

=====

Wien Rundspruch vom 28.06.2020

=====

Es ist 9 Uhr Lokalzeit, heute ist der 28. Juni 2020 und ihr hört den Wienrundspruch und zwar die 139. Ausgabe des Teams OE1SKC Karin, OE1RSA Roland und OE1ADS Andreas. Von Anfang an gerechnet ist es der 676. 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.

Meldungen aus OE1/LV Wien

=====

Amateurfunkprüfung und Newcomerabend - Bericht von OE1KBC
Technikgeschichte - Großglockner Hochalpenstraße - Beitrag von OE1OWA

Bericht aus dem LV1

Der Landesverband Wien hat im April und Mai 2020 - eine Newcomerin und 26 Newcomer im virtuellen Amateurfunkkurs ausgebildet. Am 16. Juni 2020 war es dann soweit eine Kursteilnehmerin und 20 Kursteilnehmer sind angetreten und am Ende des Prüfungstages konnten wir die weiße Fahne hissen. Trotz Krise ein toller Abschluss des Frühjahrskurses. Mit den bereits eingelangten Neuanmeldungen und den noch nicht angetretenen Teilnehmern haben wir bereits 17 Teilnehmer für den Herbstkurs. Anmeldungen werden bereits weiterhin angenommen. Email an Mathias, oelmpr@oevsv.at

Am Donnerstag den 25.06.2020 war der Abend der Newcomer, wo nicht nur unsere Newcomerin Susanne sondern auch fast alle Newcomer aus dem Frühjahrskurs teilgenommen haben. Susanne mit ihrem ebenfalls frisch geprüften Mann Jörg haben es sich nicht nehmen lassen und haben einen selbst gebackenen Kuchen und selbst gemachtes Knabbergebäck mitgebracht.

Das Treffen wurde im neuen Lounge-Raum abgehalten. Bei einem kleinen Buffet feierten wir gemeinsam die bestandenen Prüfungen. Viele Klubfreunde zeigten aktuelle Bastelprojekte: Lion, OE1LON seinen neuen Notfunkkoffer und Tom OE1TKS zeigte Stromversorgungslösungen wie z.B. einen 100Ah LiFePO-Akku mit Handy-Steuerung. Arnold, OE1IAH zeigte portable Messegeräte und portable KW-Geräte. Martin, OE1MVA führte seinen besonders kompakten Notfunkkoffer und seine Mini-Station für SOTA vor und konnte teile seines Wissens an die Neuen weiter geben. Andy, OE1BAD unterstützt von Charly, OE3KLU von der Firma Funktechnik Böck aus der Gumpendorferstraße hatte Geräte von ICOM, YAESU und KENWOOD auf einem Tisch aufgebaut und erläuterte gerne den Einstieg in den Amateurfunk.

Es wurde noch ein sehr langer Abend mit vielen spannenden Gesprächen rund um unsere tolles Hobby.

Der Clubbetrieb im Landesverband Wien ist bereits den zweiten Donnerstag mit vielen und lang herbeigesehnten Fachgesprächen angelaufen. So konnten wir in diesem Monat bereits fünf Neueintritte begrüßen.

Im den Monaten Juli und August werden wir gemeinsam die Werkstätte und die Clubräume für unsere Bastel-Aktivitäten weiter pflegen. Bitte meldet euch bei Reinhard OE1RHC, er benötigt noch einige helfende Hände um in der Werkstätte einen Arbeitstisch aufzustellen.

Auch Willi OE1DFS sucht noch "kletterfreudige" Mitglieder um in den Sommermonaten den verschobenen Aufbau der QO-100 Station am Dach des LV1 abzuschließen.

