

=====

Wien Rundspruch vom 12.03.2023

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 12. März 2023 und ihr hört den 190. Wienrundspruch des Teams OE1SKC, OE1RSA und OE1ADS. Von Anfang an gerechnet ist es der 727. Wienrundspruch.

Wir begrüßen alle Hörerinnen und Hörer 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.  
Bericht MV 2023  
Motto Klubabende im LV1  
14.03.23 Notfunkrunde in Wien  
Amateurfunkprüfung in Wien  
Termine aus den anderen Landesverbänden

#### Meldungen aus OE1/LV Wien

\*\*\*\*\*

#### Bericht Mitgliederversammlung 2023 des LV Wien

-----

Am Samstag den 25.02.2023 fand die Mitgliederversammlung 2023 des Landesverband Wien statt. Die Versammlung war sehr gut besucht und so konnte Reinhard OE1RHC, er hat den Landesleiter Kurt OE1KBC vertreten, die Mitgliederentwicklung und die Aktivitäten des LV1 aus dem vergangenen Vereinsjahr 2022 vorstellen. Bei der Zahl der Mitglieder konnten wir das dritte Jahr in Folge einen steilen Anstieg verzeichnen. Das Ausbildungsreferat konnte in den letzten drei Jahren mit 11 ONLINE-Ausbildungen, für ca. 300 Teilnehmer\*innen, zu dieser Steigerung beitragen.

Ein besonderer Dank galt auch unseren langjährigen treuen Mitgliedern welche geehrt wurden:

- 60 Jahre Ernst OE1AEW, Helmut OE1HZA, Johann OE1KJW
- 50 Jahre Karl OE1KDW und
- 45 Jahre Franz OE1FQW, Norbert OE1NDW und Herbert OE3KHA.

Wir mussten aber auch eine gemeinsame Stille für drei Mitglieder, welche die Taste für immer weggelegt haben, halten. Martin, OE1MVA hat einen Nachruf für

- Heribert OE1HNA, Andy OE1BAD und Fritz OE1FWU verlesen.

Dann berichteten die Referate Wienrundspruch, CW, Werkstatt und Notfunk.

Das Notfunkreferat, vertreten durch den Referatsleiter Martin OE1MVA, zeigte den fertiggestellten Notfunkkoffer, der Teil des letzten Budgetantrags vom Notfunkreferat war. Mit Hilfe eines Videos konnten die Anwesenden den Koffer nicht nur am Tisch sondern auch in Funktion sehen. Besten Dank an das Referat.

Zur Mitgliederversammlung wurden vier Anträge, zum Thema Amateurfunkpeilen (ARDF) von Attila OE1LTS eingebracht. Die Versammlung hat Attila gebeten das Referat zu übernehmen und die ARDF-Aktivitäten im LV1, wie vorgetragen, zu steigern. Wir bedanken uns bei Tom, OE3TKT für die bisherige Führung des Referats.

Nach dem Vortrag unseres Kassiers Arnold, OE1IAH und der Entlastung des Vorstands durch einen Antrag unserer Rechnungsprüfer waren unter dem Tagespunkt „Allgemeines“ noch sehr gute Beiträge und Diskussionen zum Klubleben. Reinhard OE1RHC konnte kurz nach Mittag die Sitzung schließen und den Teilnehmer\*innen einen Dank für die Teilnahme aussprechen.

Die aktuellen Motto-Klubabende im März:

IceBird Talk SOTA was ist das?

-----  
16.03.2023 ab 19 Uhr

Martin OE1MVA der SOTA-Referent im Landesverband Wien und Arnold, OE1IAH bekannt aus vielen SOTA-Aktivitäten werden euch den speziellen Funkbetrieb von Berg zu Berg oder Berg zu den Chasern, so nennt man die „Daheimgebliebenen“, näherbringen. Dieser Vortrag soll auch die Vorbereitung für den „SOTA\_Schnuppertag“ am 25.03.2023 sein.

