

Thüringen-Rundspruch 22. KW vom 05.06.2010

DARC Distrikt Thüringen: Thüringen-Rundspruch:

Hallo, liebe SWLs, YLs und OM!

Hier spricht Rainer DO2HRB

Ihr hoert den Thüringen-Rundspruch 22. KW vom 05.06.2010

Vorstandsinformation (005) - TKG- und EMV-Beiträge

Der Vorstand empfiehlt keinen Widerspruch gegen den Gebührenbescheid einzulegen.

Begründung:

Anhand vorliegender Gebührenbescheide wurde die Rechtmäßigkeit für die Festsetzung und die Höhe der Beiträge rechtlich geprüft.

Im Ergebnis lässt sich festhalten, dass die Klage gegen den erteilten Bescheid durchaus erfolgreich sein könnte, da die Ermittlung der Beiträge nicht bis ins letzte Detail nachvollziehbar ist und die spezifische Situation des jeweiligen Bescheidempfängers offenbar nicht berücksichtigt wurde.

Dennoch bleiben Unwägbarkeiten hinsichtlich der möglichen Entscheidung des Gerichts, insbesondere, da das Bundesverwaltungsgericht die Erhebung der EMV-Beiträge selbst als zulässig angesehen hat.

Das könnte dann u.U. zu einer Abweisung der Klage führen.

Das damit verbundene Kostenrisiko für das einzelne Mitglied, das im Einzelfall in seiner Höhe erheblich über die Beiträge selbst hinausgehen kann, schätzt der Vorstand als zu hoch ein.

73 Roland

Verfahrensweise bei Rufzeichen mit einstelligen Suffix

Auf meine Anfrage bei der BNetA in Mühlheim, wie mit auslaufenden Rufzeichen mit einstelligen Suffix zu verfahren sei, hat mir am 26.05.2010 Herr Brieden von der BNetA in Mühlheim folgendes telefonisch mitgeteilt:

Es wird keine Verlängerung geben und keine Zuteilung auf unbegrenzte Dauer.

Auslaufende Genehmigungen können formlos neu beantragt werden.

Es erfolgt eine Neuzuteilung für die Dauer von 5 Jahren.

In diesem Fall wird das auslaufende Call wieder dem bisherigen Genehmigungsinhaber neu zugeteilt.

Wenn die Anträge zeitig in Mühlheim sind, erfolgt eine nahtlose Neuzuteilung.

Die Gebühren für die Neuzuteilung betragen 110,- Euro.

Die Anträge sind zu richten an:

BNetA Mühlheim

Akatienstraße 1-7

45473 Mühlheim

Die Zuständigen Bearbeiter sind Frau Simon-Wolski und Herr Brieden

In den Nächsten Tagen ist zu diesem Thema eine Amtsblattverfügung zu erwarten.

Vy 73 de Uwe DL5AOJ

HF-Referent Distrikt Thüringen

Sonderrufzeichen DL60DARC

Für die Benutzung des Sonderrufzeichens DL60DARC sind folgende Termine bestätigt worden:

13.06. bis 19.06.2010 (eine Woche)

25.07. bis 31.07.2010 (eine Woche)

12.09. bis 17.09.2010 (eine Woche)

und am 25.09. 2010 für das Thüringentreffen

Jeder OM des Distriktes Thüringen kann sich als OP melden.

Bitte den Zeitraum, das Call und das QTH an DL2ARH@dark.de per eMail senden.

Das Log kann nur elektronisch erstellt werden (ADIF-Format).

Der Distriktvorstand wünscht viel Spaß mit dem Sondercall und hofft auf guten Zuspruch.

Der Anmeldestand kann in einer Exeldatei eingesehen werden,

welche über die Webseite des Distriktes Thüringen erreichbar ist.

(Grün bedeutet - Frei, Rot ist Besetzt, Gelb, es kann noch ein Band besetzt werden.)

73 Rolf, DL2ARH

stellv. DV-X

Rundspruch

Rolf hat mir einen Beitrag zum Rundspruch gesendet!

Wegen des Umfangs dieses Spruches nur soviel 3 OM haben sich zum verlesen gemeldet!

