



## **Oberbayern-Rundspruch Nr. 29 vom 13.08.2018**

Heute am Mikrofon: Marcus, DL8MAK

### **MELDUNGEN AUS DEM DISTRIKT**

Hallo aufgepasst und die Ohren gespitzt!

Am morgigen Dienstagnachmittag, den 14. August ist wieder ein Schulkontakt aus Deutschland mit Alexander Gerst auf der Internationalen Raumstation ISS geplant.

Vom DLR-Schul-Labor in Braunschweig wird der Kontakt zur ISS aufgenommen werden. Die Auf- und Untergangszeiten der ISS sind für Braunschweig und München annähernd gleich, sodass auch in Bayern über den gesamten Zeitraum der Kontakt mitgehört werden kann. Um 14:59 Uhr wird die Raumstation nach ihrem Aufgang 10 Grad über dem Westhorizont sein und um 15:06 Uhr sich kurz vor ihrem Verschwinden in 10 Grad Höhe in Ost-Nord-Ost langsam verabschieden.

In Braunschweig wird sie ihren höchsten Stand mit 77 Grad in südlicher Richtung und aus Münchener Sicht, 45 Grad im Norden erreichen. Diesmal wird es in Bayern keinen sogenannten Überkopf-Überflug mit dem höchsten Stand im Zenit geben. Das hat auch den Vorteil, dass bei einer Groundplane-Antenne kein ausgeprägtes Minimum beim Empfang auftritt. Bereits mit einem Handfunkgerät werden die Antworten von Alexander Gerst auf der

Frequenz 145,800 MHz zu hören sein. Alle Zeitangaben sind Ortszeiten (MESZ).

Viel Erfolg beim Lauschen!

73

Alfred - DJ0GM

## **Eine Mitteilung von Markus, DL8RDS**

Hallo zusammen,

Michael Lowack, DK1KC, plant wieder einen Amateurfunkkurs für Klasse A.

Der Kurs findet jeden Mittwoch in der Mohr-Villa in Freimann (Situlistraße 73) statt und startet am 5. September 2018.

Der Kurs ist ein reiner vertiefter Technik-Kurs, die beiden Fächer Betriebstechnik und Gesetzeskunde werden in diesem Kurs nicht unterrichtet. Es ist sinnvoll, wenn Interessenten bereits die Klasse E (Einsteiger) erfolgreich abgelegt haben.

Der Kurs umfasst 21 Abende mit Theorie- und Praxisanteilen und läuft bis Ende Februar 2019.

Nähere Informationen gibt es direkt von Michael im August.

Die Kosten betragen 90 Euro.

Kontakt:

Michael Lowack [<michael\\_lowack@web.de>](mailto:michael_lowack@web.de)

Darüber hinaus planen wir auch einen Kurs für Klasse E, voraussichtlich ebenfalls in der Mohr-Villa, mit Start im September, in dem auch die Fächer Betriebstechnik/Gesetzeskunde unterrichtet werden. Interessenten wenden sich bitte an mich: [dl8rds@dar.de](mailto:dl8rds@dar.de)

Vy 73

Markus, DL8RDS

## FÜR UNSERE DX-FREUNDE

### **A3, Tonga:**

Hardy/DL7JLL reist im August und September nach Tonga und wird vom 08. August bis 14. September als A35JLL von verschiedenen Inseln aus auf 40, 20, 15 und 10 Meter mit seinem KX3 funken. QSL via DL7JLL.

### **DL, Germany:**

Im Monat August verteilt Sonderstation DQ800HRO aus Anlass der "Hanse-Sail 2018" den Sonder-DOK HSR18. QSL via DL5KVV (d/B).

## NACHRICHTEN AUS OE

### **Bad Ischler Funkamateure (ADL 504) beteiligen sich am FERIENHIT 2018 der Stadt Bad Ischl**

Nach 2016 und 2017 beteiligten wir uns auch in diesem Jahr beim FERIENHIT der Stadtgemeinde Bad Ischl.

Frau Stadler, die zuständige Sachbearbeiterin bei der Stadt Bad Ischl, freute sich über unsere Zusage einen Nachmittag für maximal 12 Kinder ab dem 10. Lebensjahr unter dem Motto: „Funkspaß für Kinder“ zu gestalten. Als Veranstaltungstag wurde diesmal der 7. August, in der Zeit von 14:00 bis 17:00 Uhr, bei unseren Clubkollegen Edith und Reinhard (OE5SEO u. OE5TPM) in Bad Ischl-Haiden (QTH de OE5XIL) festgelegt.

Nun lag es wieder an uns für die Kinder ein abwechslungsreiches Programm zusammen zu stellen. Wir einigten uns darauf den Jugendlichen die Möglichkeit zu geben selbst funken zu können um so den Amateurfunk kennen zu lernen, ein kleines Solar-Rennauto zu bauen und dieses dann in einem anschließenden Wettrennen gleich auf seine Renntauglichkeit zu testen.

Petrus meinte es an besagtem Nachmittag fast zu gut mit uns. Bei anfänglicher Gluthitze begann die Veranstaltung und endete keine Minute zu spät mit einem kurzen, heftigen Gewitterregen und Sturmböen. Unser Team traf sich um 13:00 Uhr am Gelände um alles vorzubereiten und u.a. die von Helmut (OE5HVN) gebaute Rennstrecke aufzubauen. Pünktlich auf 14:00

Uhr brachten die Eltern ihre Kinder und somit stand einem spannenden und kurzweiligen Nachmittag – für die Kinder wie auch für uns – nichts mehr im Wege.

