

=====

Wien Rundspruch vom 12.02.2023

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 12. Februar 2023 und ihr hört den 188. Wienrundspruch des Teams OE1SKC, OE1RSA und OE1ADS. Von Anfang an gerechnet ist es der 725. 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.

Meldungsübersicht

=====

Meldungen aus dem Landesverband Wien u.a.
Reise in den Norden 2023 mit OE1IAH
LuGA Vortragsabend - "Der Weg ist das Ziel"
Notfunkrunde in Wien
Termine aus den anderen Landesverbänden
Amateurfunkaktion zum 550. Geburtstag von Nicolaus Copernicus
durch den polnischen Amateurfunkverband

Meldungen aus OE1/LV Wien

SK Fritz OE1FWU - es erreicht mich der Nachruf gestaltet von OE1RSA

Friedrich Anton Wendl, Rufzeichen OE1FWU ist seit 21. Jänner 2023 "silent key". Fritz, wie er von uns gerufen wurde, ist dem Landesverband Wien im Jahr 1967 beigetreten und war in einer schwierigen Zeit unseres Vereins, in den Jahren 2003 bis 2011 unser Landesleiter. In seine Zeit als Vorsitzender fällt auch die Umgestaltung des Hauses des Amateurfunks in der Eisvogelgasse. Nach der Auflösung des "Funk und Radiomuseums" wurden dessen Liegenschaftsanteile an eine Projektentwicklungs Gesellschaft veräußert. Im Zuge dieser Neugliederung und Änderung der Besitzverhältnisse wurden mit tatkräftiger Unterstützung seines Funkfreundes und Amts-Stellvertreters Oskar, OE1OWA auch Hausanteile des LV1 getauscht bzw. veräußert. Dadurch konnte der LV1 mit dem Erlös das Hypothekendarlehen zur Gänze ausbezahlen, zum schuldenfreien Eigentümer seiner Räumlichkeiten werden, nötige Instandhaltungsarbeiten durchführen und eine ausreichende Finanzreserve anlegen. Außerdem war es dadurch sogar möglich den Mitgliedsbeitrag 2010 wieder zu senken. Fritz erhielt die Ehrennadel unseres Vereins und wurde 2008 Mitglied auf Lebenszeit. Nach Zurücklegung seines Amtes blieb er als Ehrenvorsitzender bis zuletzt dem LV1 verbunden. Obwohl "Old Man" OE1FWU in der letzten Zeit an einer belastenden Erkrankung zu leiden hatte lies er es sich nicht nehmen jeden Sonntag regelmäßig die Übertragung der Rundsprüche über das Exelberg Relais abzuwickeln. Fritz du wirst uns fehlen.

Wir halten eine kurze Funkstille in Erinnerung an unseren Ehrenvorsitzenden Fritz Wendl OE1FWU.

Wir hielten eine Funkstille für OM Fritz, OE1FWU

Reise in den Norden 2023 von Arnold OE1IAH

am 16.02.23, 19:00-21:00 stellt Arnold OE1IAH seine geplante Skandinavien Reise rund um die Ostsee vor. Geplant ist, die Contest Station in Arkala OH8X zu besuchen.

Arnold OE1IAH plant nach der Grimeton Reise im vergangenen Jahr einen längeren Trip rund um die Ostsee. Der grobe Plan ist entlang der Route in jedem Land zumindest eine SOTA Aktivierung durchzuführen. Der Reiseweg soll über Polen die

Baltischen Staaten nach Norden verlaufen. Nach der Fährverbindung nach Finnland weiter Richtung Arkala. Danach weiter zum Nordkap und über Schweden zurück nach Österreich.

Weiterführende Infos auf <http://oeliah.at>. Wer hat Interesse mitzufahren? Reisedauer etwa 14 Tage. Genaue Planung und Verfeinerung gemeinsam mit den Mitreisenden. Quartiere in Motels und Onsite-Lodges, aber keine Campingübernachtungen im Zelt oder ähnliches, sind geplant.

