\_\_\_\_\_

# Wien Rundspruch vom 22.10.2023

\_\_\_\_\_

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 22. Oktober 2023 und ihr hört den 200. Wienrundspruch des Teams OE1SKC, OE1RSA und OE1ADS. Von Anfang an gerechnet ist es der 737. Wienrundspruch.

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

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 OE1ADS für die Musik.

Wir danken auch heute allen YLs und OMs, die an der Übertragung über verschiedene Frequenzen und beim Bestätigungsverkehr mithelfen.

200. Wienrundspruch des Teams OE1SKC, OE1RSA, OE1ADS

-----

[Einspielung Originalaufnahme OE1RSA vom 28.04.13]

... "Wir haben uns spontan entschlossen zunächst einmal zu versuchen einige, der bis zur Sommerpause noch stattfindenden Rundsprüche zu gestalten. Das sind 5 an der Zahl, wie viele wir davon schaffen, werden die nächsten Monate zeigen."

So hat es Roland in unserem 1. Wienrundspruch formuliert. Nun, jetzt sind wir beim 200. Wienrundspruch angekommen.

Unseren 1. Wienrundspruch brachten wir am 28. April 2013, also vor mehr als 10 Jahren. Unser Vorgänger, Peter OE1PQW, musste aus gesundheitlichen Gründen die Produktion des Wienrundspruch überraschend abgeben (er hat diesen viele Jahre produziert, gesprochen und auf 2m ausgesendet, sein letzter Wienrundspruch war am 10.03.2013). Nach einem kurzen Schrecken habe ich Roland OE1RSA, damals Landesleiter des LV1, motivieren können gemeinsam mit Andreas OE1ADS (Ton- und Filmtechniker) und mir den Wienrundspruch weiterzuführen.

Viel hat sich in den 10 Jahren verändert. Meine Energie bei der Produktion des Wienrundspruch ist auch nicht immer gleich, 2013 war ich ja auch Schriftführerin und Newcomerreferentin des LV1. Und da Andreas nicht nur Techniker sondern auch Musiker ist, hat er uns alle Jingles komponiert. Die Hauptmelodie ist sogar auf Morsezeichen aufgebaut.

Wir bemühen uns allerdings immer wieder Abwechslung in die Meldungen zu bringen. zb Themenschwerpunkte usw., besonders freuen würden wir uns über Beiträge von euch, entweder als Text oder gleich eingesprochen als MP3. Bitte sendet diese an rundspruch@oel-oevsv.at.

Zum Schluss noch für alle Neugierigen was die vergangenen Wienrundsprüche betrifft, ihr könnt alle auf unserer Website wrsp.oel-oevsv.at nachhören. Auch die Rundsprüche von Peter OE1PQW, ab dem Zeitpunkt ab dem sie aufgenommen wurden, findet ihr dort. Viel Spass beim stöbern.

Es ist lange Tradition, dass der Österreich-Rundspruch und der Wien-Rundspruch einander wöchentlich abwechseln. Obwohl inhaltlich und produktionstechnisch unterschiedlich, gibt es doch eine lebendige Verbindung zwischen den Teams. So haben uns Wolfgang, OE1WBS und Sylvia, OE1YBS schon seinerzeit am Beginn unserer Aktivität in ihr Studio zu einem Gespräch eingeladen und uns den einen oder anderen wertvollen Tipp gegeben. Diesmal haben wir eine Audio Botschaft vom OE Rundspruch erhalten, auf dessen Inhalt wir schon gespannt sind:

[Audioaufnahme von OE1WBS]

Und jetzt zum heutigen Wienrundspruch:

### Meldungsübersicht

==========

24.10.23 Längstwellensender Grimeton aktiv 25./26.10.23 Wiener Sicherheitsfest 2023 Antennentechnik ohne Ballast — Teil 1 am 09.11.23 Teil 2 am 16.11.23

