

# OV-Abend am 12.Mai 2009

## Technikabend am übernächsten Freitag

- Am Freitag dem 21. August findet ab 19:00 Uhr Ortszeit im Gasthof "Zur Post" in der Hauptstrasse 11 in 91090 Effeltrich.

## September OV-Abend am bei B26

- Ich bin bis zum 8. September in Kroatien, und voraussichtlich erst spät am 8. Septemberabend zurück.
- Vertretung durch Thomas nicht möglich, weil er auch verreist ist!
- ‚nur‘ geselliges Treffen - Veranstaltung ohne ‚offizielle‘ Informationen?!

## EMVG-Meßkoffer des Distrikts im OV B26 noch diese Woche verfügbar

- Danach aber auf Absprache bei Bela in Möhrendorf sicher kurzfristig zu bekommen.

## (Jugend)Fieldday ab kommenden Freitag bis Sonntag

### Programm 2009

---

Dieses Jahr findet der Jugendfieldday bereits zum 14. Mal statt. Das Programm wird dem der vergangenen Jahre ähnlich sein, wir hoffen wie immer auf gutes Wetter und zahlreiche Besucher. Termin vormerken:

**Freitag, 14. August bis Montag, 17. August 2009**

Der Fieldday findet bei jedem Wetter statt! Regen, Sturm und Schnee sind also kein Grund, nicht trotzdem auf dem Gelände zu erscheinen.



### Terminplan

**Fr, 14.08.** – ab 10:00 Uhr Aufbau

**Sa, 15.08.** – 10:00 bis 14:00 Uhr ARDF-Schnupperwettbewerb

**So, 16.08.** – 11:00 bis 12:00 Uhr Anfahrts-Mobilwettbewerb

**So, 16.08.** – 15:00 bis 16:30 Uhr Haupt-Mobilwettbewerb

[\(Informationen zu den Mobilwettbewerben\)](#)

**Mo, 17.08.** – Abbau

## **Mobilwettbewerbe am kommenden Sonntag bei Marloffstein**

Veranstalter: Distrikt Franken  
DATUM: 16.08.2009  
Uhrzeit (UTC): 09:00 - 10:00  
Band: 10 m  
Ort: Erlangen / Marloffstein  
Unterlagen: U.Berold, DL5NDX  
Brucker Str. 10  
90427 Nürnberg  
E-Mail: dl5ndx@darf.de  
Hinweise: Jugendfieldday DA0YFD

Veranstalter: Distrikt Franken  
DATUM: 16.08.2009  
Uhrzeit (UTC): 13:00 - 14:30  
Band: 70 cm  
Ort: Erlangen / Marloffstein  
Unterlagen: U.Berold, DL5NDX  
Brucker Str. 10  
90427 Nürnberg  
E-Mail: dl5ndx@darf.de  
Hinweise: Jugendfieldday DA0YFD

(Ausschreibung und Logglätter bei DK8AF - Siehe umlaufende Information)

## **Sked mit 9A/DK8AF vom ca 25. August bis 7.September**

- Interesse im OV? Dann machen wir einen Sked.  
Uhrzeit Abends? / Band?

## **Terminplanungen des OV Forchheim**

- Termin für OV-Mobilwettbewerbe am ersten Oktober-Sonntag auf dem 10m Band. Raum des Geschehens ist wieder im Dreieck Effeltrich / Poxdorf / Kersbach.

Ich habe den 4. Oktober an den DARC-Mobilreferenten gemeldet, und sie sind auf der DARC-UKW-Funksportseite schon ‚Online‘:

<http://www.darf.de/referate/ukw-funksport/mobil/ter-mob2009.txt>

Bitte alle, den Termin zu notieren!

Veranstalter: Distrikt Thueringen  
DATUM: 04.10.2009  
Uhrzeit (UTC): 09:00 - 10:00  
Band: 10 m  
Ort: Raum Forchheim  
Unterlagen: P.Ahrbecker, DK8AF  
Am Hager Bichel 2  
91330 Eggolsheim  
E-Mail: dk8af@darf.de  
Hinweise: Anfahrtswettbewerb

Veranstalter: Distrikt Franken  
DATUM: 04.10.2009  
Uhrzeit (UTC): 12:00 - 13:00  
Band: 10 m  
Ort: Raum Forchheim  
Unterlagen: P.Ahrbecker, DK8AF  
Am Hager Bichel 2  
91330 Eggolsheim  
E-Mail: dk8af@darc.de  
Hinweise: Hauptwettbewerb

## **Rückschau auf den Mobilwettbewerb beim OV Naabtal**

- 2 Mobilwettbewerbe 10m / 2m am 25. Juli beim OV Naabtal U09
- Unterlagen gab es vorab bei DL5RU, DK8AF oder auf den OV-B26 Internetseite.
- Anfahrtswettbewerb auf 10m mit 8 Teilnehmern, der Hauptwettbewerb auf 2m mit 10 Teilnehmern.
- 3 Teilnehmer aus B26 mit guten Platzierungen. Es gab wieder Urkunden und individuelle Erinnerungstafeln für jeden Teilnehmer.
- Eine gelungene Veranstaltung bei halbwegs stabilen Wetterverhältnissen (der Start wurde wegen Gewitter um 15 Min verschoben).

