

=====

Wien Rundspruch vom 11.01.2026

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 11. Jänner 2026 und ihr hört den 243. Wienrundspruch des Teams OE1SKC und OE1RSA. Von Anfang an gerechnet ist es der 780. Wienrundspruch.

Wir begrüßen alle Hörerinnen und Hörer und wünschen euch einen wunderschönen guten Morgen und für das neue Jahr alles Gute und vor allem Gesundheit.

Die Meldungen rund um den Amateufunk wurden wie immer von mir Karin, OE1SKC zusammengestellt. Roland OE1RSA ist für Schnitt, Ton und den Stream verantwortlich, Andreas OE6ADS hat die Jingles zur Verfügung gestellt.

Wir danken auch heute allen YLs und OM an den Übertragungsstationen und beim Bestätigungsverkehr.

Die kürzeste Geschichte des Funks

Wir beginnen das neue Jahr mit der angekündigten Überraschung, nämlich einem Beitrag der CARO, gesprochen von Roman und Sonja, Musik von Wolfgang, über die mp3 - audio von Roman OE1RMS

Meldungen aus OE1/LV Wien

OE1 Signalverarbeitung mit GNURadio

Diese Seminarreihe bietet über eine Serie von Abendveranstaltungen tieferes Verständnis in vielen Bereichen unseres Hobbys. Der Seminarleiter Roland OE1RSA ist ein erfahrener und geachteter Sprecher rund um viele Bereiche der Funktechnik. Der Vorstand des LV1 freut sich auf Vorschlag von Roland diese Seminarreihe ankündigen zu dürfen. Das Thema füllt mehrere Abende, damit für alle genügend Zeit zur Verfügung steht.

Mit dem Löten ist es so: Wenn man's noch nicht probiert hat klingt es schwierig. Außerdem ist es nicht so wahnsinnig spannend was man am Anfang macht: Ein paar Drähte zusammenpicken. Interessanter ist da schon so ein kleiner Weihnachtsbaum oder ein QRP Receiver.

Mit GNURadio ist es so ähnlich, aber natürlich ganz anders. GNURadio ist der Lötkolben des computer-affinen HAMs, pflege ich gerne zu sagen. Hat man die Installation erst mal hingekriegt so gibs mehrere Routen die man einschlagen kann: Zuerst natürlich die der C++ Programmierer. GNURadio ist dabei eine mächtige Signalverarbeitungs-Bibliothek. Programme wie gqrx-sdr oder gr-satellites sind prominente Beispiele. Dann, als Python Programmierer kann man sich die komfortable Scriptsprache Python zu Nutze machen, um die Benutzerschnittstelle in einer höheren Programmiersprache zu realisieren und die schnellen Signalverarbeitungsalgorithmen C++ zu überlassen.

Als Nicht-Programmierer kann man also nur fertige Apps verwenden? Nein. Stimmt nicht! GNURadio bietet eine graphische Schnittstelle an mit der man Signalflussblöcke manipulieren kann. Klingt doch gut. Oder?

Na ja, nicht ganz. Verglichen mit dem Lötkolben können wir nun Drähte aneinanderkleben, oder ein wenig anspruchsvoller: Wir können halbfertige Baugruppen zusammenschalten. Das kann durchaus Spaß machen und an die Stelle des Gehäusebaus tritt bei GNURadio die Ausgestaltung einer ansprechenden Benutzerschnittstelle.

In meiner kleinen Vortragsreihe habe ich aber anderes vor. Ich möchte mit euch versuchen einen Blick in die Baugruppen zu machen. Was wir dabei lernen wollen wird nicht das Programmieren sein, sondern ein Verständnis für Signalverarbeitung und wie man seine Ideen mit GNURadio austesten kann.

Folgende Themen sind geplant, siehe dazu auch die jeweils spezifischen

Kalender-Einträge - Beginn ist immer um 19:00:

- 15.01.26 Installationsparty - Basics und Dezibel
- 22.01.26 Schwebung, Mischung und Fading
- 05.02.26 Funken ohne Antenne
- 19.02.26 Komplex ist einfacher
- 05.03.26 Ultra SSB

Obwohl diese Reihe eine Veranstaltung der Icebird-Talks ist, soll es nicht frontal zugehen. Der erste Abend startet mit einer "Installationsparty". Die Abende bauen zwar lose aufeinander auf, aber es ist nicht unbedingt nötig bei allen dabei zu sein. Wir haben in beschränktem Rahmen durchaus Zeit für Wiederholungen und Diskussionen.