Der Vorstand des Landesverbandes Wien freut sich auf zahlreiche Besuche bei den

kommenden Clubabenden und bereitet Vortragsabende und Bastelabende für den Herbst vor.

mit vy 73
für den Vorstand
Kurt, OE1KBC
LL Stv. Wien

VIRTUELLE HAMRADIO 2020

Freitag, 26. Juni 2020 09:00 - Sonntag, 28. Juni 2020 18:00
Auch der LV1 ist dabei. Infos bei Kurt OE1KBC unter oelkbc@oevsv.at.
Infos: <https://oe1.oevsv.at/oevsv/aktuelles/HAM-Radio-online/>

Volksschulkollege via Echolink wiedergefunden

ein Beitrag von Arnold OE1IAH
Ein Bericht über eine interessante Verbindung, keine technische Meisterleistung die da berichtenswert wäre, dafür ist umso mehr HAM Spirit drin. Das Berichtenswerte ist das Ergebnis: zwei Schulkollegen haben sich nach fast 60 Jahren wieder gefunden, die aufgrund der Distanz nichts voneinander wussten.

Am 15.6. habe ich die Station KK9HAM aus der Gegend um Spokane (WA) in USA via Echolink gearbeitet, da sich niemand auf seinen mehrfachen CQ Ruf gemeldet hat. Das QSO dauerte etwa 20 Minuten, weil sowohl er als auch ich die jeweils andere Gegend gut kennen, Gesprächsstoff reichlich vorhanden war. Es stellte sich heraus, daß er Österreicher war und ausgewandert ist. Das QSO wollte er aber nur in English führen, Ortsnamen hat er aber in perfektem Deutsch ausgesprochen. In der nachfolgenden KB Daily Runde erkannte OE1WED ihn als Volksschulkollegen. Per E-Mail konnte ich den Kontakt zwischen den beiden vermitteln. Am 23.6. gab's dann eine sehr bewegende Runde mit KK9HAM und OE1WED. Es war ein wildes Gemisch aus Deutsch und Englisch. Weitere Details dazu erscheinen im Herbst in der QSP.

Vienna SOTA Day / OE-SOTA Day

dr YLs, dr OMs,
nach den derzeitigen Planungen wird der OE-SOTA Day am 19. September 2020 stattfinden. Hauptaktivierungszeitraum voraussichtlich wie üblich ab 12:00 LT. Nähere Infos folgen rechtzeitig.
vy 72 es 73
Martin, OE1MVA
SOTA-Regionalmanager für OE1

Technikgeschichte

Ein Beitrag von Oskar OE10WA.

Zu Beginn der Ferienzeit berichten wir in diesen Beitrag der Technikgeschichte über die Großglockner Hochalpenstraße, die vor 85 Jahren eröffnet wurde. Es war der erste österreichische Verkehrsweg der mit Notrufsäulen, damals freilich drahtgebunden, ausgestattet war.

Die Großglockner Hochalpenstraße ist die höchste befestigte Pässstraße in Österreich. Sie ist 47,8 km lang und verbindet die beiden Bundesländer Salzburg und Kärnten. Sie führt von Bruck an der Großglocknerstraße im Salztal über das Fuscher Törl und das Hochtorn nach Heiligenblut im Mölltal mit Abzweigungen auf die Edelweißspitze und die Kaiser-Franz-Josefs-Höhe.

Der Weg über das Hochtorn ist eine alte Handelsstraße, die schon in der Hallstattzeit benutzt wurde und war noch im 17. Jahrhundert der dritt wichtigste Alpenübergang nach Brenner und Radstädter Tauern.

Heute hat die Großglockner-Hochalpenstraße als Transitroute nur eine untergeordnete Bedeutung, vielmehr ist sie touristische Attraktion und eine der großen Erlebnisstraßen. Neben der Überquerung des Alpenhauptkammes als reizvolle

Reiseroute bietet sie insbesondere mit der Gletscherstraße auf die Kaiser-Franz-Josefs-Höhe die Zufahrt zum Großglockner, Österreichs höchstem Berg.

In den 1920er Jahren wurden einige mehr oder weniger realisierbare Vorhaben erörtert, die Alpen für den touristischen Verkehr zu erschließen. Im Herbst 1924 wurde der Kärntner Landesbedienstete Dipl. Ing. Franz Wallack (1887–1966) beauftragt, eine drei Meter breite Straße mit Option zur Erweiterung auf fünf Meter, Ausweichen auf Sichtweite und einer Höchststeigung von 12% zu projektieren. Am 30. August 1930 um 9 Uhr 30 wurde mit den Bauarbeiten für die Großglockner Hochalpenstraße begonnen, die am 3. August 1935 feierlich eröffnet wurde. Insgesamt wurden 870.000 Kubikmeter Erde und Fels bewegt, 115.750 Kubikmeter Mauerwerk geschaffen, 67 Brücken gebaut und ein Straßentelefon mit 24 Sprechstellen installiert. 3.200 Arbeiter leisteten 1,8 Millionen Arbeitsschichten.