## **Frankenrundspruch und Termine im Umfeld**

(Siehe umlaufende Information)

### **August 2009**

- 14.-17. 14. Jugendfieldday DA0YFD in Marloffstein bei Erlangen  
--> [www.da0yfd.de](http://www.da0yfd.de)
- 14.-16. Fieldday des OV Hildburghausen (X33)
15. Grossraum-Fuchsjagd im Einzugsbereich des Zugspitz-Relais  
144.550 MHz (MOE) und 433.050 MHz (MOI) 13:30-16:30 MESZ
26. Fuchsjagd des OV Hoechstadt/Aisch (B27) fuer Kinder und  
Jugendliche im Rahmen des Ferienprogramms der Stadt Hoechstadt
29. Vortrag zum Thema Fuchsjagd im Rundfunkmuseum Fuerth  
ab 14:00 MESZ von Rainer Floesser, DL5NBZ (B25)
29. 77. Peilwettbewerb Franken 15:00-17:00 MESZ  
--> [www.mydarc.de/dc3mr](http://www.mydarc.de/dc3mr)
- 29.-30. Teilnahme des OV Hoechstadt/Aisch (B27) am Hoechstatter  
Altstadtfest mit Aufbau elektronischer Schaltungen fuer Kinder  
und Jugendliche
29. Starparty am Flugplatz Lillinghof ab 20:00 MESZ  
Astronomie fuer Alle - Sternegucken für Gross und Klein  
--> [www.naa.net/starparty](http://www.naa.net/starparty)

## September 2009

- 05.-06. Sommerfest des OV Neumarkt (U10) an der Clubstation DL0NM  
**(Siehe Umlaufende Information)**
- 05. Deutsche Raumfahrtausstellung in Morgenroethe-Rautenkranz  
10:00 MESZ
- 12.-13. 54. UKW-Tagung in Bensheim/Weinheim  
--> [www.ukw-tagung.com](http://www.ukw-tagung.com)
- 26. 78. Peilwettbewerb Franken 15:00-17:00 MESZ  
--> [www.mydarc.de/dc3mr](http://www.mydarc.de/dc3mr)
- 26. Traditioneller Familienfieldday des OV Hoechstadt/Aisch (B27)  
in Sterperdorf auf der Koppel (bei der Antonioskappelle)

## Neue Adresse und Tel. Nr. für BNetzA-AFU-Angelegenheiten

Am 01.04.2009 übernahm nach einer internen Organisationsänderung die Aussenstelle Karlsruhe der BNetzA mit dem Standort Reutlingen die bisherigen Aufgaben fuer den Amateurfunkdienst der BNetzA-Nuernberg fuer ganz Mittel-, Unter- und Oberfranken.

Das bedeutet, dass seit 01.04.2009 alle Anfragen, Selbstanzeigen und Pruefungsanmeldungen des AFu-Dienstes nach Reutlingen zu senden sind.

Die Anschrift:

BNetzA, Aussenstelle Karlsruhe, Standort Reutlingen  
Bismarckstrasse 3  
72764 Reutlingen

Die dort zuständigen Sachbearbeiter sind:

Herr Hildebrandt    Telefon: 07121 926-255  
Monika Zeller        Telefon: 07121 926-282  
Telefax: 07121 926-180

Das bisherige Team der BNetzA-Nuernberg, bestehend aus den Damen Katja Ross und Gudrun Salomon sowie Herrn Dipl.-Ing. Reinhard Kaehler, DK2RK bedanken sich herzlich fuer die jahrelange gute und vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Info: Dipl.-Ing. Reinhard Kaehler, DK2RK  
Winfried Ciolek, DK6NK (B25)

## DARC – Internetseite

### **Gesetze**

#### **NiSG in Kraft getreten**

Das "Gesetz zur Regelung des Schutzes vor nichtionisierender Strahlung", kurz NiSG, ist am 4. August in Kraft getreten. Unter anderem erweitert es den Regelungsbereich des Bundesimmissionsschutzgesetzes. Auf Grundlage des NiSG ist es jetzt möglich, auch für private Funkanlagen mit einer Strahlungsleistung kleiner 10 W EIRP eine Anzeigepflicht bei der zuständigen Umweltbehörde einzuführen.