Die Signalflussdiagramme sind durchwegs so einfach gehalten, dass sie gemeinsam mit den Teilnehmerinnen und Teilnehmern Schritt für Schritt entwickelt werden.

73 de Roland, OE1RSA
oe1rsa@oevsv.at

OE1 ÖVSV ONLINE-Kurs Frühjahr 2026

16. Januar 2026, 20:15 - 10. April 2026, 21:00

Der nächste ÖVSV-ONLINE-Kurs zur Ausbildung für die behördliche Funkprüfung startet im Jänner 2026. ONLINE Anmeldungen dazu ab sofort möglich, via <https://afukurs.oevsv.at/> "OE1-Wien" auswählen. Der Kurs wird in den Klassen Einsteiger-, CEPT-NOVICE- und CEPT abgehalten. Anmeldungen via E-Mail an oe1kbc@oevsv.at. Unter dieser eMail-Adresse könnt ihr auch alle Fragen an den Kursleiter Kurt OE1KBC stellen.

Für die Teilnahme am Kurs ist die Mitgliedschaft im Landesverband Wien Voraussetzung. Der Kurs ist für Mitglieder kostenlos. Mitglieder aus anderen Landesverbänden melden sich als Zweitmitglied an und sind damit berechtigt an den Kursen teilzunehmen.

OE1 Kick Off EMCOT Ausbildung

am 19.01.26, 19:00 - 21:00

Ausbildung zum zertifizierten EMCOT-Operator

Nach dem Ablegen der Amateurfunk-Prüfung gibt es häufig den Wunsch mehr über die Praxis im Funkbetrieb zu erfahren. Wenn man in Funkrunden und bei Wettbewerben den Newcomern zuhört, stellt man Unsicherheiten in Abläufen und der Betriebstechnik fest.

Der Landesverband Wien startet daher ab Jänner 2026 eine neue Initiative, die nach dem Ablegen der Lizenzprüfung ansetzt und die Teilnahme an Notfunkteams vorbereitet. Der Kick-Off der Veranstaltungsreihe ist am 19. Jänner 2026 im Lehrsaal des LV1. Nach der erlangten Lizenz können YLs und OMAs an dieser angepassten Ausbildung teilnehmen. Diese Ausbildung zum EMCOT-Operator steht allen Mitgliedern im LV1 kostenfrei zur Verfügung, die bereits ein gültiges Rufzeichen besitzen.

Das wesentliche Ziel der Ausbildung ist YLs und OMAs noch mehr Spaß mit ihrer Lizenz im Funk-Hobby zu haben und dieses neue Wissen anzuwenden, um sichtbar und wertvoll für die Gesellschaft zu sein. Wir wollen unsere Mitglieder im ÖVSV in den Kreis der „Freiwilligen“ in Österreich heben, um im Krisenfall Teil der Rettungskette zu werden. Lizenzierte Funkamateure können bei Notfällen aus der eigenen Nachbarschaft einspringen um die Kommunikation (EMCOT) für die Rettungskette zu starten. Das sollte aber wie bei den anderen Helferorganisationen geübt sein, damit es rasch, effizient und fehlerfrei erfolgen kann. Die erworbenen Kenntnisse kann man auch im klassischen Funkbetrieb nutzen. Die zertifizierten EMCOT HAMs empfehlen sich besonders für die Teilnahme in Notfunkteams.

Die Kick-Off-Veranstaltung, die einen Überblick und einen Vorgeschmack auf den

Ausbildungskurs geben soll, ist am 19. Jänner 2026 um 19:00 im Lehrsaal des LV1 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/3 1. Stock.

Anmeldungen an Arnold, oeliah@oevsv.at

OE1 Nächstes Treffen des OE1 Notfunk-Kerntteams

am 22.01.26, 18:00

Interessierte Funkamateure*innen sind herzlich willkommen, bitte vorher um Kontaktaufnahme mit Martin OE1MVA (oelmva@oevsv.at).

Ort: LV Wien, Eisvogelgasse 4/3, 1060 Wien

OE1 Praxisabend als Teil der Ausbildung zum AFU-Kurs

am 29.01.26, 19:00 - 21:00

Wir werden an diesem Abend mit praktischen Beispielen aus dem Amateurfunk die Ausbildung für die Amateurfunklizenzen unterstützen.

Wir zeigen:

Bauteile und Sende/Empfangs-Baugruppen

Antennen-Muster

HF-Kabel

Funkgeräte zum prinzipiellen Aufbau

Wir machen gemeinsam mehrere Tisch-QSOs um die Betriebstechnik zu erleben.

