio. Gulden geschätzt – betrugen letztendlich 90 Mio. Der Betrieb wurde von den k.k. Staatsbahnen mit Dampflokomotiven und zweiachsigen Wagen durchgeführt. Wegen der starken Steigungen, der engen Kurvenradien und der kurzen Stationsabstände wurde von Karl Gölsdorf eine eigene Lokomotive entwickelt. Für den Vollbetrieb waren 52 Lokomotiven und 600 Personenwagen vorgesehen. Die Stadtbahnzüge bestanden aus je 8 Wagen dritter Klasse und 2 Wagen zweiter Klasse. Die Stadtbahn hatte aber einen wesentlichen Nachteil: Da sie von den Staatsbahnen betrieben wurde, galt ein eigener Tarif, der nicht zum Umsteigen in die Straßenbahn berechnete.

Ab 1901 wurden Elektrifizierungsversuche auf der Strecke Michelbeuern – Heiligenstadt unternommen, die aber scheiterten, da trotz des technischen Fortschrittes kein wirtschaftlicher Vorteil gegenüber dem Dampfbetrieb erzielt werden konnte. Der erste Weltkrieg machte alle weiteren Bemühungen zunichte, und der kriegsbedingte extreme Kohlenmangel führte 1918, mit Ausnahme der Vorortelinie, zur Einstellung der Stadtbahn. Auf ihre Initiative übernahm 1924 die Stadt Wien die Stadtbahn und verpflichtete sich, diese auf eigene Kosten zu elektrifizieren, was im Pachtvertrag vom 13. März 1924 festgehalten wurde. Dieser Vertrag umfasste die Gürtellinie, die Wiental- und die Donaukanallinie. Die Vorortelinie verblieb bei den Bundesbahnen. Der Pachtvertrag war auf 30 Jahre beschränkt und nach 10 Jahren einseitig kündbar. Die Stadt Wien wollte aber in eine Eisenbahn, die sie nicht wirklich besaß, nur eingeschränkt investieren. Daher wurden die Fahrzeuge so ausgeführt, dass sie auch jederzeit im städtischen Straßenbahnnetz eingesetzt werden konnten. Am 20. Oktober 1925 war die Elektrifizierung abgeschlossen, was de facto die Trennung vom Bundesbahnnetz bedeutete.

Ein Kuriosum der „Wiener Elektrischen Stadtbahn“ war die Übergangslinie 18G. Sie führte von Heiligenstadt bis kurz vor die Haltestelle Gumpendorferstraße, wechselte dort über eine Rampe auf die Gleise der Straßenbahn und fuhr bis vor den Südbahnhof. Diese Linie wurde nach 1945 nicht wieder aufgenommen, obwohl sie immer stark frequentiert war.

Die Zerstörungen auf der Stadtbahn durch den zweiten Weltkrieg waren besonders schwer. Im Sommer 1945 gelang es aber auf etwa 4/5 der Vorkriegslänge den Betrieb wieder aufzunehmen. Der Bahnhof Heiligenstadt wurde aber am 12. März 1945 bei einem Bombenangriff zur Gänze zerstört und die Zufahrtstrecke so schwer beschädigt, dass auf diesem Abschnitt erst neun Jahre später der Betrieb wieder aufgenommen werden konnte.

In der Nachkriegszeit regte sich der Wunsch die alten Wagen, die noch einen Holzaufbau hatten, zu ersetzen. Aus Geldmangel entschloss man sich anstatt eines Neubaus zum Umbau der alten Stadtbahnwagen. Der Aufbau wurde durch einen Stahlkasten ersetzt und elektropneumatisch bediente Falttüren wurden eingebaut. Dadurch wurden die Unfälle durch Auf- oder Abspringen während der Fahrt vermieden. Die Fahrzeughöchstgeschwindigkeit blieb aber bei 40km/h. Diese Umbaufahrzeuge wurden das erste Mal am 12. Juli 1954 in Betrieb genommen. Am 3. April 1961 wurde der letzte „alte Zug“ aus dem Linienverkehr genommen, die letzte Stadtbahn mit den umgebauten Wagen fuhr am 1. Juli 1983!

In den 1960-er Jahren gab es Versuche der ÖBB, die Stadtbahnstrecken, die 1930 in das Eigentum der Stadt Wien übergegangen waren, wieder zurückzuerhalten und als Vollbahn für Schnellbahn- und Güterverkehr zu nutzen. Es konnte aber keine einvernehmliche Lösung erzielt werden.

