

=====

Wien Rundspruch vom 13.11.2022

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 13. November 2022 und ihr hört den 182. Wienrundspruch des Teams OE1SKC, OE1RSA und OE1ADS. Von Anfang an gerechnet ist es der 719. 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.:

Wien-Diplom

November-Klubabende im LV1 - jeder Donnerstag ist mit einem Motto belegt!

Vorbereitung auf ein transatlantisches Abenteuer - ein Beitrag von Roman OE1RMS

Termine aus den anderen Landesverbänden

Meldungen aus OE1/LV Wien

Einen schönen guten Morgen aus dem sehr herbstlichen Wien. Wir dürfen Euch über die geplanten Aktivitäten im LV1 für den restlichen November informieren. Die Meldungen wurden zusammengestellt von Arnold OE1IAH und Kurt OE1KBC.

Vor den Terminen eine Information zum Wien-Diplom:

In letzter Zeit ist der Zuspruch das Wien Diplom zu arbeiten wieder angestiegen. Wir bekommen aber nicht nur Diplom-Einreichungen aus dem Ausland sondern auch Funkfreund*innen aus OE zeigen großes Interesse Funkamateure*innen aus den diversen Wiener Bezirken zu arbeiten.

Die Regelungen unserer Diplome findet ihr auf der Homepage
oel.oevsv.at/funkbetrieb/diplome/

Hier ein Auszug:

Dieses Diplom wird in zwei Klassen vergeben.

Klasse 1: für alle 23 Bezirke von Wien.

Klasse 2: für 15 verschiedene Bezirke von Wien.

Jede Station kann nur einmal gearbeitet werden, wobei für die Anerkennung eines Mobil-QSO's der entsprechende Bezirk auf der QSL-Karte vermerkt sein muss. Gleiche Bedingungen für SWLs.

Versucht bitte die QSOs auf einer direkten Frequenz zu erarbeiten wobei es nach derzeitigen Regeln auch auf den Umsetzern zugelassen ist. Aber am Umsetzer rufen und dann QSY auf z.B. 145.525 MHz ist ja auch noch „sportlich“.

Den Diplomantrag mit GCR-Liste (Aufstellung der QSL - Karten, die bei einem Antragsteller für ein Diplom vorhanden sind. Sie enthält die für das Diplom geforderten und aus den QSL - Karten zu ersehenden QSO - Daten) und der Gebühr von € 10,- an das Diplomreferat senden.

Per Post ÖVSV LV1, 1060, Eisvogelgasse 4/3 oder Email an oe1_office@ml.oevsv.at

Viel Erfolg beim Bezirk-Hunting
73 de Kurt
OE1KBC

November-Klubabend LV Wien

Mit den November-Klubabenden beginnen wir die Wintersaison im Landesverband Wien.

Damit die Klubabende gut besucht werden haben wir jeden Donnerstag mit einem Motto belegt. Den Monatsplan könnt ihr über die Rundsprüche, auf unserer Homepage oel.oevsv.at und in der QSP übersichtlich sehen.

Klubabend 17. November 2022 ab 19 Uhr, Ort 1060 Wien Eisvogelgasse 4, 1. Stock
Motto „Klubabend für die frisch Geprüften aus dem Herbstkurs“

Wir laden alle Teilnehmer*innen aus dem LV1-Herbstkurs und dem Amateurfunkkurs im Zivilschutzverband Tulln zu einem Plauder-Treffen in die Klubräume ein. Natürlich steht auch die Klubstation für Erst-QSOs zur Verfügung. Als Landesleiter wird es Kurt OE1KBC eine Freude sein die bereits traditionellen Brötchen für das leibliche Wohl zu besorgen. Wir freuen uns die „frisch Geprüften“ ganz offiziell in die Runde der Funkamateure*innen aufzunehmen.

Klubabend 24. November 2022 ab 19 Uhr, Ort 1060 Wien Eisvogelgasse 4, 1. Stock
Motto „Selbstbau Langwellen-Antenne“

Nachdem eine kleine Gruppe aus dem Landesverband Wien eine Reise zum Langwellen-Sender in Grimeton/Schweden im Sommer gemacht hat, wurde die Idee geboren eine Langwellenempfangsanlage aufzubauen. Arnold OE1IAH wird uns ein einfaches Gerüst für eine LW-Rahmenantenne am Lasercutter schneiden. Wer Interesse daran hat bitte direkt eine Email an Arnold OE1IAH schreiben. Arnold macht euch das für einen kleinen Materialkostenbeitrag.

