

=====

Wien Rundspruch vom 08.02.2026

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 25. Jänner 2026 und ihr hört den 244. Wienrundspruch des Teams OE1SKC und OE1RSA. Von Anfang an gerechnet ist es der 781. Wienrundspruch.

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 8. Februar 2026 und ihr hört den 245. Wienrundspruch des Teams OE1SKC und OE1RSA. Von Anfang an gerechnet ist es der 782. Wienrundspruch.

Die Meldungen rund um den Amateurfunk 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.

Meldungen aus OE1/LV Wien

SK Gerhard OE1WED

ein Nachruf von Arnold OE1IAH

Völlig überraschend haben viele HAMS vom Ableben unseres Funkfreunds OE1WED erfahren. Mich hat die Nachricht über OE1AOA am Berg erreicht, als ich grad' beim SOTAreren war.

SOTA war ein bestimmendes Thema für Gerhard Weissenböck. Er hat viele HAMS im Osten Österreichs mit dieser Spielart im Funkhobby bekannt gemacht. Überaus häufig hat er statt der formalen Anrede via „CQ und so weiter“ sein „uraltetes“ Handfunkgerät hochgehalten, drauf eine überproportional lange Teleskopantenne, die ihm regelmäßig abgebrochen ist. Die Antenne wurde ohne Murren bei nächster Gelegenheit erneuert. Immer zuerst rücksichtsvolles Zuhören, ob die Frequenz frei ist, dann in gut moduliertem herzlichen Steirisch:

„I hol' mey Öl af da Öltankstööl“ – Pause. Danach immer verlässlich ein Pileup ausgelöst von Funkfreunden die Gerhard herzlich grüßten und ihm die gewünschten SOTA Punkte zukommen ließen.

Gerhard OE1WED war ein Original, egal ob man ihn in OE1, OE6 oder OE8 verortet. Geboren in Mürzzuschlag und dort auch aufgewachsen. Nach einer Lehre als Radio-Fernsehmechaniker verschlug es ihn nach dem Bundesheer nach Wien. Über Berufskollegen fand er zum Expeditionsclub in dem er über viele Jahre als sehr aktives Mitglied auffiel. Viele Reisen mit dem Motorrad dokumentierte er in Artikeln und Vorträgen. Durch seinen Beruf kam er auch mit Funkamateuren in Kontakt und entdeckte auch dieses Hobby für sich. Selbstverständlich kombinierte er das. Auf vielen Fotos auf seiner QRZ.com Seite ist das dokumentiert. Man sieht ihn mit Motorrad auf Reisen mit Funkgeräten und Antennen.

Im Landesverband Wien war er als Notfunkreferent tätig. Später hatte er auch Kontakt zur AMRS, wo er bis zu seinem Ableben Mitglied war. Über viele Jahre war er eine Art Institution im Clubleben des LV1, unaufdringlich war er einfach da. Eine gewisse Kauzigkeit die sehr liebenswürdig war. Es gelang ihm so, viele Einsteiger*innen mitzureißen, ganz ohne Auftrag oder offiziellem Amt. Während der Corona Zeit, am Kahlenberg Relais OE1XUU – plötzlich ein Pfeifen am Relais, ah CW - OK das ist der Gerhard. Das war's was er mit einer Leichtigkeit geschafft hat. Er sammelte eine Gruppe von HAMS um sich mit denen er viel Kontakt hatte, neben dem Autor dieser Zeilen sind das OE1PZC, OE3IPU, OE3WHU insbesondere die „be-ih-deehs“ wie er die beiden nannte: also OE6BID und OE6PID. 2025 war es etwas leiser rund um Gerhard. Er wanderte nur noch selten mit. Der enge Kreis wusste um seine Gesundheitsprobleme, die er aber nie zum Thema werden ließ.

Nun Anfang Februar 2026 müssen wir uns von Gerhard OE1WED verabschieden, er hat im wahrsten Sinne des Wortes seine Morsetaste für immer aus der Hand gelegt.

73 lieber Gerhard Danke für's helfen de OE1IAH

Wir halten eine kurze Funkstille für unseren Funkfreund Gerhard OE1WED.