Meldungen aus den anderen Bündesländern Ankündigung Österreichweite QSO Party am 16.12.23 Informationen zur neuen Gebührenverordnung und Bestandslizenzen (OE1MCU)

So hat sich das bei Roland, OE1RSA, dieses Jahr am 2. Juli angehört, dem Alexanderson Tag 2023. SAQ ist das Rufzeichen des einzigen noch funktionsfähigen Maschinsenders. Ein Maschinsender ist im Prinzip ein Wechselstromgenerator gerade so wie der Generator im Kraftwerk der uns mit Strom versorgt oder ein Fahrraddynamo, nur dass der mit einem Maschinsender erzeugte Wechselstrom nicht die vertraute Frequenz von 50Hz hat sondern 17,2kHz. Das ist 344 mal so schnell und eine beachtliche Leistung für den damaligen Stand der Technik.

Glücklicherweise hat sich eine Gruppe von engagierten Menschen gefunden den Sender betriebsbereit zu erhalten. So wurde schließlich im Jahr 2004 die Station auch in die Liste des UNESCO Welt Kultur Erbes aufgenommen. Für uns heißt das, wir können uns auf regelmäßige Aussendungen dieses beeindruckenden Stücks Technikgeschichte freuen.

Die nächste Aussendung findet nächsten Dienstag dem 24. Oktober, aus Anlass des Tages der vereinten Nationen statt. Ab 16:30, Lokalzeit Wien, wird der Sender hochgefahren und das Tuning durchgefürt. Ab 17:00 findet dann die Ausstrahlung der eigentlichen Botschaft in CW statt. Zuhören kann man zum Beispiel über das Webradio der TU Wente oder den Livestream übers Internet. Viel mehr Spass macht es aber mit einem eigenen Empfänger "in die Luft zu gehen". Im Prinzip braucht man dazu nur einige Meter Draht und eine gute, weil rauscharme, Soundkarte und ein wenig Software. Da stellt sich natürlich die Frage wie man das vorher testen soll: Am Montag den 23. Oktober zwischen 13:00 und 16:00 gibt es dazu Gelegenheit. Zu dieser Zeit wird SAQ immer wieder kurz "On Air" gehen für Messungen und verschiedene Tests.

Übrigens: Wer einen Empfangsbericht einsendet erhält dafür im Gegenzug ein schönes Zertifikat. Und noch etwas: Im nächsten Jahr am 1. Dezember wird genau der 100ste Jahrestag der Inbetriebnahme des Senders sein. Also noch etwas Zeit zum Üben um an diesem Jubiläumstag bereit zu sein. Ich rechne damit, dass sich die Betreiber aus diesem Anlass etwas besonderes einfallen lassen werden. Diese Meldung habe ich von Roland, OE1RSA erhalten

Meldungen aus OE1/LV Wien \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Wiener Sicherheitsfest 2023

Wicher Sicherheitsrest 2025

Der Nationalfeiertag ist in Wien untrennbar mit dem Sicherheitsfest am Wiener Rathausplatz verbunden, bei dem sich die Hilfs- und Einsatzorganisationen im Rahmen der Helfer Wiens der Bevölkerung präsentieren. Das Sicherheitsfest findet heuer am Mittwoch, 25.10.2023 von 09:00 bis 14:00 Uhr sowie am Donnerstag, 26.10.2023 von 09:00 Uhr bis 17:00 Uhr statt und wir laden euch ein, das Fest zu besuchen und beim Zelt des Landesverbandes Wien vorbeizuschauen. Themenschwerpunkt wird diesmal der direkte Draht zwischen Amateurfunk und der Bevölkerung sein.

Für den Vorstand des LV1 mit vy 73 Martin OE1MVA, stv. LL Antennentechnik ohne Ballast - Teil 1

Ein Icebird-Talk mit Martin, OE1MVA

Donnerstag, 9.11.2023 ab 19:00 Uhr im LV1

Aufbauend auf das Grundlagenwissen des Lizenzprüfungskurses werden wir die wesentlichen Eigenschaften von Antennen besprechen und einen Grundstock für den erfolgreichen Selbstbau einfacher und doch wirksamer Antennenformen für alle Bänder legen.