Klubabend 01. Dezember 2022 ab 19 Uhr, Ort 1060 Wien Eisvogelgasse 4, 1. Stock
Motto „Selbstbau Langwellen-Empfangsanlage“

Wir wollen ja die in der Vorwoche gebauten Rahmenantennen auch in Betrieb nehmen. Dazu werden wir einen einfachen Langwellen-Empfänger mittels Soundkarte aufbauen. Wer ein Radio mit Langwellenbereich hat, kann dieses ebenfalls mitnehmen. Hoffentlich ist es ein portables Kofferradio HI.

Vorschau Treffen im Klubheim 24.12.2022 ab 09:00 Uhr

Ein besonderes Event wird das gemeinsame hören der Weihnachtssendung aus Grimeton sein, welche am 24. Dezember 2022 Vormittag aus Grimeton abgestrahlt wird. Die Einladung zum 24. Dezember werden wir noch zeitnäher wiederholen. Geplant ist, dass wir Väter oder Mütter mit ihren Kindern ins Klubheim einladen, während im häuslichen Bereich Vorbereitungen für den Weihnachtsabend laufen. Natürlich werden wir Spiele für die Kinder und Punsch und Kekse für die Erwachsenen vorbereiten. Und nicht zu vergessen vergessen natürlich gemeinsam Grimeton-Signalen lauschen.

Hinweis der Klubleitung LV1:

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 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 höhere 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

Damit möchten wir euch aus dem Landesverband Wien weiterhin guten Empfang und einen schönen herbstlichen Sonntag wünschen.

Vorbereitung auf ein transatlantisches Abenteuer

ein Beitrag von Roman OE1RMS

In der letzten Augustwoche 2022 haben einige CAR0-Mitglieder eine sehr aufwändige Aktivität geplant und schließlich auch erfolgreich durchgeführt. Karl, Martin OE1MCA, Christian OE3ILC und Roman OE1RMS fuhren mit einem VW Caddy, der von Martin bereitgestellt wurde, von Wien in die Marina Lavrion südlich von Athen in Griechenland. Vollgepackt mit Werkzeug, Kleinmaterial und KW Transceiver fuhren wir los, um ca. 30 Stunden und 2000 km später, müde in der Marina einzutreffen. Dort ging es dann ohne Pause mit den Vorbereitungsarbeiten los...

Was war unser Ziel:

Die österreichische 44 Fuß Yacht Alegria soll im Jänner 2023 mit Eigner Peter OE3PGA und Karl an Bord an einer Transatlantik-Regatta teilnehmen. Dazu waren einige Verbesserungen am Boot notwendig. Neben der Überarbeitung des elektrischen Systems waren auch einige navigatorische Einrichtungen zu überarbeiten. Hauptsächlich sollte jedoch eine Kurzwellen-Anlage eingebaut werden, mit der E-Mails, aktuelle Position sowie Wetterdaten übertragen bzw. abgefragt werden können. Dies wird, wie wir erwarten, später auch aus der Mitte des Atlantiks möglich sein. Da das mitgenommene Sat-Telefon kaum datenfähig und teuer ist und nur für Notfälle eingesetzt werden soll, spielt die Kurzwelle eine wesentliche Rolle.

Folgende Tätigkeiten waren zu erledigen:

zwei Isolatoren in das Achterstag eingebaut,
Ein KW-Transceiver ICOM D7100 wurde im Bereich des Navi-Tisches installiert,
den Antennentuner im achteren Bereich des Boots montiert,
ein AIS in die Bordelektronik eingebaut,
Ferrit-Kerne als Entstörung montiert,
In der Bilge wurde Cu-Flachband innenseitig über den vom Wasser an der Außenseite benetzten Teil verlegt (als Gegengewicht),
die Bereiche wurden großflächig mit Cu-Lack und darüber wieder mit weißer Bootsfarbe gestrichen.
Die aktuelle WINLINK-Software aufgesetzt, der Rechner konfiguriert.
Schließlich erfolgte ein relativ kurzer, aber erfolgreicher Funktionstest und eine Einweisung in die neuen Möglichkeiten.

