

=====

Wien Rundspruch vom 10.05.2026

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 10. Mai 2026 und ihr hört den 251. Wienrundspruch des Teams OE1SKC und OE1RSA. Von Anfang an gerechnet ist es der 788. Wienrundspruch.

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

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.

Meldungen aus OE1/LV Wien

Alle Veranstaltungen in OE1 finden, wenn nicht anders angegeben, im LV1, 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/3 im 1. Stock statt.

80m Peilbewerb in der Klosterneuburger Au

Am Sonntag, den 17.05.2026 findet in der Klosterneuburger Au (Kritzendorf) ein 80 m-Amateurfunkpeilen statt.

Ausrichter/Bahnleger: OE1LTS Atilla
Veranstalter: LV1 ARDF-Referat

Treffpunkt:
Klosterneuburger Au: Parkplatz Strombad Kritzendorf
GPS: N 48.340025, E 16.3050811

Alternativ besteht auch die Möglichkeit mit der Bahn anzureisen, zum Beispiel ab Wien-Spittelau mit der S40 in 18 Minuten bis zum Bahnhof Kritzendorf und dann noch 10 Minuten zu Fuß.

Peilbewerb-Ablauf (vorläufig):
ab 10:00 Leihpeilerausgabe und für Newcomer Einführung in die Peiltechnik
10:30 Briefing
11:00 Start des Funkpeilens
ca. 14:00 Siegerehrung: Restaurant Donau Riviera - Neue Badstrasse 11

Der Bewerb zählt zur österreichischen Peilmeisterschaft.
Nach Voranmeldung stehen Leihpeiler zur Verfügung!
Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich: per Email an [peilen \(at\) oevsv.at](mailto:peilen(at)oevsv.at).
Last-Minute-Info sind auch immer auf der ÖVSV-ARDF Homepage www.ardf.oevsv.at ersichtlich. Dort findet ihr auch den gesamten ARDF-Kalender 2026.

LUGA Tech-Clubabend (Linux-User Group Austria)

Es ist wieder soweit, ein LUGA Tech Stammtisch im LV Wien. Selbstverständlich sind alle interessierten Funkamateurrinnen und Funkamateure eingeladen mitzumachen.

Tech-Clubabend der LUGA am Mittwoch, den 20. Mai 2026, um 19:00 Uhr

Der Tech-Clubabend soll gegenüber dem normalen Clubabend der LuGA eine arbeitsamere Atmosphäre bieten und dem gemeinsamen Lösen von Problemen und dem Austausch von Ideen dienen. Es sind alle Benutzer/innen und Interessent/innen von freien UNIX-Klonen, insbesondere LINUX, aber auch *BSD, herzlich willkommen.

vy 73 de Roland OE1RSA

Ort: Landesverband Wien, Vortragssaal
Eisvogelgasse 4/1.Stock/Tür 3, 1060 Wien

IBT - Ein zehnterl Bel in Ehren

Auch wenn das Bel garantiert alkoholfrei ist, so kann es doch manchmal dazu kommen, dass sich einem der Kopf dreht bei der Beschäftigung mit nämlichem. Wer zum Beispiel, zwar dB Mikrovolt in dB Milliwatt umrechnen kann, aber eigentlich nicht so genau weiß was da passiert, oder sich je die Frage gestellt hat was dB Hertz sein sollen, der bzw. die ist richtig in Roland's Selbsthilfegruppe.

Der Vortrag wurde schon einmal unter dem Titel "Wiewiel dB hat der Hermannskogel?" in Friedrichshafen gehalten. Der neue Titel signalisiert, dass seither ein paar Aspekte hinzugekommen sind. Obwohl es nicht schadet, wenn man schon mit dem Dezibel "gearbeitet" hat, wird nur wenig Vorwissen vorausgesetzt und ist daher auch für Einsteiger*innen interessant.

Der Vortrag findet am 21. Mai 2026 im Lehrsaal des LV Wien in der Eisvogelgasse 4 in Wien 1060 im Rahmen der Icebird Talks (IBT) statt.