Icebird-Talks Signalverarbeitung mit GNURadio

Vortragender Roland, OE1RSA

3 Abende haben bereits stattgefunden. Weiter geht's am

19.02.26 Komplex ist einfacher

Nun ja. Komplex ist nicht dasselbe wie kompliziert. Es geht wie ihr richtig vermutet um die komplexen Zahlen die zur Elektrotechnik gehören wie die Sonne zum Sommer. Wie aber können wir komplexe Zahlen verstehen ohne uns allzu tief in die Mathematik zu stürzen? Wir werden in dieser Session ein paar einfache Experimente klicken die uns zeigen worum es geht. Am Ende sehen wir was mit einfacher gemeint ist indem wir offen gebliebene Fragen aus der vorangegangenen Session nun einfach "erklären" können.

05.03.26 Ultra SSB

Wir haben nun alle Bausteine beisammen um SSB also Single Sideband Modulation mit GNURadio selbst zu implementieren. Was aber wichtiger ist als diese klassische Modulation mittels moderner Technik nachbauen zu können, ist, dass wir damit nun auch ein solides Verständnis für I/Q Signale bekommen haben. I/Q Signale sind ja die Basis für die Beschäftigung mit praktisch allen digitalen Modulationsarten.

Beginn ist jeweils um 19:00 im LV Wien Eisvogelgasse 4/3, 1. Stock, 1060 Wien

EMCOM Ausbildung Technik Basis

am 09.02.26, 19:00 - 21:00

Ausbildung zum zertifizierten EMCOM-Operator

Der Zweite Abend beschäftigt sich mit Basis und Technikthemen für alle erlaubten Bänder. Kabel, Stecker und Betriebstechnik.

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

Anmeldungen zur Seminarreihe jederzeit möglich an Arnold, oeliah@oevsv.at

Details zur Ausbildung:

<https://oe1.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Weg-zum-zertifizierten-EMCOM-Operator/>

Die weiteren EMCOM-Abende finden am 23. Feb. sowie 9. und 23. März statt.

LV1-Mitgliederversammlung 2026

Termin: 21.02.2026 Beginn pünktlich 10:00 Uhr – Ende ca. 15:00 Uhr

Die Einladung inkl. Tagesordnung wurde bereits an alle Mitglieder versandt und im Klubheim des LV1 ausgehängt.

U.a. werden der Vorstand und die Rechnungsprüfer neu gewählt.

Bitte beachtet: Laut unseren Statuten ist die Mitgliederversammlung zum angegebenen Termin und Zeitpunkt ohne Rücksicht auf die Anzahl der erschienenen Mitglieder beschlussfähig, daher bitte pünktlich erscheinen.

Anträge für die MGV mussten bereits bis 16.1. beim Vorstand eintreffen.

Veranstaltungsort: LV Wien im ÖVSV, Vortragssaal, Eisvogelgasse 4/3, 1060 Wien

Neuer Ort für OE1-Flohmarkt gesucht

Es ist mehr oder weniger fix, dass das beliebte Flohmarktgelände in Wien 21

nicht mehr genutzt werden kann. Da der LV1 aber weiter Flohmärkte anbieten will, suchen wir gemeinsam mit Norbert OE1NDB nach neuen Möglichkeiten in Wien und Wien/Umgebung.

Wem ein Gelände oder eine Möglichkeit bekannt ist, bitte sich bei Kurt OE1KBC oder Norbert OE1NDB melden.

LV1 Hinweis der Klubleitung und wiederkehrende Aktivitäten:

Besucht immer wieder die Webseite des Landesverbandes Wien oel.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 (Vorträge, Workshops, div. Aktivitäten)

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

Technikgeschichte für Funkamateurinnen und Funkamateure

Von der Entwicklung des Sprechtelegraphen

ein Beitrag von Oskar OE1OWA, gesprochen von Roland OE1RSA

Vor 150 Jahren, am 14. Februar 1876, reichte Alexander Graham Bell einen Patentantrag auf ein Telefon ein, dem am 7. März 1876 mit der Erteilung des US-Patents Nr. 174.465 entsprochen wurde. Er wird deshalb vielfach fälschlicherweise als Erfinder des Telefons bezeichnet. Der Fernsprecher hat aber mehrere Väter.

Bereits 1854 hatte der in Paris lebende Telegraphenbeamte Charles Bourseul die "Telephonie electrique" dem Prinzip nach genau beschrieben, hatte aber weder Werkzeuge noch Material um diese Ideen umzusetzen. Die Niederschrift darüber geriet daher in Vergessenheit und wurde erst nach Jahrzehnten bekannt.