Die Montage der Isolatoren in das Achterstag war eine besondere Herausforderung, da wir kaum Erfahrung mitbrachten. Dazu ist das 8er Stag herunter zu nehmen (vorher natürlich der Mast mit einer Leine provisorisch abzuspannen), an den passenden beiden Stellen aufzutrennen, die passende Länge herauszunehmen und die Isolatoren nach einem exakten Plan zu montieren. Dabei wird mit einer besonderen Vorrichtung Acht auf jede einzelne Litze des Drahtes gegeben, zusammengepresst und nach der Wiederinstallation scheint die Verbindung mehr Belastung auszuhalten, als vorher.

Eine zusätzliche Schwierigkeit stellte die geteilte Backstagenführung dar. Es gab kein durchgängiges 8erStag (also die Verbindung zwischen Mastspitze zum Heck), sondern die untere Hälfte war in Form eines verkehrten Y nach links und rechts unten (also Backbord- und Steuerbordseitig) geführt. Wir benutzten nur den oberen, ungeteilten Abschnitt der Abspannung. Da man so etwas nicht täglich sieht, waren wir gleich von etlichen Interessierten und Adabeis umringt, die die Arbeiten genau beobachteten.

Die Montage des Funkgeräts stellte sich eher einfach dar, da der D7100 über ein abgesetztes Bedienpanel verfügt. Dieses wurde im Salon neben dem UKW-Seefunkgerät montiert. Das Funkgerät kam dann in den Bereich der Bordbatterien.

Achtern wurde der Antennentuner montiert. Der Draht wurde direkt durch den Spiegel (also den hinteren Bereich der Yacht) geführt und über Abstandshalter, deren Dimensionen wir uns von anderen Installationen abgeschaut hatten, nach oben zum Einspeisepunkt der Antenne geführt. Als Gegengewicht haben wir einen zentralen Massepunkt in der Nähe des Funkgeräts gewählt und sternförmig davon ausgehend die einzelnen Bereiche am Boden des Boots verbunden, auf deren Außenseite das Meer die Hülle benetzt. So gibt es einen kapazitiven HF-Kontakt zum Meer, ohne eine galvanische elektrische Verbindung zu bauen. Dies hätte die Korrosion verstärkt, was wir natürlich vermeiden wollten. Die Bereiche wurden mit Cu Masseband verspannt, die Bereiche mit leitfähiger Cu-Farbe ausgemalt und danach mit weißer Bootsfarbe wieder übermalt.

Zusätzlich wurden Ferritkerne über heikle, navigatorisch wichtige Instrument-Versorgungsleitungen geklappt. Die Inbetriebnahme-Tests waren erfolgreich, 20m, 30m und 40m Band waren perfekt, lediglich beim 80m Band gab es bei höherer Sendeleistung gelegentlich Probleme mit Störungen in der Bordelektronik.

Die Software RMS-Express bzw. WINLINK wurde installiert, konfiguriert, mit der an Bord befindlichen GPS-Maus verbunden und die Software vorgeführt. Die aktuelle Position wurde übermittelt, Informationen angefordert, erhalten und E-Mails mit bestimmten Partnern erfolgreich ausgetauscht. WINLINK-Gegenstationen in einer Entfernung von ca. 4000 km wurden erfolgreich für die Tests verwendet, um ein Gefühl für die Reichweite der Installation zu bekommen.

Auf der CARO-Website www.oelxrw.radio gibt es einige Bilder über den Event zu bestaunen. Dort sieht man u.a. die 8er-Stag-Isolatoren, das Masseband, die Aktivitäten bei der Wieder-Montage des 8er-Stags sowie die Neuverkabelung der Bordelektrik.

Gerne könnt ihr aber auch Fragen über das Unternehmen per E-Mail stellen. Die CARO-E-Mail-Adresse dazu ist caro@oelxrw.radio.

Vy 73
Roman OE1RMS

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

OE2 Salzburg

Einladung zur Jahreshauptversammlung 2022 des Amateurfunkverbandes Salzburg

Auch heuer laden wir wieder zur Jahreshauptversammlung des AFVS. Wir treffen uns am Freitag, den 18. November im Gasthaus Pflegerbrücke, Pflegerstraße 53, 5020 Salzburg, www.pflegerbruecke.at.