Vortragender: Roland OE1RSA
Datum: 21. Mai 2026 19:00 LT
Ort: LV1, Eisvogelgasse 4, 1060 Wien

Erreichbarkeitstest zur Langen Nacht der Kirchen

am 29.05.26, 16:30 - 20:00

Wir laden alle Funkamateurrinnen und Funkamateure sowie die Wiener Lichtinseln ein, an diesem Erreichbarkeitstest mitzumachen. Einfach hereinmelden bzw. anrufenden Stationen antworten!

Der Test findet auf folgenden Relais statt:

OE1XUU Kahlenberg, Ausgabe 438,950 MHz, CTCSS 162,2 Hz
OE1XUF Wasserturm Favoriten, Ausgabe 438,575 MHz, DCS 023 TX+RX
OE1XFU Satzberg, Ausgabe 439,000 MHz, CTCSS 162,2 Hz

Der Test dient insbesondere dazu, als Vorbereitung für einen allfälligen Ernstfall die Verständigung über alle im Rahmen des Notfunknetzes Wien vorgesehenen Relais zu testen.

Feedback über die Erfahrungen beim Erreichbarkeitstest an: notfunk-oe1@ml.oevsv.at

SOTA Reise auf die Lofoten

von 30.05.26, 06:00 bis 14.06.26, 21:00

Er macht es schon wieder - der Funkesel! Auch 2026 gibt es eine herausfordernde Reise mit einigen exotischen Zielen, insbesondere auch SOTA Gipfel. Einige der Berge bieten abermals die Freude einer Erstaktivierung sowohl für die Aktivierer als auch Chaser. Auf der Reiseplanungsseite sind alle Details wie Ziele und Reiseplan zu finden.

Die Reisegruppe wird geleitet von Arnold OE1IAH. Mitreisende sind Reinhard OE1RHC, Alexander OE1LZS, Martin OE1MVA, Andreas OE3BAJ und Mario OE5MKE. Thomas OE1MTM ist zur Zeit noch unsicher ob er das Zeitbudget freischaufeln kann, dann hätten wir 2 Reise-Fahrzeuge, das war von Anbeginn der Reiseprojekte ein angestrebtes Ziel.

Die Reise streift einige Nebenziele, wie die Ionosonden Station auf Rügen (eine wichtige Station für unsere KW Funkwetter Prognosen) oder auch die Kugel am Nordkapp. Hauptziel sind die Inselgruppen Lofoten und Senja, die atemberaubend schöne Landschaft bieten. Aber auch besonders hohe und kaum erschlossene SOTA Ziele.

Die SOTA Karten zeigen dort ein dichtes Punktemeer an Möglichkeiten. Ein klein wenig davon wollen wir etwas "abernten", wird nur sehr wenig sein, das liegt vor allem an den sportlichen Grenzen der Gruppenteilnehmer - da sind alle

gemeint! 1500m hohe Gipfel, Einstieg liegt auf Meeresniveau, solche "Wanderungen" erlauben auch das Reisezeitbudget nicht.

Auch heuer gibt es abermals für alle Chaser eine speziell gestaltete QSL Karte. Wir werden sowohl auf Kurzwelle in SSB und CW als auch abermals am QO-100 aktiv sein. Auf Marerøya wollen wir südlich kurz vor dem Nordkap(p) Zentrum eine QO-100 SOTA Aktivierung wagen.

73 de Arnold OE1IAH

Gastrufzeichen - praktische Erfahrungen

am 11.06.26, 19:00 - ein Vortrag im LV1

Sebastian OE30GC, ein erfahrener Weltreisender auch in Sachen Funk berichtet über seine Erfahrungen. Die Regeln zum Betrieb von Funkgeräten sind in allen Ländern unterschiedlich. Alleine die Bandpläne sind nicht überall gleich.

Sebastian hat erfolgreich in einigen Ländern Rufzeichen beantragt. An diesem Abend berichtet er über seine Erfahrungen und gibt Tipps weiter, die ihm geholfen haben die Erlaubnis zum Betrieb von Funkstationen zu erhalten.

Veranstaltungsort:

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

QO-100 Empfänger Selbstbau

am 18.06.26, 19:00 - 21:00

Dieser Abend soll Technik Interessierten den Weg von Signalen eines Satelliten Signals mit etwa 10GHz hinunter bis zum Hörbarmachen verständlich machen.

