

=====
Wien Rundspruch vom 27.10.2019
=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 27. Oktober 2019 und ihr h"ort den Wienrundspruch und zwar die 124. Ausgabe des Teams OE1SKC Karin, OE1RSA Roland und OE1ADS Andreas. Von Anfang an gerechnet ist es der 661. Wienrundspruch.

Wir begr"u"en alle H"orerinnen und H"orer und w"unschen euch einen wundersch"onen guten Morgen.

Die Meldungen wurden wie immer von mir Karin, OE1SKC zusammengestellt. Roland OE1RSA ist f"ur Schnitt, Ton und den Stream verantwortlich, Andreas OE1ADS f"ur die Musik.

Wir danken auch heute allen YLs und OMs, die an der "ubertragung "uber verschiedene Frequenzen mithelfen.

Meldungen aus OE1/Landesverband Wien:

Gratulation US-Lizenz
29.10.2019 Vienna Radio Meeting in 1020
10.11.2019 Aktivit"atstag der Mittwoch-Kahlenbergunde
12.11.2019 17. Wiener Notfunkrundspruch
19.11.2019 27. cw-Treffen in Wien
20.11.2019 LUGA Tech-Clubabend
Technikgeschichte Viktor Kaplan

Ergebnisse der US-Lizenzpr"ufung

Hallo liebes Rundspruchteam des LV1,

Ich darf ganz freudig die Mitteilung "uberbringen, dass alle 11 (elf) Teilnehmer, die zur US-Lizenzpr"ufung am Montag, den 14. Oktober in der Eisvogelgasse antraten und bestanden - mittlerweile sogar schon ihr amerikanisches Rufzeichen erhalten haben:

* 3 Technician Class:
Maximilian, SQL: KN6EYA (noch kein OE-Call)
Jan, OE1JTC: KN6EXY
Joseph, (Class 4 Call): KN4ZFT
* 4 General Class:
Arnold, OE1IAH: KN6EYB
Roman, OE1RQH: KN6EXX
Stephan, OE1SKV: KN6EXZ
Alfred, OE1SQA: KD2SWJ
* 4 Amateur Extra Class:
Hans, OE1HLB: AJ6MH
Christian, OE4CQF: AC1II
Herwig, OE2KLM: AJ6MG
Kurt, OE1UKB: AE0H0

Ganz ganz gro"bartige Leistung! - Congratulations on passing your exam and your new US call sign!

Mittlerweile wurde eine Mailingliste eingerichtet: f"ur Interessierte, nat"urlich Teilnehmer und f"ur alle Pr"ufer, die sogenannten "Accedited Volunteer Examiner" (abgek"urzt: VE's), unter: us-license auf dem Mailserver des "OVSV.

Um eine Nachricht an alle die bereits auf der Liste sind, zu senden, schicken Sie diese an us-license@ml.oevsv.at

Herzliche 73 Tom KW4NZ (OE3TKT) und nat"urlich vom ganzen VE-Team mit Herbert OE3KJN und Markus OE4MWC, zusammen mit dem Landesleiter Reinhard OE1RHC.

Amateurfunkpr"ufungen in Wien

29. und 30.10.2019

Beginn jeweils ab 8:30 Uhr
Die Prüfungen sind öffentlich.
Wir wünschen allen viel Erfolg!

Vienna Radio Meeting

NEU: Am Dienstag den 29.10.2019 findet ab 18 Uhr LT das nächste
"Vienna Radio Meeting" statt.

Themen:

Moderne Steuerungen im AFU-Shack RASPBERRY&CO.
Tuner-Steuerung, HOTSPOTS, u.v.m.
Bitte vorhandene Anwendungen oder Fragen dazu mitbringen!

Veranstaltungsort: "Schank zum Reichsapfel", Karmeliterplatz 3, 1020 Wien

Fragen bitte an oelkbc@oevsv.at.

