

=====

Wien Rundspruch vom 13.02.2022

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 13. Februar 2022 und ihr hört den 168. Wienrundspruch des Teams OE1SKC, OE1RSA und OE1ADS. Von Anfang an gerechnet ist es der 705. 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.

Meldungen rund um den Amateurfunk

=====

Aktuelles aus dem Landesverband Wien  
Funkpaketpost - ein Beitrag von Roland OE1RSA  
Aktuelles zur Amateurfunkbewilligung - ein Beitrag von Oskar OE1OWA  
Ende der Festnetztelefonie in Grönland - ein Beitrag von Oskar OE1OWA  
Termine aus den anderen Landesverbänden  
Contestseminar: Propagation Tools und andere Software

World Radio Day

-----

Übrigens heute am 13.02 ist der Welttag des Radios. Der World Radio Day fand 2012 zum ersten Mal statt. Die Generalkonferenz der UNESCO hat den Weltradiotag in Erinnerung an die Gründung des United Nations Radio am 13. Februar 1946 ausgerufen. Der Beschluss fiel auf der Generalkonferenz vom 3. November 2011 auf Anregung Spaniens.

World Amateur Radio Day

-----

Der World Amateur Radio Day („Tag des Amateurfunks“) findet jährlich am 18. April statt und erinnert an den Gründungstag der International Amateur Radio Union (IARU) im Jahr 1925 in Paris.

Zwei Jahre nach Gründung der IARU wurden den FunkamateurlInnen auf der Weltfunkkonferenz (International Radiotelegraph Conference) eigene Frequenzbänder mit den Wellenlängen von 160, 80, 40, 20 und 10 Metern zugeteilt. Die Internationale Fernmeldeunion ITU (International Telecommunication Union) erkennt die IARU als Vertreterin der Interessen der FunkamateurlInnen an. Heute (2021) gibt es weltweit rund drei Millionen lizenzierte FunkamateurlInnen.

Wichtig: An diesem Tag gilt Sprecherlaubnis für alle Kinder und Jugendlichen.

Meldungen aus OE1/LV Wien

=====

OE1 Clublokal aktuell

-----

Das Clublokal ist aufgrund der Lockerungen der letzten Tage besser zugänglich. Den Wiener behördlichen Vorgaben entsprechend bitte Maske tragen und auf den Gesundheitsstatus achten. Austausch von QSL-Karten mit der „Wand“ ist natürlich möglich. Nehmt aber mit Arnold OE1IAH oder Reinhard OE1RHC Kontakt auf ob das Klubheim aufgesperrt ist. Es kommen derzeit einfach weniger YLs und OMs ins Clublokal.

## QSL Karten Wand

-----  
Am Dienstag 8. Februar hat OE1IAH neue Karten vom Headquater gebracht. Die Karten wurden von den, wegen der Kassenprüfung anwesenden OMs in die Wand eingeschichtet. Euren Facherlstatus könnt Ihr auf <http://qsl.oeliah.at> nachsehen. ACHTUNG viele der „high frequency“ YLs und OMs haben schon überaus hohe Berge rechts von der Wand aufgestapelt. In diesen Facherln steckt eine Hinweiskarte, daß es da eine Überlaufexpositor gibt. Bitte die dort wartenden Karten auch mitnehmen!

## LV1 Mitgliederversammlung

-----  
Am Samstag den 26. Februar 2022 ab 10 Uhr findet die Mitgliederversammlung mit Berichten des Vorstandes aus dem Vereins-Jahr 2021 und Abstimmung der Anträge für das Jahr 2022 statt.

Die Tagesordnung und Anträge zur Mitgliederversammlung sind im Mitgliederbereich hochgeladen. Einloggen via Link: [webdb.oevsv.at](http://webdb.oevsv.at) mit eurem Rufzeichen und Passwort. Falls Ihr Euer PW vergessen habt Ihr könnt über die WEB Seite ein Neusetzen anfordern. Neue YLs und OMs die ihr Rufzeichen noch nicht gemeldet haben kontaktieren bitte den Vorstand um das Rufzeichen nachtragen zu lassen. Die WEB Seite braucht ein eingetragenes Rufzeichen um die Pws neu zu setzen.

## Information aus dem SOTA-Referat:

-----  
SOTA ohne Helm, Seil und Pickel...

