

=====
Wien Rundspruch vom 27.01.2019
=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 27. Jänner 2019 und ihr hört den Wienrundspruch und zwar die 110. Ausgabe des Teams OE1SKC Karin, OE1RSA Roland und OE1ADS Andreas. Von Anfang an gerechnet ist es der 647. 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.

In eigener Sache

=====
Wie im letzten WRSP erwähnt hat Roland OE1RSA die Website des WRSP nochmals umgesiedelt, obwohl diese noch kein Jahr alt ist.
Warum wurde die sehr attraktive WRSP-Seite umgesiedelt?

RSA: Weil ich faul bin.
Dies ist, lt. Larry Wall (Perl) eine wichtige Eigenschaft eines Programmierers.

Ein Programmierer(in) schreibt lieber einmal ein nicht so einfaches Programm, als gleichförmige Tätigkeiten oft zu wiederholen.

Im Ernst, ich habe zugesagt, für den OERSP auch eine Web-Seite zu machen, und weil ich schon dabei war auch für den Wr. Notfunk RSP. Da darf natürlich der Wien RSP nicht nachstehen.

Die alte Seite basierte auf Word Press (manchen bekannt) und war dadurch zwar feature reich, aber auch ein wenig langsam. Upgrade und Betreuung intensiv.

Die neue Seite ist eine statische Seite und daher sehr schnell.

SKC: Wieso statische Seite? Dort ist doch auch der RSP-Player drauf?

RSA: Ja schon, aber das ist Java Script und das läuft nur in deinem Web Browser. Unter einer statischen Seite versteht man eine Seite bei der am Webserver kein Programm laufen muss, außer das Programm, das dir die Webseite zuschickt.

SKC: Ich hab gesehen, dass du auch meine Texte auf der Seite verlinkst. Man muss nur auf den PDF link unter dem Player klicken. Was gibts denn sonst noch?

RSA: Na zum Beispiel den Kalender. An und für sich keine große Sache, aber es ist ein auf dem ICAL Standard basierender Kalender und wer will kann sich den Kalender Link in seinen eigenen Kalender importieren und hat automatisch die Rundspruchtermine immer aktuell. Das ist aber nun nichts wirklich neues, dass gabs auch schon auf der Word Press Seite.

Auf eine Besonderheit komm ich noch zu sprechen: Die Kapitelmarken. Die sind eine Erfindung des Deutsch-Britischen Journalisten und CCC Aktivisten Tim Pritlove, aus dessen Umfeld übrigens auch der schöne Web Player stammt. Mit Hilfe der Kapitelmarken lassen sich gezielt einzelne Beiträge in der Audio Datei anspringen. Hast du's schon ausprobiert?

SKC: Ja, ich finds super und hab's auch schon verwendet um in einem alten Beitrag etwas nachzuhören. Du hat gesagt das ist noch nicht alles?

RSA: Genau. Das ist einerseits das Archiv und dann das Thema Podcast. Dazu erzähl ich nächstes Mal etwas.

SKC: Danke schön Roland für die Informationen und überhaupt danke für die

schönen und userfreundlichen Websites.

Auf <https://wrsp.oe1-oevsv.at/> findet ihr alle kommenden Sendeterminewie und könnt den WRSP Nachhören, Nachlesen und auch als Podcast abonnieren.

Wie bereits erwähnt, zum Podcast mit seinen zahlreichen Möglichkeiten erzählt uns Roland im nächsten Wienrundspruch mehr.

Ihr könnt euch inzwischen die neue WRSP-HP ansehen und wenn auch ihr Fragen, Anregungen usw. habt, sendet sie per eMail an rundspruch@oe1-oevsv.at und wir werden sie in einem der nächsten Wienrundsprüche beantworten.

"Keine Zukunft ohne Herkunft" - Technikgeschichte für Funkamateure

=====

Oskar OE1OWA wird uns künftig in zwangloser Reihenfolge Texte über bemerkenswerte Ereignisse und Persönlichkeiten zusenden und dazu runde oder halbrunde Jahreszahlen heran ziehen. Roland präsentiert uns heute den 1. Text aus dieser Reihe:

Vor 175 Jahren wurde die erste öffentliche telegraphische Städteverbindung in

Betrieb genommen.

