

=====

Wien Rundspruch vom 22.03.2020

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 22. März 2020 und ihr hört den Wienrundspruch und zwar die 133. Ausgabe des Teams OE1SKC Karin, OE1RSA Roland und OE1ADS Andreas. Von Anfang an gerechnet ist es der 670. 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 mithelfen.

Und das sind die heutigen Meldungen

=====

- Veranstaltungsabsagen / Terminverschiebungen
- Veranstaltungen on air
- Technikgeschichte - Houston, we've had a problem!

Veranstaltungsabsagen

\*\*\*\*\*

Aufgrund der aktuellen Gefährdungslage und der Aufforderung der Bundesregierung, soziale Kontakte zu reduzieren sowie der Untersagung von Veranstaltungen, hat sich der ÖVSV in der Dachverband Sitzung am 14.3.2020 dazu entschlossen alle ÖVSV Veranstaltungen bis Ende April 2020 abzusagen. Dazu gehören auch Ortsstellen Meetings.

Jugendcamp des LV1

-----

Daher ist auch das angekündigte Jugendcamp des LV1 vom 30.04. bis 02.05.2020 abgesagt.

ADL504 Jahreshauptversammlung

-----

Die OG. Bad Ischl der Funkamateure/innen im OAFV – ADL504 teilt mit, dass die für 4. April 2020 angesetzte Jahreshauptversammlung (somit auch der OV-Abend) auf Grund der besonderen Umstände auf unbestimmte Zeit verschoben werden muss! Die Vorstandschaft wird ihre Mitglieder über die weitere Vorgangsweise auf dem Laufenden halten und ersucht um Verständnis!  
Mit vy 73 Obfrau Elfriede Klier (OE6YFE)

7. Funk- und Elektronikflohmarkt am 28.03.2020 des OVV Traunstein C16 ABGSAGT

-----

Wir bitten um Euer Verständnis. DARC/OVV Traunstein C16  
[www.c16-ts.de](http://www.c16-ts.de)

ADXB - MV

-----

Auch das ADXB hat kurzfristig beschlossen, die geplante Mitgliederversammlung vom 28. März in Wien Ottakring abzusagen beziehungsweise auf unbestimmte Zeit zu verschieben.

Amateurfunkprüfung in Wien

-----

Nach Rücksprache mit der Fernmeldebehörde wurden alle bisher angesetzten Termine zur Amateurfunkprüfung auf Grund der Vorgaben der Bundesregierung österreichweit abgesagt (dies betrifft auch Schiffsfunk und Flugfunk). Da die weitere

Entwicklung nicht absehbar ist, möchte das Fernmeldebüro in der jetzigen Lage auch keine Termine in der näheren Zukunft in Aussicht stellen, die dann abgesagt werden müssten.

Das Fernmeldebüro hat uns zugesichert nach Aufhebung der Restriktionen umgehend neue Termine zu fixieren und auch zusätzliche Termine anzubieten. Über neue Termine wird auf den ÖVSV-Homepages umgehend informiert.

#### Terminverschiebungen \*\*\*\*\*

Der 39. Bergheimer Amateurfunk-Flohmarkt findet am 13.06.2020 statt  
-----

#### Meldungen aus den Landesverbänden =====

#### OE1 - Wien \*\*\*\*\*

Mitteilung des LV1-Vorstandes durch Kurt OE1KBC, LL-Stv.  
-----

Wie auf der HP des LV1 ersichtlich, sind derzeit alle Veranstaltungen bis 03.04. abgesagt. Am 04.04.2020 wird LL Reinhard OE1RHC wieder per E-Mail-Aussendung an die Memberlist die weiteren Aktionen des LV1 bekannt geben. Es wird also verlässlich und kontinuierlich informiert. Wir arbeiten gerade daran den AFU-Kurs auf eine Videokonferenz umzustellen damit trotz verschobener AFU-Prüfungstermine die Teilnehmer/innen im Lernstatus weiter kommen.