Am Tag nach der Eröffnung fand eine eindrucksvolle Motorsportveranstaltung für Automobile und Motorräder, das erste internationale Großglockner-Rennen, statt. Bei der Planung wurde von 120.000 Besuchern jährlich ausgegangen, 1939 wurden knapp 375.000 gezählt. Nach Ausbruch des Zweiten Weltkrieges blieben die Besucher aus. Durch Kriegswirren erlitt die Straße arge Schäden. Nach dem Ende des Zweiten Weltkriegs war es daher dringend nötig, die Straße zu sanieren, um ihre Verkehrssicherheit zu gewährleisten. Ab 1949 ging es mit dem Besucherstrom auf der Glocknerstraße wieder deutlich bergauf. Zwischen 1949 bis 1952 stiegen die Besucherzahlen jährlich um bis zu 50%. Es war daher nötig, die Straße zu modernisieren. Das Ziel war, die Straße von 6 m auf 7,5 m - in den Tallagen auf 8 m - zu verbreitern, den Radius in den Kehren von 10 auf 15 m zu erweitern, die Durchschnittsgeschwindigkeit von 40 km/h auf 70 km/h zu erhöhen, Parkflächen für 4.000 statt 800 Fahrzeuge zu errichten, und damit die Kapazität der Straße auf 350.000 Fahrzeuge je Saison zu erhöhen.

Mit knapp 900.000 BesucherInnen pro Saison zählt die Großglockner Hochalpenstraße zu den meistbesuchten Sehenswürdigkeiten Österreichs. Durch die Weiterentwicklung der Besuchereinrichtungen entlang der Straße wurde die Verweildauer der Besucher/innen erhöht. Die Großglockner Hochalpenstraße ist weit mehr als eine Straße. Die Großglockner Hochalpenstraße ist Teil der österreichischen Kulturgeschichte, ein touristisches Hauptziel Österreichs und ein Bauwerk internationalen Ranges.

Meldungen aus den anderen Landesverbänden:

=====

OE2 Salzburg

Verschoben +++ Vortrag vom 11.07.20 in OE2: Die Q0-100 Station im Eigenbau

Verschoben +++ Vortrag vom 07.08.20 in OE2: Dezibel – ganz einfach!

Klubheim des AFVS

Einladung zum 80 m Funkpeilen in Filzmoos

Der AFVS veranstaltet am Sonntag, dem 19. Juli 2020 in Filzmoos ein 80m Funkpeilen.

Zur Teilnahme an dieser Veranstaltung, ausgerichtet vom Team des AFVS unter der Leitung von LL OE2RPL Peter, laden wir euch sehr herzlich ein.

Wir bitten um Anmeldung per mail an: peilen@oevsv.at

Nach Voranmeldung
stehen Leihpeiler zur Verfügung
wird für Newcomer eine Peiltechnischulung angeboten

Treffpunkt: Jausenstation Schnitzberg 5532 Filzmoos, Filzmoos 39
Weitere Infos und Anfahrtsbeschreibung findet ihr bei ardf.oevsv.at.

Ablauf:

10:00 Leihpeilerausgabe und Newcomer Einführung in die Peiltechnik

10:30 Briefing

11:00 Beginn des Funkpeilens

Die Veranstaltung wird nach dem ARDF-COVID-19 Regelwerk durchgeführt.
Wir bitten alle Teilnehmer/innen, sich an die vorgegebenen Sicherheitsmaßnahmen zu halten. Eingeladen sind alle Funkinteressierten, wir freuen uns auf rege Teilnahme!