Martin und Arnold werden die Vorbereitung zu einer SOTA-Aktivität und geeignete SOTA-Funkstationen und Portabel-Antennen, welche sich bewährt haben, vorstellen. Vortrag von Martin OE1MVA und Arnold OE1IAH

Reise in den Norden – ein Update

-----  
23.03.2023 ab 19 Uhr

Arnold, OE1IAH ist mit den Reisevorbereitungen über Deutschland nach Finnland, Schweden und Norwegen bis zum Nordkap schon etwas mehr ins Detail gegangen was er euch an diesem Abend vorstellen wird. Dieses Treffen findet in der Klub-Lounge im Landesverband Wien statt. Es wird ein gemütlicher Abend zum Plaudern über Amateurfunkreisen. Die Pläne zum Heimatfunk ermöglichen auch ein virtuelles Mitreisen via Funkverbindungen. Die Reisegruppe wird auch versuchen das eine oder andere Bild von der Reise über Funk nach OE zu senden. Lounge-Talk mit Arnold OE1IAH

IceBird-Talk Datenübertragung mit dem ICOM IC-9700 im DD-Modus

-----  
30.03.2023 ab 19 Uhr

Der Vortrag passend zum QSP-Artikel in der März und April-Ausgabe wird in die Theorie dieser Breitbanddatenübertragung im 23cm Band einführen. Die parallel zum Vortrag laufende Praxisvorführung mit zwei ICOM IC-9700 wird es allen Besitzer\*innen dieses Multiband/Multimodulations-Transceivers ermöglichen in leichten Schritten zu dieser Betriebsart zu gelangen. Die praktische Vorführung wird auch einige Anwendungen zeigen welche mit einer Übertragungsrate von 125 kBit/Sekunde guten Nutzen ermöglichen.

Vortrag von Kurt OE1KBC

IceBird Talk Was ist HAMNET? Wie komme ich ins HAMNET?

-----  
Dieser IBT wurde auf den 20. April 2023 verschoben, ab 19 Uhr. HAMNET leistet viel für die Amateurfunk-Gemeinschaft, HAMNET bildet das Rückgrat der Kommunikation für viele Dienste. Der Zugang zum FunkamateurlNetzwerk ist für viele HAMS in Österreich möglich. Kurt OE1KBC wird das Netzwerk und die Möglichkeiten daran teilzuhaben vorstellen. Das Thema „welche Hardware wird benötigt?“ und „welche Zugänge gibt es in der Ost-Region“ wird ausführlich behandelt. Vortrag von Kurt OE1KBC

Die Motto-Klubabende finden in Klublokal des Landesverbandes Wien in 1060 Wien Eisvogelgasse 4, Top 3 im 1. Stock statt.

Hinweis der Klubleitung:

-----  
Besucht immer wieder die Webseite des Landesverbandes Wien [oe1.oevsv.at](http://oe1.oevsv.at), dort gibt es noch mehr LV1 spezifische Informationen zu allen Events.

Alle wiederkehrenden Aktivitäten laufen wie gewohnt im Landesverband Wien:

-----  
Das sind:

- Montag ab 19:30 LT CW Runde 144.075MHz für Beginner mit moderaten Geschwindigkeiten. Details bei [oe1iah@oevsv.at](mailto:oe1iah@oevsv.at)
- Mittwoch ab 19:30 LT. 80m KW-Abend-Runde auf 3657 kHz +/- QRM
- Täglich ab 20:00 LT. Funk-Treffen am Umsetzer Kahlenberg 438.950 MHz
- Donnerstag ab 1800 LT. Motto-Klubabende in der Eisvogelgasse

Wir wünschen einen schönen Sonntag,  
und viel Spaß mit unserem gemeinsamen Hobby.  
Der Vorstand des Landesverbandes Wien

