



Oberbayern-Rundspruch Nr. 33 vom 11. September 2017

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT OBERBAYERN

Das Streetlife-Festival im meteorologischem Herbst

Und genau damit musste am Wochenende gekämpft werden: dem Wetter. Bei der letzten Veranstaltung im Mai, erfreute herrliches Wetter - diesmal musste schon ein Pullover mehr angezogen werden. Aber nichts desto trotz hat sich zur Hauptzeit am Sonntagnachmittag der Nieselregen zurückgezogen. Sogar die Sonne hat eine Zeit lang ihre Strahlen vom Himmel geschickt und der Besucherstrom nahm enorm zu.

So waren alle Beteiligten zufrieden und hatten gute Laune. Das größtenteils gut eingespielte Team schaffte Aufbau, Durchführung und Abbau bravourös. Mit der modifizierten Beschriftung am HAM MOBIL - danke an Rainer, DF2NU - war diesmal klar zu erkennen, dass hier die Funkamateure sind. Und schon von weitem stach die Präsentation aus den anderen Aufbauten hervor.

"FUNKAMTEURE - wir können Technik" war groß am Funkfahrzeug zu lesen.

Damit wurden viele Besucher motivieren, am Amateurfunkstand vorbei zu schauen. Diese Gelegenheit war dann gut geeignet, um die Leute über die vielfältigen technischen und Menschen verbindenden Möglichkeiten zu

informieren, die der Amateurfunk bietet. Viel Aufmerksamkeit erregte auch das Video des Stratosphären-Ballonfluges. Das Finden des einen oder anderen Fuchses, bereitete den kleinen und großen Peiljägern Freude. Das Ergebnis ist, dass der Ausbildungstruppe im Distrikt Oberbayern auch in Zukunft beschäftigt sein wird und damit die Zahl der Mitglieder im DARC als auch die der Funkzeugnisinhaber zunimmt.

An dieser Stelle auch gleich ein großen Dankeschön an die Ausbilder und der Gruppe der Funkamateure, die für diesen Nachwuchs sorgen. Und ganz besonders den Beteiligte am Wochenende für ihre Hilfe und ihr Durchhaltevermögen. Auch der Nachtwache, dem Richard, DL7RRK, sei herzlich gedankt.

Für das Kernteam gibt es aber kein Ausruhen. Bereits in gut vier Wochen, am 21. Oktober folgt schon die nächste Einladung des Lehrstuhls für Raumfahrttechnik an der TU München. Beim Tag der offenen Tür am Campus in Garching wird dort wieder der Amateurfunk den Besuchern, Studenten und Professoren gezeigt.

Das war ein Bericht des Referenten für Öffentlichkeitsarbeit im Distrikt Oberbayern
Alfred Artner, DJ0GM

Dritte HAMNET-Tagung am 23. September an der Universität Stuttgart

Liebe HAMNET-Gemeinde,

die IP-Koordination Deutschland, das DARC VHF/UHF/SHF-Referat und die Akademische Funkgruppe der Universität Stuttgart laden zur dritten HAMNET-Tagung am 23. September an der Universität Stuttgart ein. Der Schwerpunkt der Tagung wird in diesem Jahr in der neuen HamCloud, dem Monitoren von HAMNET-Infrastruktur und den Kooperationsmöglichkeiten in Bezug auf Notfunk liegen.

Die Tagung beginnt um 10 Uhr (ab 9:30 Uhr gibt es Kaffee/Snacks) und endet um 17:15 Uhr. Für das leibliche Wohl ist gesorgt. Im Anschluss gibt es voraussichtlich für 30 Teilnehmer die Möglichkeit an einer Exkursion am Fernsehturm Stuttgart teilzunehmen. Ein gemeinsames

Abendessen mit bis zu 60 Teilnehmern in unmittelbarer Umgebung des Fernsehturms rundet ab 19 Uhr die Veranstaltung ab.

Weitere Informationen und das Anmeldeformular sind im Internet zu finden.

<http://www.hamnettagung.de> bzw. im HAMNET unter <http://www.hamnettagung.de.ampr.org> zu finden.