Bei Interesse Mail and oeliah@oevsv.at.

Dieser Vortrag wird als WEBINAR gesendet und steht auch als Aufzeichnung zur Verfügung.

Veranstaltungsort:
Vortragsraum im Landesverband Wien
Eisvogelgasse 4/3 im 1.Stock
1060 Wien

LuGA Vortragsabend - "Der Weg ist das Ziel"

Am 22. Februar ist nach längerer Zeit wieder einmal die Linux User Group Austria mit einem Vortrag in unseren Räumlichkeiten in der Eisvogelgasse präsent.

Der Titel des Vortrags, den Goesta Smejkal halten wird lautet:

"Der Weg ist das Ziel"

und es geht um freie Software angefangen von der Reiseplanung über Navigation bis zur Streckenaufzeichnung. Es ist zu erwarten, dass das ein Thema ist das natürlich auch Funkamateure*innen interessieren wird und sie sind dazu auch herzlich eingeladen.

Achtung: Da es sich um eine Veranstaltung der LuGA handelt findet der Vortrag an einem Mittwoch statt, weil Mittwoch der traditionelle LuGA Tag ist.

Weitere Hinweise werden auf der Website der LuGA veröffentlicht sobald sie verfügbar werden. Der Link dazu lautet: www.luga.at

Also nochmals der Vortragstitel: Der Weg ist das Ziel,

der Ort: Eisvogelgasse 4/3 1060 Wien,

die Zeit bzw. wann: Mittwoch 22. Februar 19:00 Uhr

Die LuGA freut sich auf dein Kommen.

Notfunkrunde in Wien

Mit der Notfunkrunde Wien üben wir mit den im Empfangsbereich liegenden Stationen die Aktivierung eines Notfunknetzes und den geordneten Netzbetrieb. Alle Notfunkrunden und Notfunkübungen sind Not- und Katastrophenfunkverkehrsübungen im Sinne des § 148 TKG 2021 i.d.g.F. und werden bei der Fernmeldebehörde angekündigt.

Termin: Dienstag, 14. März 2023:

Zum gewohnten Abendtermin um 20:00 Uhr LT werden wir wieder das Notfunknetz Wien aktivieren. Die Notfunkrunde wird um 19:45 LT auf dem Mailverteiler des LV1, auf der Telegram-Gruppe ÖVSV LV1 Wien und auf dem Relais Kahlenberg OE1XUU angekündigt. Um 20:00 Uhr LT eröffnet die Leitstation die Notfunkrunde und lädt alle YLs und OMs zum Einchecken in das Notfunknetz ein. Das Szenario und den detaillierten Ablauf der Notfunkrunde geben wir noch rechtzeitig bekannt.

Wir freuen uns wieder auf eine rege Teilnahme am Rundenbetrieb!

Mit vy 73
für das Notfunkreferat des LV1
Martin OE1MVA, Notfunkreferent
Dominik OE1FUC, stellvertretender Notfunkreferent

OE1 Hinweis der Klubleitung:

Besucht immer wieder die Website des Landesverbandes Wien oe1.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 um 19:30 LT CW Runde 144.075MHz für Beginner mit moderaten Geschwindigkeiten, der Teamspeak Kanal der Kurse ist zu der Zeit auch aktiv ab 20:00 bei Bedarf etwas mehr QRQ, also Geschwindigkeit
- Mittwoch ab 19:30 LT 80m KW-Abend-Runde auf 3653 kHz +/- QRM
- Täglich ab 20:00 LT Funk-Treffen am Umsetzer Kahlenberg 438.950 MHz
- Donnerstag ab 18:00 LT Motto-Klubabende in der Eisvogelgasse

Komma oder Punkt?

Und bevor wir zu den weiteren Meldungen kommen, melde ich, OE1RSA, mich auch noch kurz herein.