Durch den Abend führt euch Arnold, OE1IAH gemeinsam mit den Referenten der Ausbildung.

Ort: Lehrsaal LV1, Eisvogelgasse 4/3, 1. Stock, 1060 Wien

Neuer Ort für OE1-Flohmarkt gesucht

Da das beliebte Flohmarktgelände in Wien 21 am 13.11.25 letztmalig genutzt werden konnte, der LV1 aber weiter Flohmärkte anbieten will, suchen wir gemeinsam mit Norbert OE1NDB nach neuen Möglichkeiten in Wien und Wien/Umggebung.

Wem ein Gelände oder eine Möglichkeit bekannt ist, bitte sich an Kurt OE1KBC bzw. Norbert OE1NDB wenden.

OE1 Hinweis der Klubleitung und wiederkehrende Aktivitäten:

Besucht immer wieder die Webseite des Landesverbandes Wien oe1.oevsv.at, dort gibt es noch mehr LV1 spezifische Informationen zu allen Events. Und natürlich auch Berichte darüber.

Alle wiederkehrenden Aktivitäten laufen wie gewohnt im Landesverband Wien:

Das sind:

- Montag ab 19:30 LT CW Runde 144,075 MHz für Beginner mit moderaten Geschwindigkeiten. Details bei oeliah@oevsv.at
- Mittwoch ab 19:30 LT 80m KW-Abend-Runde auf 3657 kHz +/- QRM
- Donnerstag ab 18:00 LT Klubabende in der Eisvogelgasse

Wir wünschen einen schönen Sonntag und viel Spaß mit unserem gemeinsamen Hobby.
Für den Vorstand des Landesverbandes Wien Kurt OE1KBC.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden

OE3 Niederösterreich

OE3 EMV-Seminar

Der LV3 des ÖVSV veranstaltet am Samstag, den 21. Februar ab 09:00 im Amateurfunkzentrum des ÖVSV ein EMV-Seminar.

Das EMV-Seminar richtet sich an technisch interessierte Funkamateure*innen.

Ziel des EMV-Seminars ist die Vermittlung der notwendigen Kompetenzen (Grundlagen, Normen, Messtechnik) um bei Störungen der Amateurfunkfrequenzen Störquellen zu identifizieren und Entstörmaßnahmen einleiten zu können.

Als Vortragende konnten hervorragende Experten mit langjähriger Berufserfahrung gewonnen werden.

Alle Mitglieder des ÖVSV sind herzlich willkommen.
Anmeldung unter emv@ml.oevsv.at

Agenda

Vormittag

ENAMS Electrical Noise Monitoring
großräumige Messdatenerfassung im Bereich bis 30 MHz
Normierungsarbeit auf Europäischer Ebene: Rahmenbedingungen für den Amateurfunk

Nachmittag

Amateurfunk-relevante Störer
Schirmungsmaßnahmen
Filter
EMV-gerechtes Leiterplattendesign
Messtechnik

73 Harald, OE3HBS

Veranstaltungsort:

Amateurfunkzentrum des ÖVSV
Industriezentrum NÖ-Süd
Straße 14, Objekt 31
A-2351 Wr. Neudorf

OE4 Burgenland

OE4 11. LV4 - OE Aktivitätsrunde 2026

am Donnerstag, den 15.01.2026 um 19:30 Uhr

auf Kurzwelle 80m Band !!
auf 3,720 MHz +/- QRM.
Rundenleitung: OE4BIE - Bidi

Richtlinien- Ablauf: Nach jedem QSO wird das Mikrofon dem Rundenleiter retour gegeben und dieser gibt es dann an den nächsten Teilnehmer bzw. Teilnehmerin in der Runde weiter.

Themengebiet: Technische Themen rund um den Amateurfunk

Stationen aus anderen Bundesländer sind natürlich auch herzlich willkommen.
Bei Notfällen wird die Runde sofort unterbrochen!

Auf eine rege Teilnahme freuen sich
Aktivitätsrundenteam und der BARC-Vorstand.

OE4 Klubabend LV4 - Vortrag ADS-B

ADL 400, 401 und 402

Unser nächster Klubabend findet am 16.01.2026 ab 18:00 Uhr in der Grosshöfleiner

Zeche, Eisenstädterstrasse 3, 7051 Großhöflein, statt.

OE4EXE - Erich wird einen Vortrag über "ADS-B Flugzeuge tracken" halten.