Für das Team der IP-Koordination DL,

Jann,
DG8NGN

Funküberwachung und Cyber Security - ein spannendes Thema

Für alle, die über dieses Thema mehr wissen möchten, bietet sich am Freitag, den 6. Oktober am Vormittag (10 Uhr) die Gelegenheit einen bestimmt spannenden Vortrag zu hören.

In der Bayerische Akademie der Wissenschaften wird Prof. Dr. Ing. habil Ulrich L. Rohde zum Thema Cyber Security und Next Generation Radios Communication Networks: Möglichkeiten und Grenzen der digitalen Nachrichtenüberwachung sprechen.

Alle Interessierten sind dazu herzlich eingeladen. Der Eintritt ist frei. Es muss aber eine Anmeldung erfolgen. Einzelheiten dazu sind im Internet nachzulesen. Den Link gibt es wieder ab morgen im Rundspruch-Archiv.

Alfred - DJ0GM

Der Link zum Nachlesen:

[http://badw.de/veranstaltungen.html?tx_badwdb_events\[event_id\]=600&tx_badwdb_events\[action\]=show&tx_badwdb_events\[controller\]=Events&cHash=674214307f2003c0054b42d86da39d74](http://badw.de/veranstaltungen.html?tx_badwdb_events[event_id]=600&tx_badwdb_events[action]=show&tx_badwdb_events[controller]=Events&cHash=674214307f2003c0054b42d86da39d74)

RADIO DARC Sondersendungen zur IARU-Region 1 Konferenz geplant

Vom 16. bis 22. September 2017 findet in Landshut bei München die IARU-Region-1-Konferenz statt. Deutschland war 1958 das letzte Mal Gastgeber dieser Veranstaltung der Internationalen Amateur-Radio-Union.

150 Delegierte von vielen der 96 Mitgliedsverbände werden dort Fragen rund um den Amateurfunkdienst diskutieren. Die Konferenz ist das Selbstregulierungsorgan des Amateurfunks für Afrika, Europa und weite Teile Russlands und Asiens.

RADIO DARC wird in sechs täglichen Sondersendungen top-aktuell per Kurzwelle über die Konferenz berichten und die Funkamateure der IARU Region 1 mit Nachrichten und Hintergrundberichten auf dem Laufenden halten. Gesendet wird in englischer Sprache. Die Programme werden über mehrere Sender und Kurzwellenbänder ausgestrahlt, so im 22 Meter- 31 Meter- und im 49 Meter-Band, um möglichst allen Funkamateuren in verschiedenen Zielgebieten der Region 1 einen Empfang zu ermöglichen.

Der Sendepartner ist die Österreichische Rundfunksender GmbH in Moosbrunn bei Wien.

Der Sendeplan ist wie folgt:

Sonntag 17. September 2017 bis Freitag 22. September 2017

17:30 - 18:00 UTC / 13775 kHz / 300 kW / für Afrika

17:30 - 18:00 UTC / 9790 kHz / 100 kW / für Osteuropa/Russland/Naher Osten

18:00 - 18:30 UTC / 6070 kHz / 100 kW / für Zentral-, Nord- und Südeuropa

18:00 - 18:30 UTC / 9540 kHz / 100 kW / für Westeuropa

RADIO DARC ist das wöchentliche Magazin des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. für Funkamateure und Kurzwellenhörer mit drei Ausstrahlungen auf 6070 kHz für Europa. Die Sendungen enthalten DX-Meldungen, Technik-Berichte und News aus dem DARC, dazu Reportagen, Kommentare, Funkwetter und tolle Musik der 70er und 80er Jahre. Die Sendungen des DARC sind nach Einstellung der Deutschen Welle und anderer Programme mittlerweile eines der wenigen noch verbliebenen

Kurzwellenprogramme aus Deutschland.

Info:

Rainer Englert (DF2NU)

Eine Meldung des Deutschen Museums für die Flugmodell-Freunde unter den Funkamateuren

Kleine Flieger, großer Auftritt

Luftiger „Laufsteg“: Am 23. und 24. September präsentiert der Luftsportverband Bayern seine „Modellflugtage“ in der Flugwerft Schleißheim. Auf dem Programm stehen Show- und Sport-Flugvorführungen, ein Modellbau-Flohmarkt, ein Retrotreffen (Sonntag), Biergarten, Tombola und mehr.