Eine Bitte vom Vorstand des LV1: Das Clubheim darf nur in ganz dringenden Fällen aufgesucht werden und auf keinen Fall in Gruppen. QSL-Karten werden weiterhin entgegen genommen. Die Verwendung der Clubstation ist gestattet, jedoch sollen maximal 2 Personen und mit Abstand von 1,5m im Raum sein. Bitte auf die Handpflege nach der Verwendung der Station Bedacht nehmen.

#### Tägliche Relaisrunde auf OE1XUU -----

Von Montag bis Sonntag findet immer um 20:00 LT eine tägliche Relaisrunde des LV1-NOTFUNK-Referats auf dem Relais Kahlenberg OE1XUU statt. Die Rundenleitung wird wechselnd besetzt. Dauer ca. bis 21:00 LT (oder auch etwas länger). YLs und OMs können sich melden und den eigenen Status als auch die Lage in der näheren Umgebung abgeben.

#### Wiener Notfunkrundspruch -----

Unseren nächsten Wiener Notfunkrundspruch, gibt es wieder am Dienstag, den 14. April 2020 um 20:00 Uhr MESZ bzw. 18:00 UTC. Ihr könnt den Rundspruch über das Relais Kahlenberg OE1XUU, Ausgabefrequenz 438,950 MHz oder im 2m Band auf der Direktfrequenz 145,500 MHz oder am Relais Exelberg OE3SQA hören. Der anschließende Bestätigungsverkehr wird wie immer ausschließlich auf dem Relais Kahlenberg abgewickelt.

Für das Wiener Notfunkteam mit vy 73  
Martin, OE1MVA  
Notfunkreferent des LV Wien im ÖVSV

#### OE3 - Niederösterreich \*\*\*\*\*

#### 18. YL-Runde des Mödlinger Amateurfunk Clubs -----

Ich möchte Euch recht herzlich zur 18. YL-Runde des Mödlinger Amateurfunk Clubs einladen.

Wann: 21.03.2020 1700 LT  
Wo: 3740 KHz +/- 80m Band  
Call: OE3XMC Clubrufzeichen des MAFC  
Ort: HQ des OEVSV in 2351 Wr.Neudorf

Alle YLs, auch aus anderen ADLs und Verbänden, sind herzlich eingeladen mitzumachen. Nach der Runde dürfen auch alle OMs bestätigen!  
Ich würde mich auf Eure zahlreiche Beteiligung freuen.  
OE3YTA, Tina MAFC YL-Referentin

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

OE7 Virtueller Klubabend

-----  
20.03.20, 19:00

Wir können uns auf unseren zahlreichen Relais treffen oder auch beim virtuellen Klubabend über's Internet zusammenkommen um uns über die Erfahrungen der letzten Tage auszutauschen.

Manfred, OE7AAI wird den ersten derartigen Klubabend am 20.3.20 ab 19:00 Uhr starten. Die Teilnahme ist auf OE7 Klubmitglieder und geladene Gäste beschränkt. Den Link für die Teilnahme bekommt ihr auf Anfrage von Manfred, OE7AAI per E-Mail [oe7aai@oevsv.at](mailto:oe7aai@oevsv.at). Alle weiteren Details findet ihr auf <https://oe7.oevsv.at>

Meldungen für OE gesamt

=====

COVID Runde OE - wir pflegen unsere Kontakte via Funk

-----  
Liebe Funkkolleginnen, liebe Funkkollegen!  
Für die Leitung des Funkverkehrs auf Kurzwelle 3643 kHz bzw auf der DMR Talkgruppe 232 suchen wir geeignete Stationen. Interessierte melden sich bitte per mail an [OE3KJN@OEVSV.at](mailto:OE3KJN@OEVSV.at)  
73 de Herbert OE3KJN

Die aktuelle Situation und die von der Regierung verordneten Maßnahmen zur Beschränkung aller nicht notwendigen direkten sozialen Kontakte wird unser Leben in den nächsten Wochen sehr stark prägen (so wurden ja zB alle ÖVSV Veranstaltungen bis Ende April abgesagt) - aber wir Funkamateure/innen haben gute Möglichkeiten, dennoch unsere sozialen Kontakte untereinander via Funk zu pflegen!

