

Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs,
Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 38 des Deutschen Amateur-Radio-Club
für die 38. Kalenderwoche 2007. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden

Auskunftsersuchen nach dem Umweltinformationsgesetz häufen sich

Bei der Bundesnetzagentur gehen immer wieder Ersuchen ein, nach dem der Absender eine Information erhalten möchte, ob der betreffende Funkamateure eine Anzeige nach der Verordnung über das Nachweisverfahren zur Begrenzung elektromagnetischer Felder oder eine Selbsterklärung nach der Vorläuferverordnung abgegeben hat und ob die Grenzwerte eingehalten werden.

Solche Auskunftsersuchen sind durch das Umweltinformationsgesetz (UIG) vom Dezember 2004 möglich geworden.

In den jetzt bekannt werdenden Fällen handelt es sich bei dem Anfrager wohl immer wieder um eine dritte Person - die kein Nachbar sein kann.

Der Fokus der Anfragen liegt offensichtlich auf ehemaligen und aktiven Amtsträgern des DARC.

Funkamateure müssen in jedem Fall seitens der zuständigen Behörde (BNetzA) vor deren Auskunft angehört werden.

Generell ist anzuraten, der BNetzA gegenüber grundsätzlich jeglicher Weitergabe von Daten an Dritte zu widersprechen.

Dadurch wird deutlich gemacht, dass nur die notwendigen Daten gemäß UIG weitergegeben werden dürfen, wogegen sich die Funkamateure nicht wehren können.

Des Weiteren ist gegenüber der Behörde auszuführen, dass eine Anfrage von Dritten, die nicht im näheren Umfeld wohnen, lediglich so beantwortet werden soll, dass der Funkamateure seinen Anzeigeverpflichtungen gemäß BEMFV nachgekommen ist und diese Anzeige bei der BNetzA vorliegt.

Weitere Ansprüche auf Auskünfte haben nach Auffassung des Runden Tisch Amateurfunk, RTA, Anfragende nach UIG nicht.

Der RTA ist darüber hinaus der Meinung, dass, sofern es sich bei dem Anfragenden gemäß UIG nicht um einen direkten Nachbarn oder einen Beteiligten im näheren Umkreis des Funkamateurs handelt, eine solche Anfrage zunächst einmal als missbräuchlich zu werten ist, bis das Gegenteil bewiesen ist.

Der RTA hat gegenüber der BNetzA vorgeschlagen, dass Auskünfte an Nachbarn oder den näheren Umkreis sich darauf beschränken, dass eine Amateurfunkstelle mit 10 W EIRP oder mehr betrieben wird, eine Schutzzone um das Grundstück vorhanden ist und die Anzeigepflicht gemäß BEMFV erfüllt ist.

Der RTA wird seine Position auch so in einem Gespräch mit dem BMWi vortragen, um hier endlich die seitens der BNetzA schon lange zugesagte Rechtssicherheit zu erzielen.

52. Weinheimer UKW-Tagung als Publikumsmagnet

Am 15. September fand zum 52. Mal die Weinheimer UKW-Tagung mit einem umfangreichen Vortrags- und Rahmenprogramm statt. Bei bestem Wetter besuchten über 2000 Funkamateure und Technik-Interessierte die 110 Aussteller und den großen Flohmarkt in der Bensheimer Karl-Kübel-Schule. Jugendliche unter 18 Jahre hatten wie immer freien Eintritt.

Sehr gut besucht war in diesem Jahr auch das Rahmenprogramm am Clubheim der Weinheimer Funkamateure, dem Wasserhaus mit der Station DL0WH.

Auf der großen Campingwiese tummelten sich schon eine Woche vor der Tagung zahlreiche Funkamateure aus ganz Europa mit ihren Wohnmobilen, Zelten und Antennen.

Die Veranstalter vom FACW e.V. und die Mitglieder des DARC-OV Weinheim (A20) bedanken sich bei allen Gästen und Referenten für die gelungene Veranstaltung und bei Schülern und Lehrkräften der Karl-Kübel-Schule für die aktive Beteiligung.

Die 53. UKW-Tagung findet am 13./14. September 2008 statt. Weitere Informationen gibt es auf <http://ukw-tagung.com>.

Ballon sendete Funksignale aus 26 km Höhe

Auf eine Höhe von bis zu 26 km ist der Ballon mit Amateurfunknutzlast des OV

Taubertal-Mitte (P56) am 16. September gestiegen, der anlässlich der UKW-Tagung vom DLOWH-Clubgelände des OV Weinheim (A20) um 11.30 Uhr Lokalzeit gestartet wurde.