War das Thema für den SOTA Frühjahrseinstieg im LV1. Am 3. Februar hat Martin OE1MVA, der SOTA Manager für OE1, gemeinsam mit OE1IAH einen online Clubabend gestaltet. Mit knapp 30 TeilnehmerInnen aus mehreren Bundesländern und auch aus Mexiko ein erfolgreicher Abend.

Sobald das Wetter etwas wärmer geworden ist bieten SOTA-Regulars aus dem LV1 den EinsteigerInnen das gemeinsame Erwandern von Summits in der Umgebung von Wien an. Interessierte wenden sich dazu bitte via Email an [oe1mva@oevsv.at](mailto:oe1mva@oevsv.at) oder [oeliah@oevsv.at](mailto:oeliah@oevsv.at) welche die Koordinierung der SOTA-Gruppen übernehmen. Die Wanderung zu SOTA-Zielen haben das Ziel etwa um 11 Uhr den Summit zu beziehen. Das ist inzwischen der gebräuchliche Zeitpunkt für den Beginn der Aktivierung. Gegenstationen sind da häufig anzutreffen.

Im März / April ist ein SOTA-Übungssamstag geplant, Termin in den nächsten Rundsprüchen. Bei diesem Termin werden mehrere Teams gleichzeitig verschiedene SOTA-Aktivierungen durchführen, um das Arbeiten für den danach kommenden Vienna-SOTA-Day zu üben.

Zwei bereits bekannte Termin Hinweise für SOTA-Interessierte zum vormerken:

Samstag, 14. Mai 2022: Vienna-SOTA-Day

Samstag, 17. September 2022: All-OE-SOTA-Day

## 41. Wiener Notfunkrundspruch

-----  
Am Dienstag, den 8. März 2022 sind wir wieder ab 20:00 Uhr LT mit dem Wiener Notfunkrundspruch on air.

Den Rundspruch könnt ihr auf folgenden QRGs hören:

- Auf dem Relais Kahlenberg OE1XUU, Ausgabe 438,950 MHz,
- auf der 2m-Notruffrequenz 145,5 MHz,
- auf dem Relais Wienerberg OE1XCA, Ausgabe 1.298,25 MHz,
- auf Kurzwelle 3.643 kHz  $\pm$ QRM im unteren Seitenband.
- auf der FM-Senderkette mit den Relais Jauerling, Hermannskogel, Nebelstein, Schöckl, Magdalensberg und Gaisberg.

Das Notfunkteam Wien wünscht guten Empfang und freut sich auf eure rege Teilnahme am Bestätigungsverkehr auf allen QRGs.

Für das Wiener Notfunkteam mit vy 73  
Martin, OE1MVA

## Wiederkehrenden Aktivitäten im LV1

- \* Mittwoch ab 19:30 LT 80m LV1-Runde auf 3653 kHz +/- QRM;  
organisiert von Nik OE3SZE. Info auch via LV1 Telegram Gruppe.
- \* Täglich ab 20:00 LT. Treffen am Umsetzer Kahlenberg 438.950 MHz 162.2 Hz  
CTCSS-Tone. Nach Bedarf mit Rundenleitung. Täglich als KB-Daily Runde und  
besonders am Mittwoch die Kahlenberg Runde.
- \* Immer Donnerstag ab 1800 LT Klubabend in der Eisvogelgasse, auch zusätzlich  
ONLINE via ZOOM-Video-Konferenz als Hybrid-Veranstaltung. Das Format der  
Clubabende passt sich da jeweils den behördlichen Vorgaben an. Im Clublokal  
bitte die aktuellen Covid Regeln beachten!

Wer immer aktuell über LV1-Aktivitäten informiert sein möchte: Hier in den  
Rundsprüchen, via Email-Mailingliste des LV1 und ganz aktuell via LV1  
TELEGRAM-GRUPPE (Info dazu via OE1KBC).

## Funkpaketpost

Hallo und guten Morgen! Ihr hört die 16-te Ausgabe der Funkpaketpost!  
Mein Name ist Roland, mein Call lautet OE1RSA und ich rede über Packet Radio und  
seine Verwandten.