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Ausschreibung 80m ARDF-Wettbewerb des OV München-Nord (C12)

Der OV München-Nord lädt zu seiner traditionellen 80m Fuchsjagd im Berglwald, am Samstag, den 16. September 2017 ein. Start ist um 14:00h Ortszeit, Einschreibung ab 13:30.

Treffpunkt: Parkplatz vor dem Restaurant im Berglwald in Oberschleißheim
GPS Koordinaten: 11°34'06" Ost, 48°15'39" Nord

Anfahrtsbeschreibung:

Von der BAB A92 (Abf. Oberschleißheim), der BAB A9 (Abf. Garching-Süd)

oder auch über die B13 auf die B471 nach Oberschleißheim fahren, dort in der leichten S-Kurve am westlichen Ende der Schlossmauer in die Jahnstr. einbiegen und bis zum Waldparkplatz weiter fahren.

Einfach dem Schild "Waldrestaurant Bergl" folgen.

Oberschleißheim ist auch mit der S-Bahn-Linie S1 bequem zu erreichen.

Auf ein zahlreiches Erscheinen freut sich der OV München-Nord (C12)

gez.

Helmut Wagner, DJ0RZ

Fuchsjagdreferent C12 .

MELDUNGEN AUS DEN NACHBAR-DISTRIKTEN

OV Heidenheim, P04

Zweiter Versuch

Stratosphärenballonprojekt des Buigengymnasium Herbrechtingen
Klasse 12 Oberstufe Naturwissenschaft und Technik mit Beteiligung
des DARC - Ortsverband Heidenheim - P04.

Nachdem uns der Wettergott am 25. Juli die Voraussetzungen für einen erfolgreichen Start im Rahmen des Schulfestes verwehrt hat, findet der nächste Versuch am Freitag, den 15. September 2017 um 09:30 Uhr statt. Alle Schülerinnen und Schüler des Buigengymnasium haben so die Möglichkeit den Start und im Anschluss daran den Flug über die Telemetriedaten in ihren Klassenzimmern zu verfolgen.

Thomas, "DB7SQ" wird in einem der beiden Verfolgerteams sein. Er kann unter seinem Rufzeichen über APRS verfolgt werden. Auch das zweite Team verfügt über APRS und ist unter dem Rufzeichen "DN1BUY-1" jederzeit auf dem Bildschirm sichtbar. Sie werden versuchen den Ballon nach der Landung erfolgreich zu bergen.

Auf der Homepage von P04, zu erreichen über "DARC-P04", findet ihr Möglichkeiten zur Onlineverfolgung des Ballons mit dem Rufzeichen "DN1BUY". Michael, "DB4MM" hat dazu die Software beschrieben und zum direkten Download bereitgestellt. Wir würden uns freuen, wenn möglichst viele diesen Flug verfolgen würden.

73 Peter Strobel, DL1SAP
OVV P04 Heidenheim

MELDUNGEN AUS DEM BENACHBAREN AUSLAND

Keine Meldungen

DX-MB

7Y, ALGERIEN, Bodo, DF8DX ist QRV als 7Y0A aus Bechar vom 11. bis 22. September 2017, Betrieb auf verschiedenen HF-Bändern in CW und SSB. QSL nach Anweisung des Operators.

FO, French Polynesia:

Heinz/DF1YP reist vom 06. September bis 01. Oktober wieder nach Moorea (OC-046, WW Loc. BH52cm, ARLHS FRP-004, WLOTA 0465, FFF-0178) und ist als FO/DF1YP auf 20, 17 und 15 Meter in SSB und Digi-Mode ein begehrter Log-Eintrag. QSL via DF1YP (d/B).

EU-001; SV5, Dodecanese: SV5/HB9OAU ist das Rufzeichen von Claudio/HB9OAU, mit welchem er vom 09. bis 22. September von Karpathos Island aus von 10m bis 40m in SSB, RTTY und PSK zu arbeiten ist. QSL via HB9OAU (d/B), LoTW oder eQSL.

Quelle: Verschiedene DX-News-Letters