Gerhard Wilhelm DL2AVK,

Marcel Kästner DO7AQ beide aus Neuhaus

Sven Jacobi DL5KM Rheinsfeld.

Rolf wird sich mit Ihnen in Verbindung setzen!

Simplex Echolink auf 145,575MHz

Hallo YL's und OM's,

wie nicht nur die Berfunker bemerkt haben,

ist seit einiger Zeit auf 145,575 MHz das Simplex Echolink DJ1JAY-L

mit der Node-Nummer 466108 in Meiningen im Testbetrieb QRV.

Wir haben mit Absicht die Ortsfrequenz von X37 für den Test gewaehlt,

da die Hardware und die Einstellungen der Software ausgiebig getestet werden muessen,

bevor das Gateway an seinem vorgesehenen Standort am Erleshuegel bei Suhl aufgebaut wird.

Die endgueltige Frequenz und die erforderlichen Genehmigungen durch die BnetzA sind noch in Arbeit.

Falls das EL-Gateway im Testbetrieb die Bergfunker stoert, laesst es sich mit DTMF deaktivieren.

Die genauen Infos hierzu bitte per Mail bei dj1jay@dark.de anfordern.

Am Erleshuegel wird auch das SSTV-Gateway stehen.

Um effizient zu arbeiten, werden beide Systeme, Echolink und SSTV-Gateway,

auf nur einem Rechner laufen.

Deswegen muss das Zusammenspiel der Hardware sehr genau passen,

um einen stoerungsfreien Betrieb sicherzustellen.

Um auch (wenigstens ab und an) Signale auf der HF-Seite zu haben,

waehlen wir für den Testbetrieb die 145,575MHz.

In der naechsten Ausbaustufe wird an den Wochenenden das SSTV-Gateway

mit Anbindung an DB0THA/70cm QRV.

Es ist für analoges SSTV via Internet weltweit erreichbar.

Die zuletzt empfangenen Bilder werden auf der Homepage des OV Meiningen

unter www.xray37.de dargestellt.

Das gilt auch für empfangene digitale Bilder.

Diese werden aber nicht weiter über das Internet verbreitet.

Weitere Infos rund um die Technik befinden sich auf den Internetseiten von X37.

Wer sich für die Technik interessiert und bei Aufbau und Betrieb

der Gateways mitarbeiten moechte, melde sich bitte per eMail.

Für Nutzer dieser Frequenz:

Das Echolink kann mittels DTMF-Code " *99 " abgeschaltet
und mit ?99? wieder Eingeschaltet werden.
Bitte beachtet bei Nutzung der Codes!
Bei Missbrauch werden diese geändert und nur per Mail ausgegeben.
Infos zu den DTMF-Codes sind ja auch auf unserer HP.
Mitteilung per E-Mail oder 600 wäre auch vorstellbar.
Die Kennung des Echolinks wurde auf CW geändert ist also nicht mehr so störend
wie in Sprachausgabe.
Viel Spaß wuenscht Jens, DJ1JAY

Fieldday x25

Hallo liebe Funkfreunde,
am 12. Juni ist Funkertag. Wie jedes Jahr haben wir unseren Fieldday
unter ein Motto gestellt.
Dieses Jahr sind es "Funkende Roboter"!
Infos findet Ihr unter dem Link zur Webseite des Ortsverbandes Hermsdorf X25
http://www.darc.de/x25/fielddays_neu/roboter/roboterfieldday_2010.html
Der Link ist auch über die Webseite des Distriktes Thüringen erreichbar.
Der Fieldday ist an unserer traditionellen Stelle an der Käseschänke!
Ab 10:00 Uhr treffen wir uns dort.
Wir sind auf dem Relais Gera DB0GER 438.850 MHz, auf 144.750 MHz
und in D-Star über den Repeater Hermsdorf DB0HDF-B 439.850 MHz Ablage 9,4 MHz QRV.
Über jeden Besuch, mit und ohne Roboter, freuen wir uns.
Informiert bitte die Jugendlichen und junggebliebenen Bastler in Eurem OV.
Wir in X25 basteln schon kräftig an einem fahrbaren funkenden Roboter.
73 Rolf DL2ARH
OVV- X25 Ortsverband Hermsdorf