Vy 73 de Kurt, OE1KBC

Aktivitätstag der Mittwoch-Kahlenbergrunde

Die Kahlenbergrunde ist ein lockeres Treffen einiger OM's und YL's, die jeden
Mittwoch am Kahlenbergrelais OE1XUU in der Zeit von 20:00-22:00 LT zusammen
finden. Da geht's um allgemeine Plaudereien rund um das Thema Amateurfunk.

Für den 10. November 2019 ist ein kleiner Aktivitätstag geplant. Hier sollen auf
Kurzwellen Verbindungen aufgebaut werden. Neben den bisher geplanten 2 Sites in
Wien Süßenbrunn und Mannersdorf sollen möglichst viele Stationen auf KW
gearbeitet werden. OM's und YL's mit ausreichendem Equipment mögen am Sonntag
über das Kahlenberg-Relais OE1XUU die Frequenzen erfragen, bisher ist da noch
nichts genaueres ausgearbeitet, Details werden noch bekanntgegeben. OM's und
YL's können natürlich Mannersdorf (Fieldday des ADL 302) als Standort wählen,
oder zB euer Home-QTH, oder und von dort aus arbeiten. Die weitere
Vorbereitung passiert während der kommenden Mittwoch stattfindenden
Kahlenberg-Runden. Da kann man schon „live“ mitmachen bzw. mitplanen wenn man
will.

Wir hoffen auf rege Teilnahme.

Vy 73 Robert OE1R0F, Heinz OE3HVH, Arnold OE1IAH

17. Wiener Notfunkrundspruch

Am Dienstag, den 12. November 2019 sind wir ab 20:00 Uhr LT wieder mit dem
Wiener Notfunkrundspruch on air. Wir senden von der Clubstation des LV1 unter
dem Rufzeichen OE1XA auf der 2m-Notfunkfrequenz 145.500 MHz und auf dem Relais
Kahlenberg OE1XUU, Ausgabe 438.950 MHz. Der anschließende Bestätigungsverkehr
findet ausschließlich am Relais Kahlenberg statt.

Das Wiener Notfunkteam freut sich wieder über eure rege Teilnahme!

vy 73
Martin, OE1MVA
Notfunkreferent des Landesverbandes Wien im ÖVSV

Einladung zum 27. cw-Treffen in Wien

Das österreichische Team hat bei der 16. Weltmeisterschaft für Schnelltelegrafie
(HST) in Albena/Bulgarien den sensationellen 8. Platz in der Nationenwertung
erreicht. Die Teilnehmerin Gudrun, OE1OMA und die Teilnehmer Ernst, OE1EBC,
Helmut, OE1TKW, Martin, OE1VBU und als Jüngster mit 11 Jahren Paul, OE4-0100765
werden über Ihre Eindrücke und Erlebnisse berichten.

Wann: Dienstag 19. November 2019, 18:00 Uhr

Wo: Schulungsraum des LV1, Wien 6, Eisvogelgasse 4/3

Thema: "Die 16. IARU HST Weltmeisterschaft aus der Sicht der österreichischen Teilnehmer/innen".

Wie ich vom letzten Mal weiß, wird es eine sehr launige Veranstaltung.
Ich freue mich auf Euer Kommen.
Heinz Lorenz, OE3LHB

LUGA Tech-Clubabend

Es ist wieder soweit, ein LUGA Tech Stammtisch im LV Wien. Selbstverständlich sind alle interessierten Funkamateurrinnen und Funkamateure eingeladen mitzumachen.

Tech-Clubabend der LUGA am Mittwoch, den 20. November 2019, um 19:00 Uhr

Der Tech-Clubabend soll gegenüber dem normalen Clubabend der LuGA eine arbeitsamere Atmosphäre bieten und dem gemeinsamen Lösen von Problemen und dem Austausch von Ideen dienen.

