



Oberbayern-Rundspruch Nr. 46 vom 10. Dezember 2018

Heute am Mikrofon: Heinz, DL2QT

MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT

Von Peter Baier, DJ3YB:

Einladung zum Dreikönigstreffen 2019

Hallo Freunde des Zugspitzrelais und der Großraumfuchsjagden!

Wie schon in den vergangenen Jahren, laden wir auch diesmal wieder zum traditionellen Dreikönigstreffen ein:

Sonntag, 06. Januar 2019 im Gasthof zur Post in Raisting

Wir beginnen um 10.00 Uhr mit dem Weißwurstfrühstück und stellen nach dem gemütlichen Beisammensein die GFJ-Jahreswertung von 2018 vor. Im Anschluss berichten Martin Rothe, DF3MC und Leonhard Rothwinkler, DG9CAH, mit ausgewählten Fotos und interessanten Statistiken über die vergangene Fuchsjagd-Saison.

Peter Baier, DJ3YB, wird mit PowerPoint-Unterstützung erläutern, was sich im vergangenen Jahr auf der Zugspitze ereignet hat und gibt einen Überblick über künftige Projekte.

Manfred Lauterborn, DK2PZ, DV Oberbayern spricht über die aktuellen Herausforderungen und steht für Fragen und Anregungen zur Verfügung. Für den Erfahrungsaustausch wird eine kleine Ausstellung mit Peilern und weiteren Selbstbaugeräten der Teilnehmer zusammengestellt. Bringt also eure Geräte mit!

Wer einen eigenen Beitrag hat oder technische Unterlagen austauschen will, sollte einen USB-Memory-Stick mitbringen.

Ihr erreicht Raisting von München aus über die Lindauer Autobahn A96, Ausfahrt Greifenberg, Fahrtrichtung Dießen.

Eine genaue Anfahrtsbeschreibung findet ihr auf: <http://www.post-raisting.de>

Wir freuen uns auf eine rege Beteiligung und verbleiben mit vy 73

Manfred Fuchs, DL8MFL

Manfred Lauterborn, DK2PZ

Martin Rothe, DF3MC

Peter Baier, DJ3YB

Hallo Satellitenfreunde,

vor gut 49 Jahren hieß es: "Der Adler ist gelandet!"

Heute können wir sagen: "Der Falke ist gestartet!"

Mit 64 Satelliten an Bord hat am letzten Montagabend unserer Zeit die SpaceX Falcon9-Rakete planmäßig ihren Weg ins Weltall mit einem perfekten Start angetreten. Und damit ist auch der CubeSat MOVE-II der TU München in seine sonnensynchrone Umlaufbahn um die Erde in 570 km Höhe gebracht worden.

Der Start und einige Zeit des Raketenfluges sind im Internet zu verfolgen:

<https://youtu.be/Wq8kS6UoOrQ>

Dieser bayrische Bote im All wird unseren Heimatplaneten in etwa 90 Minuten umkreisen.

Die Abtrennung von der Raketenoberstufe und die Aussetzung der Satelliten hat einwandfrei geklappt.

Inzwischen sind an der Bodenstation in Garching von den Studenten auch bereits die ersten Lebenszeichen ihres "Weltraum-Babys" empfangen worden.

Von Zeit zu Zeit gibt es einen Livestream aus der Bodenstation, mit einem Blick über die Schultern der Studenten:

<https://www.youtube.com/watch?v=VWIhXbG2xMA>

Weitere Informationen und aktualisierte Nachrichten sind im Internet auch zu bekommen:

<https://www.move2space.de/MOVE-II/>

<https://www.move2space.de/MOVE-II/radio-amateurs/>

73

Alfred - DJ0GM

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

Eine Meldung des OV-München-Süd, C18

Am kommenden Dienstag, den 11. Dezember 2018 findet das traditionelle Weihnachtessen bei C18 statt.

Der Beginn ist um 19:00 Uhr in der Gaststätte '[Wirtshaus am Rosengarten](#)' am Westpark.

Gäste sind herzlich willkommen.

Anfahrt mit der MVG:

Mit dem Metrobus 51 bis zur Haltestelle 'Andreas-Vöst-Straße' oder 'Ammerseestraße' und von dort ca. 600 m zu Fuß, oder mit der Tram Line 18 bis zur Haltestelle 'Stegener Weg' und dann noch ca. 400 m zu Fuß bis zum Lokal.

Für die Autofahrer stehen sehr viele Parkplätze in der Nähe des Lokals zur Verfügung.

Die Redaktion Karl, DL6MHA

Die ATV-Arbeitsgemeinschaft in München e.V,

veranstaltet am 18.12.2018 seinen gemütlichen Abend zum Jahresausklang, mit viel Ratsch im **Restaurant Bar Portugal, 81669 München, Friedenstrasse 26a.**

Gäste sind wie immer herzlich eingeladen.

Wenn jemand sich für ATV interessiert ist das eine gute Gelegenheit da alle ATV-Spezialisten anwesend sind.

Vy Karl, DL6MHA

Alles spielt sich offenbar nur noch im Weltraum ab:

China bricht zur Rückseite des Mondes auf

Als erste Weltraumnation hat China eine Sonde auf den Weg gebracht, der die Landung auf der Mond-Rückseite gelingen soll.