Beginn: 18:30 LT

Die Tagesordnung:

1. Eröffnung durch den Landesleiter.
2. Gedenken der Silent Keys.
3. Wahl des Schriftführers für die Hauptversammlung.
4. Genehmigung des Protokolls der Hauptversammlung vom 19. November 2021.
5. Berichte: des Landesleiters, des Kassiers, der ADL-Leiter und der Referenten
6. Begrüßung der neuen Mitglieder
7. Bericht der Rechnungsprüfer und Antrag auf Entlastung des Vorstandes
8. Bestellung bzw. Wahl der Bezirksstellenleiter für die ADL 201 bis 206
9. Vortrag von Werner OE2GAM: "Die Ionosphäre und Ionosonden verstehen"
10. Abstimmung über Anträge von Verbandsmitgliedern
11. Ehrungen
12. Allfälliges

Anschließend ist gemütliches Beisammensein mit Diskussionen ohne zeitliche Begrenzung geplant.

Anträge von Verbandsmitgliedern an die Hauptversammlung sind schriftlich, per E-Mail oder mündlich spätestens 2 Wochen vor der Hauptversammlung an die Landesleitung zu richten.

Mitglieder, die an der Jahreshauptversammlung nicht teilnehmen können, werden ersucht, ihren Bezirksstellenleiter oder ein Mitglied mit der vertretungsweisen Stimmabgabe zu betrauen. Eine Vollmacht ist in schriftlicher Form auszustellen.

Wir freuen uns, euch begrüßen zu dürfen und hoffen auf zahlreiches Erscheinen!

73 de
OE2RPL Peter Rubenzer
Landesleiter des AFVS / LV2 im ÖVSV

OE3 Niederösterreich

Hauptversammlung des LV3 NÖ

Der Vorstand des Landesverbandes NÖ des ÖVSV lädt ein zur Hauptversammlung 2022.

Termin: 19. November 2022, 13:30

Ort: Hotel Seeland, Goldegger Str. 114, 3100 St. Pölten-Waitzendorf

Tagesordnung:

- Begrüßung
- Gedenkminute
- Bericht des Landesleiters
- Bericht der Schatzmeisterin, Vorstellung Jahresvoranschlag 2023
- Bericht der Rechnungsprüfer
- Beschlussfassung: Entlastung des Vorstandes; Jahresvoranschlag 2023
- Bericht der Referenten mit Bericht des Delegierten der Bezirksleiterkonferenz
- Anträge zur Hauptversammlung
- Fachvortrag „MeshCom“ im Zusammenhang mit Not- und Katastrophenfunk
- Allfälliges

Anträge zur Hauptversammlung sind bis zum 10. November 2022, 24.00 Uhr eintreffend, zu richten an lv3@oevsv.at oder per Post an Enrico Schürer, Langsulzgasse 15, 1100 Wien.

Der Vorstand möchte daran erinnern, dass jedes anwesende Mitglied im Wege schriftlicher Bevollmächtigungen nur maximal 5 andere nicht anwesende stimmberechtigte Mitglieder vertreten kann (§9 Abs 5 der Statuten).

An diesem Tag findet auch bereits am Vormittag die Bezirksleiterkonferenz statt, die Einladung an die Bezirksleiter und Referenten ergeht per Mail!

Enrico Schürer OE1EQW, Landesleiter LV3

Funkflohmarkt in Schwechat

Der Bezirksleiter des ADL 322 – Schwechat, Gerald , OE3GVB, lädt ein:

Liebe Freunde und Freundinnen der drahtlosen Kommunikation!

Unser traditioneller Funkflohmarkt der Bezirksstelle Schwechat – ADL 322 soll nach 2 Jahren Pause heuer wie eben vor 2020 am ersten Samstag im Dezember stattfinden! Das Gasthaus „zur goldenen Kette“ in der Himbergerstraße 12, 2320 Schwechat, <http://www.goldene.kette.at>, öffnet extra für uns Funkamateure*innen am Samstag, dem 3. Dezember 2022, in der Zeit von 8.00 bis 12.00 Uhr Tür & Küche. Wir bedanken uns herzlich bei den Wirtsleuten, welche an ihrem eigentlich freien Tag das Gasthaus öffnen und uns den großen Saal für den Flohmarkt zur Verfügung stellen. Tische für eure Flöhe stehen ausreichend zur Verfügung. Für Anbieter*innen: Bitte um Voranmeldung – Tisch reservieren (Email: oe3gvb@oevsv.at, gern auch Telefon 0676 /6266310). Der Platz ist ja doch begrenzt. Der Aufbau ist ab 8.00 Uhr im Saal des Gasthauses möglich. Besonders freut mich die Zusage der Fa. Bönisch-Rudi's Funkshop uns zu beehren! Wie bekannt hat dieser eine reiche Auswahl an Antennen, Kabeln und vieles mehr

rund um den Amateurfunk im Sortiment. Schleppt das alles mit und bietet dies eben an – so richtig zum Sofortkauf.