Beim letzten OE Rundspruch hat Wolfgang OE1WBS angemerkt, dass die Frage Punkt oder Komma als Dezimal Separator irgendwie beliebig zu sein scheint und daher Missverständnisse welche Frequenz denn nun wirklich gemeint ist vorprogrammiert sind. Nun ja, ich denke mit dieser Beobachtung hat er nicht unrecht.

Hat unser gutes OE1XUU denn nun 438 Komma 950 kHz oder 438 Punkt 950 MHz? Nun wie meistens hilft ein Blick in die Wikipedia.

Zunächst findet man heraus, dass sowohl das Komma als auch der Punkt als Anzeiger der Dezimalstelle in Verwendung sind. Dabei tendieren englischsprachige Länder zur Verwendung des Punktes und viele andere, darunter auch Deutschland und Österreich verwenden dafür das Komma. Das wäre nun nicht so schlimm wenn es nicht auch noch eine weitere Gepflogenheit gäbe, nämlich die Trennung von längeren Ziffernfolgen in Dreiergruppen zur besseren Lesbarkeit. Häufig wird dabei das Komma verwendet bzw. der Punkt in deutschsprachigen Ländern.

Gerade Software Entwickler können ein Klagelied anstimmen, denn obwohl es Systeme gibt mit deren Hilfe Standortparameter festgelegt werden können, so halten sich leider bei weitem nicht alle Programme daran, noch dazu zwingen diese Systeme dazu für die Gruppierung das jeweils andere Symbol zu verwenden, das für die Anzeige der Dezimalstelle vorgesehen ist.

Eigentlich hätte die konsequente Umsetzung des mittlerweile abgelösten ISO Standards 31-0 eine einfache Lösung des Problems angeboten: Zur Anzeige der Dezimalstelle darf beides verwendet werden, Punkt oder Komma. Als Gruppierungssymbol fallen dann aber beide aus. Hier verwendet man einfach ein Leerzeichen um die Lesbarkeit zu erhöhen.

Also die Frequenz von OE1XUU würde demnach entweder als 438 Abstand 950 kHz oder 438 Komma oder Punkt 950 MHz geschrieben, ohne Verwechslungsgefahr. Das würde auch funktionieren ohne, dass man sich auf einen Standard berufen muss.

So einfach, so gut, jetzt müssen sich nur noch alle dran halten, hi.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

OE2 Salzburg

Notfunkrunde Salzburg

findet jeden zweiten Freitag im Monat um 19.00 Uhr statt, die nächste also am 10.03.23. Mitmachen können alle Stationen im Bundesland Salzburg.

UKW 145.500 MHz
CB Funk: Kanal 3

Die Leitstation ist OE2XAL

(Clubfunkstelle des Amateurfunkverbandes Salzburg).

Folgende Informationen werden bei der Notfunkrunde abgefragt:

- Dein Rufzeichen / Kennung
- Deine PLZ vom Sendeort
- Dein Rapport in R/S (z.B.: 5/9)

Fragen oder Ideen gerne an:

Stefan Vötter OE2LEV
Notfunkreferent Bundesland Salzburg
oe2lev@oevsv.at
+43 664 2431314

OE3 Niederösterreich

311. Clubabend ADL 305 Tulln-Stockerau

am 02.03.23, 18:00 - 23:00

Veranstaltungsort:

Landgasthaus Salomon, Stockerauerstraße 71, 3462 Absdorf

OE4 Burgenland

Klubabend LV4

ADL 400, 401 und 402:

Unser nächster Clubabend findet am 17.02.2023 um 18:00 in der Grosshöfleiner Zeche, Eisenstädterstraße 3, 7051 Großhöflein statt.

Wir möchten alle unsere Mitglieder und Gäste die herzlich willkommen sind zu unserem Klubtreffen einladen.

Ansprechpartner:

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

OE5 Oberösterreich

Clubabend ADL505

Radio Amateur Club Turm 13 am 02.03.23, Beginn 18:00 Uhr beim 13er Turm.
Alle Gäste und Mitglieder sind herzlichst eingeladen daran teilzunehmen.