Im ersten Teil werden wir das Grundlagenwissen vertiefen und uns mit Hilfe des Simulationsprogramms EZNEC die Eigenschaften von Dipolantennen erarbeiten.

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

Antennentechnik ohne Ballast - Teil 2 Ein Icebird-Talk mit Martin, OE1MVA Donnerstag, 16.11.2023 ab 19:00 Uhr im LV1

Nachdem wir uns im ersten Teil eingehend mit dem Grundlagenwissen und mit den verschiedenen Formen der Dipolantennen beschäftigt haben, geht es im 2. Teil um Vertikalantennen als zweite große Antennenfamilie. Außerdem werden wir noch einige Spezialformen besprechen, die im 1. Teil keinen Platz gefunden haben. Auch diesmal wird das Antennensimulationsprogramm EZNEC ausgiebig zum Einsatz kommen.

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

## OE1 Hinweis der Klubleitung:

Besucht immer wieder die Webseite des Landesverbandes Wien oel.oevsv.at, dort gibt es noch mehr LV1 spezifische Informationen zu allen Events.

Wiederkehrenden Aktivitäten LV1

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
- Täglich ab 20:00 LT Funk-Treffen am Umsetzer Kahlenberg 0E1XUU 438.950 MHz
- Donnerstag ab 18:00 LT Klubabende in der Eisvogelgasse

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

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

0E2 Salzburg \*\*\*\*\*\*\*

OE2 Jahreshauptversammlung des AFVS

am Freitag, den 10. November 23 ab 19 Uhr findet die jährliche Hauptversammlung des LV2 im Hofbräu Kaltenhausen statt.

Die Einladung wird in den nächsten Tagen versandt.

Details werden auf Homepage des LV Salzburg, oe2.oevsv.at, noch bekanntgegeben.

Euer Vorstand

OE4 Burgenland

# 0E4 Flohmarkt

\_\_\_\_\_

Am 04.11.2023 findet der beliebte Flohmarkt des LV4 in 2443 Stotzing, Eisenstädterstraße 1 im Lokal CRENENO statt.

Parkplätze befinden sich vor dem Lokal. Das Lokal ist rollstuhlgerecht. Tische sind vorhanden. Die Kosten belaufen sich auf € 5,- pro Tisch. Da der Wirt auch leben muss, sollen mitgebrachte Speisen nicht konsumiert werden.

Flohmarkt von 07:30 Uhr bis 13:00 Uhr. Einlass für Aussteller\*innen ist um 06:30 Uhr.

Tischreservierung bitte bis zum 28.10.2023

Christian OE4PCB: +43 676 7006903 WhatsApp/Anruf

Christian OE4CHZ: +43 699 10041666 WhatsApp/Anruf oder oe4chz@gmx.at

Fragen einfach bei Christian melden.

Wir freuen uns auf zahlreiche Besucherinnen und Besucher sowie Aussteller. vy 73 de Rainer OE4RLC LL OE4, Christian OE4PCB und Christian OE4CHZ

Geselliger Clubabend ADL505

-----

Geselliger Clubabend des Radio Amateur Club Turm 13 ADL505. Beginn: 18:00 Uhr beim 13er Turm in Leonding am 02.11.23. Alle Gäste und Mitglieder sind herzlichst eingeladen daran teilzunehmen. 73 de Peter OE5OMP

0E7 Tirol
\*\*\*\*\*\*\*\*

Klubabend ADL701 Innsbruck

-----

Alle Klubmitglieder, Gäste und am Amateurfunk Interessierte sind beim wöchentlichen Klubabend in Innsbruck herzlich Willkommen! Immer Freitag ab 19:30 Uhr (ausgenommen der 1. Freitag im Monat), der nächste also am 27.10.23, im Klubheim Innsbruck, Brixnerstraße 2/0G1, 6020 Innsbruck. Eingang: Toreinfahrt

OE7 Landesklubabend - 10/23

-----

Der Stammtisch des LV Tirol des ÖVSV-0E7 - im Café Regina in Innsbruck/Amras am 03.11.23, 19:00.