Wie kaum eine andere technische Neuerung hat die Telekommunikation das Weltbild verändert. Heute ermöglichen uns die Geräte weltweite Kommunikation mit Bild und Ton in Echtzeit. Wie bei vielen anderen Entwicklungen auch, arbeiteten zahlreiche Erfinder an den unterschiedlichsten Kommunikationsmaschinen.

Der entscheidende Durchbruch gelang jedoch dem Amerikaner Samuel Finley Breese Morse (1791-1872). 1837 veröffentlichte er erstmals seine Idee, und im Februar 1838 fand die erste öffentliche Vorführung seines Telegraphen vor Vertretern der Bundesregierung in Washington statt. Dieser Apparat wurde von Alfred Vail (1807-1859), Morses Geschäftspartner und Assistent, weiter entwickelt. Vails Telegraphenalphabet besaß Striche und Punkte, wobei jedem Buchstaben, jeder Ziffer und einigen Satzzeichen eine unterschiedliche Kombination daraus zugeordnet war.

In weiterer Folge wurde Samuel Morse mit der Errichtung der ersten elektrischen Telegraphenlinie zwischen Baltimore, Maryland und Washington an der Ostküste der Vereinigten Staaten von Amerika beauftragt. Zur Eröffnung der Strecke telegraphierte er am 24. Mai 1844 um 8 Uhr 45 die Worte „What hath God wrought?“ (Was hat Gott bewirkt?).

Das heute vielfach als „Morsealphabet“ bezeichnete „Internationale Telegraphenalphabet“ stammt allerdings von Friedrich Clemens Gerke (1801-1888). Er wandelte den auf den Arbeiten von Alfred Vail basierenden Telegraphenkode in die, in wesentlichen Teilen bis heute gültige, internationale Form um. Neben dem Internationalen Telegraphenalphabet entstanden unterschiedliche, für die jeweiligen Sprachgruppen spezifische Telegraphenalphabete, beispielsweise das arabische, griechische, japanische, koreanische, russische und türkische, sowie Sonderzeichen für die Kunstsprache Esperanto.

Meldungen aus OE1/Landesverband Wien:

- =====
- | | |
|------------|--|
| 12.02.2019 | 10. Wiener Notfunkrundspruch |
| 14.02.2019 | Icebird-Talk: Franz-Joseph-Land/Arktis-Expedition 1993 |
| 20.02.2019 | LUGA Tech-Clubabend |
| 07.03.2019 | Icebird-Talk: Not- und Katastrophenfunk in Wien |

10. Wiener Notfunkrundspruch aus der Wiener Katastrophenleitzentrale

Unser nächster Notfunkrundspruch am 12. Februar 2019 wird aus Anlass des Jubiläums diesmal aus der Katastrophenleitzentrale im Wiener Rathaus ausgesendet. Die Station OE1XKD ist für den Not- und Katastropheneinsatz bestens ausgerüstet und auf sämtlichen Kurzwellenbändern, VHF und UHF in allen

Betriebsarten QRV. Dank des Standortes der VHF/UHF-Antenne im Rathausturm können wir von der KLZ aus praktisch das gesamte Stadtgebiet sowie große Teile von OE3 problemlos erreichen. Der Wiener Notfunkrundspruch beginnt um 20:00 Uhr LT und kann direkt auf der 2m-Notfunkfrequenz 145,5 MHz sowie auf dem Relais Kahlenberg OE1XUU gehört werden. Der anschließende Bestätigungsverkehr erfolgt ausschließlich auf dem Relais Kahlenberg.

Das Wiener Notfunkteam freut sich wieder über eure zahlreiche Teilnahme!

vy 73
Martin, OE1MVA
Referatsleiter Not- und Katastrophenfunk LV

Icebird Talk: Franz-Joseph-Land/Arktis-Expedition 1993

Infos und Bilder aus funktechnischer Sicht.
Ein Vortrag von Roman OE1RMS, der an dieser Expedition teilgenommen hat.

Vor 25 Jahren fand eine Arktis-Expedition in das Franz-Joseph-Land statt. Das Gebiet ist seit jeher russisches militärisches Sperrgebiet und wurde damals für ein paar Jahre für Land-Expeditionen geöffnet. Heute kann man mit einem eisfähigen Kreuzfahrtschiff eine Reise in diese Gegend buchen, doch sieht man lediglich Küstenstreifen und besucht ausgewählte Landeplätze.