Der Dachverband des ÖVSV macht daher folgenden Vorschlag:  
Regionale und OE-weite COVID Runden jeden Abend zwischen 18 und 19 Uhr LT

Wo? Auf den jeweiligen lokalen Relais, auf DMR in TG1/232 und im 80m Band auf 3643 kHz LSB.

Wir könnten routinemäßig folgende Fragen stellen während der COVID-Runden:

QTH/Locator/Bezirk?  
Gesund/fühlt sich jemand krank?  
Wieviele Personen im gleichen Haushalt?  
War jemand letzte Woche auf Reisen? Wo?  
Genug Vorräte? Medikamente?  
Welche Funkausrüstung? Notstrom? Wieviele Batteriekapazität?  
Besondere Beobachtungen oder Informationen?  
Wann ist die Station wieder QRV?

Erstens ist das eine hervorragende Gelegenheit, sich auch auf Notfunk vorzubereiten, und zweitens auch ein sehr solidarischer Ansatz innerhalb unserer Gemeinschaft, soziale Kontakte zu pflegen (und bei Bedarf Hilfe zu organisieren, sollte dies nötig sein)!

Wie wir bereits gehört haben ist diese Funkrunde auf OE1XUU immer um 20:00 LT und findet täglich seit 16.03.2020 statt.

World Amateur Radio Day

-----  
am 18.04.20, 00:01 - 23:59

In Erinnerung an den Gründungstag der IARU , 18. April 1925, in Paris

Mit Sprecherlaubnis für Kinder und Jugendliche:

Eine solche Benutzung der Amateurfunkstellen darf nur unter unmittelbarer ständiger Aufsicht eines lizenzierten Funkamateurs bzw. einer Funkamateurin erfolgen; der/die Nichtgeprüfte kann nur eine Grußbotschaft übermitteln. Die die Amateurfunkstelle betreibende Funkamateurin bzw. der Funkmateur ist auch für die ordnungsgemäße Abwicklung des Amateurfunkverkehrs verantwortlich.

Weiter Infos gibt es auf der Homepage des OEVSV unter Veranstaltungen.

Technikgeschichte - ein Beitrag von Oskar OE10WA

=====

Es geschah vor 50 Jahren:

Apollo XIII - Houston, we've had a problem!

-----

Es hätte die dritte Mondlandung werden sollen. Der Start von Apollo XIII am 11. April 1970, 19:13:00 UTC in Cape Canaveral, Florida, erregte daher weniger Interesse als der Start von Apollo XI am 16. Juli 1969. Mondflüge und Mondlandungen wurden schon fast als Routineangelegenheiten betrachtet.

Dennoch ging diese Mission in die Geschichte der Raumfahrt ein. 55 Stunden und 54 Minuten nach dem Start, über 300.000 km von der Erde entfernt, explodierte einer der beiden Sauerstofftanks vollständig. Dabei wurde auch der zweite beschädigt. Pilot Jack Swigert meldete über Funk: „Houston, we've had a problem!“ Astronaut Jack Lousma, der zu dieser Zeit im Kontrollzentrum in Houston die Funkverbindung zur Besatzung hielt, fragte nach: „Say it again please.“ Daraufhin meldete sich Kommandant Jim Lovell: „Houston, we've had a problem“.