Am 17. Nov. 1966 fasste der Wiener Gemeinderat den Beschluss über ein U-Bahn-Netz und am 26. Jänner 1968 wurde mit dem Bau der U1 (Praterstern – Reumannplatz) begonnen. Die Strecke der Wiental- Donaukanallinie wurde zur Voll-U-Bahnlinie (U4) mit Rechtsfahrbetrieb umgestaltet und die Gürtellinie zur U6 mit einer neuen Trasse ab der Wientalbrücke bis zur Philadelphiabrücke verlängert. 1989 war die Einbindung der „Wiener Elektrischen Stadtbahn“ in das U-Bahn-Netz abgeschlossen.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

OE2 Salzburg  
\*\*\*\*\*

Notfunkrunde Salzburg

-----  
findet jeden zweiten Freitag im Monat um 19.00 Uhr statt, die nächste also am 10.02.23. Mitmachen können alle Stationen im Bundesland Salzburg.

UKW 145.500 MHz  
CB Funk: Kanal 3

Die Leitstation ist OE2XAL  
(Clubfunkstelle des Amateurfunkverbandes Salzburg).

Folgende Informationen werden bei der Notfunkrunde abgefragt:

- Dein Rufzeichen / Kennung
- Deine PLZ vom Sendeort
- Dein Rapport in R/S (z.B.: 5/9)

Fragen oder Ideen gerne an:  
Stefan Vötter OE2LEV  
Notfunkreferent Bundesland Salzburg  
oe2lev@oevsv.at  
+43 664 2431314

OE3 Niederösterreich  
\*\*\*\*\*

Morserino Selbstbauworkshop

-----  
Willi OE1WKL lädt am 4. Februar 2023 ab 14:00 zu einem gemeinsamen Bau von Morserinos in die Räumlichkeiten des Amateurfunkzentrums in Wiener Neudorf. Bei der Veranstaltung werden die vorbestückten Morserino Platinen komplettiert und das Gerät betriebsfertig gemacht. Bei ausreichendem Interesse wollen wir eine ähnliche Veranstaltung in einem der westlichen Bundesländer wiederholen.

Für den Aufbau nach Möglichkeit eigenes Werkzeug mitbringen, damit das Betreuer Team Ratschläge zur Benutzung bzw. zur Verbesserung geben kann. Selbstverständlich werden Lötstationen, Zangen, Saitenschneider, Lötzinn und Schraubenzieher zur Ergänzung bereitgehalten.

OE1WKL wird Morserino Bausätze mitbringen. Anmeldung dazu bitte bis 27. Jänner 2023 in einer formlosen Mail an Arnold OE1IAH@oevsv.at, er kümmert sich um Organisatorisches. Selbstverständlich sind auch bereits zuvor gekaufte aber noch nicht fertig gestellte Bausätze willkommen. Bitte bei der Anmeldung bei OE1IAH das mitteilen, damit Willi abschätzen kann wie viele Morserino Bausätze benötigt werden.

Beim Morserino Selbstbauworkshop gibt's einen speziellen Preis von € 85,- inklusive Akku außerdem entfallen die Versandkosten.

Alle YLs und OMs die an dem Workshop teilnehmen ersuchen wir selbst einen Ausdruck der Dokumentation mitzubringen. Zuvor ein wenig drin lesen kann durchaus helfen den Nachmittag zum Erfolg werden zu lassen. Die Anleitung findet sich über die Webseite von <http://morserino.info> oder direkter Link auf GitHub:

Bedienungsanleitung:

[https://github.com/oe1wkl/Morserino-32/raw/master/Documentation/User%20Manual/Version%204.x/m32\\_user-Manual\\_v4.pdf](https://github.com/oe1wkl/Morserino-32/raw/master/Documentation/User%20Manual/Version%204.x/m32_user-Manual_v4.pdf)

Aufbauanleitung:

<https://github.com/oe1wkl/Morserino-32/raw/master/Documentation/Assembly%20Instructions/Detaillierte%20Aufbauanleitung.pdf>

Nach dem Zusammenbau können die Geräte in Betrieb genommen werden und über die verschiedenen Mechanismen LoRa oder IP QSOs gefahren werden. Es sind sicher genügend Telegraphiekundige anwesend um auch Anfänger\*innen zu unterstützen.