Die Inselgruppe, auch Archipel genannt, wurde 1873 von einer österreichischen Expedition entdeckt und nach dem Kaiser benannt, kam jedoch später wegen seiner Lage unter russische Oberhoheit. Aus dieser Zeit stammen noch Namen wie die Inseln Klagenfurt oder Wiener Neustadt, die von den Teilnehmern der damaligen Expedition benannt und auch heute noch transkribiert in das Russische verwendet werden.

Der Vortrag handelt über die Expedition von 1993 und legt den inhaltlichen Fokus auf die damaligen funktechnischen Gegebenheiten, bringt jedoch auch viele außergewöhnliche Aufnahmen aus dieser Zeit.

Ich freue mich auf viele interessierte Zuhörerinnen und Zuhörer.

vy 73 Roman, OE1RMS

Veranstaltungsdatum: 14.02.2019 um 19:00 Uhr
Veranstaltungsort: Vortragssaal des LV1, 1060 Wien, Eisvogelgasse 4/3

LUGA Tech-Clubabend

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

EINLADUNG zum Tech-Clubabend der LUGA
am Mittwoch, den 20. Feb. 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

Icebird Talk: Not- und Katastrophenfunk in Wien

Donnerstag, 7. März 2019 um 19:00 Uhr LT

Ein dicht verbautes städtisches Gebiet stellt aus notfunktechnischer Sicht eine besondere Herausforderung dar. Die funktechnische Ausrüstung vieler YLs und OMs beschränkt sich mangels der Möglichkeit wirkungsvoller Kurzwellenantennen auf UKW-Handfunkgeräte, andererseits ist die Reichweite auf UKW ohne Relais in der Stadt recht gering.

Wie sind die rechtlichen Rahmenbedingungen für den Not- und Katastrophenfunk?
Wie können wir vorsorgen, welche Ausrüstung brauchen wir im Katastrophenfall?
Wie ist der Katastrophenschutz in Wien organisiert und wie sind die FunkamateureInnen eingebunden?
Wie wird das Wiener Notfunknetz organisiert, welche Geräte und Betriebsarten sind relevant?

Zu diesen und anderen Fragen gestalten die ArbeitsgruppenleiterInnen des Wiener Notfunkteams Fachreferate und stehen euch für Diskussionen zur Verfügung.

Notfunk geht uns alle an!
Auf zahlreiche Teilnahme freut sich namens des Wiener Notfunkteams

Martin, OE1MVA
Referatsleiter Not- und Katastrophenfunk im LV1

Veranstaltungsort:
Landesverband Wien, Vortragssaal
Eisvogelgasse 4/3
1060 Wien

Meldungen aus den Bundesländern:
=====

OE2 - Salzburg

Amateurfunkprüfungen in Salzburg

Das Fernmeldebüro für Oberösterreich und Salzburg teilt mit, dass am Donnerstag, 31. Jänner 2019, beginnend um 09:00 Uhr, Amateurfunkprüfungen stattfinden. Die Prüfungen sind öffentlich.

Prüfungsort: Funküberwachung Salzburg, 5020 Salzburg, Mittelstraße 17,
3. Stock, Verhandlungsraum

Als weitere Prüfungstermine dürfen wir avisieren:
Do. 16.05.2019, Salzburg
Mi. 22.05.2019, Linz
Mi. 05.06.2019, Linz

Vortrag in OE2: ENIGMA - Dem Rätsel auf der Spur

am 15.02.19 um 18:30
Die ENIGMA, zu deutsch „Rätsel“, ist eine Rotor-Schlüsselmaschine, die im Zweiten Weltkrieg zur Verschlüsselung des Nachrichtenverkehrs der Wehrmacht verwendet wurde. Auch Polizei, Geheimdienste, diplomatische Dienste, SD, SS, Reichspost und Reichsbahn setzten sie zur geheimen Kommunikation ein.

Eingeladen sind alle interessierten YLs und OMs, wir freuen uns auf einen informativen und unterhaltsamen Abend.

Veranstaltungsort:
Klubheim des LV2 Salzburg
Mühlwegstraße 26, 5071 Wals-Siezenheim

OE3 - Niederösterreich

SK Gert Kmet, OE3ZK

Tief erschüttert, muss und darf ich Euch mitteilen,
dass unser weltweit geschätzter Funkfreund

Gert Kmet, OE3ZK

am 19.1.2019 nach kurzer Krankheit seine geliebte Taste für immer aus der Hand
gegeben hat. Gert war ein Urgestein im LV3, engagiert und hilfsbereit, ein OM
alter Schule.