OE3 Niederösterreich

279. Clubabend ADL 305 Tulln-Stockerau

am 02.07.20, 18:00

Veranstaltungsort:

Kronauerhof

Asparnstraße 2

3442 Kronau

02272 / 72110

80 m - Funkpeilen in Altlenzbach

Am Sonntag den 23. August 2020 findet in Altlenzbach ein 80 m Funkpeilen statt

Art: 80 m Funkpeilen (Klassik)

Treffpunkt: 10:00 Uhr - Altlenzbach Gasthof Schulz Hütt'n

Briefing: 10:30 Uhr

Start: 11:00 Uhr

GPS: 48°08'42.3"N 15°55'58.3"E

Info - Link

<https://www.oevsv.at/export/oevsv/.galleries/ARDF/PDF-ARDF/Anfahrtsbeschreibungen/ARDF-Info-Altlenzbach.pdf>

Veranstalter: Ortsstelle Mödling ADL304 OE1EQW, Enrico

Ausrichter: OE6SMG Matthias

Wir ersuchen um E-Mailanmeldung: [peilen\(at\)oevsv.at](mailto:peilen(at)oevsv.at)

Diese Veranstaltung wird nach dem ARDF-COVID-19 Regelwerk durchgeführt.

Diese Veranstaltung zählt zur österreichischen Peilmeisterschaft 2020.

OE5 Oberösterreich

Clubabend des Radio Amateur Club Turm 13 ADL505

Datum: 02.07.2020

Beginn: 18:00 Uhr beim 13er Turm

Alle Gäste und Mitglieder sind herzlichst eingeladen daran teilzunehmen.

73 de Helmut, OE5HWN

EINLADUNG ZUM OE5 SOTA TAG 2020

Der alljährliche OE5 SOTA TAG findet heuer, zeitgleich mit dem österreichweiten „OE SOTA Aktivitätstag“, am Samstag, 19. September 2020 in der Region Pyhrn-Priel statt. Zwischen Totem Gebirge und Sengengebirge gibt es zahlreiche Berggipfel in verschiedenen Schwierigkeitsstufen, die erwandert werden können.

Der Vormittag steht ganz im Zeichen von hoffentlich zahlreichen Bergaktivierungen. Um Doppelaktivierungen zu vermeiden sollte die geplante Funkaktivität auf SOTAwatch (<https://sotawatch.sota.org.uk/>) angekündigt werden.

Ob nur mit Handfunkgerät oder mit der kompletten Kurzwellenstation aktiviert wird, entscheidet jede Funkamateurin und jeder Funkamateur selbst. Auf 2m ist die 145.500 (S20) Zentrum der Aktivität mit der damit angeschlossenen Bitte an

alle Teilnehmer/innen, die Anrufrequenz nicht zu lange zu blockieren.

Es wäre toll, wenn jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer zwei bis drei Fotos während der Aktivität machen und diese per E-Mail an oe5reo@oevsv.at schicken könnte. Für eine anschließende Auswertung soll das gesamte Log möglichst bald auf die SOTA Datenbank hochgeladen werden. Ob das persönliche Zusammentreffen im Anschluss an die Aktivierungen stattfinden kann, steht leider noch nicht fest. Bei den derzeit geltenden Bestimmungen würde dies leider nicht möglich sein.

Um euch über Neuigkeiten über die Veranstaltung zu informieren, werden sowohl am „SOTA Reflector“ als auch auf der Facebook-Gruppe „SOTA Austria“ aktuelle Informationen abrufbar sein.

Wir laden alle AktivierInnen, ChaserInnen und interessierte FunkamateureInnen ganz herzlich zur Teilnahme am OE5 SOTA TAG 2020 ein. Auf zahlreiche Teilnahme freut sich

Martin, OE5REO

SOTA Regionalmanager OE5

Hilfreiche Links:

<https://sotawatch.sota.org.uk/>

<https://reflector.sota.org.uk/t/oe5-sota-day-2020/>

<https://www.facebook.com/events/1343828502486914/>

ABGESAGT !!! 2 m - Funkpeilen in Kirchheim

am 25.07.20

Jährlicher Grillabend ADL 505

Der Radio Amateur Club Turm 13 lädt alle Mitglieder und Gäste herzlich zum alljährlichen Grillfest am 7. August 2020 beim 13er Turm in Leonding ein. Beginn ist ab 18:00 Uhr.