#### Notfunkrunde Wien

-----  
Mit der Notfunkrunde Wien üben wir mit den im Empfangsbereich liegenden Stationen die Aktivierung eines lokalen Notfunknetzes und den geordneten Netzbetrieb. Das Szenario ist diesmal ein Totalausfall aller Relais und Digipeater. Ziel der Übung die Aufrechterhaltung des Netzbetriebes und Übermittlung zeitkritischer Nachrichten unter erschwerten Bedingungen. Wir laden auch diesmal wieder lizenzfreie Stationen ein, auf CB oder PMR bei der Notfunkrunde mitzumachen und Nachrichten zu übermitteln. Die Notfunkrunde ist eine Not- und Katastrophenfunkverkehrsübung im Sinne des § 148 TKG 2021 i.d.G.F.

Termin:  
14.03.2023

#### Ablauf:

Um 16:30 LT gibt es auf den LV1- bzw. OE1 Notfunk-Mailverteiltern und Telegramkanälen und auf dem Relais Kahlenberg eine Alarmierung. Das Informationsnetz auf dem Relais Kahlenberg wird hochgefahren und die teilnehmenden Stationen können bei der vorläufigen Leitstelle laufend in das Netz einchecken.

Um 18:30 LT nimmt die Station OE1XKS in der Einsatzleitstelle den Betrieb auf und übernimmt das Informationsnetz.

Um 19:00 LT tritt der Übungsfall „Relaisausfall“ ein. Alle Stationen wechseln auf die QRG 433,500 MHz und übermitteln eine Statusmeldung an die Leitstelle. Wenn keine direkte Verbindung zur Leitstelle möglich ist, soll die Statusmeldung durch QSP einer näher gelegenen Station übermittelt werden. Wenn auf 70cm gar keine Verbindung möglich ist, versucht es bitte auf 2m. Die Leitstelle ist während der Übung auch mit dem Rufzeichen OE1XKS in der Betriebsart VARA-FM auf der QRG 144,875 MHz QRV und nimmt eure Statusmeldungen entgegen.

Wir bitten alle Stationen, während der Übung die 2m Notruf-QRG 145,500 MHz sowie nach Möglichkeit auch CB Kanal 3 und PMR Kanal 8 abzuhören und auf diesen QRGs einlangende Statusmeldungen über das Informationsnetz an die Leitstelle zu übermitteln.

Wir werden diesmal auch auf Kurzwelle aktiv sein und während der Notfunkrunde eine permanente Netzverbindung in Phonie und Pactor mit einigen Leit- und Verbindungsstationen in Österreich aufbauen, je nach Bedingungen im 40m- bzw. 80m-Band.

Das Notfunkteam Wien wünscht viel Spaß beim Rundenbetrieb!

Vy 73

Martin OE1MVA, stv. LL und Notfunkreferent

Dominik OE1FUC, stv. Notfunkreferent

#### Amateurfunkprüfung in Wien

-----  
Amateurfunkprüfungstermine am Standort Wien, Radetzkystraße 2, 1030 Wien (genaue Einteilung, Raumnummer etc. auf der jeweiligen individuellen Einladung):

12. April 2023 (Mittwoch) ausgebucht  
13. April 2023 (Donnerstag) ausgebucht

24. Mai 2023 (Mittwoch)  
25. Mai 2023 (Donnerstag)

13. Juni 2023 (Dienstag)  
14. Juni 2023 (Donnerstag)

Anmeldungen bitte mit dem jeweiligen vollständig ausgefüllten Formular an office@fb.gv.at oder per Post. (etwaige Änderungen oder Absagen vorbehalten; aktuelle Informationen für alle Standorte und alle Prüfungsarten unter: <https://www.fb.gv.at/Pruefungen/pruefungstermine.html> )  
Dort auch Links zu: Formularen, Prüfungsfragen, etwaigen (Covid-19)-Zutrittsbeschränkungen etc.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