Der Empfang erfolgt zunächst auf Basis von leicht verfügbaren TV Bauteilen, wie Parabolantenne und LNB. Hier sieht man ein erstes heruntermischen des Signals von 10GHz in den 1GHz Bereich. Das ermöglicht zumindest kurze Strecken mit Koax Kabel zu verbinden. Weiter geht es mit einer weiteren Mischerstufe auf Frequenzen für die man einen SSB Empfänger zur Verfügung hat. Typisch sind hier 6m, 2m oder 70cm. Er wird "erforscht" welches Band für einen Bauvorschlag mit extrem niedrigem Budget vernünftiger ist. Fehler, Drift und ähnliches - wir werden uns diesen Herausforderungen stellen.

Woher kommen die Mischersignale, dieses Projekt benutzt einen elektronisch einstellbaren Frequenzgenerator. Dieser gehört eingestellt, dazu wird ein Arduino genutzt mit einem kleinen Sketch, der die Arbeit der Einstellung für den HAM erledigt. Ausbaumöglichkeiten wie Bedienelemente oder gar ein OLED Display können der Sache zusätzliche Ziele geben.

Am Ende der Kette ausreichende Dämpfung der Signale um die Eingangsstufen der Empfänger nicht zu überlasten. Man wird die QSOs vom Satelliten an vielen Stellen im Band hören können - warum ist das so? Jedenfalls muss man den Aufbau ausreichend abschirmen, für die Mitbauer sollen Stecker Gehäuse und die benötigten Elektronik Komponenten gemeinsam beschafft werden.

Die Parabolantenne und LNBS müssen die an dem Projekt Interessierten selbst beschaffen. Sehr oft liegen die Teile ohnehin irgendwo im eigenen Keller oder im persönlichen Umfeld gibt's jemanden, der froh ist das Zeugs los zu werden. Auf Mistplätzen bekommt man das Material auch oft, dort aber bitte fragen, Altteile gehören nach der Abgabe dort dem Betreiber. Meist kann man Parabolspiegel und LNBS dort bekommen.

Gemeinsam beschafft werden sollen die Arduinos, Frequenzgenerator, Mischer und Bias Tee. Stromversorgung von 12-14V sollte für keinen aktiven Funkamateure zu exotisch sein. Schließlich noch ein SSB taugliches Funkgerät als Empfänger und fertig ist die Empfängerkette.

Bei der Inbetriebnahme sollen die Signale an den Zwischenstufen mit Amateur Messmitteln sichtbar gemacht werden, um mehr Verständnis für die Funktion zu

schaffen. Das soll auch zeigen, dass teure Messausrüstung, die noch vor zwei Jahrzehnten jedes Privat-Budget deutlich gesprengt hätten, heutzutage ausreichend gut einfach vorhanden und mit niedrigen finanziellen Aufwand zu beschaffen sind.

Die Kosten für die Bauteile sollten unter € 30,- bleiben. Bitte einfach mit dem Betreff Q0-100 und eurem Rufzeichen auf das Vereinskonto IBAN AT82 2011 1840 7479 6800 überweisen. Bitte dies möglichst bald, das Besorgen der Bauteile, Stecker, Kabel und Gehäuse benötigt einige Zeit. Falls ihr noch Fragen habt, gerne an Arnold oeliah@oevsv.at.

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

HAM Radio 2026

von 26.06.26, 21:00 bis 28.06.26, 17:00

Auch 2026 wird eine Gruppe von LV1 Mitgliedern aktiv den Auftritt des ÖVSV auf der Hamradio gestalten. Insbesondere die ersten Vorzeichen der 100 Jahre ÖVSV Feier werden dort sichtbar sein. Mehrere LV1 Vorstandsmitglieder werden in Friedrichshafen sein - kommt vorbei am ÖVSV Stand.

Der ÖVSV-Stand wird mehrere funkrelevante Projekte zeigen. Einige davon haben starke OE1 Geschichte.

Während der gesamten Veranstaltung werden wir am Stand des ÖVSV in der großen Halle anwesend sein.