Unsere Gedanken sind bei seiner Familie!

Gert – Du wirst uns fehlen

Chris, OE3CHC
im Namen der Klosterneuburger Funkamateure

Wir halten eine kurze Funkstille im Gedenken an Gert OE3ZK.

OE4 - Burgenland

Amateurfunkkurs 2019

Ab Anfang Februar wird wieder ein Kurs zur Vorbereitung auf die
Amateurfunkprüfung stattfinden. Genauere Informationen folgen in der Jänner QSP
bzw. auf oe4.oevsv.at.

Kursort wird Purbach am Neusiedlersee sein.

Interessenten mögen sich bitte via afukurs.oevsv.at oder E-Mail an
[amateurfunk2019 \(at\) nitrox.cc](mailto:amateurfunk2019@nitrox.cc) anmelden.

vy 73 euer Jürgen OE4JHW

Funkflohmarkt am 16. Februar in Neufeld/Leitha

Der Funkflohmarkt findet heuer im "Kulturzentrum Dr. Fred Sinowatz",
Dr. Karl-Renner-Strasse 1, 2491 Neufeld statt.

Beginn um 08 Uhr. Einlass für Ausstellerinnen und Aussteller ist 07 Uhr.

Anmeldungen bitte via E-Mail an OE4JHW@oevsv.at.

OE5 - Oberösterreich

Amateurfunkkurs 2019 bei Ried

Die Ortsgruppe Ried Grieskirchen veranstaltet einen Vorbereitungskurs für die
Amateurfunkprüfung.

Am 4. Jänner 2019 war dazu ein Informationsabend.

Kursstart: 02. Februar 2019 - 16.00 Uhr

Kurstermine: immer Samstag von 16:00-19:00 Uhr

Dauer: von Februar bis Ende Mai

Prüfung: Mitte Juni 2018

Bitte vorher anmelden!

Anmeldung und Infos bei OE5FKL unter: oe5fkl@aon.at
und 0664 75 06 91 37

Ort: Gasthaus Mayr, 4911 Geiersberg Nr.19

Alle Kurse in Oberösterreich: <https://oe5.oevsv.at/kurse.html>

Amateurfunkkurs TECHNIK in Linz

26.02.19 18:00

Amateurfunkkurs TECHNIK (Modul 1 von 3)

<https://oe5.oevsv.at/termine/Amateurfunkkurs-TECHNIK-in-Linz/>

Kalender mit eingetragenen Modulen: AFU-Kurs-Linz-2019.png

Alle Kurse in Oberösterreich: <https://oe5.oevsv.at/kurse.html>

Veranstaltungsort:

Wissensturm beim Hauptbahnhof

Volkshochschule

Kärntner Straße 26

4020 Linz

OE6 - Steiermark

Amateurfunkkurs in Graz

02.03.19 10:00 - 13.04.19 18:00

Neugierig? Klick: <https://oe6.oevsv.at/aktivitaeten/ausbildung/kurs-graz/>

Veranstaltungsort:

Institut für Kommunikationsnetze und Satellitenkommunikation

(<http://www.iks.tugraz.at/>)

Inffeldgasse 12

8020 Graz

OE7 - Tirol

Monatsversammlung aller OE7 ADLs

am 01.02.2019 19:30

Die gemeinsame Monatsversammlung aller ADLs findet jeden ersten Freitag im Monat im Traditionsgasthaus Peterbrünnl in Innsbruck statt. (Ausnahme: Feiertage oder Ruhetage des Lokals) statt. Wenn es das Wetter zulässt, können wir auch den gemütlichen Gastgarten für unsere Versammlungen nutzen.

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.

Die Anfahrtsbeschreibung findet ihr auf www.oe7.oevsv.at.

Wir hoffen wie immer auf euer zahlreiches Erscheinen!