1860 gelang es dem deutschen Physiker Philipp Reis "Töne aller Art durch den Strom in beliebiger Entfernung zu reproduzieren". Bei einer Vorführung spricht er den wegen seiner Skurillität weltberühmt gewordenen Satz "Das Pferd frißt keinen Gurkensalat". Bei einer Vorführung einer verbesserten Version vor König Max von Bayern und Kaiser Franz Josef im Jahr 1863 wird die Erfindung als "physikalische Kuriosität, aber ohne wirtschaftlichen Wert" abgetan. Philipp Reis, an schwerer Tuberkulose erkrankt, verstarb am 14. Jänner 1874, wenige Tage nach seinem 40. Geburtstag. Auf seine Krankenlager notiert er: "Ich habe der Welt eine große Erfindung geschenkt. Anderen muß ich nun überlassen sie weiterzuführen."

Graham Bell, geboren in Schottland, Sprachtherapeut und Gehörlosenlehrer, hat ein frühes Modell eines Fernsprechers von Philipp Reis 1862 in Edinburgh kennengelernt und ab 1868 damit gearbeitet. Im März 1875 experimentierte er mit dem Reis'schen Telefonapparat an der amerikanischen Forschungs- und Bildungseinrichtung Smithsonian Institution und profitierte von der Reis'schen Grundlagenforschung. Im Gegensatz zu der Reis'schen Schallübertragungsmethode, die auf der Schwingung einer Membran beruhte, benutzte er nun die elektromagnetische Induktion die der englische Physiker Michael Faraday entdeckt hatte und verwendete sowohl für den Lautsprecher als auch für das Mikrofon elektromagnetische Spulen und Dauermagnete. 1877 wurde dann ein neuartiger Schallwandler entwickelt, der den druckabhängigen Übergangswiderstand zwischen der Membran und einem Kohlegranulat zur Signalgewinnung nutzte. Als Erfinder dieses Kohlemikrofons, das auf dem von Philipp Reis erfundenen Kontaktmikrofon

aufbaut, gelten sowohl der britisch-amerikanische Konstrukteur und Erfinder David Edward Hughes, als auch der deutsch-amerikanische Erfinder Emil Berliner. Damit wurde das Telefon alltagstauglich. Spöttisch wird das Kohlemikrofon als "zum Prinzip erhobener Wackelkontakt" bezeichnet.

In Österreich begann die Telefonie 1881. Am 3. Dez. erteilte das k.k. Handelsministerium an die "Wiener Privat-Telephon-Gesellschaft" eine "Concession zum Betrieb von Telphonanlagen in einem Radius von 15km rund um den Stephansturm". Die erste Fernsprechvermittlungsstelle nahm mit 168 Telefonanschlüssen ihren Betrieb auf. Die Wertschätzung des Telefons war anfangs aber begrenzt. Das erste Telefonbuch wurde abschätzig "Buch der Narren" genannt.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden

=====

OE3 Niederösterreich

346. Clubabend ADL 305 Tulln-Stockerau

am 12.02.26, 18:00 - 23:00 im
Landgasthaus Salomon, Stockerauerstraße 71, 3462 Absdorf

OE3 EMV-Seminar

Das EMV-Seminar wurde auf 21. März 2026 VERSCHOBEN.

Nach längeren organisatorischen Schwierigkeiten einen geeigneten Veranstaltungsort zu finden und alle Vortragende „unter einen Hut zu bringen“ ist es jetzt so weit.

Der ÖVSV veranstaltet am Samstag, den 21. März 2026 im LV1, Eisvogelgasse 4/3, 1060 Wien, ab 09:00 ein EMV-Seminar. Details im nächsten Wienrundspruch.

73 Harald, OE3HBS

Funktage in Laa a.d. Thaya

finden wieder statt und zwar am 15. und 16. Mai 2026.

OE4 Burgenland

Klubtreffen LV4 Südburgenland Litzelsdorf

ADL 402 und 403 sowie AMRS ADL 042

Das nächste Klubtreffen findet in Litzelsdorf am 15.02.2026 um 10:00 Uhr in Mizzi's Würzhaus - 7532 Litzelsdorf, Marktstraße 78 statt. Rainer OE4RLC lädt alle unsere AMRS, BARC Mitglieder und Gäste, die ebenfalls herzlich willkommen sind, zum LV4 Klubtreffen ein.