73 de Arnold OE1IAH, Landesleiter LV1

OE1 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:

- Donnerstag ab 18:00 LT Klubabende in der Eisvogelgasse (Vorträge, Workshops, div. Aktivitäten)
- Montag ab 19:30 LT CW Runde 144,075 MHz für Beginner mit moderaten Geschwindigkeiten. Details bei oeliah@oevsv.at
- Dienstag ab 19:00 LT Wasserturm-Runde 438,575 MHz Relais OE1XUF
- Mittwoch ab 20:00 LT Kahlenbergunde 438,950 MHz Relais OE1XUU
- Mittwoch ab 19:30 LT 80m KW-Abend-Runde auf 3657 kHz +/- QRM

Meldungen aus den anderen Landesverbänden

=====

OE3 Niederösterreich

LAA Funktage 2026 - ADL306

Freitag 15. Mai, 13 - 18 Uhr

Samstag 16. Mai, 8 - 15 Uhr

in der LAAer Burg, 2136 Laa an der Thaya, Burgplatz

Programm:

Freitag, 15. Mai 2026

13:00 Uhr Öffnung der LAA funk`26
 Funk- und Elektronik Flohmarkt im Burggarten

15:00 Uhr Vortrag und Vorführung

Off Grid Messaging
Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
Vortragsraum

16:00 Uhr Vortrag und Vorführung
Fernsehen über Amateurfunk QO-100
Wolfgang Bachschwell, OE1WBS
Vortragsraum

17:00 Uhr Präsentation des TOTA - Towers on the Air Programms

18:00 Uhr Feierliche Eröffnung der LAA funk`26
Burghof/Zelt
anschl. gemütlicher „HAM-ABEND“ für alle
Funkamateure, Aussteller sowie Freundinnen und Freunde des Amateurfunks
mit musikalischer Unterhaltung im Burghof/Zelt

Samstag, 16. Mai 2026

ab 6:00 Uhr Österreichs größter Funk- und Elektronikflohmarkt
Burggarten

8:00 Uhr Öffnung der LAA funk`26

10 bis 14 Uhr Rundgang um die Burg mit POTA und TOTA Stationen - Josef OE3BIY
Mario OE3KXM Ewald OE4ENU Jürgen OE4JHW und Fritz OE4FJM

11:00 Uhr Vortrag und Vorführung
Off Grid Messaging
Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
Vortragsraum

13:30 Uhr Vortrag
SOTA-Reisen in den Norden G'Schichterln vom Funkesel über seine
SOTA Reisen in den Norden. Berichtet wird über die Reisen der
vergangenen Jahre und die Vorstellung des Reiseprojekts 2026
Arnold Hübsch, OE1IAH
Vortragsraum

15:00 Uhr Ende der Ausstellung

Eintritt frei!

https://www.laa.at/Freizeit_Kultur/Veranstaltungen/funk_26

<https://oe3.oevsv.at/adl306/funkausstellung/programm/>

Organisation, Ausstellungsleitung:

Hans Gschwindl

Tel. 0664 2602207

E-Mail: gschwindl@nanet.at

Camping und Wohnwagen:

Abstellmöglichkeit direkt beim Ausstellungsgelände

Anmeldung erforderlich >>> gschwindl@nanet.at

Aussteller*innen Flohmarkt:

Anmeldung erforderlich >>> gschwindl@nanet.at

Platzgebühr/Tisch 2m >>> 10,- Euro

Zimmernachweis/Anreise:

www.landumlaa.at

OE4 Burgenland

Klubabend LV4

ADL 400, 401 und 402:

ACHTUNG!!! Der Termin wurde um 1 Woche verschoben!

Unser nächster Klubabend findet am 22.05.2026 ab 18:00 Uhr in der Grosshöfleiner Zeche, Eisenstädterstrasse 3, 7051 Großhöflein statt.

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

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

BARC Fieldday im Grünen beim Guglhupf in Bernstein

Wann: 30. Mai 2026
Zeit (LT): 09:00 Uhr bis Open End
Ort: 7434 Bernstein, Parkplatz Guglhupf

Thema Hilfestellung, Praxis und Informationsaustausch:
Funkpraxis, Antennenbau und Abstimmung,
Geräteeinstellung, Afu Software für: Digitale Betriebsarten, Logging, SOTA,
POTA, TOTA bzw. allgemeiner Informationsaustausch.
Betriebsarten: SSB, CW, Digitale Betriebsarten, etc.