ACHTUNG! Wichtiger Hinweis: Das Gasthaus sperrt extra für uns am 3. Dezember 2022 auf! Lasst euch also bitte auf der Webseite der Goldenen Kette NICHT von den Öffnungszeiten irreführen – da steht „Samstag geschlossen“. Die Mitglieder des ADL322 – Schwechat freuen sich auf euer zahlreiches Erscheinen!

vy 73 de Gerald
Bezirksleiter ADL-322 Schwechat
<https://oe3.oevsv.at/adl322/home/>

ACHTUNG: Änderung des Veranstaltungsortes
Wien 22, Aderklaaerstrasse 4 - Altes Gelände Reifen Edler
<https://oe1.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/Home-ACHTUNG-Funkflohmarkt-ADL322-nicht-in-Schwechat-sondern-1220-Wien/>

OE4 Burgenland

Die Relaiskette OE4 ist nun fertiggestellt

Mit Sonnenberg 438.725 MHz, Brenntenriegel 145.775 MHz und Hutwisch 438.837,5 MHz, ist nun die OE4 Verlinkung fertiggestellt - die Relais sind nun sendeseitig mit Subaudio 97,4 Hz aktiv! bitte nur sendeseitig einstellen!

Weiters möchte ich (OE4RLC) mich noch auf diesen Weg bei Klaus OE4KMU, Jürgen OE4JHW und Wolfgang OE3VSW, für ihren techn. Einsatz bedanken, welcher nicht immer einfach war, da der Sonnenberg nur zu Fuss zu erreichen ist und sie das ganze Equipment hinauftragen mussten! Weiters würde sich Rainer OE4RLC über ein kurzes Feedback unter oe4rlc@oevsv.at freuen!

Wünsche viel Spaß mit der OE4 Relaiskette!
73 OE4RLC Rainer und OE4ENU Ewald

OE6 Steiermark

Klubabend ADL601 mit Vortrag

Am Freitag, dem 18.11.2021 um 19:00 Uhr findet wieder der Klubabend statt. Eine gute Gelegenheit um mit anderen Funkamateure*innen ins Gespräch zu kommen. Weiters wird Werner, OE6FNG einen Vortrag über seine Funk-Reise nach Albanien halten.

Veranstaltungsort: Lindenwirt, Peter Rosegger Straße 125, 8052 Graz

OE6 Amateurfunkkurs 2023-02

bereits ab 30.09.2022 buchbar; alle Informationen findet ihr auf der Website des LV6:
<https://oe6.oevsv.at/>

Kontakt und Anfragen:
Sind noch immer Fragen offen?
Diese sollten alle beantwortet werden ;-)
Kursleitung: Gerhard Pirklbauer, OE6PGM@oevsv.at oder 0681-8129-5301.

OE7 Tirol

Wöchentlicher Klubabend ADL701 Innsbruck

Dies ist eine hybride Veranstaltung die OE7 Mitglieder auch am OE7-Discord Server virtuell besuchen können.
(Nov.Termine 18. und 25.11.22, um 19:30).

Liebes Klubmitglied, lieber Gast und am Amateurfunk Interessierte!

Bei unserem wöchentlichen Klubabend in Innsbruck sind alle herzlich Willkommen!
Eine Anmeldung dazu ist nicht erforderlich. Bitte beachtet dass das Klublokal am
1. Freitag im Monat geschlossen ist - da findet ja der Landesklubabend in
Innsbruck statt - siehe Termine.

Wir laden auch ausdrücklich am Amateurfunk Interessierte zum Besuch ein.
Komm und besuche uns doch auch wieder mal im Klubheim Innsbruck!

Mit besten Grüßen / 73 de
Thomas, OE7TPH (Ortsstellenleiter Innsbruck)
Manfred, OE7AAI (Landesleiter)

Veranstaltungsort: Klubheim Innsbruck, Brixnerstraße 2/0G1, 6020 Innsbruck
Eingang: Toreinfahrt
Das Klubheim liegt im Zentrum von Innsbruck (5 Minuten Fußweg vom Hauptbahnhof)
und ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar.