Ansprechpartner:

Rainer Stangl, OE4RLC
Telefon 0664 3401826
Email oe4rlc@oevsv.at

Gerhard Rotfuss OE4GTU
Telefon 06641814225
Email oe4gtu@amrs.at

12. LV4-OE Aktivitätsrunde 2026

Am Donnerstag, den 19.02.2026 um 19:30 Uhr

auf Kurzwelle 80m Band
auf 3,720 MHz +/- QRM.

Rundenleitung: OE4ENU - Ewald
Themengebiet: Technische Themen rund um den Amateurfunk
Stationen aus anderen Bundesländern sind ebenfalls herzlich willkommen.

Bei Notfällen wird die Runde sofort unterbrochen!

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

Klubabend LV4

ADL 400, 401 und 402

Der nächste Klubabend findet am 20.02.2026 ab 18:00 Uhr in der Grosshöfleiner
Zeche, Eisenstädterstrasse 3, 7051 Großhöflein statt.

Rainer OE4RLC lädt alle unsere Mitglieder und Gäste, die herzlich willkommen
sind, zum Klubabend ein.

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

OE5 Oberösterreich *****

Amateurfunkkurs in der HTL-Leonding (Online+Onsite)

Der nächste Kurs zur Ausbildung zum Funkamateurl startet am
23. Februar 2026 um 17:30 in den Räumen der HTL Leonding und auch Online.

Dauer 23.2.2026 - 27.4.2026 jeweils Montag von 17:30-19:30

Alle Interessierten sind dazu herzlich eingeladen!

Der Kurs bereitet dich auf die Prüfung zum Funkamateurl bei der Fernmeldebehörde vor.
Themenbereiche: Betriebstechnik, Technik, Recht
Kursdauer: 10 Kursabende
Kursort: HTL Leonding, Limesstraße 12-14, 4060 Leonding und auch Online
Kursleiter: Michael Wagner OE5A00, oe5a00@oevsv.at

ACHTUNG: Auf der Anmeldeseite beim Bundesland OE5 Oberösterreich auswählen.

Bitte bis zum Kursbeginn den Kostenbeitrag von Euro 50,00 einzahlen.
Konto: AT751912000085853910 Kontowortlaut: "Ing. Michael Wagner, Sabine Wagner"
mit dem Verwendungszweck "Amateurfunkkurs 2026 HTL Leonding".

Die Kursteilnahme setzt eine Mitgliedschaft im ÖVSV voraus.

Anmeldung: Einfach zum Kurs anmelden.
Weitere Informationen bekommst du dann direkt per eMail von Michael, OE5A00.
<https://oe5.oevsv.at/termine/Amateurfunkkurs-in-der-HTL-Leonding-OnlineOnsite/>

OE7 Tirol *****

Klubabend ADL701 Innsbruck

Immer am Freitag ab 19:30 Uhr (ausgenommen der 1. Freitag im Monat), der nächste
Klubabend ist also am 13.02.26 im Klubheim Innsbruck, Brixnerstraße 2/OG1, 6020
Innsbruck. Eingang: Toreinfahrt rechts

Klubabend ADL707 Kufstein

Die Ortsstelle ADL707/Kufstein lädt zum monatlichen Klubabend in das Hotel Lanthalerhof in Kufstein am 27.02.26 ein. Neben Mitgliedern sind auch alle anderen herzlich eingeladen, die sich für das Thema Funktechnik interessieren. Kommt einfach vorbei!

Veranstaltungsort: Hotel Lanthalerhof, Schopperweg 28, 6330 Kufstein

Save the date:

OE7 Klassentreffen der Teilnehmer*innen der Tiroler Amateurfunkurse

im Café Regina, Innsbruck am 06.03.26, 19:00

OE9 Vorarlberg

Amateurfunkstammtisch Bregenz

ab Februar vorübergehend in Michis Cafe in Lauterach

Der Klosterkeller Mehrerau bleibt vom 02.02.2026 bis einschließlich 05.03.2026 wegen Urlaub geschlossen. Wir treffen uns daher in dieser Zeit jeden Montag ab 20:00 Uhr in Michis Cafe in Lauterach.