Für Getränke und Griller ist gesorgt. Das gewünschte Grillgut bitte selbst mitbringen!

Vy 73 de Helmut OE5HWN

OE6 Steiermark

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

Wir treffen uns jeden 2. Donnerstag im Monat.

Also diesmal am Do 09.07.20, 19:00!

Komm einfach vorbei und bring Deine Freundinnen und Freunde mit!

Veranstaltungsort:

Bauernwirt Graz

Harter-Straße 142

8053 Graz

Clubabend ADL612 Deutschlandsberg im Tinkerspace lab612

Neben Funkamateurinnen und Funkamateuren sind uns alle dort willkommen die Spaß an Elektronik, Informatik, drahtlose Übertragung von Nachrichten und im speziellen Amateurfunk haben. So werden dort Projekt der Home-Automation, 3D Drucken, Mikroprozessoren, LoraWan, Mikrowelle, PMR und CB Funk und natürlich Amateurfunkprojekte entwickelt, gestaltet und zusammen gecrafted bzw. gebaut.

Die Inhalte des der nächsten Clubabende sind auf der Seite unter

<https://www.lab612.at> und <http://adl612.oevsv.at> zu finden bzw. sind über die Orts-QRG 145,350 zu erfragen!

Wir freuen uns über jeden Besuch, 73 de die Funkamateure des ADL612

Veranstaltungsdatum: 31.07.20, 19:00 LT (17:00 UTC)
Veranstaltungsort:
Ehemaliger Werkraum der Volksschule Freiland bei Deutschlandsberg
Freiland 34
8530 Deutschlandsberg

2 m - Funkpeilen in Bad Waltersdorf

Am Sonntag den 2. August 2020 findet in Bad Waltersdorf das QRP-Treffen der Ortsgruppen ADL 604 Hartberg mit einem 2 m Funkpeilen statt
Art: 2 m Funkpeilen (Klassik)
Treffpunkt: 10:00 Uhr - Bad Waltersdorf Restaurant Amberner www.amberner.at
Briefing: 10:30 Uhr
Start: 11:00 Uhr
GPS: 47°10'46.3"N 16°01'13.6"E
Veranstalter: Ortsstelle Hartberg ADL 604 OE6ARD, Alfred
Ausrichter: OE6FZG, Karl

Wir ersuchen um E-Mailanmeldung: [peilen\(at\)oevsv.at](mailto:peilen(at)oevsv.at)

Diese Veranstaltung wird nach dem ARDF-COVID-19 Regelwerk durchgeführt.
Weitere Infos und Anfahrtsbeschreibung findet ihr bei ardf.oevsv.at.

Fieldday Route 69 - Findet DOCH statt!

07.08.20, 15:00 - 09.08.20, 02:00

An alle Funkfreund/innen, ich möchte Euch gerne zum 7. Fieldday mit Funkflohmarkt (Tische sind vorhanden) beim BikerCamp Route 69 in Eichberg 69 8463 Leutschach einladen. Für Camper/innen stehen Toiletten u. Duschräume zur Verfügung. Stromversorgung vorhanden.
Für Speisen und Getränke steht das Team von Route 69 bereit.

Koordinaten: N 46° 40, 15 E 15° 26, 12
<http://www.route69.at/>

Auf zahlreichen Besuch freut sich Albin OE6KAE - ADL 613 Leibnitz
Anfragen bitte an Albin Kozar per eMail oe6kae@gmx.at oder per Telefon 0664/4103592

73 de Albin OE6KAE

OE7 -Tirol

Landesklubabend OE7 - 07/20

am 03.07.20, 19:30 im Gasthaus Berchtoldshof, Innsbruck
Der neue Stammtisch des LV Tirol des ÖVSV ab März 2020.
Verbringe doch auch mit uns ein paar entspannte Stunden beim Erfahrungsaustausch unter Funkfreundinnen und Funkfreunden.