Rainer OE4RLC lädt alle Mitglieder und Gäste zum LV4-Klubabend ein. Alle sind herzlich willkommen.

Ansprechpartner:

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

OE7 Tirol

OE7 Klubabend ADL701 Innsbruck

Immer am Freitag ab 19:30 Uhr (ausgenommen der 1. Freitag im Monat), der nächste Klubabend ist also am 16.01.26 im Klubheim Innsbruck, Brixnerstraße 2/0G1, 6020 Innsbruck. Eingang: Toreinfahrt rechts

OE7 Klubabend ADL707 Kufstein

Die Ortsstelle ADL707/Kufstein lädt zum monatlichen Klubabend in das Hotel Lanthalerhof in Kufstein am 23.01.26 ein. Neben Mitgliedern sind auch alle anderen herzlich eingeladen, die sich für das Thema Funktechnik interessieren. Kommt einfach vorbei!

Der Klubabend findet jeden 4. Freitag im Monat um 19:00 statt!

Veranstaltungsort: Hotel Lanthalerhof, Schopperweg 28, 6330 Kufstein

AMRS

AMRS 160m OE-Aktivitätsrunde

Die Leitung übernehmen wie gewohnt unsere Clubstationen und Mitglieder des AMRS.

Treffpunkt: jeweils Montag, 19:30 Uhr Ortszeit auf der QRG 1882 kHz ± QRM

Rundenleitung:

- OE1XBH (HQ AMRS, Starhemberg-Kaserne Wien)
- OE3XRC (AMRS-Waldviertel): Marion OE3YSC & Martin OE3EMC
- OE4XLC: (Markt Allhau) Rainer OE4RLC
- OE4XBA: Robert OE4RGC & Christian OE4CHZ

Termine:

- 12. Jänner – OE3XRC
- 26. Jänner – OE4XBA
- 09. Februar – OE4RLC
- 23. Februar – OE1XBH
- 09. März – OE3XRC
- 23. März – OE4XLC

Änderungen vorbehalten.

Wir freuen uns auf zahlreiche Teilnahme und gute Verbindungen!

73 vom Team der 160m OE-Aktivitätsrunde

AMRS Clubabend

Am Dienstag, 13.01.2026 18:00 Uhr findet unser Clubabend statt.
Diesmal mit einem Vortrag von Gudrun, OE10MA.

Thema: HST (High Speed Telegrafie) WM 2025 in Montenegro
Anschließend besteht die Möglichkeit die Klubstation OE1XBH zu besichtigen.
Gäste sind herzlich willkommen. AMRS Mitglieder müssen sich nicht extra anmelden. Die Anmeldeliste liegt bereits auf.

Nicht-AMRS Mitglieder bitte rechtzeitig per E-Mail an office@amrs.at ankündigen, wegen dem Zutritt zur Kaserne.

73 de Robert, OE4RGC

Ort: Starhembergkaserne, Gußriegelstraße 45, 1100 Wien

ÖVSV Dachverband

UKW-Treffen und Mikrowellenstammtisch - ein Beitrag von Franz OE3FKS

Liebe Contesterinnen und Contester sowie alle am UKW-Funksport Interessierte, das alljährliche UKW-Treffen findet am 24. Jänner 2026 in Wolfbach im Gasthaus Zatl statt.

Da dies mein 20. Treffen ist, das ich organisieren und moderieren darf, freue ich mich über einen regen Besuch und Teilnahme! Zu diesem Anlass habe ich mir einiges einfallen lassen und ein entsprechendes Programm zusammen gestellt. Der Mikrowellenstammtisch, der in meiner Anfangszeit als Dachverbandsreferent und auch in den Jahren davor zum UKW-Treffen gehört hat, soll wieder etabliert werden. Allerdings in einer anderen Form, ohne große, schwere Messplätze, der Selbstbau in diesem Bereich ist zurück gegangen, Mess- und Abgleicharbeiten sind nicht mehr so gefragt. Aber es gibt noch viele andere Themen, die im Bereich der Mikrowellenaktivität interessant sind. Ich konnte Rudi, OE5VRL, gewinnen, dem Stammtisch wieder neues Leben einzuhauen. Wir alle kennen ihn, er, der seit Jahren an der Spitze des Contestgeschehens in Europa immer Topresultate erreicht, freut sich den „Mikrowellenstammtisch NEU“ zu organisieren!