Elfie (OE6YFE) und Gabi (OE5ABI) hielten einen kurzen Einführungsvortrag was Funk und hier im Speziellen der Amateurfunk ist und dieser auch in Notsituationen wichtige Dienste für die Allgemeinheit leisten kann. Danach erfolgte eine Aufteilung in zwei Gruppen: Während eine Gruppe unter Aufsicht von Reinhard (OE5TPM), Christian (OE5CCN) und Paul (OE5ZHP) Funkbetrieb unter unserem Clubrufzeichen OE5XIL machte, konnte zeitgleich die andere Gruppe ihren Solar-Boliden unter Anleitung von Elfie (OE6YFE), Josef (OE2JPL) und Helmut (OE5HVN) zusammenbauen. Danach folgte der Wechsel, so dass je Station genügend Zeit für alle Kinder blieb um in Ruhe funken bzw. basteln zu können.

Auch dieses Jahr suchten wir für diesen Tag bei der Obersten Fernmeldebehörde um „Sprech=Freiheit“ an, welche uns wieder unbürokratisch gewährt wurde, wofür wir uns an dieser Stelle ausdrücklich sehr, sehr herzlich für das Entgegenkommen bedanken möchten!

Auch für das leibliche Wohl unserer Gäste wurde wieder gesorgt. Elfie und Gabi brachten kleine Snacks, selbstgemachte Muffins und genügend Getränke mit, welche bei dieser Hitze reißend Absatz fanden!

Während der Veranstaltung erhielten wir Besuch von unseren Funkfreunden Susi (OE5YOL) und Franz (OE5FSL) aus Wels, welche von unseren Aktivitäten wussten und es sich nicht nehmen ließen uns dabei zu besuchen! DANKE für Euren Besuch!

Und so wurde wieder fleißig gefunkt, gelauscht und gebastelt bis es gegen 16:00 Uhr herum so weit war die gebastelten Solar-Autos auf ihre Praxistauglichkeit zu testen und den schnellsten Boliden zu ermitteln. Wie bei einem richtigen Rennen wurden Testfahrten unternommen und noch die eine oder andere Feinabstimmung am Fahrwerk durchgeführt und die Startnummern vergeben. Der Sieger sollte im K.-o.-System ermittelt werden. Die ersten Ausscheidungsrennen fanden bei strahlendem Sonnenschein statt, bis sich plötzlich eine große, schwarze Wolke vor die Sonne schob und blitzartig alle Autos zum stehen brachte. Nun war guter Rat teuer, doch Helmut (OE5HVN) hatte in weiser Voraussicht für diesen Fall vorgesorgt und seine alte Rotlichtlampe mitgenommen. Ein Verlängerungskabel war schnell verlegt, die Lampe angeschlossen und das Rennen konnte mit

großem Hurra unter „Flutlicht“ fortgesetzt werden! Als „Beleuchter“ fungierte und bewährte sich Paul (OE5ZHP) bestens! Sieger wurde David vor Patricia und auf Platz drei landete Tobias! Auch heuer erhielten alle teilnehmenden Jugendlichen eine farbige Teilnahme-Urkunde mit ihrem Vor-Namen zur bleibenden Erinnerung an diesen abwechslungsreichen Dienstag-Nachmittag.

Von unserer Seite waren an diesem Projekt Elfie (OE6YFE), Gabi (OE5ABI), Mechthild (OE6YMF), Edith (OE5SEO), Reinhard (OE5TPM), Christian (OE5CCN), Josef (OE2JPL), Helmut (OE5HVN), Paul (OE5ZHP) und Ingo (OE2IKN) beteiligt und anwesend. Ein besonderes DANKESCHÖN an Edith & Reinhard als Gastgeber, die ihr Shack und ihr Equipment zur Verfügung gestellt haben! Ebenso an Helmut für den Bau der Rennbahn! Ebenso sagen wir - stellvertretend für alle unsere QSO-Partner - DANKE an OM Klaus (DC5QR) in Herford (2m-Band, Echo-Link – QSO) sowie OM Eckehard (DL4AKN) in Bad Berka (40m-Band), die sich so geduldig Zeit für ein QSO mit unseren Kindern genommen haben! Allen Beteiligten hat dieser Nachmittag sehr viel Spaß bereitet, vor allem den Kindern. Somit wird diese Veranstaltung nicht die letzte ihrer Art gewesen sein. Wir denken schon an eine Teilnahme 2019, um mit neuen Ideen den Jugendlichen einen abwechslungsreichen, spannenden und informativen Nachmittag bereiten zu können.

vy 55 es 73 das FERIENHIT-Team von ADL 504

### **Schon jetzt vormerken:**

7. - 9. Sept. 2018 - „XXXII. Internat. Herbst-Field-Day in Gosau“ !!

## **TERMINE**

17. - 19. 08.: 23. Jugendfieldday DA0YFD in Marloffstein bei Erlangen ([www.da0yfd.de](http://www.da0yfd.de))

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse [DLØBS@DARC.DE](mailto:DLØBS@DARC.DE) senden.

Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10.00 Uhr Ortszeit.