Gasthaustradition im Tiroler Wirtshaus. Der Berchtoldshof ist der neue Geheimtipp für Liebhaber niveauvoller, bodenständiger Kochkunst in gemütlichem Ambiente in der Stube oder im Gastgarten.

Wir sehen uns!

73 de Manfred, OE7AAI

Landesleiter OE7

weitere Infos: <https://oe7.oevsv.at/>

Funkbetrieb an der Klubstation des Museums im Zeughaus Innsbruck

04.07.20, 15:00 - 17:00

S0 FERN

S0 NAH

EINE KULTURGESCHICHTE DER TELEKOMMUNIKATION

Die Kommunikation entwickelt sich ständig weiter: vom Signalfeuer über den Fernschreiber bis hin zum Smartphone. Inzwischen kommunizieren wir problemlos über weite Distanzen hinweg, wir chatten und schicken über Internet private Bilder durch die Welt. Diese Entwicklung beschleunigt Abläufe und beeinflusst viele Lebensbereiche stark. Die Konsequenzen machen sich sowohl im individuellen Alltag als auch in gesamtgesellschaftlichen Prozessen bemerkbar. Während die digitale Kommunikation allorts präsent ist, geraten die Anfänge der Telekommunikation jedoch bereits in Vergessenheit. Um dem entgegenzuwirken, reaktiviert die Sonderausstellung alte Techniken und macht den Wandel auf beeindruckende Weise erlebbar: ein Morsegerät kann bedient werden, ein optischer Telegraf verschlüsselt die Nachrichten der Besucherinnen und Besucher mit Geheimcodes. Funkgeräte, die bei Katastropheneinsätzen verwendet werden, kommen zum Einsatz und Postkarten werden über die Rohrpost durch die Ausstellung gesendet. Wie aufwändig die Kommunikation früher war, wird so manch junges Publikum beeindruckt. Im Gegenzug dazu entführen die "Digital Natives" ältere Besucherinnen und Besucher in ihre heutige Kommunikationswelt. In einer Installation zeigen sie die Instagram-Kommunikation zwischen Innsbruck, Wien und Taiwan. Dabei werden auch die Herausforderungen, die hinsichtlich Medienkompetenz entsteht, beleuchtet.

Amateurfunkaktivitäten:

Jeden ersten Samstag im Monat beginnend mit 6.6.2020 in der Zeit von 15:00 - 17:00 Uhr und bei der ORF-Lange Nacht der Museen (3.10.2020) sowie zu anderen Events und Führungen des Museums betreiben wir die Sonderstation OE7XZJ der Tiroler Landesmuseen direkt aus dem Ausstellungsraum der Sonderausstellung im Zeughaus Innsbruck.

Eine WSPR Bake sendet direkt aus dem Zeughaus mit dem Rufzeichen OE7XZB auf 80m, 40m, 30m und 20m. Die Reichweite der Bake kann an einer Station der Ausstellung auf einem Bildschirm live beurteilt werden. Auch ein Morserino sowie eine Morseübungstation lädt die Besucherinnen und Besucher zum Ausprobieren der Telegrafie ein.

Öffnungszeiten des Museums und der Sonderausstellung:
Dienstag - Sonntag, 9:00 - 17:00 Uhr

Hinweis in eigener Sache:

Wir suchen noch Funkamateure/innen, die an der Station Betrieb machen möchten. 2 Antennen (Multibanddipol und X30) sind vorhanden; Transceiver und Netzteil ist selbst mitzubringen. Wer dazu Lust hat, meldet sich bitte bei Manfred, OE7AAI.

Betrieb an der Amateurfunkstation der Tiroler Landesmuseen OE7XZJ 15 - 17 Uhr
Sa 6.6., 4.7., 1.8., 5.9., 3.10. jeden ersten Samstag im Monat; Eintritt frei

COVID-19 Schutzmaßnahmen:

https://www.tiroler-landesmuseen.at/data.cfm?vpath=ma-wartbare-inhalte/pdf/covid_19_schutzmassnahmen

Manfred, OE7AAI
Landesleiter OE7

Adresse:
Museum im Zeughaus
Zeughausgasse 1
6020 Innsbruck

Klubabend der Ortsstelle Kufstein - ADL707

Der Klubabend findet jeden 4. Freitag im Monat statt, also am 24.07.20 um 19:00.