Nehmt eure Funkgeräte, Antennen und Zubehör mit. Wir werden mit Rat und Tat zur Verfügung stehen. Diverse Funkgeräte und Antennen werden wir vor Ort haben.

Für unsere Kursteilnehmer 2026/01 wäre es die Gelegenheit ihre ersten QSO abzuwickeln. Sofern Call vorhanden, natürlich mit eigenem CALL.

Auch andere Funkamateure*innen und Interessierte sind herzlich willkommen!

Für Verpflegung muss selber gesorgt werden.

Auf eine rege Teilnahme freut sich
Newcomer Referent Josef OE3BIY und der BARC Vorstand.

Einweisung: Relaisverbund Burgenland
Sonnenberg 438.725 MHz (Sub:97,4 Hz)
Brenntenriegel 145.775 MHz (Sub:97,4 Hz)
Hutwisch 438.8375 MHz
Standort: Parkplatz Aussichtswarte "Guglhupf" – 7434 Bernstein

Breitengrad: 47.443704, Längengrad: 16.277037
MaidLoc.: JN87dk

OE5 Oberösterreich

Fieldday Prandegg

19. – 21. Juni 2026
Bei der Burgruine Prandegg am Gelände der Taverne zu Prandegg
4274 Schönau im Mühlkreis, Prandegg 3 (GPS N 48,4141° E 14,6666°)

Der Funkstammtisch veranstaltet in Zusammenarbeit mit der FIRAC (ADL 515) einen Fieldday für Jung und Alt vor einer einzigartigen Kulisse. Alle Funkkollegen, Freunde und Interessenten sind eingeladen, natürlich auch mit Anhang, ein gemütliches Wochenende mit zahlreichen Aktivitäten zu erleben und jede Menge Spaß zu haben.

Die Anreise mit Wohnmobil, Wohnwagen oder Zelt ist ab Donnerstag möglich. Strom, sanitäre Anlagen und WLAN Internet vorhanden. Übernachtungsmöglichkeit auch für Nicht-Camper direkt bei der Ruine in der Taverne. Begrenzte Bettenzahl, bitte rechtzeitig direkt reservieren unter Tel. 0664 5736973

Für die Kurzwellenfans: geringer QRM-Level. Es ist auch möglich, sehr lange Drahtantennen bis oben am Turm der Burgruine zu spannen, was in den Abendstunden

einzigartige Erlebnisse auf 80 und 160m bringen kann.

Das genaue Programm zu Workshops und Vorträgen folgt.

vy 73 Peter, OE5RTP für das Team

Bitte folgenden Termin vormerken:

40. Int. Jubiläums-Amateurfunktreffen in Gosau a. Dst.

vom 2. bis 5. Juli 2026

Anreisetag ist Donnerstag, 2. Juli 2026, Beginn 18.00 Uhr, das genaue Programm folgt. Mitzubringen sind, wie immer, schönes Wetter und viel gute Laune!
<http://www.adl504.42web.io/index.php/kalender/9-40-amateuerfunktreffen-in-gosau>

Es freut sich schon heute auf diese Veranstaltung
OE2IKN - Ingo König

OE6 Steiermark

OE6 - Fieldday in der Grünen Lagune

Wo: Grüne Lagune 1, 8350 Fehring
Wann: Am 30.5.2026
Anreise Freitag 29.5.2026 ab 16:00
Abreise Sonntag 31.5.2026 Vormittag

Unser Fieldday findet heuer in ruhiger und in naturnaher Lage statt. Es gibt genügend Parkplatz, das Gelände bietet auch reichlich Platz für Camper*innen! Essen und Trinken gibt es in der Kantine.

Flohmarkt: mit vielen Teilnehmern aus ganz Österreich und Umgebung, zum Verkauf stehen Funkgeräte aller Art, Zubehör usw.
Um kostenlose Vorreservierung der Tische wird gebeten an Josef OE6JCG
oe6jcg@llinksite.com

Fuchsjagd: Beginn am Samstag den 30.5.2026 um 10:00
Preisverleihung um 14:00 Details, dazu kommen wir noch

Essen: ab 13:00 im Lagune Stüberl

Vorträge: Vorstellung des Notfunk-shelters der Gruppe Feldbach ADL610
Laufend Vorträge im Hangar z.B. OE6RDD Gerhard usw.