Von der Autobahnabfahrt Innsbruck/Ost ganz einfach zu erreichen. Es gibt eine begrenzte Anzahl an kostenlosen Parkplätzen (bitte platzsparend parken) direkt beim Café. 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 Partner\*in.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich!

Anfahrt mit dem PKW:

Autobahnabfahrt Innsbruck Ost; Ausfahrt DEZ und ca. 400m bis zum Cafe Regina. Routenplaner: https://goo.gl/maps/3MzWfRzFKoMeeq8R7

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln: In unmittelbarer Nähe des Café Regina befindet sich die Endhaltestelle Luigenstraße der Buslinie "C" und "N1".

Infos zum Fahrplan siehe Link auf den Websites des ÖVSV unter Veranstaltungen.

Schau doch mal wieder vorbei - bis bald!

73 de Manfred, OE7AAI Landesleiter OE7

AMRS - Austrian Military Radio Society

#### 160m OE-Aktivitätsrunde

. .

Nach der Sommerpause findet wieder die 160m OE-Aktivitätsrunde über die Clubstationen der Austrian Military Radio Society statt!

Montag den 6. November 2023

Rundenleitung: OE4XLC (Markt Allhau) Rainer OE4RLC

Montag den 20. November 2023

Rundenleitung: OE3XRC (Waldviertel) Marion OE3YSC und Martin OE3EMC

Montag den 4. Dezember 2023

Rundenleitung: OE4XLC (Markt Allhau) Rainer OE4RLC

Montag den 18. Dezember 2023

Rundenleitung: OE3XRC (Waldviertel) Marion OE3YSC und Martin OE3EMC

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

Auf rege Teilnahme freut sich das Team der 160m OE-Aktivitätsrunde Marion OE3YSC, Rainer OE4RLC und Martin OE3EMC

## AMRS Clubabend

-----

Am Dienstag, 14.11.2023 18.00 Uhr (diesmal der 2. Dienstag des Montats) findet unser Clubabend statt.

Gäste sind herzlich willkommen. Bitte rechtzeitig mit Martin OE3ULA in Verbindung setzen, wegen des Zutritts zur Kaserne.

Adresse: Starhembergkaserne, Gußriegelstraße 45, 1100 Wien

Informationen zur neuen Gebührenverordnung und Bestandslizenzen

informationen zur neuen Gebum enverbrunung und Bestungstizenzen

Wer sich den Paragraph 133 Absatz 20 des Telekommunikationsgesetzes angesehen hat, in dem die Übergangsbestimmungen und damit auch das Auslaufen besteheder Lizenzen geregelt sind, könnte sich gefragt haben wie das nun konkret zu verstehen ist.

Wir haben unseren Präsidenten OE1MCU dazu befragt und die nachfolgende Audio Botschaft erhalten:

[Audio OE1MCU]

Österreichweite QSO Party Ankündigung

-----

Am 18. Oktober 2008 fand die erste QSO-Party am Wiener Kahlenberg Relais statt. Die QSO-Party war für Newcomer gedacht um Kontakt zu anderen Funkamateur\*innen

knüpfen zu können. Die QSO-Partys wurden bis 2012 durchgeführt. Wir werden 2023, nach 11 Jahren, Pause wieder eine QSO-Party veranstalten.

Diese findet von 9. Dezember 2023, 16:00 Uhr bis 10. Dezember 2023, 16:00 Uhr Lokalzeit statt.