Fieldday des OV "Mittleres Ilmtal

Hallo liebe SWL, XYL's, und OM,
am Wochenende vom 18.06.2010 bis 20.06.2010 findet der Fieldday
des OV "Mittleres Ilmtal" DOK X19 in Kranichfeld an der Niederburg statt.
Das ist die Burg mit dem roten Dach.
Die Anrufrequenz ist 144.725 MHz.
Gäste sind herzlich willkommen.
73 Guenter DM1OKZ
vielen Dank, im Auftrag vom Walter DL1CCW, OVV X19

Aktuelle Conteste

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des DX und HF-Funksportreferates [dx]
sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 5/10 auf S. 366 und 6/10 auf S. 440.

5. bis 6. Juni: IARU-Region-1-CW-Fieldday

12. Juni: Funkertag QSO Party,
DRCG Long Distance Contest (Teil 1),
VFDB Contest (Teil 3 und 4),
Hessen Contest und
BARTG RTTY Spring 75

13. Juni: DRCG Long Distance Contest (Teil 2 und 3) und
Hessen Contest

Die Ausschreibung zur Funkertag-QSO-Party am 12. Juni hat der DARC auf einer neuen Webseite zusammengestellt [7].

Termine

Anlässlich des französischen Autorennens in Le Mans wird das Sonder-Rufzeichen TM24H vom 30. Mai bis 13. Juni aktiviert.

QSL-Manager ist F6KFI.

Kai, DL1AH/P, ist vom 31. Mai bis 12. Juni von der Insel Amrum in der Nähe des Leuchtturms Amrum-Unterfeuer aktiv.

Amrum trägt die IOTA-Nummer EU-042, und der Leuchtturm ist mit FED-280 katalogisiert.

Betrieb findet - je nach Antennenaufbaumöglichkeiten - auf KW und UKW fast ausschließlich in CW statt.

Für DB0VK und DB0SK wird am 19. Juni ab 9 Uhr ein Relaisfest in der Waldschule Nüsseberger Busch/Buschweg Ecke Militärringstraße in Bocklemünd veranstaltet.

Für den Flohmarkt sind Tische mitzubringen.

Bereits jetzt vormerken kann man sich das Jubiläumsfest 60 Jahre DARC e.V.

im Amateurfunkzentrum Baunatal.

Am Samstag, dem 18. September sind alle Mitglieder und Freunde des DARC e.V. eingeladen, das Amateurfunkzentrum zu besichtigen.

Die Besucher erwartet ein Amateurfunkmarkt mit Händlerbeteiligung, Funkbetrieb an der Clubstation DF0AFZ und ein umfangreiches Aktionsprogramm.

12.06.10 Funkertag 2010 mit QSO-Party www.darc.de/funkertag/index.html

12.06.10 9-14 Uhr 12.Main-Taunus-Amateurfunk-Flohmarkt www.f-27.de

13.06.-19.06.10 SONDERRUFZEICHEN DL60DARC in Thüringen

19.06.10 20. Kid's Day www.arri.org/FandES/ead/kd-rules.html

25.06.-27.06.10 35. Ham Radio Friedrichshafen www.hamradio-friedrichshafen.de

26.06.10 4.30 Uhr K54 Busfahrt zur HAM RADIO 2010 www.darc.de/distrikte/k/54

03.07.2010 Fieldday X20 am Reuster Turm

10.07.10 09.00 bis ... Kyffhäusertreffen

17.07.10 Amateurfunkprüfung in Erfurt

25.07.-31.07.10 SONDERRUFZEICHEN DL60DARC in Thüringen

30.07.-01.08.10 3. Eventtreffen mit deutschlandweiten Funkertreffen
www.rc-oberweissbach.de

06.08.-08.08.10 Funkertreffen mit Fieldday am Mondsee, Nähe Zeitz, OV Altenburg X40

19.08.-22.08.2010 Grenzlandtreffen im Werdauer Wald

21.08.-22.08.2010 Internationales Leuchtturmwochenende (ILLW)