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

Notfunkrunde Salzburg

-----  
findet jeden zweiten Freitag im Monat um 19.00 Uhr statt, die nächste also am 14.04.23. 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  
\*\*\*\*\*

Notfunkkoffer OE3XKE

-----  
Am 20. Februar 2023 konnte der Notfunkkoffer mit dem Rufzeichen OE3XKE an die zuständige Abteilung des Amtes der NÖ Landesregierung retourniert werden, wo er in Zukunft im Bereich des Landhauses zum Einsatz kommen soll. Ein erster Testaufbau vor Ort verlief sehr positiv und es gelangen einige QSOs auf KW und UKW. Dem Team, das OE3XKE betreut hat, sei an dieser Stelle herzlich gedankt!

73 de Manuel OE3MNU

312. Clubabend ADL 305 Tulln-Stockerau

-----  
am 13.04.23. 18:00 - 23:00

Veranstaltungsort:  
Landgasthaus Salomon, Stockerauerstraße 71, 3462 Absdorf

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

Klubabend LV4

-----  
ADL 400, 401 und 402:

Unser nächster Klubabend findet am 17.03.2023 um 18:00 in der Grosshöfleiner Zeche, Eisenstädterstraße 3, 7051 Großhöflein statt.

Wir möchten alle unsere Mitglieder und Gäste die herzlich willkommen sind zu

unserem Klubtreffen einladen.

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

OE5 Oberösterreich  
\*\*\*\*\*

#### Monatlicher Clubabend ADL504

-----

Die Ortsgruppe Bad Ischl der Funkamateure\*innen im OAFV – ADL: 504 lädt hiermit alle Clubmitglieder, Funkfreunde\*innen und am Amateurfunkdienst interessierte Personen sehr herzlich zu ihrem monatlichen Clubabend ein. Dieser findet am Freitag den 7. April 2023, ab 18:00 MESZ, in unserem Clublokal GH. „Zur Wacht“ in A-5350 Strobl, Schöffaustraße 2 ([www.zurwacht.at](http://www.zurwacht.at)) statt. Das Lokal befindet sich an der Landesgrenze Salzburg/Oberösterreich direkt an der B158. Gäste und Interessierte sind dazu wie immer sehr herzlich willkommen!  
HP: [www.qsl.net/adl504](http://www.qsl.net/adl504); mail: [adl504@oevsv.at](mailto:adl504@oevsv.at)  
Tel.-Nr. Clublokal: +43 (0) 6137 5414-0

#### Clubabend ADL505

-----

Radio Amateur Club Turm 13 am 06.04.23, Beginn 18:00 Uhr beim 13er Turm in Leonding. Alle Gäste und Mitglieder sind herzlichst eingeladen daran teilzunehmen.

73 de Gerry OE5TET

#### 37. Internationales Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein

-----

vom Fr 30. Juni bis So 2. Juli 2023  
Es freut sich schon heute auf diese Veranstaltung  
OE2IKN - Ingo König  
Tel: +43(0)6227 7000; GSM: +43(0)664 1422982; eMail: [oe2ikn@cablelink.at](mailto:oe2ikn@cablelink.at)

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

#### 80 m Peilen in Krieglach

-----

Am Samstag, dem 22. April 2023 findet anlässlich des ARDF-Saisonstarts in Krieglach ein 80 m Funkpeilen statt.

Ausrichter/Bahnleger: OE6LVG Otto und OE6RNT Andreas  
Veranstalter: Ortsstelle Mürztal - ADL602  
Anfahrtsbeschreibung siehe: Oswaldbauer bzw ab Krieglach den Schildern ÖVSV folgen.