Hierzu steht uns jetzt die OE-FM Relaiskette zur Verfügung was eine österreichweite Beteiligung ermöglicht. Die QSO-Party wird von Moderator\*innen geleitet die auch das Erfassen der Rufzeichen übernehmen. Die aktiven und bereits geloggten Rufzeichen werden auf folgender Website angezeigt:

https://webdb.oevsv.at/qsoparty/

Nach einem QSO von 10 Minuten kommt das Rufzeichen auf das Diplom und ÖVSV-Mitgliedern wird es kostenlos per Post zugesendet.

73 de Michael, OE1MCU

Meldung aus dem Deutschland-Rundspruch 42/2023

Alois Krischke, DJOTR, silent Key

Dipl.-Ing. OM Alois Krischke, DJOTR, ist am 4. Oktober im Alter von 87 Jahren gestorben. Zu seinen wohl bekanntesten Projekten gehörte die Weiterführung von "Rothammels Antennenbuch". Der Verfasser Karl Rothammel, DM2ABK/Y21BK, starb 1987 und OM Krischke führte das Standardwerk über Antennen ab 1995 erfolgreich weiter. Dadurch blieb das Antennenbuch nicht auf seinem alten Stand stehen, sondern wurde weitergeführt und mit neuesten Erkenntnissen ergänzt. OM Krischke wurde am 16. März 1936 in Klagenfurt geboren. Schon früh entwickelte er ein Interesse am Medium Funk. Als Gymnasiast war er zunächst Kurzwellenhörer (SWL), dann folgten schon Sendeversuche und Selbstbau von Geradeausempfänger, Sender, Antennen, Mess- und Prüfgeräten. Er absolvierte ein Studium der Nachrichtentechnik an der Technischen Hochschule in Wien. Funkamateur war er seit 1956 mit dem Rufzeichen OE8AK, seit 1968 auch als DJOTR. Im Jahr 1969 trat er in den DARC e.V. ein und war seitdem Mitglied im OV München Ost (C11). OM Krischke engagierte sich neben dem bekannten Buchprojekt auf vielen Ebenen für den Amateurfunk. Von 1995 bis 2019 war Alois Krischke im Team des Deutschen Museums in München aktiv. 2009 nahm ihn die US-amerikanische Zeitschrift CQ in die "CQ Hall of Fame" auf. Die Goldene Ehrennadel verlieh ihm der DARC am 30. September 2010 und die Ehrung für die 50-jährige Mitgliedschaft im Jahr 2019.

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 12. November 2023 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 5. Oktober hört ihr den OE-RSP. Nächsten Sonntag 29.10. gibt es keinen Rundspruch, da dies der 5. Sonntag im Monat ist. Aber die Umstellung auf Normalzeit erfolgt nächsten Sonntag. Also Achtung. 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
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 via 145,550 MHz
OE1RSA, Roland via 438,950 MHz, OE1XUU Relais Kahlenberg R82 (Best: OE1SKC)

```
OE3SKH, Helmut via 145,750 MHz, OE3XQA Relais Exelberg R6
OE1JEW, Hans via 439,075 MHz, OE3XWU Relais Hochwechsel R87
OE1KBC, Kurt über FM-Relaisverbund (Best: OE3YSC)
OE1FFS, Fritz via 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 (OE-CONF Server)
OE1SGW, Gregor HAMNET (Mumble)
OE6SKG, Werner QO-100 BB Transponder auf 10,493 GHz mit 500 KS/s
Bestätigungen:
0E1RMS: 12
0E1SKC: 34
0E1SKH: 25
0E1JEW: 17
OE3YSC: 63 gesamt (OE1XAT 15, OE2XZR 4, OE3XNR 9, OE3XWJ 4, OE5XGL 7,
                     OE6XAG 8, OE7XKG 0, OE7XZT 4, OE7XLI 1, OE8XMK 11)
OE1FFS: 2 EL, 3 OE1XQU, 13 (OE6XDD, OE3XFC, OE1XCS)
OE1SKC via Echolink: 2 Relais, 3 User (OE1XRS) via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis
OE1 HAMNET Livestream: 5
via Livestream: 32 peak
```

via Livestream Kahlenberg: 16 peak (u.a. DC5YG)