Es sind alle Benutzer/innen und Interessent/innen von freien UNIX-Klonen, insbesondere LINUX, aber auch *BSD, herzlich willkommen.

vy 73 de Roland OE1RSA

Veranstaltungsort:
Landesverband Wien, Vortragssaal
Eisvogelgasse 4/1.Stock/Tür 3
1060 Wien

save the date:
05.12.2019 Weihnachts-Flohmarkt im LV1
12.12.2019 Newcomertreffen im LV1
19.12.2019 Weihnachtsfeier am Clubabend des LV1
Beginn jeweils um 19:00 Uhr

Technikgeschichte, ein Beitrag von Oskar OE1OWA, gesprochen von Roland OE1RSA

Viktor Kaplan zum 85. Todestag

Probieren und Studieren

Viktor Kaplan wurde als Sohn eines Eisenbahners am 27. November 1876 in Mürzzuschlag geboren. Schon in der Kindheit war er von der Technik fasziniert und baute bereits im Volksschulalter Wasserräder, wenig später einen Elektromotor, eine Dampfmaschine aus einer alten Blechdose sowie einen Fotoapparat.

Nach der Reifeprüfung im Jahre 1895 inskribierte er an der Technischen Hochschule in Wien, promovierte 1909 zum Doktor der technischen Wissenschaften und habilitierte sich bereits kurz danach in Brünn. Im selben Jahr heiratete er Margarethe Strasser. 1910 und 1913 kamen die Töchter Margarete und Gertraud zur Welt.

Seine bahnbrechende Erfindung, eine Wasserturbine mit einstellbaren Laufradschaufeln, die für Flüsse mit großen Wassermengen und geringen bis mittleren Gefällen bestimmt ist, meldete Kaplan 1913 zum Patent an. Nach dem Ersten Weltkrieg wurde in Velm bei Gramatneusiedl die erste Kaplan turbine mit einem Laufraddurchmesser von 60 cm in Betrieb genommen. In den nächsten Jahren begann ein wahrer Siegeszug der Kaplan turbine, zuerst in Europa, dann weltweit. Kaplan wurden insgesamt 280 Patente in 15 Staaten erteilt. Die größten bisher gebauten Kaplan turbinen arbeiten in Südamerika und China, haben einen Laufraddurchmesser bis zu 10 m und sind für eine maximale Leistung von 235 Megawatt ausgelegt. Etwa die Hälfte des gesamten in Österreich benötigten Stroms

wird mit Kaplanturbinen produziert.

Viktor Kaplan war einer der talentiertesten Techniker seiner Zeit. Für seine Verdienste um die Nutzung der Wasserkraft erhielt er zahlreiche Auszeichnungen und Ehrungen. Unter anderem wurden ihm Ehrendokorate von den Deutschen Technischen Hochschulen in Prag und Brünn verliehen. 1930 wurde er zum Ehrenbürger von Unterach am Attersee, seinem letzten Wohnort, ernannt. Die internationale Anerkennung auf der Weltkraftwerkskonferenz in Berlin 1936 erlebte er aber nicht mehr. Viktor Kaplan verstarb am 23. August 1934 an einem Schlaganfall.

Zwischen dem Attersee und dem Mondsee in Oberösterreich ist der Viktor-Kaplan-Themenweg angelegt, der den Wanderern einen Überblick über das Leben und Wirken dieses bedeutenden Erfinders verschafft. Ausgangspunkt ist das Kaplan-Denkmal in Unterach, an das sich elf weitere Stationen anschließen, die auch Wissenswertes über die Wasserkraft allgemein vermitteln.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

OE2 - Salzburg

OE2: Wir bauen den EL CUATRO

Am Sonntag, den 10. November ab 09:30 bauen wir unseren El Cuatro zusammen. Wir bitten alle Teilnehmer/innen, sich im Klubheim einzufinden. Etwas Werkzeug mitzubringen kann nicht schaden: kleiner Seitenschneider, Schraubendreher und ähnliches Kleinzeugs zum Basteln. Lötstationen sind im Klubheim vorhanden.
Veranstaltungsort:
Klubheim des AFVS, 5071 Wals-Siezenheim, Mühlwegstr. 26

Einladung zur Jahreshauptversammlung 2019 des AFVS

Wie schnell doch ein Jahr vergeht, es ist wieder so weit!