Treffpunkt:  
Berggasthof Oswaldbauer, Sommerberg 18, 8670 Krieglach  
GPS: 47.57244735316291, 15.535793972365633

Ablauf (vorläufig):  
ab 10:00 Leihpeilerausgabe und für Newcomer Einführung in die Peiltechnik  
10:30 Briefing  
11:00 Start des Funkpeilens

Der Bewerb zählt zur österreichischen und steirischen Peilmeisterschaft.  
Nach Voranmeldung stehen Leihpeiler zur Verfügung!  
Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich: per Email an [peilen \(at\) oevsv.at](mailto:peilen(at)oevsv.at) mit folgenden Daten:

Für jene, welche schon einmal an einer ÖVSV - Peilveranstaltung teilgenommen haben:

Rufzeichen, wenn vorhanden oder Name  
Für jene, die bei keiner Peilveranstaltung mitgemacht haben:  
Rufzeichen, wenn vorhanden oder Name  
Geburtsjahrgang

Falls erforderlich/gewünscht  
Peilempfänger benötigt wird (in dem Fall bitte möglichst einen  
Stereokopfhörer mit 3,5 mm Klinkenstecker (3-polig) und 9 Volt Batterie  
mitnehmen)  
Einschulung benötigt wird  
Last-Minute-Info erwünscht (bitte Mobiltelefonnummer für SMS bekanntgeben) –  
Last-Minute-Info sind auch immer auf der ÖVSV-ARDF Homepage  
[www.ardf.oevsv.at](http://www.ardf.oevsv.at) ersichtlich.  
Teilnehmerklasse (ÖVSV/Gäste)

Ordentliche Mitgliederversammlung LV Steiermark

-----  
Am Samstag den 29. April 2023 im Gasthof Pachler "Zum Schmiedwirt", Weinzödl 44  
in 8046 Graz.

Eintreffen ab 10:00, Sitzungsbeginn um 10:30,  
Pause 12:00 - 13:30, geplantes Sitzungsende ca. 15:00 mit gemütlichem Ausklingen.

Die Tagesordnung und alle Details wurden bereits in der QSP 3/23 bekannt  
gegeben, siehe auch HP des LV6 [www.oe6.oevsv.at](http://www.oe6.oevsv.at). Anträge an die ordentl. MV sind  
lt. Statuten mindestens 3 Tage vor der MV schriftlich an den Vorstand zu  
richten, am besten per eMail an [oe6\\_vorstand@ml.oevsv.at](mailto:oe6_vorstand@ml.oevsv.at).

Aus organisatorischen Gründen ersuchen wir um Bekanntgabe deiner Teilnahme bis  
spätestens Sonntag 23.04.2023 per eMail an [office@oe6.oevsv.at](mailto:office@oe6.oevsv.at).

Für den ÖVSV LV Steiermark  
Alex van Dulmen OE6AVD, Landesleiter LV6

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

Klubabend ADL701 Innsbruck

-----  
im März 2023 am 17., 24., 31.; das Klubheim ist zwischen 19:30 Uhr und  
ca. 0:00 Uhr geöffnet.

A'Funk kompakt 03-23 Innsbruck: Magnetic Loop Antennen - Top oder Flop?

-----  
Beim Klubabend am 17.03.23 gibt es einen Vortrag:  
Bei Drahtantennen gibt es die Bauform einer Schleife (Loop), Rechteckform (Quad)  
oder Dreieckform (Deltaloop). Der Umfang muss mindestens eine Wellenlänge  $\lambda$   
betragen. Sie empfangen das elektrische Feld.

Loops hingegen mit einem Umfang von  $< 0,1 - 0,4 \lambda$  empfangen die magnetische  
Komponente des elektromagnetischen Feldes und funktionieren von KW bis in den  
UKW Bereich. Diese nennt man im Amateurfunkjargon "Magnetic Loop". Werner,  
OE7WPA hat sich intensiv mit dieser Antennenbauform und dem Selbstbau im KW  
Bereich beschäftigt und möchte euch an diesem Abend im Klubheim Innsbruck von  
seinen Erfahrungen berichten.