Vor ziemlich genau einem Jahr habe ich in der Funkpaketpost zum ersten Mal über  
APRS gesprochen. Ich tue das heute wieder einmal aber aus einem leider traurigen  
Anlass: Der Erfinder von \*\*\*APRS\*\*\* OM Bob Bruninga, WB4APR ist nicht mehr. Im  
Nachruf der \*American Amateur Relay League\* wird er liebevoll Vater des APRS  
genannt. Viel zu jung, im Alter von 73 Jahren ist er einer Krebserkrankung und  
den Folgen von COVID-19 erlegen.

Unser Funkfreund OM Oskar OE10WA, der sich schon lange dem Thema APRS widmet  
erinnert sich dazu: Das nunmehrige Automatic Packet Reporting System begann  
ursprünglich als Positionsmeldesystem, als die Empfänger für das in den  
1970er-Jahren vom US-Verteidigungsministerium entwickelte NAVSTAR GPS, einem  
globalen Navigationssatellitensystem zur Positionsbestimmung klein und handlich  
wurden. In einer Versuchsanwendung sollten zunächst die Bewegungen der  
Zuchtpferde der Kavallerie auf den weitläufigen Freiluftgebieten in den USA  
überwacht, aufgezeichnet und ausgewertet werden. Unser Funkfreund Bob kombinierte  
als Funkamateurliebling die empfangenen Positionsdaten von NAVSTAR GPS mit der  
Betriebsart Packet Radio. Damit konnten die Daten per Funk weiter geleitet und  
an beliebigen Stellen ausgewertet werden. Bald wurde erkannt, dass auf diese  
Weise eine Fülle auch anderer Telemetriedaten übertragen werden konnte. Dadurch  
wurde Packet Radio um eine interessante Anwendung erweitert.

Als auch die PC der frühen Stunde, beispielsweise Apple II, Commodore VC 20,  
Atari u. a. in die Shack's einzogen hatte der Amateurfunk eine weitere  
bemerkenswerte Spielwiese.

OM Bob, WB4APR hat die Taste letzten Montag für immer aus der Hand gelegt. Wir  
halten aus diesem Anlass eine kurze Funkstille.

\*\*\*

Wir hielten eine Funkstille im Andenken an OM Bob Bruninga, WB4APR, dem Vater  
von APRS, SK seit 7. Februar 2022.

Aber wir wollen auch nach Vorne schauen. \*\*\*APRS\*\*\* sein Baby lebt und erfreut  
sich steigender Beliebtheit. APRS hat sich seit seiner Einführung von der  
Bindung an die AX25 Wurzeln gelöst und ist auch über IP Netzwerke, D-Star und  
Long Range kurz \*\*\*LoRa\*\*\* Funkmodulen operabel. Nicht genug damit, so ist es  
möglich Informationen zwischen diesen verschiedenen Netzen auszutauschen. Das  
ist nicht unähnlich zu der Situation die zwischen dem HAMNET und Packet Radio  
besteht. Da es sowohl Brücken von AX25 über HAMNET als auch die etwas seltenere  
Variante HAMNET über AX25 gibt ist es möglich eine Interaktion zwischen beiden  
Netzen zu etablieren.

Obwohl APRS häufig als ein System verstanden wird, das Informationen sammelt und  
in einer Richtung zu einer zentralen Stelle überträgt, so findet sich auf Bob's

Webseite der folgende bemerkenswerte Absatz:

- > APRS ist kein System zur Fahrzeugverfolgung. Es ist ein taktisches digitales
- > Zwei- Wege-Echtzeit-Kommunikationssystem zwischen allen Einheiten in einem
- > Netzwerk, das Informationen über alles, was in der lokalen Umgebung vor sich
- > geht, austauscht. Für den Amateurfunk bedeutet dies, dass, wenn gerade etwas
- > passiert oder es Informationen gibt, die für Sie wertvoll sein könnten, diese
- > auf Ihrem APRS- Funkgerät in Ihrem Mobiltelefon angezeigt werden sollten.

Bleibt zu hoffen, dass auch die derzeit stattfindenden, spannenden Experimente mit MeshCom und LoRa Funkmodulen die Brücke zu APRS finden werden und nicht nur eine neue Insel oder wie man heute sagt Blase entsteht.

So, das wars wieder einmal, wenn nichts dazwischenkommt hören wir uns das nächste Mal in 14 Tagen.

Mein Call ist OE1RSA.