Durch die Explosion fielen die Brennstoffzellen, die Strom und Wasser erzeugen sollten, aus. Da der Zusammenbruch der Sauerstoff-, Strom- und Wasserversorgung durch nichts auszugleichen war, blieb nur die Möglichkeit, die Mission abzubrechen und die Besatzung schnellstmöglich zur Erde zurückzuholen. Anstelle der geplanten Landung auf dem Mond konnte er nur umfliegen werden. Die Mondlandefähre übernahm dabei die Rolle eines „Rettungsbootes“, das die Besatzung versorgen musste, da ein Überleben im havarierten Kommandomodul nicht mehr möglich war. Das Lebenserhaltungssystem der Landefähre war jedoch nicht dafür ausgelegt, drei Personen mehrere Tage am Leben zu erhalten. Es musste daher in vielerlei Weise improvisiert werden und zum Teil mussten Umbauten während des Fluges vorgenommen werden. Trotz aller Widrigkeiten wasserte die Mannschaft von Apollo XIII am 17. April 1970 um 18:07:41 UTC im Pazifik.

Hätte sich die Katastrophe erst auf dem Rückflug ereignet, wäre die Mondlandefähre nicht mehr zur Verfügung gestanden. In diesem Falle wäre das Ereignis für die Mannschaft tödlich gewesen.

Seitens der NASA wurde die Mission beschönigend als „erfolgreicher Fehlschlag“ bezeichnet. Das Drama, weitgehend realitätsgetreu verfilmt, kam 1995 unter dem Titel „Apollo 13“ in die Kinos. Der Film wurde mit zwei Oscars ausgezeichnet.

Soweit der Text, den uns Oskar geschickt hat. Ich weiß nicht ob es nur mir so gegangen ist, aber ich dachte, es heißt doch: "Houston, we have a problem", also Houston wir haben ein Problem. In der Tat aber ist das Zitat von Oskar korrekt wiedergegeben: "Houston we've had a problem", also "Houston wir hatten ein Problem". Die Version die sich ins kollektive Gedächtnis gebrannt hat stammt aus dem Film Apollo 13. Nachzulesen ist das unter anderem in der Wikipedia.

-----

Das war der Wienrundspruch für heute. Den nächsten Wienrundspruch hört ihr am 12. April 2020 um 9:00 MESZ. Am Sonntag den 5. April hört ihr den OE-RSP.

Am 29.03.2020 ist kein Rundspruch, da dies der 5. Sonntag im Monat ist.  
Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr und wünschen euch einen  
schönen, erholsamen Sonntag und - Gesund bleiben!

-----  
OE1SKC: Redaktion, Beiträge, Sprecherin  
OE1RSA: Aussendung des Livestreams, Technik, Ton, Schnitt, 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>  
OE5PON, HAMNET Livestream auf <http://web.oe5xol.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: OE1PHS)  
OE3EMC, Martin auf 145,6375 MHz, OE3XNR Relais Nebelstein (Best: OE3YSC)  
OE1JEW, Hans auf 439,075 MHz, OE3XWU Relais Hochwechsel R87  
OE1FFS, Fritz auf 2.401,900 MHz, OE1XKU Relais Wienerberg  
OE1GXK, Gerhard auf 1298,250 MHz, OE1XCA Relais Wienerberg RS10  
OE5PON, Andreas, auf 438,525 MHz, OE5XOL Relais Linz-Breitenstein  
OE1SKC, Karin über EchoLink (inkl. OE-CONF Server)  
OE1SGW, Gregor HAMNET (Mumble)  
OE3CQB, Christian DMR, Reflektor 4189  
-----

Bestätigungen:

OE1RMS: 24  
OE1SKC: 60  
OE1PHS: 11  
OE3YSC: 15  
OE1JEW: 14  
OE1FFS: 5  
OE1GXK: 9  
OE3CQB: 16 direkt, 8 Repeater, 21 Hotspots  
OE1SKC via Echolink: 7 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 3 User (OE1XRS)  
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis  
via Livestream: 25  
via Livestream Kahlenberg: 15