Veranstaltungsort:

Gasthaus Peterbrünnl

Völserstraße 25

6020 Innsbruck

OE7 Klassentreffen der Teilnehmer der Tiroler Amateurfunkurse

am 16.02.19 um 19:00 Uhr

Das beliebte Klassentreffen der Teilnehmerinnen und Teilnehmer an unseren Amateurfunkkursen findet heuer bereits zum 12. Mal statt. Erfahrene Funkamateure und bekannte Gesichter aus dem Kurs stehen gerne auch mit Rat und Tat zur Seite. Veranstaltungsort ist das Restaurant & Cafe „Die Reiterei“.

Bei einem gemütlichen Treffen macht es einfach mehr Spaß gemeinsam Aktivitäten zu planen, Ideen für Projekte mit Gleichgesinnten zu diskutieren, oder einfach die eigenen Errungenschaften herzuzeigen und die der Anderen zu bestaunen. Das Wiedersehen und der Erfahrungsaustausch stehen wie immer im Vordergrund.

Gerne kannst du auch Freunde mitbringen, die sich für den Amateurfunk interessieren!

Die Mottos von Wirt Artur und seiner Frau Diana klingen auch sehr verlockend: Artur: „Meinen Gästen serviere ich ausschließlich die Qualität, die ich mir selbst erwarten würde“ – Diana: „Erst die Liebe zum Detail macht aus einem perfekten Service auch einen herzlichen Service“.

Wir hoffen auf euer zahlreiches Erscheinen, und bitten unbedingt um Anmeldung bis spätestens 11.2.2019 per E-Mail, damit wir ausreichend Plätze reservieren können!

Bei der Zufahrt zum Pferdesportzentrum beachtet bitte, dass der Schranken bei der Ein- und Ausfahrt automatisch öffnet. Gleich nach dem Schranken rechts, stehen ca. 60 Parkplätze zur Verfügung.

Anmeldung:
Kontakt: Manfred, OE7AAI
E-Mail: oe7aai@oevsv.at
Tel.: +43 5223 44389

Manfred, OE7AAI
Landesleiter

Veranstaltungsort: Die Reiterei, 6071 Aldrans, Pferdesportzentrum 1

AMRS

Einladung zur OE - YL Runde

Am 10. Februar 2019 um 16:30 Uhr LT treffen wir uns am 80m Band auf der QRG 3,740 MHz +/- QRM.
Die Leitstelle mit dem Callsign OE3XRC werde ich, Marion OE3YSC übernehmen.
Es sind alle YL's herzlichst eingeladen mitzumachen, ich würde mich wieder auf eure zahlreiche Teilnahme sehr freuen!
Nach der Runde sind alle Zuhörer und OM's zum Bestätigungsverkehr geladen, den Julia OE3YJM durchführen wird.

Vy 73 de Marion, OE3YSC (AMRS YL Referentin)

Weitere Meldungen:

42. GHz-Tagung in Dorsten/DE

am 16.02.19 09:00 bis 17:00

Die GHz-Tagung in Dorsten beschäftigt sich mit dem Amateurfunkbetrieb auf Frequenzen oberhalb von 1,2 GHz.

Die GHz-Tagung lebt von den zahlreichen Fachvorträgen und der Möglichkeit des persönlichen Gesprächs. Sie wird jedes Jahr von mehr als 200 Funkamateurinnen und Funkamateuren besucht, um über die neuesten Entwicklungen auf den GHz-Bändern zu diskutieren. Zudem wird hier jedes Jahr der DARC-UKW-Contestpokal verliehen.

<http://ghztagung.darc.de>

Das war der Wienrundspruch für heute, den nächsten Wienrundspruch hört am 10. Februar 2019 um 9:00 MEZ. Nächsten Sonntag am 3. Februar 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 2401,900 MHz, OE1XKU Relais Satzberg R84
OE1OWA, Oskar auf 1298,250 MHz, OE1XCA Relais Wienerberg RS10
OE1SKC, Karin über EchoLink (inkl. OE-CONF Server)
OE1AOA, Franz, HAMNET (Mumble)

Bestätigungen:

OE1RMS: 17
OE1SKC: 42
OE1PHS: 14
OE3YSC: 8
OE1OWA: 6
OE1FFS: 1
OE1SKC via Echolink: 7 Relais, 1 User (OE-CONF Server), 3 User (OE1XRS)
via Hamnet (Mumble): 3 User + Signalbasis
via Livestream: 14
via Livestream Kahlenberg: 10

**OE1JEW meldet, dass OE3XWU bis zum Frühjahr ausfällt, Schäden.