Nach zwanzig Jahren als UKW-Contestreferent lohnt auch ein kleiner Blick zurück, ich lebe natürlich nicht in der Vergangenheit, aber ich freue mich darauf, euch das „UKW-Contest-Archiv“ präsentieren zu können! Es sind doch viele Contester schon viele Jahre aktiv und werden sicher das eine oder andere Interessante darin finden!

12:00 bis 14:00 Uhr: Mikrowellenstammtisch
14:00 bis ca. 17:00 Uhr: UKW-Treffen
danach bis Sperrstunde: gemütlicher Ausklang

Das detaillierte Programm kann ich in dieser Einladung noch nicht schreiben, ein klein wenig Überraschung möchte ich den Besuchern schon bieten! Versprechen kann ich auf alle Fälle, so wie jedes Jahr, einen abwechslungsreichen und interessanten Nachmittag!

--> 3x eingesprochen, bitte das 3. verwenden
Wir freuen uns auch wenn wir viele YL's und XYL's beim UKW-Treffen begrüßen zu können!

Für die Teilnahme am UKW-Treffen 2026 ist eine Anmeldung nicht verpflichtend, jedoch bitte ich aus organisatorischen Gründen um eine kurze Nachricht um entsprechende Sitzplätze sichern zu können! Weiters bitte ich die ÖVSV-Mitgliedsausweise mit zu nehmen!

Das Gasthaus Zatl ist für die gute Küche bekannt, Gelegenheit zum Essen besteht ab dem Vormittag bis 14:00 Uhr und nach dem Treffen. Eventuell übergibt Fred, OE8FNK, um 13:00 Uhr Preise für den Aktivitätscontest!?

Wer noch gerne einen Vortrag bei diesem Jubiläumstreffen halten möchte, bitte mich zu kontaktieren!

Diese Einladung richtet sich an alle Funkamateuren und Funkamateure, alle sind herzlich willkommen! Ich wünsche allen alles Gute für das Neue Jahr und natürlich viel Erfolg und bei der ÖVSV-UKW-Meisterschaft 2026!

Euer Contestreferent
Franz OE3FKS

Veranstaltungsort:
Gasthof Zatl
Vitusstraße 1, 3354 Wolfsbach
Telefon +43 664 935 30 44
<https://www.gasthofzatl.at/>

Das war der Wienrundspruch für heute. Nachhören und Nachlesen könnt ihr diesen und auch alle anderen Wienrundsprüche auf unserer Homepage:
<https://wrsp.oe1-oevsv.at/>

Den nächsten Wienrundspruch hört am 25. Jänner 2026 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 18.01.26 hört ihr den OE-RSP. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr. Bestätigungen gerne auch per eMail an rundspruch@oe1-oevsv.at.

Wir wünschen euch einen schönen und erholsamen Sonntag!

OE1SKC: Redaktion, Beiträge, Sprecherin

OE1RSA: Aussendung des Livestreams, Technik, Ton, Schnitt, Beitrag, Sprecher

OE6ADS: Jingles

Die Ausstrahlung unseres Rundspruchs erfolgte heute über folgende Stationen:

OE1RSA, Livestream auf <http://oe1-oevsv.at:8000/oe1-bulletin>

OE1RSA, Livestream auf <http://oe1-oevsv.at:8000/oe1xuu-repeater>

OE1RSA, OE1 HAMNET Livestream auf <http://bulletin.oe1.ampr.at>

OE1RMS, Roman auf 145,550 MHz

OE1RSA, Roland auf 438,950 MHz, OE1XUU Relais Kahlenberg R82 (Best: OE1SKC)

OE3EGH, Martin auf 145,750 MHz, OE3XQA Relais Exelberg - derzeit nicht in Betrieb

OE3CJB, Christian via OE3XPA Relais Kaiserkogel

OE1KBC, Kurt über FM-Relaisverbund (Best: OE3YSC)

OE1JEW, Hans auf 439,075 MHz, OE3XWU Relais Hochwechsel R87

OE1FFS, Fritz via Relaiskette 23cm (Best: OE3DMB, OE4KMU):

OE1XCS Laaerberg, OE3XFC Hochwechsel, OE6XDD Schöckl/Graz

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: 20

OE1SKC: 46

OE1JEW: 9

OE3YSC: 65

OE1FFS: 0 EL, 13 (OE6XDD, OE3XFC, OE1XCS)

OE1SKC via Echolink: 2 Relais, 3 User (OE1XRS)

via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis

OE1 HAMNET Livestream: 2

via Livestream: 32 peak

via Livestream Kahlenberg: 14 peak (u.a. DC5YG)