73 de Harald

OE9 Amateurfunkkurs 2026

Am Donnerstag, den 29.01.2026, führte das Ausbildungsreferat im Clubheim in Rankweil eine Kick-Off Veranstaltung zum geplanten Amateurfunkkurs 2026 des LV9 durch. Rund 20 Personen nahmen an dieser Info-Veranstaltung teil. Harald OE9HLH begrüßte die Teilnehmer:innen und stellte die Trainer (Günter OE9HGV und Rainer OE9RIR) sowie den geplanten Ablauf vor:

Kursbeginn ist Donnerstag, der 19.02.2026 ab 19:00.

Die Kurse finden bis Anfang Juni jeweils am Dienstag und Donnerstag von 19:00 bis 21:00 Uhr statt.

Kursort ist das Clubheim des LV9 in Ruggelen 23, 6830 Rankweil

Der Kurs beginnt mit Betriebstechnik, anschließend folgt ein Block mit den Technikgrundlagen und zum Schluss der Abschnitt Recht. Es ist geplant, wieder eine gemeinsame Prüfung bei der Fernmeldebehörde Anfang Juni zu organisieren. Durch das Format der Kurse an zwei Tagen pro Woche wird es zu Beginn jeder Einheit eine kurze Wiederholung der Themen der vorherigen Einheit geben – das hilft, den Anschluss nicht zu verpassen, wenn ein Termin einmal nicht wahrgenommen werden kann.

Die anwesenden Personen nutzten die Gelegenheit Fragen an die Trainer zum Kursablauf zu stellen. Matthias OE9KBV (Stv. Landesleiter) und Klaus OE9BKJ (Clubmanager) beantworteten auch allgemeine Fragen zum Verein und zum Clubheim.

Der Kurs startet also bald und Quereinsteiger*innen sind jederzeit willkommen!

Weitere Infos und der Link zur Anmeldung sind in <https://oe9.oevsv.at/referate/schulungen/> zu finden.

73 de Klaus OE9BKJ

MINT Lötworkshop 2 "Mein selbstgebautes Taschenradio"

Kaum haben wir über das Mintprojekt von September 2025 gelesen (<https://oe9.oevsv.at/aktuelles/MINT-Mein-selbstgebautes-Taschenradio/>), ist auch schon der nächste Termin da!

Bitte merkt euch diesen neuen Termin vor, 07.03.26, 14:00, es würde uns sehr freuen, wenn ihr wieder oder neu mit dabei sein könnt.

Die Vorbereitung findet am Freitag, 6.3.2026 im Clubheim in Rankweil statt.

Infos bzw. Rückmeldung bitte an Mario OE9MHV oder Klaus OE9BKJ

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:

- 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-Meeting 2026

Ort: ÖVSV-Amateurfunkzentrum, Industriezentrum NÖ-Süd, Straße 14, Objekt 31
A-2351 Wiener Neudorf

Datum: Samstag, 21. März 2026 Beginn: 10:00 Uhr (Einlass ab 09:00 Uhr)

Eingeladen sind alle Vorstandsmitglieder, Referatsleiter sowie Ortsstellenleiter.

Um Anmeldung sowie um Übermittlung von Punkten für die Tagesordnung wird bis spätestens 14. März an office@amrs.at gebeten.

73, Martin – OE3EMC, Leiter der AMRS

OE
**

HST Community-Treffen mit offenem Training

am 21.02.26, 15:00

Bereits zum 4. Mal laden die ehemaligen Teilnehmer*innen der HST Weltmeisterschaft alle Interessierten zu einem Treffen zum Saisonauftakt. Alle sind eingeladen, sich auszutauschen und gemeinsam die Saison ins Rollen zu bringen.

Dafür gibt es nach einer kurzen Einführung wahlweise drei Teilnahme-Möglichkeiten:

1. Die Neugierigen sind einfach dabei und plaudern bei einem Kaffee und Bildern vergangener Veranstaltungen über den Themenkreis
Telegrafie/Amateurfunk/Schnelles Morsen/High-Speed
Telegraphy/Weltmeisterschaft. Gerne auch einfach zuhören.
2. Die Spielerischen lernen beim offenen Telegraphie-Training die ersten

Morsezeichen, frischen ihre Telegraphie-Kenntnisse wieder auf oder lassen sich die Bewerbe der Weltmeisterschaft vorführen. Gerne auch einfach zuschauen.