Wir laden euch alle am Freitag, den 15. November um 18:30 zur Jahreshauptversammlung in das Bierrestaurant Imlauer in die Rainerstr. 14 in der Stadt Salzburg ein. Bedauerlicherweise steht in unserem angestammten Restaurant Laschensky nach dem Umbau kein Raum mehr zur Verfügung, der Wirt und auch wir bitten um Verständnis!

Den genauen Ablauf entnehmt bitte der offiziellen Einladung unseres Vereinsobmannes Peter, OE2RPL: www.oe2.oevsv.at

Als besondereren Event dürfen wir DEN Blackout-Experten der Republik, Herrn Oberst Pausch ankündigen. Oberst Pausch wird einen Vortrag über das Thema "Blackout und seine Folgen" halten und anschliessend für Fragen zur Verfügung stehen.

Wir freuen uns auf euer zahlreiches Erscheinen! oe2jhn

Veranstaltungsort:
Braurestaurant Imlauer, Rainerstr. 14, 5020 Salzburg

Amateurfunkprüfungen in Salzburg

Das Fernmeldebüro für Oberösterreich und Salzburg teilt mit, dass am Montag, 18. November 2019, beginnend um 09:00 Uhr, Amateurfunkprüfungen stattfinden. Die Prüfungen sind öffentlich. Prüfungslokal: Funküberwachung Salzburg, 5020 Salzburg, Mittelstraße 17, 3. Stock, Verhandlungsraum

Vortrag in OE2: LoRa im Amateurfunk

am 22.11.19 18:30

Mit LoRa - Long Range Low Power Communication - hat man einen speziellen Übertragungsstandard für das Internet of Things geschaffen:

Bei der Entwicklung wurden die Schwerpunkte auf niedrigsten Stromverbrauch, höchste Reichweite und robustes Signal gelegt. Mit der speziellen Chirp Spread Spectrum Modulationstechnik werden inzwischen unglaubliche Reichweiten erzielt.

Fridolin wird uns die Technik näherbringen und anhand von Beispielen praktische Anwendungen zeigen.

Eingeladen sind alle an der Materie interessierten, wir freuen uns auf einen spannenden Vortrag.

oe2jhn

Veranstaltungsort:

Klubheim des AFVS, 5071 Wals-Siezenheim, Mühlwegstr. 26

OE3 - Niederösterreich

Hausflohmarkt OE3ZK, gesendet von OE3CHC Chris

Die Familie von Gert, OE3ZK (SK) ersucht um folgende Information:

Am Samstag, 9. November 2019, von 09:00 – 18:00 Uhr findet in 3400 Klosterneuburg, Beindelgasse 53, ein Hausflohmarkt zur Auflösung der Amateurfunkstation von Gert statt.

Es können diverse KW-Geräte, UKW-Mobil- und Handsprechgeräte, Hamnet-Equipment, Alu- und GFK-Maste, Antennen, Messgeräte und Zubehör erstanden werden.

Funkgeräte werden nur an lizenzierte Funkamateure abgegeben, bitte Lizenz mitnehmen! Ein Test der Geräte ist nur teilweise und eingeschränkt möglich. Da es sich um einen Privatverkauf handelt gibt es keine Garantie, Gewährleistung, Rücknahme oder Widerruf.

165535 bereits im WRSP 123 vom 13.10.2019 aufgenommen

3. NÖ Freiwilligenmesse

Der ADL-304 wird mit Unterstützung des Notfunkreferates an der heurigen Freiwilligenmesse im Landhaus St. Pölten teilnehmen.

Ziel ist die Präsentation unserer Möglichkeiten, speziell im Rahmen des Notfunks und der Mitgliedergewinnung, sowie die weitere Vernetzung mit dem Land NÖ und den Blaulicht-Organisationen. Natürlich würden wir uns freuen, wenn uns auch die eine (X)YL oder der andere OM besuchen kommen.