Und jetzt folgen Beiträge von Oskar OE1OWA

Ende der Festnetztelefonie in Grönland

-----  
Grönland stellt die Festnetztelefonie mit Jahresende ein

Grönland, ein autonomer Bestandteil des Königreichs Dänemark, ist die größte Insel der Welt. Die Fläche beläuft sich auf rund 2,17 Millionen Quadratkilometer, gut das 25-fache von Österreich. Die etwas mehr als 56.000 EinwohnerInnen leben an den Küsten, insbesondere an der Kanada zugewandten Westküste. Aus einer Ankündigung des einzigen grönländischen Telekommunikations- und Internetproviders Tusass geht hervor, dass in Grönland die Festnetztelefonie mit Jahresende eingestellt wird, und alle Festnetzverträge bis Jahresende sukzessive in Mobilfunkverträge umgewandelt werden, wobei die Rufnummern des Festnetzes nicht portiert werden können. Begründet wird dieser Schritt mit der Überalterung der Technik. In abgelegenen Regionen des dünn besiedelten Inselstaates sind schon jetzt Funkverbindungen oder Satellitentelefone üblich.

Aktuelles zur Amateurfunkbewilligung

-----  
OM Oskar, ist seit langem als genauer Leser von gesetzlichen Vorgaben für den Amateurfunk bekannt. Zum Beispiel, als es das Amateurfunkgesetz noch als eigenständiges Gesetz gab, pflegte er eine lesbare konsolidierte Fassung in der auch die Änderungen zur jeweils vorgehenden Fassung klar erkennbar waren. Gerne wurde und wird er deshalb zu Details des Gesetzestextes befragt. Er sandte uns die folgenden Informationen:

In den diversen Funkrunden wird derzeit vermehrt über die Bewilligungsdauer der Amateurfunkbewilligung und deren Befristung diskutiert, mehrfach auch mit unrichtigen Aussagen. Daher eine kurze Zusammenfassung der aktuellen Rechtslage: Alle seit 1. Dez 2018 erteilten Bewilligung wurden bzw. werden gemäß § 39 Abs. 3 TKG 2021 nur mehr auf 10 Jahre befristet erteilt. Die Behörde hat gemäß § 39 Abs. 2 TKG 2021 sechs Monate vor Ablauf der Befristung den Bewilligungsinhaber zu informieren. In dieser Information ist dem Bewilligungsinhaber die Möglichkeit einzuräumen, binnen drei Monaten der Fernmeldebehörde mitzuteilen, dass die Amateurfunkbewilligung im selben Umfang und mit dem in der erlöschenden Amateurfunkbewilligung zugewiesenen Rufzeichen um weitere zehn Jahre verlängert werden soll.

Bei Terminverlust wird dem Funkamateurler / der Funkamateurlerin innerhalb von fünf Jahren nach Erlöschen der ihm/ihr erteilten Amateurfunkbewilligung auf Ansuchen neuerlich eine Amateurfunkbewilligung erteilt. Diese ist auf Wunsch des Funkamateurlers / der Funkamateurlerin der im selben Umfang und mit dem in der erloschenen Amateurfunkbewilligung zugewiesenen Rufzeichen neuerlich zuzuweisen.

Das Auslaufen der derzeit noch nach dem ehemaligen Amateurfunkgesetz unbefristet erteilten Bewilligungen wird im § 212 Abs. 8 TKG 2021 geregelt, und zwar der Gestalt, dass Amateurfunkbewilligungen, die in einem Jahr erteilt wurden, dessen ziffernmäßige Bezeichnung mit den Ziffern „6“ oder „7“ endet, erlöschen Ende 2024,

„8“ oder „9“, Ende 2025,  
„1“ oder „0“, Ende 2026,  
„2“ oder „3“, Ende 2027,  
mit der Ziffer „4“, erlöschen Ende 2028,  
und mit der Ziffer „5“, erlöschen Ende 2029.