OE1WKL, OE1MCU, OE1IAH

Veranstaltungsort: Österreichischer Versuchssenderverband  
Industriezentrum NÖ-Süd, Straße 14, Objekt 31, A-2351 Wr. Neudorf

OE4 Burgenland  
\*\*\*\*\*

Amateurfunk-Kurs LV4  
-----

Der Landesverband Burgenland bietet ab 11. Februar jeweils Samstag Nachmittags bis ca. Mitte April einen Amateurfunk-Kurs an.

Der Kurs findet im Lehrsaal der Freiwilligen Feuerwehr in 7411 Markt Allhau Hauptstraße 40 statt.

Für eventuelle Fragen, Kurskosten und Unterlagen, stehe ich gerne zur Verfügung.

Anmeldungen sind unter [oe4rlc@oevsv.at](mailto:oe4rlc@oevsv.at) noch bis zum 31.1. möglich.

vy 73 de Rainer OE4RLC Landesleiter BARC LV OE4.

Ansprechpartner:  
Rainer Stangl, OE4RLC  
Telefon +43 (0)664 3401826  
Email [oe4rlc@oevsv.at](mailto:oe4rlc@oevsv.at)

OE5 Oberösterreich  
\*\*\*\*\*

Clubabend ADL505  
-----

Radio Amateur Club Turm 13 am 02.02.23, Beginn 18:00 Uhr beim 13er Turm.  
Alle Gäste und Mitglieder sind herzlichst eingeladen daran teilzunehmen.

73 de Peter OE5OMP

OE6 Steiermark  
\*\*\*\*\*

OE6 Amateurfunkkurs 2023-02  
-----

bereits seit Oktober 2022 buchbar; alle Informationen findet ihr auf der Website des LV6:  
<https://oe6.oevsv.at/>

Der ONLINE-Kurs beginnt am Donnerstag, 2. Februar 2023.

Wenn noch Fragen offen sind, stellt diese bitte an die Kursleitung:  
Gerhard Pirklbauer, [OE6PGM@oevsv.at](mailto:OE6PGM@oevsv.at) oder 0681-8129-5301.

Klubabend Ortsstelle Bruck a.d. Mur ADL622  
-----

Treffpunkt: Vereinslokal Schlossberg Uhrturm  
Ort: 8600 Bruck an der Mur, Etzersteig 2  
Datum: jeden ersten Freitag im Monat (03.02.2023)  
Zeit: ab 19:00 LT

OE7 Tirol  
\*\*\*\*\*

Klubabend ADL701 Innsbruck  
-----

Am 27.01.23, das Klubheim ist zwischen 19:30 Uhr und ca. 0:00 Uhr geöffnet.

Wir laden auch ausdrücklich am Amateurfunk Interessierte zum Besuch ein.  
Ort: Klubheim Innsbruck, Brixnerstraße 2/0G1, 6020 Innsbruck  
Eingang: Toreinfahrt

Wir freuen uns dich zu treffen!

Thomas, OE7TPH, Ortsstellenleiter ADL701, Innsbruck  
Manfred, OE7AAI, OE7 Landesleiter

Clubabend ADL707 Ortsstelle Kufstein  
-----

monatlichen Klubabend jeden 4. Freitag im Monat also am 27.01.23, 19:00.  
Veranstaltungsort: Gasthaus Kirchenwirt in Schwoich, Dorf 5, 6334 Schwoich.  
Neben Mitgliedern sind auch alle anderen herzlich eingeladen die sich für das  
Thema Funktechnik interessieren.

Michael, OE7MPI  
oe7mpi (at) oevsv.at  
Tel. +43-664-88509083  
Ortsstellenleiter ADL707

OE7 Landesklubabend - 02/23  
-----

Wir treffen uns zum monatlichen OE7 Landesklubabend im Café Regina in  
Innsbruck/Amras, Bleichenweg 63 am 03.02.2023 um 19:00.  
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich!

73 de Manfred, OE7AAI  
Landesleiter OE7

OE8 Kärnten  
\*\*\*\*\*

ADL 805: Vorstellung digitaler Betriebsarten  
-----

+++ Interessenserhebung +++  
Der ADL805 Hermagor organisiert für Mai zwei Vorträge mit Michael OE8VIK zum  
Thema digitale Betriebsarten.