Die Messe findet am Sonntag, den 10. November von 10:00 bis 17:00 bei freiem Eintritt statt. Nähere Details findest Du unter www.freiwilligenmesse.at.

Das Parken in der Landhausgarage wird für diesen Event kostenlos sein.

Best 73 de OE3CJB Christian

Veranstaltungsort:

Landhaus St. Pölten

Regierungsviertel

Landhausplatz 1

St. Pölten

OE4 - Burgenland keine Meldungen

OE5 - Oberösterreich

ADL501 Notfunkübung 2019

„Adriatief mit Blackout im Handgepäck“
Termin NEU: am 23.11.2019 von 14:00 bis 17:00h MEZ
Informationen zum Ablauf der Übung:
<https://www.adl501.at>
bzw.: www.adl501.at/funkbetrieb/aktivitäten/notfunkübung-2019

OE5 Landesverbands-Hauptversammlung

am 16.11.19 14:00
Einladung zur administrativen Landesverbands-Hauptversammlung
Tagesordnung: folgt
Veranstaltungsort:
Waldschänke Franz Weiß
Roithenstrasse 2
4600 Wels-Puchberg

Amateurfunkprüfungen in Linz

Das Fernmeldebüro für Oberösterreich und Salzburg teilt mit, dass am
Mi. 20.11.2019 und Di. 26.11.2019, beginnend jeweils um 09:00 Uhr,
Amateurfunkprüfungen stattfinden. Die Prüfungen sind öffentlich.

Prüfungsort: Fernmeldebüro Linz, 1. Stock, Verhandlungsraum
Freinbergstraße 22, 4020 Linz

OE6 - Steiermark

Clubabend ADL623 Graz-Vulkanland-realraum, the hacker's space

am Do 14.11.19 19:00

Neben FunkamateurrInnen sind bei uns alle Menschen willkommen, die sich mit dem
Übertragen von Information beschäftigen. Sei es LoRaWAN, CB-Funk, PMR,
Homeautomation, Garagentoröffner, Funkfeuer und WLAN, Babyfon, Intercom für
Motorräder...

Wir machen viele gemeinsame Projekte mit dem realraum und betreiben dort die
Ausbildungs-Klubstation.

Unsere Clubabende sind auch Klassentreffen der KursteilnehmerInnen von
vergangenen und kommenden AFU-Kursen.

Komm einfach vorbei und bring Deine Freunde und Freundinnen mit!
Wir treffen uns jeden 2. Donnerstag im Monat.

Veranstaltungsort:
Bauernwirt Graz
Harter-Straße 142
8053 Graz

Erreichbar mit den Buslinien:
31 Gablenzkaserne (500 m)
32 Wagner-Jauregg-Straße (1 Km)
33 Karl-Etzel-Weg (700 m)
65 Glesinger-Straße (50 m)

OE7 - Tirol

Landesklubabend OE7 - 11/19

am 08.11.2019 Beginn um 19:30 Uhr.

Die gemeinsame Monatsversammlung aller ADLs findet jeden ersten Freitag im Monat im Traditions-gasthaus Peterbrünnl, Völserstraße 25, 6020 Innsbruck statt.

Die Monatsversammlung des LV Tirol des ÖVSV ist für alle Mitglieder vorgesehen um bei einem gemütlichen Beisammensein die News aus dem Landesverband zu erfahren, die aktuellen Themen zu diskutieren, die kommenden Aktionen aktiv mitzugestalten und nicht zuletzt die Gaumenfreuden unseres Wirtes zu genießen. Selbstverständlich sind auch Angehörige der YLs und OMs sowie Gäste, die an unserem Vereinsgeschehen interessiert sind, immer gerne gesehen.

Anfahrtsbeschreibung mit dem PKW:

Auf der Inntalautobahn A12 bei der Ausfahrt Innsbruck West abfahren und dann Richtung Völs / Axams. Bei der Mentlbergstraße links abbiegen und weiter links zum Gasthaus. Es gibt einen eigenen Parkplatz vor dem Gasthaus.