Einleitung:  
Was ist eine Magnetic Loop?  
Wofür wird sie verwendet?  
Vor- und Nachteile

Theorie:  
Grundlegender Aufbau, Schwingkreis und Resonanz  
Formen und Materialien der Spule und Kondensatoren  
Einkopplung der HF  
Wirkungsweise und Eigenschaften

Wirkungsgrad  
Elektrische/Magnetische Komponente  
Unterschied Elektromagnetische und Magnetische Antennen  
Schmalbandigkeit/Preselektion  
Beeinflussung durch Wände, Umgebung und Aufstellungsort  
Antennendiagramm (Horizontale und Vertikale Aufstellung)  
Berechnung einer Magnetic Loop  
Minimale/Maximale Größe der Spule

Praktischer Aufbau:

Macht euch selbst ein Bild anhand der selbstgebauten Antenne für die Bänder von 80m - 20m (Durchmesser 1,5m) von Werner.

Links:

Wikipedia Artikel zu Magnetic Loop/Magnetantenne:  
<https://de.wikipedia.org/wiki/Magnetantenne>

Magnetic Loop Berechnungsprogramm von DG0KW, Klaus:  
<http://www.dl0hst.de/magnetlooprechner.htm>

Datum: Freitag 17.3.2023

Beginn: 19:30 Uhr

Ort: Klubheim Innsbruck, Brixnerstr. 2/I, 6020 Innsbruck, Eingang: Toreinfahrt

Der Vortrag wird aufgezeichnet und ist nach dem Vortrag unter dem Link  
<https://oe7.oevsv.at/aktivitaeten/vortraege/> abrufbar.

OM Werner, OE7WPA freut sich schon auf eurer Kommen!

Manfred, OE7AAI

<https://oe1.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/AFunk-kompakt-03-23-Innsbruck-Magnetic-Loop-Antennen-Top-oder-Flop/>

Clubabend ADL707 Ortsstelle Kufstein

-----  
monatlicher Clubabend jeden 4. Freitag im Monat also am 24.03.23, 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

Landesklubabend - 04/23

-----  
Wir treffen uns zum monatlichen OE7 Landesklubabend im Café Regina in  
Innsbruck/Amras, Bleichenweg 63 am 07.04.2023 um 19:00.  
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich!  
Schau doch mal wieder vorbei - bis bald!

73 de Manfred, OE7AAI

Landesleiter OE7

20. Ostertreffen der Funkamateure in Tirol

-----  
Die Ortsstellen Tiroler Oberland und Innsbruck laden Funkamateureinnen und  
Funkamateure in und um OE7 zum traditionellen Ostertreffen am Karsamstag,  
8.4.2023 recht herzlich ein.

Auf einer Kuppe des Mieminger Sonnenplateaus, mit weitem Panoramablick über das  
Inntal, erhebt sich majestätisch die neugotische Wallfahrtskirche „Maria

Locherboden“.

Als Ort, dem Wunder nachgesagt werden, und als ein großes Beispiel für die Schöpferkraft menschlichen Willens wurde der Locherboden zu einem beliebten Ausflugsziel. Besuchen doch auch Sie mal wieder diesen himmlischen Ort mit seiner bewegenden Geschichte.

Nicht nur für Wallfahrer sondern auch für Funkamateurrinnen und Funkamateure aus Nah und Fern ist nun schon zum 20. Mal das Wirtshaus wieder der Treffpunkt für unser vorösterliches Treffen - ein gemütliches Beisammensein mit Erfahrungsaustausch rund um den Amateurfunk.

Keine Anmeldung erforderlich.  
Wir sehen uns!