Die Ortsstelle ADL707/Kufstein lädt zum monatlichen Klubabend in das Gasthaus Kirchenwirt in Schwoich. Neben Mitgliedern sind auch alle anderen herzlich eingeladen, die sich für das Thema Funktechnik interessieren.
Kommt einfach vorbei!

Michael, OE7MPI

Ortsstellenleiter ADL707

Veranstaltungsort:
Kirchenwirt Schwoich
Dorf 5, 6334 Schwoich

Landesklubabend OE7 - 08/20

am 07.08.20, 19:30 im Gasthaus Berchtoldshof, Innsbruck
Der neue Stammtisch des LV Tirol des ÖVSV ab März 2020.
Verbringe doch auch mit uns ein paar entspannte Stunden beim Erfahrungsaustausch
unter Funkfreundinnen und Funkfreunden.

Gasthaustradition im Tiroler Wirtshaus. Der Berchtoldshof ist der neue
Geheimtipp für Liebhaber niveauvoller, bodenständiger Kochkunst in gemütlichem
Ambiente in der Stube oder im Gastgarten.

Wir sehen uns!

73 de Manfred, OE7AAI

Landesleiter

weitere Infos: <https://oe7.oevsv.at/>

OE8 Kärnten

NEUER TERMIN !!! 80 m Funkpeilen in Brandlucken

Neustart ARDF-Bewerbe! Die Ortstelle Weiz veranstaltet in Brandlucken am
Samstag 4.7.2020 einen 80m Funkpeilbewerb.

Für eine Teilnahme ist Anmeldung per Email an [peilen\(at\)oevsv.at](mailto:peilen(at)oevsv.at) erforderlich.

Briefing: 10:30

Start: 11:00

Nach Beendigung des Bewerbs erfolgt keine Siegerehrung. Teilnahme-Urkunden und
die Ergebnisse werden online übermittelt.

Nach Email-Voranmeldung werden für Newcomer Leihpeiler und eine Einschulung in
die Funkpeiltechnik angeboten. Bitte Kopfhörer mit 3,5 mm Klinkenbuchse selbst
mitnehmen.

Wir ersuchen um Beachtung der COVID-19 Regeln für ARDF:

<https://www.oevsv.at/export/oevsv/.galleries/ARDF/PDF-ARDF/Regelwerke/ARDF-Covid-19-Regeln-01062020.pdf>

Weitere Infos und Anfahrtsbeschreibung findet ihr bei ardf.oevsv.at.

Veranstaltungsort:

Brandlucken 53 A-8171 St. Kathrein am Offene

Zeltlager mit OE8XBC

50 Jahre DX-Camp DÖBRIACH wird im Jahre 2020 gefeiert!

Radio-DXer und FunkamateurlInnen aus verschiedenen Ländern treffen sich auch im
Sommer 2020 wieder in Döbriach.

Die Buchung ist bei Franz Ladner für einen Platz im Camp möglich.

Sowohl FunkamateurlInnen als Tagesgäste, wie auch Familien im frei gewählten
Zeitfenster zwischen 11. und 25. Juli 2020 sind herzlich willkommen.

Anreisende Kinder unter 16 können nach Absprache ggf. begleitet werden.

Kontakt: Franz.Ladner@gmx.net, Tel. +43 699 138 00 237.

Mehr über das Camp:

<https://oe.oevsv.at/oevsv/veranstaltungen/Zeltlager-mit-OE8XBC/>

Veranstaltungsort:

Döbriach, Kärnten, Glanzerstr. 66, A-9873 Döbriach

AMRS

VERSCHOBEN: AMRS Club- & Grillabend

am 07.07.2020 Starhemberg-Kaserne
Aufgrund der aktuellen Situation ist noch nicht absehbar, ob der Clubabend auch stattfinden wird! Bitte informiert euch über Details und Aktualisierungen rechtzeitig auf der Homepage.