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Vom Hauptbahnhof mit dem Regionalbus Richtung Grinzens (Linie 4162) oder Oberperfuss (Linie 4165). Fahrtzeit ca. 12 Minuten. Letzte Rückfahrt Richtung Hauptbahnhof um 00:03 Uhr mit der Linie NL1 vom Peterbrünnlweg (6 Minuten Fußweg bis zur Haltestelle).

Wir hoffen wie immer auf euer zahlreiches Erscheinen!

OE8 - Kärnten

Landesclubabend OE8 - 11/19

Der nächste Landesclubabend des LV Kärnten findet im Hotel Fischgasthof Jerolitsch am 04.11.2019 mit Beginn um 19h00 statt.

OE9 Vorarlberg keine Meldungen

AMRS

AMRS Clubabend

am 05.11.19 18:00

Details zum Vortrag werden rechtzeitig bekanntgegeben.

Gäste sind herzlich willkommen. Bitte rechtzeitig mit Robert OE4RGC in Verbindung setzen unter oe4rgc@amrs.at wegen des Zutritts zur Kaserne.

Veranstaltungsort:

Starhembergkaserne, Gußriegelstraße 45, 1100 Wien

Weitere Meldungen:

Marconi Memorial Contest (CW)

02.11.19 14:00 - 03.11.19 14:00

ÖVSV-Notfunkrunde mit Rundspruch

Die nächste OE Notfunkrunde findet am Mittwoch den 6. November 18:45 LT auf der Frequenz 3643 kHz LSB statt.

ACHTUNG geänderte Beginnzeiten nach der Zeitumstellung!!

Die Leitstation wird ein Team der AMRS Waldviertel mit dem Call OE3XRC sein.

Der allgemeine Funkverkehr zum Freihalten der Frequenz bzw das Vorlog kann ab 18:15 LT beginnen.

Auf eine rege Beteiligung freut sich das Team der AMRS Waldviertel
und OE3CFC Chris
Referent OE-Notfunkrunde

PS: Dieser NFRS wird auch Digital übertragen
QRG: 3589 kHz (Mittelfrequenz des Datensignals)

Betriebsarten: Soundcard-Betriebsartenvorwiegend PSK63RC50livia-4-500 und
MT63-500L Umschaltung empfangsseitig: automatisch (mit RSID gesteuert)Empfohlene
Empfangssoftware: Fldigi (kostenlosfür alle gängigen Betriebssysteme verfügbar).
Einsatz anderer Soundkarten-Programme: möglichsofern diese in der Lage
sindRSID-Signale auszuwerten.

Zeit: leicht zeitversetzt zum Phonie-Rundspruch (Beginn: 18.00 Uhr GMT)
Bestätigungsverkehr: mit Phonie-Rundspruch auf 3643 kHz (SSB)

Detaillierte Anleitung zum Empfang:
<https://oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/OeVSV-Notfunkrunde-mit-Rundspruch-00017/>
[https://oe1.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/event_downloads/
WieEmpfangeIchDenDigitalenRundspruch_20190826.pdf](https://oe1.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/event_downloads/WieEmpfangeIchDenDigitalenRundspruch_20190826.pdf)
Bei Fragen bitte an oe5rtl@gmx.at schreiben

Emergency Communication Conference EMCOM

Am 16. November 2019 findet heuer zum 3. Mal die Emergency Communication
Conference EMCOM – diesmal in Alpbach/Tirol im Congress Centrum Alpbach statt.
Eröffnung 13 Uhr.

Das Forum Alpbach <https://www.alpbach.org/de/> hatte heuer das Thema Freiheit und
Sicherheit und die EMCOM Konferenz steht im Zeichen von Zusammenarbeit und
Kommunikation, wenn die Sicherheit nicht mehr gegeben ist.