China ist als erste Weltraumnation zu einer Reise auf die Rückseite des Mondes aufgebrochen. Eine Rakete vom Typ "Langer Marsch 3B" hob am Samstag vom Raumfahrtbahnhof Xichang in der südwestchinesischen Provinz Sichuan ab, um die Mondsonde "Chang'e 4" mit einem Roboterfahrzeug an Bord in Richtung des Erdtrabanten zu schicken.

Aus Heise.de

Karl, DL6MHA

Spannende Exkursion zum Brigk Makerspace Zentrum

Brigk ist das digitale Gründerzentrum in Ingolstadt. Seit September 2018 gibt es ein extra Makerspace Zentrum in Ingolstadt mit hochprofessioneller Ausstattung vom Lasercutting bis zum Großformat 3D Drucker von der Holzwerkstatt bis zum Schweißgerät – Ideal für Prototypen Entwicklung und professionelle Bastelprojekte – und das von jedermann nutzbar.

Um uns selbst einen Einblick zu verschaffen bot das Amateurfunk Ausbildungszentrum des OV T08 Neuburg Schrobenhausen diese Exkursion als Weiterbildungsveranstaltung an. So besuchten 21 Funkamateure der Region vergangene Woche den Brigk Makerspace und bekamen dort eine interessante Führung durch den Leiter Michael Schächinger. Alle Bereiche und Geräte wurden ausführlich erklärt. Auch Gäste aus den Nachbar OVs C05 Ingolstadt und B41 Eichstätt waren dabei, was uns sehr gefreut hat. Fotos gibt es auf der Homepage des OV T08 unter www.t08.net

73

Hans-Martin Kurka, DK2HM

100 Jahre Erstflug Junkers F13

Am 25.Juni 2019 jährt sich der Erstflug des Ganzmetallflugzeugs F13 zum einhundertsten Mal.

Konstrukteur Otto Reuter und der bekannte Ingenieur Hugo Junkers entwickelten gemeinsam dieses Flugzeug, welches zur damaligen Zeit ausschließlich dem Einsatz in der zivilen Luftfahrt dienen sollte.

Noch im Entstehungsjahr konnte der Höhenrekord von 6800 m erreicht werden.

Die F13 eroberte schnell den kontinentalen Luftraum und in den 1920er Jahren flogen Maschinen dieses Typs für zahlreiche Fluggesellschaften.

Alljährlich zum Pfingstwochenende ehrt die Stadt Dessau den großen Flugzeugpionier Hugo Junkers mit einem zweitägigen Fest.

Der ehemalige Flugplatz und heutige Verkehrslandeplatz trägt seinen Namen. Das Fest erfreut sich regen Zuspruchs, da die Veranstalter in den letzten Jahren neben alten Maschinen wie der „Antonov“, die Ju52/3m das wohl bekannteste Flugzeug der früheren Junkers-Werke für Rundflüge buchen konnten.

Zum Jubiläum begrüßen die Veranstalter auch den Enkel des genialen Technikers Hugo Junkers, Herrn Bernd Junkers.

Die Funkamateure der Flieger-Funk-Runde e.V., des DARC e.V. mit den Mittweida, W18 Dessau, W22 ZAB-Dessau und Y43 Elbe-Elster werden dieses Ereignis im Zeitraum vom 01.01.2019 bis 30.06.2019 mit Sonderstationen auf den Amateurfunkbändern aktiv sein.

DF13DEJU für das Junkerswerk Dessau,

die nachfolgenden Klubstationsrufzeichen symbolisch für die Original – F13 in den Museen

DF13PAR Standort Le Bourget Paris, Frankreich

DF13BUD Standort Budapest, Ungarn

DF13STO Standort Stockholm, Schweden

DF13MUC Standort München

DF13BLN Standort Berlin

Erworben werden kann auch ein kostenfreies, schönes Diplom „100 Jahre Erstflug Junkers F13“.

Das Diplom kann von allen lizenzierten Funkamateuren und Kurzwellenhörern beantragt werden.

Voraussetzung, um dieses Diplom zu erhalten sind 100 erreichte Punkte. Jede Verbindung wird pro Band in den Betriebsarten Morsetelegrafie, Sprechfunk und Digital mit jeweils 10 Punkten gewertet. Verbindungen aus einem Luftfahrzeug mit den zugelassenen Klubstationsrufzeichen zählen jeweils 20 Punkte. Weiterhin werden die getätigten QSOs mit unterschiedlichen Motiven der F13 auf den QSL-Karten bestätigt.

Gert Alsleben, DM7MA

MELDUNGEN AUS DEM DX-MB

P4, Aruba:

Ben/DL6RAI macht noch bis 27. Dezember Urlaub auf Aruba und ist als P4/DL6RAI meist auf den Low Bands im Urlaubsstil QRV. An Contesten will er teilweise teilnehmen. QSL via LoTW und ClubLog.

Für die Einhaltung des Datenschutzgesetzes ist der Einsender der Mitteilung verantwortlich.

Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10.00 Uhr Ortszeit.

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse DLØBS@DARC.DE senden.