AMRS Clubabend

am 01.09.20, 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 dem Zutritt zur Kaserne.
Veranstaltungsort:
Starhembergkaserne, Gußriegelstraße 45, 1100 Wien

OE ++

Alpe Adria VHF Contest 2020

02.08.20, 08:00 - 02.08.20, 15:59
2m Contest (VHV - 144 MHz) in SSB und/oder CW
Der Contest bietet folgende Möglichkeiten:
Klasse A: fixe und portable Stationen
Klasse B: CW Stations
Klasse C: fixe und portable Stationen /max. Leistung: 50W OUTPUT
Klasse D: portable Stationen /max. Leistung: 5W OUTPUT / über 1.000m Seehöhe
>>> SOTA-geeignet !!!

Das sind die Organisator/innen: <https://www.alpe-adria-contest.net/organizer>
Weitere Infos auf der ÖVSV-Seite:
<https://www.oevsv.at/funkbetrieb/contests-wettbewerbe/contestalpeadria>

DL
**

DSP und SDR - eine interessante Spielwiese!

Jedem, der schon von digitaler Signalverarbeitung gehört hat, sind diese Begriffe bestimmt schon begegnet. Doch um sich damit zu beschäftigen, ist die eine oder andere Hürde zu überwinden. Und genau da setzt der kürzlich gegründete SDR-Stammtisch an.

Dankenswerterweise hat dafür Jörg, DL7UP das Heft in die Hand genommen und mittels Videokonferenz dieses wöchentliche Treffen organisiert. Inzwischen konnte schon das erste kleine Jubiläum gefeiert werden - kürzlich erfolgte der Wissensaustausch bereits zum 10. Mal.

Was sind die Ziele dieses Vorhabens?

- + Vermittlung von DSP und SDR Grundlagenwissen
- + Spaß und Erfolgserlebnisse für die Teilnehmer/innen und Vortragenden
- + Konkrete Anregungen geben, um sich eigenständig mit der DSP und SDR Technik zu befassen
- + Unterstützung bei neuen Herausforderungen leisten und Fragen beantworten

Wer ist die Zielgruppe?

- + Alle, die mehr über digitale Signalverarbeitung und Software Defined Radio wissen möchten.

Und die Voraussetzung zum Mitmachen?
+ Interesse an DSP und SDR

Wie wird das veranstaltet?

+ Wöchentliches, etwa einstündiges Treffen im Internet.
+ Dabei Vorträge über DSP und SDR relevanten Themen sowie Diskussionsrunde
+ Darüber hinaus Kommunikation der Teilnehmer über E-Mail-Listenverteiler.

Und wo ist das im Internet zu finden?

+ Es erfolgt über das Videokonferenzsystem von Jitsi.

Jitsi läuft auf (fast) allen Internetbrowsern und über Smartphone.

Diese überregionale Teilnahmemöglichkeit wird bereits neben Deutschland
auch aus Österreich und der Schweiz wahrgenommen.

Interessent/innen melden sich bitte bei Jörg, DL7UP unter joerg.hoeben@gmail.com.

Er wird dann weitere Informationen über den Konferenzzugang mitteilen.

Also, wer schon immer etwas mehr über DSP und SDR wissen möchte, aber sich bis
jetzt nicht zu fragen traute - hier ist die Gelegenheit. Nützt das Angebot!

Vy 73

Alfred - DJ0GM

PR-Referent Distrikt C

Das war der letzte Wienrundspruch vor der Sommerpause. Den nächsten
Wienrundspruch hört am 13. September 2020 um 9:00 MESZ. Am Sonntag den 6.
September hört ihr den OE-RSP. Wir schalten jetzt um auf den Bestätigungsverkehr
und wünschen euch einen schönen, erholsamen Sommer 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>

OE1RSA, OE1 HAMNET Livestream auf <http://bulletin.oe1.ampr.at>

OE5PON, OE5 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

OE6SKG, Werner BB Transponder auf 10,493 GHz mit 500 KS/s

Bestätigungen:

OE1RMS: 18

OE1SKC: 39

OE1PHS: 12

OE3YSC: 4

OE1JEW: 10

OE1FFS: 2

OE1GXK: 5

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