Klubabend ADL707 Kufstein

am 25.11.2022, 19:00
Der Klubabend findet jeden 4. Freitag im Monat statt!
Veranstaltungsort: Gasthaus Kirchenwirt, Dorf 5, 6334 Schwoich

OE8 Kärnten

Amateurfunkkurs in Kärnten: Vorbereitungs Herbstkurs 2022

Die Vorbereitungs zum Amateurfunkkurs des LV Kärnten findet am Dienstag
15.11.2022 um 19:00 im Mozarthof, St. Veiterstraße 26, 9020 Klagenfurt statt.

Nähere Informationen nach der Interessentenmeldung unter
<https://afukurs.oevsv.at/> oder per Mail an oe8kkm@oevsv.at.

+++ Restplätze sind noch verfügbar! +++

Auf Eure Teilnahme freut sich das Team des ÖVSV-LV8.

Energie-Mangellage und Blackout-Übung des Landes Kärnten

Im Rahmen der Übung Combined Success des Landes Kärnten wurde am 9. November
2022 eine Energie-Mangellage und ein Blackout-Szenario in der Landeshauptstadt
Klagenfurt und in der Stadt Villach beübt. Bereits im Vorfeld der Übung wurde
den Verantwortlichen des Landes Kärnten der Mehrwert von Funkamateure*Innen zur
Aufrechterhaltung der Kommunikation bei Ausfall der Handynetze und von
Relaisstationen von Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben kurz BOS
nähergebracht. Deshalb hat sich die Landeshauptstadt Klagenfurt entschlossen,
Funkamateure in der Magistratseinsatzleitung und in den Leuchttürmen
einzusetzen.

Auch die LAWZ OE8XKD und die Landesleitzentrale der Landespolizeidirektion
Kärnten OE8XPQ haben ihre Amateurfunkgeräte mit Funkamateure*Innen besetzt. Somit
waren die Schnittstellen zw. dem Amateur(Not)funk und den BOS besetzt und
erreichbar.

OE8WRQ-Dietmar hat sein Amateurfunkequipment in der Magistratseinsatzleitung,
welche in einem großen Raum im Wörthersee-Stadion in Klagenfurt eingerichtet
wurde, aufgebaut und stand der Meldesammelstelle ab 09:30 Uhr für die
Kommunikation zur Verfügung. Eigentlich sollte diese Tätigkeit erst dann zum
Einsatz kommen, wenn alle anderen Kommunikationssysteme ausgefallen oder
überlastet sind. Dies gestaltete sich jedoch während der Übung ganz anders, denn
bereits nach wenigen Minuten im Einsatzstab war klar, dass die Kommunikation mit
Satellitentelefonen nicht funktionierte.

In der Übungsplanung legte man fest, dass die Kommunikation grundsätzlich über

den Feuerwehrfunk durchgeführt werden sollte. Auch das relativierte sich schon bald, denn während der Übung wurde die Feuerwehr zu zwei Realeinsätzen alarmiert und hatte andere Sorgen, als die Kommunikation zw. der Einsatzleitung und den Leuchttürmen aufrecht zu erhalten. So war schon gleich klar, dass die Funkkommunikation Aufgabe der BOS-ARSA-Funkamateure*Innen war.

Die BOS-ARSA-Funkamateure, OE8WWK-Walter, OE80PT-Daniel, OE8PEG-Peter, OE8SCQ-Christian, OE8PCK-Paul wurden um 14:20 Uhr mit dem Alarmierungssystem safeREACH alarmiert und begaben sich mit ihrem Amateurfunkequipment in die zugewiesenen Leuchttürme der Landeshauptstadt Klagenfurt, sodass die Amateurfunkkommunikation in den Leuchttürmen ab 15.00 Uhr möglich war. Der Aufbau von fixen Amateurfunkantennen und die entsprechende Verkabelung hätte dazu beigetragen, dass die Aktivierung noch schneller und vor allem sicherer von Statten gehen hätte können. Insbesondere im Winter bei von Schnee und Eis bedeckten Dächern könnte die adhoc-Installierung von Antennen zu Problemen führen.