Diese werden Ende Mai 2023 im Raum Villach stattfinden.

Einer der Vorträge/Workshops soll zum Thema DMR für Anfänger und einer für  
Fortgeschrittene OMs/YLs sein. Der genaue Termin wird noch bekannt gegeben -  
jedenfalls an einem Wochenende im Mai.

Im Anfängerkurs wird vorgestellt was DMR grundsätzlich ist (Kurzübersicht Netze,  
IPSC2 - Brandmeister), wie man das am Anytone einstellt inkl. Fragen & Antworten  
und ggf. Codeplugerstellung.

Im Fortgeschrittenen Workshop würden wir gerne tiefer in die Materie DMR  
eintauchen. Welche Hotspots gibt es? Wie verbindet man sich mit zusätzlichen  
Reflektoren, zb wie kann man eine Verbindung zum D-Star Netz herstellen, wie  
betreibe ich meinen Hotspot? Technisch tiefere Fragen, etc.

Damit wir eine geeignete Räumlichkeit organisieren können, bitte eine kurze  
unverbindliche E-Mail an oe8cck@oevsv.at wenn Interesse an der Teilnahme  
besteht und für welchen der zwei Vorträge (Anfänger/Fortgeschrittenen/Beide).

73 de OE8YML und OE8CCK

AMRS  
\*\*\*\*

Einladung zur 160m OE-Aktivitätsrunde  
-----

Rundenleitung:  
Clubstationen der Austrian Military Radio Society

am 23.01.23, 19:30 - 22:00  
OE3XRC (Waldviertel) Marion OE3YSC und Martin OE3EMC

Wir treffen uns um 19:30 Uhr Lokalzeit auf der QRG 1882 KHz +- QRM.

Weiterer Termin:  
Montag 6. Februar 2023  
OE4XLC (Markt Allhau) Rainer OE4RLC

Es sind alle Funkamateurrinnen und Funkamateure recht herzlich eingeladen daran teilzunehmen!

Vy 73  
wünscht das Team der 160m OE-Aktivitätsrunde  
Marion OE3YSC, Rainer OE4RLC und Martin OE3EMC

Neujahrsempfang 2023 der AMRS-Waldviertel  
-----

Am 14. Januar luden wir von der AMRS-Waldviertel zum Neujahrsempfang.  
Die Veranstaltung fand im GH Krupik in Steinbach bei Gmünd im Waldviertel statt.

Wir waren hocheifreut und fühlten uns sehr geehrt, dass die Obmänner des AFCH Max OE3MHU und WARC und BL ADL-321 Alois OE3IGW, Nordfunk Mühlviertel Andy OE5AWE anwesend waren.

Besonders hat uns gefreut vom ÖVSV den LL von Wien, Kurt OE1KBC mit XYL Gabriele begrüßen zu dürfen. Unserer Einladung haben auch die BL des ADL-339 Helmut OE3BHQ, ADL-052 AMRS Tilly-Kaserne Freistadt Johannes OE5JPP und Mitglieder anderer ADLs Folge geleistet. Besonders schön war das unsere treuen Funkfreunde Erwin, OE4EUA mit XYL Babsi und Reinhard OE3GRB wie schon so oft, wieder mit dabei waren.

Ziel des Neujahrsempfanges war es, in gemütlicher Atmosphäre gute und konstruktive Gespräche über den AFU zu führen, über Vorhaben im Jahre 2023 der einzelnen Funkvereine und ADLs zu informieren.

Auch konnten wir nach langer Zeit der Pandemie, Fred OE3ABA, endlich zu seinem runden Geburtstag gratulieren. Als Dankeschön wurden unseren Gästen Freundschaftswimpel der AMRS-Waldviertel überreicht.

Ich wünsche allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern sowie Vereinen viel Erfolg im Jahre 2023, der AFU soll in diesem Jahr vereinend und nicht trennend sein!