Oskar hofft, so schreibt er weiter, dass dieser Beitrag der Klarstellung dient.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

OE3 Niederösterreich

\*\*\*\*\*

Silent Key OE3CHC

-----

Liebe Funkfreundinnen und Funkfreunde,  
ziemlich betroffen muss ich euch mitteilen, dass am 6. Februar 2022 unser Chris  
- OE3CHC kurz vor seinem 66. Geburtstag für immer seine Taste aus der Hand  
gegeben hat. Nach kurzer, schwerer Krankheit hat er in den frühen Morgenstunden  
zum letzten mal seine Segel gesetzt, um zu einem unbekanntem Ziel zu reisen.  
Unsere aufrichtige Anteilnahme gilt in diesen Stunden seiner Frau Lilo und  
seiner Familie. Klosterneuburg hat mit Chris einen weiteren engagierten,  
versierten und wegen seiner diplomatischen Eigenschaften von vielen geschätzten  
Funkamateuren verloren. Mir wird er als Kollege, Segelkamerad und verlässlicher  
Funkfreund immer in Erinnerung bleiben.

Max - OE3MHU

Wir halten jetzt eine kurze Funkstille für unseren Funkfreund Christian OE3CHC.

\*\*\*\*

Tullnerfelder Frühlings-Fieldday 2022

-----

Liebe Funkfreundinnen und Funkfreunde!

Wir laden Euch recht herzlich zum Tullnerfelder Frühlings-Fieldday 2022 des  
ADL 305 Tulln-Stockerau ein:  
Freitag, 22.4.2022 ab ca. 12:00 Uhr bis Sonntag, 24.4.2022 ca 18:00 Uhr lt

Sämtliche Details entnehmt bitte dem auf der HP beigefügten PDF-Anhang!

Die Infos zum Fieldday findet Ihr auch auf <https://www.fieldday.at>.

Anmeldungen und Rückfragen bitte ausschließlich via eMail an [cq@fieldday.at](mailto:cq@fieldday.at).

Das Organisationsteam des ADL 305 hofft auf zahlreiches Erscheinen und ein  
tolles Funk-Wochenende!

Sollte der Fieldday Pandemie-bedingt abgesagt werden müssen, werden wir das auf  
<https://www.fieldday.at> publizieren.

Beste 73,  
Ernst, OE3IDE

Fieldday-Organisations-Team:

Christian [OE3DEC] Ernst [OE3IDE] Michael [OE3MBZ] Stephan [OE3SPR]

OE4 Burgenland

\*\*\*\*\*

Clubabend LV4

-----

Unser nächster Clubabend findet in Bad Sauerbrunn am 18.02.2022 um 18:00 beim  
Dorfwirt statt, sofern es die Pandemie natürlich zulässt!

Die Coronabestimmungen sind natürlich einzuhalten !

Ich möchte alle unsere Mitglieder und Gäste, die natürlich herzlich willkommen  
sind, zu unserem Klubtreffen einladen.

73 de Rainer OE4RLC, LL LV4

Adresse:

Dorfwirt, Hauptplatz 7, 7202 Bad Sauerbrunn  
Anfahrt:  
<https://oe1.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/Clubabend-LV-4-00001/>

OE5 Oberösterreich  
\*\*\*\*\*

Silent Key OE5WB0  
-----

Die Ortsgruppe Bad Ischl der Funkamateure im OAFV – ADL 504 hat die traurige Pflicht bekannt zu geben, daß sein Clubmitglied Stjepan BOZIC (OE5WB0, E72BS) am 18. November 2021 nach langer, mit großer Geduld ertragener, Krankheit im 59. Lebensjahr in seiner alten Heimat Bosnien u. Herzegowina verstorben ist. Stjepan legte im Jahre 2015 seine Lizenzprüfung in Linz ab und trat danach unserem Club bei. Seine große Leidenschaft war der Selbstbau von Amateurfunk Equipment. Unsere Anteilnahme gilt seiner XYL Vesna und seinen Kindern. Wir werden unserem Stjepan stets ein ehrendes Andenken bewahren.  
Für die Vorstandschaft von ADL: 504  
Obfrau-Stv. Ingo König – OE2IKN

Wir halten jetzt ein kurze Funkstille für unseren Funkfreund Stjepan OE5WB0.  
\*\*\*