Zuvor bestand eine solche Anzeigepflicht nur für gewerbliche Anlagen. Schon während des Entwurfsstadiums des Gesetzes hatte der Runde Tisch Amateurfunk wiederholt die sich für Funkamateure ergebende Doppelregulierung moniert, da der Amateurfunk EMVU-seitig ausreichend über das Amateurfunkgesetz und BEMFV geregelt ist. Das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit hat zu verstehen gegeben, dass private Funkanlagen mit einer Strahlungsleistung von weniger als 10 W EIRP von der Anzeigepflicht ausgenommen werden sollen. Eine solche

Ausnahmeregelung ist jedoch nicht im Gesetz enthalten. Sie soll erst später vom Ministerium in einer Rechtsverordnung festgelegt werden.

Info: DARC - Webseite

Funkbetrieb



### Internationales ILLW-Wochenende

Am Wochenende 15./16. August werden weltweit Leuchttürme und Feuerschiffe zum International Lighthouse and Lightship Weekend (ILLW) auf Kurzwelle QRV sein. Hierbei können seltene Inseln gearbeitet und Punkte für verschiedene Insel- und Leuchtturm-Diplome gesammelt werden. Zum Beispiel aktiviert eine YL-Crew das Museumsschiff "Laesö Rende". Eine weitere Aktivität unternehmen Dieter Schäfer, DL1LAD, und Markus Greiser, DC1GN: Sie arbeiten bereits zum fünften Mal unter dem Rufzeichen DL0LNW/LH von der Nordseeinsel Neuwerk.

Eine Gruppe des OV Karlsruhe (A07) aktiviert unter DA2009LH den Leuchtturm Campen. Am 65 m hohen Gebäude soll unter anderem eine Antenne für das 160-m-Band installiert werden. International wird Funkbetrieb von 300 Leuchttürmen aus 51 Ländern angekündigt. Weitere Informationen findet man auf der ILLW-Webseite [www.illw.net](http://www.illw.net).

Aktualisiert:

### Frequenzbereichszuweisungsplan in Kraft

Durch eine Rechtsverordnung der Bundesregierung ist am 21. Juli der aktualisierte Frequenzbereichszuweisungsplan in Kraft getreten. Mit der Änderung dieses Plans wurden die Beschlüsse der Weltfunkkonferenz 2007 in deutsches Recht umgesetzt.

Änderungen betreffen vor allem den Bereich des UHF-Rundfunkbandes von 470 bis 862 MHz, da durch die Umstellung auf digitalen Rundfunk Teile dieses Bandes frei wurden. Künftig sollen hier Mobilfunkanwendungen zur Breitbandversorgung ländlicher Bereiche angesiedelt werden. Entfallen ist die so genannte Nutzungsbestimmung 30. Diese setzte Störgrenzwerte für Powerline Communication fest, die durch die Verordnung zum Schutz von sicherheitsrelevanten Funkdiensten (SchuTSEV) geregelt sind. Letztere trat am 19. Mai in Kraft. Ebenfalls wird dem Amateurfunkdienst der Frequenzbereich 7100 bis 7200 kHz nun primär zugewiesen. Eine Änderung, d.h. Anpassung der Spezialregelung für den Amateurfunkdienst, nämlich in der AFuV Anlage 1, muss aber noch erfolgen. Nach Information des BMWi anlässlich der HAM RADIO 2009 wird die Anpassung der AFuV Anlage 1 in Bezug auf 7100 bis 7200 kHz auch im Hinblick auf die Leistungsbeschränkung nach Inkrafttreten des Frequenzbereichszuweisungsplans zügig vorangetrieben. Die Rechtsverordnung mit der aktualisierten Fassung ist im Internet veröffentlicht ([tinyurl.com/lbaynn](http://tinyurl.com/lbaynn)). Der frequenzbereichszuweisungsplan legt unter anderem Frequenzzuweisungen für die einzelnen Funkdienste fest.

ISS-Schulkontakt



### Saar-Schüler sprachen mit Astronauten im All

Am 19. Juli um 19.45 Uhr nahmen 15 Schülerinnen und Schüler der Eichenlaubschule Weiskirchen und der Partnerschule Ecole Primaire Erpeldange aus Luxemburg Funkkontakt zur internationalen Raumstation ISS auf. Am anderen Ende der Leitung stand der belgische Astronaut Frank de Winne, ON1DWN, Rede und Antwort. Für 18 von 20 Fragen reichte die Zeit, bis die Raumstation, mit einer Geschwindigkeit von 27000 Stundenkilometern, nach knapp zehn Minuten Europa passierte. Ein Video der Aktion ist unter [www.youtube.com/watch?v=jGWJEZQ4djk](http://www.youtube.com/watch?v=jGWJEZQ4djk) hinterlegt, weitere

Informationen zum Stand des Projektes gibt es auf der Webseite [www.ersweiskirchen.de](http://www.ersweiskirchen.de).