73 de Peter OE5OMP

OE7 Tirol

Klubabend ADL701 Innsbruck

im Februar 2023 am 17. und 24.; das Klubheim ist zwischen 19:30 Uhr und ca. 0:00 Uhr geöffnet.

Wir laden auch ausdrücklich am Amateurfunk Interessierte zum Besuch ein.
Gerne informieren wir darüber wie man Funkamateure*in wird.

Ort: Klubheim Innsbruck, Brixnerstraße 2/0G1, 6020 Innsbruck
Eingang: Toreinfahrt

Wir freuen uns dich zu treffen!

Thomas, OE7TPH
Ortsstellenleiter ADL701, Innsbruck

Manfred, OE7AAI
OE7 Landesleiter

Clubabend ADL707 Ortsstelle Kufstein

monatlichen Klubabend jeden 4. Freitag im Monat also am 24.02.23, 19:00.
Veranstaltungsort: Gasthaus Kirchenwirt in Schwoich, Dorf 5, 6334 Schwoich.
Neben Mitgliedern sind auch alle anderen herzlich eingeladen die sich für das
Thema Funktechnik interessieren.

Michael, OE7MPI
oe7mpi (at) oevsv.at
Tel. +43-664-88509083
Ortsstellenleiter ADL707

OE7 Landesklubabend - 03/23

Wir treffen uns zum monatlichen OE7 Landesklubabend im Café Regina in
Innsbruck/Amras, Bleichenweg 63 am 03.03.2023 um 19:00.
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich!
Schau doch mal wieder vorbei - bis bald!

73 de Manfred, OE7AAI
Landesleiter OE7

AMRS

8.März - Internationaler Weltfrauentag

Auch in OE wird der internationale Weltfrauentag gefeiert!
Es wird zum 1.Mal eine YL Aktivität am Relaisverbund stattfinden.
Am Samstag, 11. März um 18:00 LT werden wir uns treffen.
Ich werde die Runde mit dem Clubrufzeichen OE3XRC leiten und hoffe auf
zahlreiche Teilnahme vieler YL's!
Ich freue mich auf euch, vy 33+73 de Marion OE3YSC

YL DMR Runde

Am 2.März und am 16.März wird die YL DMR Runde am Reflektor 4185 stattfinden.
Diese Runde beginnt um 19:30 LT!
Marion, OE3YSC und Rita, DH8LAR freuen sich auf eure Teilnahme!

International

Amateurfunkaktion zum 550. Geburtstag von Nikolaus Kopernikus (1473-2023)

Vor 550 Jahren, am 19. Februar 1473, wurde Nikolaus Kopernikus in der polnischen
Stadt Toruń geboren. Nikolaus Kopernikus war ein Universalgelehrter der
Renaissance, der als Mathematiker, Astronom und katholischer Kanoniker tätig war
und ein Modell des Universums formulierte, das die Sonne und nicht die Erde in
den Mittelpunkt stellte.
Zur Feier dieses großen Ereignisses organisiert der Polnische Amateurfunkverband
(PZK) vom 17. Februar 2023 bis zum 05. März 2023 eine Funkaktion, bei der es
möglich sein wird, für Kontakte mit besonderen Sonderstationen des
Veranstalters einen gelegentlichen Gedenkpreis zu erhalten. Wir heißen die
internationale Amateurfunkgemeinschaft herzlich willkommen, sich an unserer
Funkaktion zu beteiligen!

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen des Polnischen Amateurfunkverbandes (PZK) möchte ich die Funkamateure aus Ihrem Land einladen, an unserem Wettbewerb zum 550. Jahrestag der Geburt von Nikolaus Kopernikus (1473-2023) teilzunehmen.