In 10 Jahren um einen Kontinent – ein Segelvortrag der Superlative!  
-----

am 25.02.22, 19:00 - 21:00

Zehn Jahre sind Claudia OE5YCL und Jürgen Kirchberger bereits mit ihrem Expeditionssegelboot LA BELLE EPOQUE unterwegs. Unter anderem führte sie die Reise in die extremsten Segelreviere dieser Welt. Im Vortrag „Rund Amerika“ berichten sie von ihren zwei Jahren an Bord in der Arktis. Gemeinsam erleben sie einen eisigen Winter eingefroren in Grönland gefolgt von ihrer Fahrt durch die Northwest Passage. Claudia und Jürgen segeln weiter über den Pazifik und durch die Südsee. In Neuseeland verlassen sie die Route der klassischen Weltumsegelung erneut und segeln durch die Brüllenden Vierziger nach Südamerika, wo sie einen magischen Winter in den Kanälen von Patagonien verbringen um im folgenden Sommer ein besonderes Abenteuer zu wagen. Als zweite österreichische Yacht lassen sie Kap Horn im Kielwasser und segeln über die gefährliche Drake Passage, um drei Monate im Eis der Antarktis zu segeln. Anschließend verbringen sie zwei Monate auf Hochsee, um den Atlantik in seiner vollen Größe kennenzulernen. Die Segelreise führt Trans-Atlantik der Länge nach zurück nach Europa. Hier schließt sich der Kreis. Claudia und Jürgen haben als erste Österreicher den amerikanischen Kontinent umsegelt.

<https://www.qrz.com/db/OE5YCL>  
<https://www.youtube.com/watch?v=FtOKvyIHZ-c>

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

80 m Funkpeilen im Mürztal (Saisonstartbewerb)  
-----

Am Samstag, dem 30. April 2022 veranstaltet im Mürztal, die Ortsgruppe ADL 602 die ARDF Saisonstartveranstaltung mit einen 80 m Funkpeilen.

Ausrichter/Bahnleger: Otto OE6LVG,  
Veranstalter: Ortsstelle Mürztal ADL 602  
Treffpunkt: folgt

Weitere Infos und Anfahrtsbeschreibung siehe LINK  
<http://web.archive.org/web/20211213194508/https://www.oevsv.at/export/oevsv/galleries/ARDF/PDF-ARDF/Anfahrtsbeschreibungen/ARDF-Bewerb-beim-Bergler-Schloessl.pdf>

Ablauf (vorläufig):

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

Wir bitten um Beachtung der Covid-19 bedingten Regeln. Ihr findet diese auf der ARDF Homepage ardf.oevsv.at, dort findet ihr auch alle Details zum Amateurfunkpeilen.

Nach Voranmeldung stehen Leihpeiler zur Verfügung!

Der Bewerb zählt zur österreichischen und steirischen Peilmeisterschaft.

Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich: per Email an peilen (at) oevsv.at

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

OE7 Landesklubabend 2/22 in Innsbruck  
-----

Beim letzten Landesklubabend waren alle begeistert und haben beschlossen: Wir kommen wieder ins Stiegl-Bräu Innsbruck. Unser bisheriges Stammlokal Restaurant Berchtoldshof ist ja noch bis 18. März 2022 nur an Wochenenden geöffnet.

Verbringe doch auch du mit uns wieder mal ein paar entspannte Stunden beim Erfahrungsaustausch unter Funkfreundinnen und Funkfreunden.

Das Stiegl-Bräu Innsbruck ist ein Restaurant mit Tradition, sehr zentral gelegen und damit mit öffentlichen Verkehrsmitteln und auch mit dem eigenen PKW gut erreichbar. Die Landhausgarage ist genau gegenüber und das Restaurant ist somit in nur 5 Minuten Fußweg erreichbar. Tiroler Hausmannskost & Salzburger Bierkultur

Bitte beachten:

Der Zutritt zum Gasthaus ist nur nach der geltenden Covid-19 2-G Regel möglich!

PS: Wir haben in der Paracelsustube reserviert und freuen uns über zahlreiche Teilnahme.

Wir sehen uns!

73 de Manfred, OE7AAI  
Landesleiter LV7

Stiegl-Bräu Innsbruck  
Wilhelm-Greil-Straße 25  
6020 Innsbruck  
Tel: +43 512 575310

OE7 Klassentreffen TN Amateurfunkkurse  
-----

OE7 Klassentreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Tiroler Amateurfunkkurse im GH Reschenhof in Mils bei Hall 12.03.22, 18:00.  
Mehr dazu im nächsten WRSP oder auf der Homepage des LV7:  
<https://oe7.oevsv.at/>

AMRS  
\*\*\*\*

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

Die 160m OE-Aktivitätsrunde findet seit Jänner alle 2 Wochen statt.