Camping: Camper können bereits am Freitag Abend den 29.5.2026 anreisen.
Strom, WC und Duschen sind vorhanden Kostenbeitrag €15.-

Ausstellung: Funkmilitär Fahrzeuge, Funkpanzer und Funk-shelter.

Grillen am Abend: An den Abenden findet jeweils ein gemütliches Zusammensitzen und Grillen statt. Griller vorhanden aber Grillgut bitte selber mitnehmen.

Kommunikation für die Anreise auf S24 145.350 MHz und auf OE6XBF 438.975 MHz

OE6 2 m Peilbewerb in Fehring beim Fieldday der OS Feldbach ADL 610

Am Samstag, dem 30.05.2026 organisiert die Ortsstelle Feldbach ein 2 m-Funkpeilen.

Ausrichter/Bahnleger: Klaus OE6BAU & Horst OE6STD
Veranstalter: Ortsstelle Feldbach ADL 610

Treffpunkt:
Grüne Lagune 1, 8350 Fehring
N 46° 56.864520 E 16° 1.407480

Peilbewerb-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 Peilmeisterschaft.

Nach Voranmeldung stehen Leihpeiler zur Verfügung!

Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich: per Email an [peilen \(at\) oevsv.at](mailto:peilen@oevsv.at) ;
Last-Minute-Info sind auch immer auf der ÖVSV-ARDF Homepage www.ardf.oevsv.at
ersichtlich.

OE7 Tirol

OE7 A'Funk kompakt 05-26 Innsbruck: SOTA in Theorie und Praxis

am 15.05.26, 19:30

Neben dem gemeinsamen Erlebnis in der Natur stehen der fachliche Austausch,
praktische Einblicke in die portable Betriebstechnik und natürlich die Freude am
gemeinsamen Funkbetrieb im Mittelpunkt. Alle interessierten Mitglieder und Gäste
sind herzlich eingeladen, an dieser besonderen Aktivität teilzunehmen.

Die SOTA-Aktivitätstage sind in zwei Teile gegliedert:

Teil 1 – Theorie: SOTA-Einführung im Klubheim Innsbruck

Datum: Freitag, 15.05.2026

Treffpunkt: 19:45 Uhr Klubheim Innsbruck

wird auch Live Online übertragen; Teilnahmelink wird hier einige
Tage vorher veröffentlicht

Zum Auftakt findet im Klubheim am Freitagabend ein Einführungsvortrag statt.
Dabei geben Stefan, OE7JDT und Franco, OE7BFT eine kompakte Übersicht über die
bei einer SOTA-Aktivierung verwendeten Antennen, Geräte und das notwendige
Zubehör. Darüber hinaus gibt es Gelegenheit, Fragen zu stellen und Erfahrungen
rund um den portablen Funkbetrieb auszutauschen.

Teil 2 – Praxis (wetterabhängig):

Gemeinsame Aktivierung Patscherkofel OE/TI-358 - 2246m

Datum: Samstag, 16.05.2026

Treffpunkt: 10:45 Uhr Patscherkofelbahn Talstation

oder 11:00 Uhr Patscherkofel Schutzhaus (Bergstation)

Am Samstag folgt die praktische Umsetzung am Berg. Die Auffahrt kann mit der
Patscherkofelbahn erfolgen. Treffpunkt ist beim Schutzhaus am Patscherkofel. Von
dort aus erfolgt die gemeinsame Wanderung zum Gipfel mit etwa 250 Höhenmetern.
Am Gipfel angekommen, werden die Antennen und Geräte aufgebaut, die Stationen
eingerrichtet und der Berg gemeinsam aktiviert. Je nach Zeit und Interesse
besteht auch die Möglichkeit, das nahegelegene Patscherkofelrelais OE7XTI zu
besichtigen.

Sollte die Gipfelstube geöffnet haben, ist für uns ein Tisch reserviert.

Ansonsten können wir uns nach der erfolgreichen Aktivierung am Gipfel in der
Gastro an der Bergstation der Patscherkofelbahn stärken.