Die Amateurfunkgeräte wurden mit dem Notstrom in den Leuchttürmen über das Relais des Landes Kärnten OE8XNK, welches auf der Gerlitze aufgebaut ist, betrieben. Während der Übung gab es eine Störung auf dieser QRG, weshalb der BOS-ARSA-Funker in der Magistratseinsatzleitung ein QSY auf die Direktfrequenz 145.525 MHz anordnete. Alle teilnehmenden Funkamateure*Innen haben sich an die Anweisungen gehalten und der Funkbetrieb konnte ohne Probleme bis 20:15 Uhr aufrechterhalten werden.

Alle bei der Übung eingesetzten Funkamateure*Innen bestätigten, dass die Zusammenarbeit in der Einsatzleitung und den Leuchttürmen vorbildhaft funktionierte und die Übungsteilnahme und deren Erfahrung zu einer zeitlichen Minimierung der Chaosphase in einer Real-Lage beitragen würde. Der einheitliche Tenor lautet: Gut, dass wir geübt haben, aber hoffentlich brauchen wir diese Erfahrungen nie in einem Ernstfall!

Diesen Bericht sandte uns Wolfgang OE8GWQ

AMRS

AMRS Jahreshauptversammlung 2022

Am Samstag, dem 26.11.2022 findet um 15:00 Uhr die Jahreshauptversammlung der AMRS in der Starhembergkaserne, Gußriegelstraße 45, 1100 Wien statt.

Bereits um 13:00 Uhr findet eine Vorstandssitzung statt.

Das Soldatenheim wird von 11:00 Uhr bis 22:00 Uhr für Speis und Trank geöffnet sein. Es wird nur eine kleine Speisekarte geben (Pizza, Toast, Frankfurter und Käsekrainer).

Unterkünfte können keine zur Verfügung gestellt werden (Kursauslastung).

Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich mit Angabe der Speisen, die konsumiert werden möchten, damit genug zum Essen vorhanden ist unter oe4rgc@amrs.at bzw. 0676/5057252.

Ich bitte um zahlreiche Teilnahme der AMRS Mitglieder an der Jahreshauptversammlung.

73 de Robert OE4RGC Leiter AMRS

All Austrian 160m Contest 2022 - AOEC 160m

Dieser Contest wird vom ÖVSV veranstaltet und ausgewertet.

Teilnahmeberechtigt sind alle zum Zeitpunkt des Contests lizenzierten Funkamateure*innen und SWLs weltweit.

TERMIN: Jeweils am dritten vollen Wochenende im NOVEMBER
Samstag 1600 UTC bis 2359 UTC

19. November 2022

WERTUNGSKLASSEN:

Single-Operator (S0)

Multi-Operator Single TX (MOST)

SWL

BETRIEBSART: CW

FREQUENZEN: 1810 - 1950 kHz. Teilnehmer*innen müssen die nationalen Regelungen für das 160-Meterband beachten.

LOGS:

Einreichung im Cabrillo-Format unter <http://aoec-auswertung.oevsv.at/>

Email: hf-contest@oevsv.at

EINSENDESCHLUSS ist der 30. November 2022 um 23:59 Uhr.

Alle Details der A0EC-Ausschreibung findet ihr in der QS0 11/22 auf Seite 34.

HF-Contest: Dieter OE8KDK, hf-contest@oevsv.at

HF-Referat: Claus OE6CLD, kw@oevsv.at

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 ihr am 27. November 2022 um 9:00 MEZ.
Am Sonntag den 20. November hört ihr den nächsten 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
OE1ADS: Musik

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)
OE1FWU, Fritz auf 145,750 MHz, OE3XQA Relais Exelberg R6
OE1KBC, Kurt 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 (Best: OE3DMB)
OE1FFS, Fritz via EchoLink 23cm OE6XDD Schöckl/Graz (Best: OE4KMU)
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 Q0-100 BB Transponder auf 10,493 GHz mit 500 KS/s

Bestätigungen:

OE1RMS: 16

OE1SKC: 46

OE1FWU: 13

OE1JEW: 12

OE3YSC: 30 gesamt (OE1XAT 6, OE2XZR 3, OE3XNR 10, OE3XWJ 1, OE6XAG 2, OE7XKG 0, OE7XZT 6, OE8XMK 4)

OE1FFS: 2 EchoLink, 1 OE1XQU, 12 (OE6XDD, OE3XFC, OE1XCS)

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: 27 peak
via Livestream Kahlenberg: 17 peak