EMCOM ist ein Forum für die Krisenkommunikation und soll die Zusammenarbeit der
Funker von Infrastrukturunternehmen, Blaulichtorganisationen, Behörden und der
Öffentlichkeit vor einer Krise aktivieren bzw. verbessern. Während einer Krise
soll so das gegenseitige gleiche Verständnis von Funkkommunikation sein.

Heuer konnten wir besonders interessante Vortragende gewinnen, die zu
Österreichs Spezialisten in Ihrem Fachgebiet zählen.

13:20

Der hybride Terrorismus - eine europäische Bedrohung und ihre Konsequenzen
Dr. Nicolas Stockhammer - Universität Wien

14:00

Blackout und seine Folgen
Oberst Gottfried Pausch

14:40

Kommunikation in der Krise aus Sicht einer Katastrophenschutzbehörde
Elmar Rizzoli - Landeshauptstadt Innsbruck - Allgemeine Sicherheit und
Veranstaltungen

15:20 EMCOM Kaffeepause

16:00

Modifikation von Denkmuster und Einstellungen wenn nichts mehr geht
Eveline Tanzer - Danube University Krems

16:40

Hochverfügbare und krisenfeste Funknetze bei Energieversorger
Dipl.-Ing. Dr. Herwig Klima - Verbund

17:20

Großschadenslagen in Wien - Berichte und Erfahrungen der vergangenen Jahre
Mag. Lajos Liktör, BScN - Berufsrettung Wien

18:00 EMCOM Snack

18:30

Mission Critical Push to Talk in LTE - die Zukunft des Behördenfunks?

Dipl.-Ing Herbert Koblmiller - ÖVSV

19:00

EMCOM Talk – die Zukunft der Krisenkommunikation

Ende ca 21 Uhr

EMCOM steht für Kommunikation und wir haben heuer wieder Raum hierfür geschaffen. Beim abendlichen EMCOM-Talk können die Teilnehmer/innen in einer Diskussion zum Thema „Die Zukunft der Krisenkommunikation“ aktiv Fragen an die Referenten/innen stellen.

Alpbach ist Österreichs Mittelpunkt für Vordenker/innen und ich würde mich freuen, wenn ihr als "Notfunker/innen" dabei seid.

Anmeldung und weitere Informationen findet ihr auf www.emcom2019.at.

73 de Herbert OE3KJN

„Inside Galileo“ - Wie funktioniert das Satellitennavigationssystem?

ein Vortrag von DI Bernhard Isemann OE3BIA - ESA

Veranstaltungsdatum: 27.11.19 18:00

Veranstaltungsort:

Dachverband des ÖVSV / Amateurfunkzentrum

Industriezentrum NÖ-Süd

Straße 14, Objekt 31

A-2351 Wr. Neudorf

Das war der Wienrundspruch für heute. Den nächsten Wienrundspruch hört am 10. November 2019 um 9:00 MEZ. Am Sonntag den 3. November hört ihr den OE-RSP. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr und wünschen euch einen schönen, erholsamen Sonntag!

OE1SKC: Redaktion, Beiträge, Sprecherin

OE1RSA: Aussendung des Livestreams, Technik, Ton, Schnitt

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>

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

OE3KMA, Kurt auf 145,7875 MHz, OE3XES Relais Frauenstaffel R7X

OE1FFS, Fritz auf 2.401,900 MHz, OE1XKU Relais Wienerberg

OE1GXK, Gerhard auf 1298,250 MHz, OE1XCA Relais Wienerberg RS10

OE1SKC, Karin über EchoLink (inkl. OE-CONF Server)

OE1SGW, Gregor HAMNET (Mumble)

OE3CQB, Christian DMR, Reflektor 4189

Bestätigungen:

OE1RMS: 13

OE1SKC: 36

OE1PHS: 13

OE3YSC: 7

OE1JEW: 7

OE1FFS: 1

OE1GXK: 2

OE3CQB: 2 direkt, 3 Repeater, 14 Hotspots

OE1SKC via Echolink: 7 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 3 User (OE1XRS)

via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis

via Livestream: 24

via Livestream Kahlenberg: 15