3. Die Leistungs-Orientierten steigen beim Offenen High Speed Training gleich Vollgas ins Training ein. Gemeinsam mit den früheren Teilnehmer*innen. In der Wettbewerbssimulation probieren sie aus, wo sie selbst bei den Bewerben stehen. Bitte mitbringen: Kopfhörer (mit 3,5 mm Miniklinke), Morsetaste inkl. Keyer, evtl. Laptop (+ ggf. Zusatztastatur) zum Mitschreiben.

Wir freuen uns auf neue Interessierte ebenso wie auf treue Stammgäste. Auch auf Kurzbesucherinnen und -besucher.

CWFE CU de
Gudrun OE1OMA
Sprecherin des österreichischen HST Teams
oeloma@oevsv.at

P.S.: Abholung möglich um 14.50 Uhr von der Station "Griesfeld"; bitte bis spätestens 20.02. anmelden.
Fragen? Kommentare? Wünsche? -- Mail an oeloma@oevsv.at
Bitte rührt euch, wenn auch ihr mittrainieren wollt aber am 21.02. nicht dabei sein könnt. Teilnahme geht auch per Videokonferenz.
Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen bieten wir Individualbetreuung und Einstieg nach Wunsch.

Zusammengefasst / Weiterführend:

Was? HST Community-Treffen
Wann? Samstag 21. Februar 2026, 15 - 19 Uhr
Wo? Amateurfunkzentrum Wiener Neudorf:
<https://www.oevsv.at/oevsv/oevsv-headquarter-wiener-neudorf/>
Infos zu High Speed Telegraphie: <http://highspeedtelegraphy.com/>
Ergebnisse der letzten Weltmeisterschaft:
https://www.rufzxp.net/hst/hst_2025_index_en.html

International Marconi Day (IMD) 2026

OE26M Historisches Sonderrufzeichen am 25.4.2026 (00:00 - 23:59LT)

Der Club Amateur Radio ORF (CARO) beteiligt sich gemeinsam mit dem Dokumentationsarchiv Funk auch dieses Jahr am seit 1988 durchgeführten International Marconi Day (IMD) 2026, einem weltweit koordinierten Kurzwellen-Aktivitätstag zu Ehren von Guglielmo Marconi.

Am 25. April 2026 ist die Station mit dem Sonderrufzeichen OE26M QRV.
Gearbeitet wird auf Kurzwelle in SSB, CW sowie FT4/FT8.

Der Standort ist das CARO-Headquarter ORF-Zentrum Königlberg, Clubstation OE1XRW.
Alle QSOs im Aktivitätszeitraum zählen für das IMD-2026-Diplom.

Die diesjährige QSL-Karte folgt nicht dem jahrzehntelangen Muster des Marconi-Motivs, sondern dokumentiert folgenden historischen Bezug zur Funkgeschichte Österreichs: Der ORF-Vorgänger RAVAG unterstützte 1931 die erste von Marconi initiierte Kurzwellen-Übertragung aus dem Vatikan. Die ersten übertragenen Worte von Pius XI lauteten „QUI ARCANO DEI“ – ein frühes Zeugnis der Leistungsfähigkeit der damals noch neuen und "geheimnisvollen" Kurzwellen-Technik.

Entsprechende Berichte und Logs sind natürlich willkommen – wir freuen uns auf zahlreiche weltweite Verbindungen.

Das CARO-Team

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 22. Februar 2026 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 15.02.26 hört ihr den OE-RSP. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr. Bestätigungen gerne auch per eMail an 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
OE6ADS: Jingles

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)
OE3EGH, Martin auf 145,750 MHz, OE3XQA Relais Exelberg
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 auf 2.401,900 MHz, OE1XQU Relais Wienerberg
OE1FFS, Fritz via Relaiskette 23cm (Best: OE3DMB, OE4KMU):
OE1XCS Laaerberg, OE3XFC Hochwechsel, OE6XDD Schöckl/Graz
OE5PON, Andreas, auf 438,525 MHz, OE5X0L Relais Linz-Breitenstein (Best: OE5MKE)
OE1SKC, Karin über EchoLink (inkl. OE-CONF Server)
OE1SGW, Gregor HAMNET (Mumble)
OE6SKG, Werner Q0-100 BB Transponder auf 10,493 GHz mit 500 KS/s

Bestätigungen:
OE1RMS: 13
OE1SKC: 35
OE3EGH: 22
OE1JEW: 11
OE3YSC: 53
OE1FFS: 1 EL, 19 (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)