22.08.10 14-20 Uhr Sommerfest bei D03 www.darc.de/d03

26.08.-29.08.10 42. DNAT in Bad Bentheim www.dnat.de/de/index.htm

12.09.-17.09.10 SONDERRUFZEICHEN DL60DARC in Thüringen

18.09.10 Tag der offenen Tür DARC e. V. in Baunatal www.darc.de

18.09.2010 Thüringen-Contest

24.09.-26.09.10 Thüringer Amateurfunktreffen und Fröbeltreffen Cursdorf
SONDERRUFZEICHEN DL60DARC in Thüringen

25.09.10 10. Young Helpers on the Air - YHOTA

www.young-helpers-on-the-air.de

09.10.2010 Amateurfunk-, Rundfunk- und Elektronikbörse Dresden (AREB)

02.10.10 10h Treffen Amateurfunk Erzgebirge in Lengfeld
www.wildenstein.de/amateurfunk

09.10.2010 Amateurfunk-, Rundfunk- und Elektronikbörse Dresden (AREB)

10.10.10 53th Jamboree on the Air www.scoutnet.de/jocom

16.10.10 Amateurfunkprüfung in Erfurt

16.10.-17.10.2010 WAG-Contest

30.10.10 9-17 Uhr 29. Interradio 2010

14.11.10 9:00-16:30 Uhr AMTEC 2010 in Saarbrücken www.amtec-ev.de

04.12.10 9-16 Uhr 40. Dortmunder Amateurfunkmarkt, Westfalenhalle 6
www.amateurfunkmarkt.de

Hinweise vom Rundspruchredakteur

Den Rundspruch finden Sie auf der Seite des Distriktes X

<http://www.darc.de/x/ham.htm> unter der Rubrik Rundspruch oder

unter: http://www.bergmann-deutschland.de/darc_x_qtc.htm.

Der Thüringenrundspruch kommt jeden zweiten Samstag um 19.30 Uhr Ortszeit auf

DB0THA 145,737,5 MHz,

DB0REN 438,825 MHz,

DB0KYF 439,125 MHz,

DB0THE 439,275 MHz (QRV, aber zur Zeit keine Zuschaltung),

DB0GER 438,850 MHz,

DM0EA 438,925 MHz,

DO0JNA 438,750 MHz und auf

DB0HL 10,194 GHz ATV im Tonkanal.

Sollten an einem der Tage Abschaltungen des Relais DB0THA erfolgen,

wegen Contest etc. dann kann natürlich kein Rundspruch gelesen werden

Die Zuschaltung der Relais DB0REN, DB0KYF, DB0THE, DB0GER, DM0EA, DO0JNA und DB0HL

liegt in der Verantwortung der jeweiligen Relaisverantwortlichen!

Rundsprueche finden statt am:

05.06.2010

19.06.2010

03.07.2010

17.07.2010

31.07.2010

14.08.2010

28.08.2010

11.09.2010

(Dabei wurde versucht den Abschaltungen von DB0THA auszuweichen)

Meldungen zum Rundspruch bitte per Email an rundspruch@gmx.de

oder an DO2HRB@DARC.de. Moeglichst bis Freitag 21:00 Uhr

Aus gegebener Veranlassung noch meine Fax-Nummer: 0 71 41 / 16 73 47 46.

Es erleichtert die Arbeit ungemein, wenn die Beitrage in einem fuer

Paket-Radio tauglichen Format, geliefert werden.

Auf der obengenannten Rundspruch-Seite oder unter www.domeus.de
kann der Thueringen-Rundspruch fuer den Bezug per Email angemeldet werden.
Zur Zertifizierung sind die Worte - Mitglied werden und einwilligen -
in der Bestaetigungsmail anzuklicken.

>>>Auf Grund der massenhaften automatischen Anmeldungen, <<<
>>>werde die nicht zertifizierten Anmeldungen nach 3 Tagen geloescht!<<<

Vergeßt die Spenden für die Thüringer Relais nicht!
Die Bankdaten erfahrt Ihr bei den Relais-Verantwortlichen!
Mein Vorschlag:
Für die Beantwortung der Fragen nach den Daten
stellen mir die Relaisverantwortlichen dieselben zu!
Ein schoenes Wochenende
73 es 55 Rainer DO2HRB--