Hinweise zur Ausrüstung und zu den Kosten sowie weitere Infos findet ihr auf der
Website des LV7:

<https://oe7.oevsv.at/veranstaltungen/veranstaltungen-00001/AFunk-kompakt-05-26-Innsbruck-SOTA-in-Theorie-und-Praxis/>

Wir freuen uns auf ein gemeinsames SOTA-Abenteuer.

Stefan, OE7JDT und Franco, OE7BFT

Stadtbergtreffen 2026 in Kufstein

31. Mai 2026, um 10:00 bei der Talstation des Kaiserlifts

Das Team rund um Ortsstellenleiter Mich OE7MPI, lädt alle Funkamateure*innen mit ihren Familien zum Stadtbergtreffen (früher: Weinbergerhaustreffen) ein. Das früher im Herbst veranstaltete Treffen wurde im letzten Jahr in den Frühsommer verlegt. Weitere Informationen im nächsten Wienrundspruch oder auf den Websites des ÖVSV.

OE7 Landesklubabend Juni 2026

Der Stammtisch des LV Tirol findet im Café Regina in Innsbruck/Amras, Bleichenweg 63 statt, diesmal am 05.06.26, Beginn um 19:00.
Du findest uns im großen Saal.

Die Landesklubabende sind für Mitglieder aller ADLs und Gäste, die sich für den Amateurfunk interessieren, vorgesehen. Besucht uns gerne auch mit eurer Partnerin oder eurem Partner.

Wir hoffen auf eure zahlreiche Teilnahme!
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich!
Schaut doch mal wieder vorbei - bis bald!

vy 73 de Manfred, OE7AAI
Landesleiter OE7 Tirol

OE9 Vorarlberg

OE9 Notfunkrunde auf 2m

Notfunkrunde auf 2m mit Beteiligung der Stationen OE9XRK (RK Feldkirch), OE9XVF (Stadt Feldkirch) und OE9XDV (Stadt Dornbirn).

QRG ist 145.500 MHz, QSY bei Bedarf
Leitstation ist OE9XVF

Jeden ersten Mittwoch eines ungeraden Monats:
Nächste Termine: 1.7, ... immer um 20:00

<https://oe9.oevsv.at/veranstaltungskalender/>

Weitere Details zu allen genannten Veranstaltungen und Terminen findet ihr auf den Websites des ÖVSV, der LVs und ADLs.

International

DARC YL Runden auf 80m

Dienstags und Mittwochs treffen sich die unterschiedlichsten YLs aus DL, OE und HB9 auf dem 80-m-Band. Hierbei sind neben YLs auch OMs willkommen. Dies ist eine sehr gute Gelegenheit für YLs die unterschiedlichen Diplome des YL-Referates zu erarbeiten. Die Rundenleitung wird von einer YL aus DL geleitet und von Zeit zu Zeit von bis zu 15 YL's besucht.

Dienstags trifft man sich bei 3,688 MHz +/- 5-10 kHz um 18:00 UTC (20:00 LT)

Mittwochs trifft man sich bei 3,696 MHz +/- 5 kHz
Die Runde zwischen beginnt 06:00 UTC (08:00 lt) bis spätestens 06:30 UTC, je nach Bedingungen.

YL-DMR Runde

Jeden 1. und 3. Donnerstag im Monat, treffen sich die YLs aus DL und OE in der Betriebsart DMR+. Jeden 1. Donnerstag im Monat unter der Leitung von Marion, OE3YSC und jeden 3. Donnerstag unter der Leitung von Rita, DH8LAR.

Zeit: 19:30 LT
Ort: Reflektor 4185 im DMR+ Netz

Beim BV sind auch OM herzlich Willkommen!

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 24. Mai 2026 um 9:00 MESZ. Am Sonntag den 17.05.26 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 OE1XUF Wasserturmrelais Favoriten
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 auf 2.449,600 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, 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: 16
OE1SKC: 41
OE3EGH: 6
OE1JEW: 9
OE3YSC: vorl. 51
OE1FFS: 0 EchoLink, 2 OE1XQU, 17 (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 (u.a. SWL 055-0394)
via Livestream Kahlenberg: 14 peak (u.a. DC5YG)