73 Martin, OE3EMC (Leiter der AMRS)

ÖVSV Dachverband  
\*\*\*\*\*

UKW-Treffen 2023  
-----

Das UKW-Treffen 2023 kann, zumindest aus jetziger Sicht, wieder zum altgewohnten Termin, dem Samstag des letzten Wochenendes im Jänner, stattfinden. Dies ist der 28. Jänner 2023, der Wintergarten im Gasthaus Zatl in Wolfsbach ist an diesem Tag wieder für uns reserviert. Die Chefin Susanne freut sich schon, uns mit den Speisen der bodenständigen Küche verwöhnen zu können. Der offizielle Teil beginnt wieder um 14:00 Uhr, jedoch ist schon ab dem späteren Vormittag die Möglichkeit für Gespräche und Mittagessen gegeben. Neben der Übergabe der Plaketten für die einzelnen Wertungsklassen, Informationen über



EME-Aktivitäten, Pläne des Mikrowellenreferates, u.s.w. wird auch die UKW-Contest-Lotterie aus der Taufe gehoben, d.h. die genauen Bedingungen dazu werden dann auch in der Februar-QSP publiziert!

Datum: Samstag, 28. Jänner 2023 um 14:00 Uhr  
Ort: Gasthof Zatl, Vitusstraße 1, 3354 Wolfsbach

Ich freue mich auf unser UKW-Treffen und wünsche euch noch einen guten Rutsch ins Neue Jahr, Gesundheit, Zufriedenheit und viel Spaß beim Contesten!

Euer Contestreferent Franz, OE3FKS

-----  
Das war der Wienrundspruch für heute. Nachhören und Nachlesen könnt ihr diesen und auch alle anderen Wienrundsprüche auf unserer Homepage:  
<https://wrspr.oel-oevsv.at/>

Den nächsten Wienrundspruch hört am 22. Jänner 2023 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 15. Jänner hört ihr den OE-RSP. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr. Bestätigungen gerne auch per eMail an [rundspruch@oel-oevsv.at](mailto:rundspruch@oel-oevsv.at).

Wir wünschen euch einen schönen und erholsamen Sonntag!

-----  
OE1SKC: Redaktion, Beiträge, Sprecherin  
OE1RSA: Aussendung des Livestreams, Technik, Ton, Schnitt, Beitrag, Sprecher  
OE1ADS: Musik  
-----

Die Ausstrahlung unseres Rundspruchs erfolgte heute über folgende Stationen:  
OE1RSA, Livestream auf <http://oel-oevsv.at:8000/oel-bulletin>  
OE1RSA, Livestream auf <http://oel-oevsv.at:8000/oelxuu-repeater>  
OE1RSA, OE1 HAMNET Livestream auf <http://bulletin.oel.ampr.at>  
OE1RMS, Roman auf 145,550 MHz  
OE1RSA, Roland auf 438,950 MHz, OE1XUU Relais Kahlenberg R82 (Best: OE1SKC)  
OE1EGH, Martin auf 145,750 MHz, OE3XQA Relais Exelberg R6  
OE1KBC, Kurt über FM-Relaisverbund (Best: OE3YSC)  
OE4KMU, Klaus auf 439,075 MHz, OE3XWU Relais Hochwechsel R87  
OE1FFS, Fritz auf 2.401,900 MHz, OE1XQU Relais Wienerberg  
OE1FFS, Fritz via Echolink 23cm OE3XFC Hochwechsel (Best: OE3DMB)  
OE1FFS, Fritz via Echolink 23cm OE6XDD Schöckl/Graz (Best: OE4KMU)  
OE5PON, Andreas, auf 438,525 MHz, OE5XOL Relais Linz-Breitenstein (Best: OE5MKE)  
OE1SKC, Karin über EchoLink (inkl. OE-CONF Server)  
OE1SGW, Gregor HAMNET (Mumble)  
OE6SKG, Werner QO-100 BB Transponder auf 10,493 GHz mit 500 KS/s  
-----

Bestätigungen:

OE1RMS: 14  
OE1SKC: 41  
OE3EGH: 25  
OE4KMU: 8  
OE3YSC: 50 gesamt (OE1XAT 12, OE2XZR 3, OE3XNR 12, OE3XWJ 4,  
OE6XAG 7, OE7XKG 1, OE7XZT 4, OE8XMK 7)  
OE1FFS: 1 Echolink, 3 OE1XQU, 15 (OE6XDD, OE3XFC, OE1XCS)  
OE1SKC via Echolink: 2 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 3 User (OE1XRS)  
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis  
OE1 HAMNET Livestream: 5  
via Livestream: 27 peak  
via Livestream Kahlenberg: 13 peak