Erwin, OE7ERJ und Manfred, OE7AAI

Veranstaltungsort:  
Tiroler Wirtshaus Locherboden  
Mötzer Landesstraße 2, 6423 Mötz

OE8 Kärnten  
\*\*\*\*\*

Dobratsch FM-Runde  
-----

am Relais Dobratsch, täglich außer Sonntags, immer um 19:00,  
438.900 MHz (CTCSS 88,5 Hz), -7,6 MHz  
etwaiger Switch auf DMR, wenn es die Runde wünscht  
(zb Dienstags auch ab 19:30 in DMR via TG2328)

OE9 Vorarlberg  
\*\*\*\*\*

Frühjahrsflohmarkt LV9  
-----

Dank der Initiative von Willi OE9WSJ und Wolfi OE9LWV können wir am Samstag den 1. April ab 9:00 den diesjährigen Frühjahrsflohmarkt in der "DorfMitte" im Gemeindezentrum von Koblach abhalten.

Der Flohmarkt findet einen Tag nach der Jahreshauptversammlung statt. Tische stehen im Saal des Dorfbereichs ausreichend zur Verfügung. Damit auch der gemütliche Teil nicht zu kurz kommt, können wir uns im Foyer vom Team des Restaurants "DorfMitte" verwöhnen lassen.

Da es sich in der Vergangenheit bewährt hat, erfolgt die Einweisung auf den lokalen Relaisstationen.

Hier noch die Adresse für den Routenplaner:  
Restaurant DorfMitte, 6842 Koblach, Werben 9

73 de Willi OE9WSJ, Wolfi OE9LWV und Günter OE9HGV

Wir freuen uns auf euren Besuch!

AMRS  
\*\*\*\*

YL DMR Runde  
-----

Am 16.März wird wieder die YL DMR Runde am Reflektor 4185 stattfinden.  
Diese Runde beginnt um 19:30 LT!  
Marion, OE3YSC und Rita, DH8LAR freuen sich auf eure Teilnahme!



Einladung zur 160m OE-Aktivitätsrunde

-----  
am 20.03.23, 19:30 - 22:00

Rundenleitung: Clubstationen der Austrian Military Radio Society

OE4XLC (Markt Allhau) Rainer OE4RLC  
OE3XRC (Waldviertel) Marion OE3YSC und Martin OE3EMC

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

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

DE

\*\*

8. Funk- und Elektronikflohmarkt Traunstein

-----  
Der Ortsverband Traunstein (C16) veranstaltet am Samstag, den 25. März 2023 von 9:00 bis 13:00 seinen achten Funk- und Elektronikflohmarkt. Alle OMs, YLs, XYLs, SWLs sowie Radio-, Elektronik-, und Funkinteressierte sind herzlich eingeladen, vorbeizuschauen, einen eigenen Stand zu bestücken oder einfach nur zu Bummeln. Tische sind vorhanden und können angemietet werden. Parkplätze stehen ebenfalls zur Verfügung. Besucher\*innen sind herzlich willkommen! Der Eintritt ist frei!  
Ort: Festsaal Siegsdorf, Blaue-Wand-Straße 2, D-83313 Siegsdorf  
Beginn für Aussteller\*innen 8:00.  
Reservierung von Tischen per Mail: [OVV@Charly16.de](mailto:OVV@Charly16.de)  
Alle Infos auch auf unserer Homepage unter [www.Charly16.de](http://www.Charly16.de)

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

Den nächsten Wienrundspruch hört am 26. März 2023 um 9:00 MESZ. Am Sonntag den 19. März 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>  
OE3MTA, Max auf 145,550 MHz  
OE1RSA, Roland auf 438,950 MHz, OE1XUU Relais Kahlenberg R82 (Best: OE1SKC)  
OE1GXX, Gerhard auf 145,750 MHz, OE3XQA Relais Exelberg R6  
OE1JEW, Hans 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:

OE3MTA: 5

OE1SKC: 49

OE1GXX: 24

OE1JEW: 7

OE1FFS: 2 Echolink, 3 OE1XQU, 14 (OE6XDD, OE3XFC, OE1XCS)

OE1SKC via Echolink: 3 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 3 User (OE1XRS)

via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis

OE1 HAMNET Livestream: 5

via Livestream: 28 peak

via Livestream Kahlenberg: 13 peak