Rainer OE4RLC leitet von der Clubfunkstelle OE4XLC am 28. Februar die Runde.

Die Clubfunkstelle der AMRS Waldviertel OE3XRC wird am 14. Februar und 14. März die 160m OE-Aktivitätsrunde übernehmen. Wie gewohnt beginnt Marion OE3YSC mit dem Vorlog, danach folgt die Hauptrunde geleitet von 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 vom Team der 160m OE-Aktivitätsrunde  
Marion OE3YSC, Rainer OE4RLC, Martin OE3EMC

OEVSV DV  
\*\*\*\*\*

OE-Notfunkrundspruch

-----  
Jeden ersten Mittwoch im Monat / also am 02.03.2022  
ab 17:45 Uhr UTC (18:45 LT)  
auf 3.643 kHz LSB (+/- QRM)  
Allgemeiner Funkverkehr  
ab etwa 17:15 Uhr UTC  
Der Notfunk-Rundspruch wird auch zeitgleich von OE5RTL digital übertragen  
(PSK63RC5, Olivia-4-500 und MT63-500L).  
QRG: 3.589 kHz (Mittelfrequenz des Datensignals)

Contestseminar: Propagation Tools und andere Software

-----  
findet am 8. März 2022, 20:00 statt.  
Das HF-Contest Referat veranstaltet eine Reihe von virtuellen Contestseminaren.  
Diesmal mit dem Thema: Propagation Tools und andere Software  
Gestaltet wird dieses Seminar von: Claus OE6CLD  
Link zum Zoom-Meeting: folgt  
<https://oe1.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/Contestseminar-Propagation-Tools-und-andere-Software/>

7. Funk- und Elektronikflohmarkt in Siegsdorf/DE

-----  
Der Ortsverband C16 Traunstein veranstaltet am Samstag, den 26.03.2022 ab 9:00  
Uhr seinen 7. Funk- und Elektronikflohmarkt im  
Festsaal Siegsdorf, Blaue-Wand-Straße 2, 83313 Siegsdorf.

Weitere Infos unter [www.Charly16.de](http://www.Charly16.de)

Radio Amateur Klub der TU Wien

-----  
<https://www.nt.tuwien.ac.at/radio-amateur-klub-der-tu-wien/>

Klubstation OE1XTU / SteppIR-Reparatur

Das stürmische Wetter Ende November 2021 zerstörte die Elementgehäuseeinheit  
(EHU) des Direktionselements D2 unserer 4-Element SteppIR DB36 Yagi. Auch unser  
Antennenrotator ging bei diesen Stürmen kaputt. Beides wurde am 14. Jänner 2022  
von Emir E77DX repariert - gerade noch rechtzeitig für den Kurs "Kurzwellenfunk"  
an der TU Wien. Einige Fotos findet ihr auf der HP  
<https://qrzblog.wordpress.com/>.

-----  
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 27. Februar 2022 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den  
20. Februar hört ihr den OE-RSP. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr.  
Bestätigungen gerne auch per eMail an [rundspruch@oe1-oevsv.at](mailto: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  
OE1ADS: Musik

-----  
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)  
OE1FWU, Fritz auf 145,750 MHz, OE3XQA Relais Exelberg R6 (Best: OE3PHS)  
OE3EMC, Martin auf 145,6375 MHz 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 EchoLink 23cm OE3XFC Hochwechsel und 23cm OE6XDD Schöckl/Graz  
OE3EGH, Martin auf 1298,250 MHz, OE1XCA Relais Wienerberg RS10  
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: 37  
OE1PHS: 24  
OE3YSC: 28 gesamt (OE1XAT 4, OE2XZR 4, OE3XNR 6, OE3XWJ 2, OE6XAG 5, OE8XMK 7)  
OE1JEW: 14  
OE1FFS: 3 OE1XQU, 6 OE6XDD+OE3XFC, + 1 St. EchoLink  
OE5MKE: 6 OE5XGL, 6 OE5XOL  
OE1SKC via EchoLink: 2 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 3 User (OE1XRS)  
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis  
OE1 HAMNET Livestream: 3  
via Livestream: 28 peak  
via Livestream Kahlenberg: 18 peak