Aus diesem Anlass werden vom 17. Februar, 00:00 UTC bis zum 5. März 2023, 23:59 UTC, 9 besondere Event-Stationen auf Sendung sein: SN550K, SN550O, SN550P, SN550E, SN550R, SN550N, SN550I, SP550K und eine zusätzliche Station aus Toruń City SN550NC.

Zweiweg-QSOs mit diesen Stationen werden für die Bewerbung um unseren @Award berücksichtigt.

TOP-100-Wettbewerb, für die aktivsten Stationen aus SP, EU und DX - der Präsident der PZK stiftet besondere Auszeichnungen in Form von Verdienstplaketten (es wird die Anzahl der vergebenen Punkte gezählt, bei Punktgleichheit wird eine kürzere Zeit des Punktesammelns angerechnet).

Acht Sonderradios und acht Gedenk-QSL-Karten - durch das Sammeln aller QSL-Karten wird ein großes Kopernikus-Gedenkbanner entstehen.

Willkommen auf den Seiten unserer Website: <https://550mk.pzk.org.pl>. Dort werden unser Award-Wettbewerb, das Online-Log, der @Award-Download und andere Informationen ausführlich beschrieben.

Wir hören Sie auf den Bändern,

Vy 73 de Roman SQ2RH
E-mail: sq2rh@poczta.it2.pl
<https://sq2rh.it2.pl>
<https://550mk.pzk.org.pl>

XV. Ausgabe des "Wochenendes der amerikanischen Leuchttürme"

vom 17. bis 19. Februar 2023

Das "Wochenende der amerikanischen Leuchttürme" mit 86 Leuchttürmen und Baken aus 12 Ländern (28 aus Argentinien, 23 aus Brasilien, 1 aus Costa Rica, 4 aus Kuba, 12 aus Chile, 3 aus Guatemala, 4 aus Mexiko, 1 aus Panama, 4 aus Peru, 2 aus Puerto Rico, 1 aus Uruguay und 3 aus Venezuela).
Informationen hier <http://www.grupodxbb.com.ar/>

Vier argentinische Funkamateurinnen, Marina Diaz LU1VYL, Liliana Gabriela Fernandez LU3YLF, Ivanna Viroletti LU1YAE, werden zusammen mit den Funkamateuren Mauricio Montenegro LU5YEC, Federico Blanco LU5YFB, Mario Garnerero LU7VB und Gustavo Gerbaudo Bollinger LU7YG fast zweitausend Kilometer durch Patagonien reisen, um den südlichsten Leuchtturm des argentinischen Festlandes zu aktivieren. Der Leuchtturm Kap Virgenes, Feuerland, ARG-032 (52°20'00'' S - 068°21'00'' W), ist nach dem Kap benannt, das von der Expedition von Fernando de Magallanes am 21. Oktober 1520 entdeckt wurde.

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

Den nächsten Wienrundspruch hört am 26. Februar 2023 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 19. Februar 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
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)
OE1EGH, Martin auf 145,750 MHz, OE3XQA Relais Exelberg R6
OE1KBC, Kurt über FM-Relaisverbund (Best: OE3YSC)
OE1FFS, Fritz auf 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 (inkl. OE-CONF Server)
OE1SGW, Gregor HAMNET (Mumble)
OE6SKG, Werner QO-100 BB Transponder auf 10,493 GHz mit 500 KS/s

Bestätigungen:

OE1RMS: 14
OE1SKC: 48
OE3EGH: 26
OE3YSC: 51 gesamt (OE1XAT 13, OE2XZR 6, OE3XNR 10, OE3XWJ 3,
OE6XAG 8, OE7XKG 2, OE7XZT 4, OE8XMK 5)
OE1FFS: 2 OE1XQU, 14 EL (OE6XDD, OE3XFC, OE1XCS)
OE1SKC via Echolink: 3 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 3 User (OE1XRS)
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis
OE1 HAMNET Livestream: 5
via Livestream: 28 peak
via Livestream Kahlenberg: 13 peak