Der Ballon platzte nicht, daher entwich das Gas nur durch einen Riss in der Hülle.

Dadurch ergab sich ein langsamer Sinkflug, der eine entsprechend längere Missionszeit zur Folge hatte.

Nach dem fast vierstündigen Flug wurde er schließlich um 15:05 Uhr in der Nähe des Autobahnkreuzes A6/A7 in einem Maisfeld in JN59CF gefunden.

Während des Fluges wurden unter dem Rufzeichen DL0TTM periodisch die Telemetriedaten der bordeigenen Sensoren ausgesendet.

Optische Eindrücke vermittelte eine Kamera mit Blick nach unten und eine weitere auf den Ballon, deren Bilder per SSTV ausgesendet wurden. Neben den Sendungen auf 433,400 MHz wurden insbesondere die Signale auf 145,200 MHz in weiten Teilen Deutschlands, im Breisgau, Nordhessen und auch Hamburg von Funkamateuren empfangen.

Ein weiteres Highlight war eine Digitalkamera, die während der Fahrt Fotos in hoher Auflösung schoss.

Eine umfassende Nachlese mit Fotos ist auf der Webseite www.p56.de/ballonprojekt zu finden.

Unter der Adresse www.cqdl.de/download/p56-ballon.mp3 ist ferner ein Audiomitschnitt der Ballon-Signale im MP3-Format zu hören.

ARDF-Medaillen für deutsche Teilnehmer

Am ersten Wettkampftag der 16. IARU-Region-1-Meisterschaft in Polen vom 11. bis 16. September konnte Manfred Platzek eine Silbermedaille auf dem 80-m-Band in der M60-Kategorie gewinnen.

Zusammen mit den hervorragenden Leistungen von Dieter Barg und Dieter Schwider kam auch das M60-Team auf den zweiten Platz.

Das M60-Team konnte auch auf dem 2-m-Band eine Medaille holen: Dieter Barg, Dieter Schwider und Manfred Platzek belegen gemeinsam den 3. Platz in der Mannschaftswertung.

Das M21-Team hingegen verfehlte die Medaillenränge nur um wenige Sekunden. Zur Meisterschaft trafen sich 320 Wettkämpfer aus 23 Ländern in Bydgoszcz. Für den DARC gingen 21 Wettkämpfer an den Start.

DARC bietet zivile Unterstützung an

Mit einem Schreiben hat sich der DARC, in Person des Vorsitzenden Jochen Hindrichs, DL9KCX, an das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe gewandt.

Darin bietet der DARC seine zivile Unterstützung in Not- und Katastrophenfällen an.

Besonders unterstrichen wird dabei die technische Unabhängigkeit der Amateurfunkstationen und außerdem die Organisation des DARC in Form von Distrikten und Ortsverbänden.

Der vollständige Wortlaut des Schreibens ist als Vorstandsinformation auf der DARC-Webseite veröffentlicht.

Neue Amateurfunk-Podcasts erschienen

Norman Osthus, DL6YDY, hat am 18. September die zehnte Ausgabe seines Amateurfunk-Podcasts QTH Germany veröffentlicht.

Die Themen der Episode reichen von der Messe HAM RADIO, über eine Hörerzeitschrift für sehbehinderte Funkamateure, einen Empfangsmeister, bis zu einem Interview mit Wolfgang Rudolph, DC3PA, der durch die Internetsendung Computerclub2 bekannt ist.

Die rund einstündige Folge QTH Germany ist von der Webseite www.normcast.de als MP3-Datei herunterladbar.

In englischer Sprache erscheint der Podcast AmateurLogic.TV in Form von regelmäßigen Ausgaben mit Video. Die 15. Episode greift den Trend von Software Defined Radios auf und gibt Hinweise zum so genannten Softrock Defined Radio. Die 45-minütige Folge ist auf der Webseite www.amateurlogic.com verfügbar.

Das so genannte Podcasting bezeichnet das Bereitstellen von selbst produzierten Audio- oder Videodateien (Podcasts) über das Internet im Format eines Weblogs mit speziellem RSS-Feed.

Meist handelt es sich bei Podcasts um private Sendungen, ähnlich denen im Radio, die sich einem bestimmten Thema widmen.

Der Begriff leitet sich ab vom englischen Wort broadcasting und dem Namen des verbreiteten MP3-Players iPod.

Termine

Der Distrikt Mecklenburg-Vorpommern veranstaltet am 6. Oktober auf der Insel Rügen im Ostseebad Göhren das 17. Inseltreffen.

Umfangreiche Informationen sind auf der Webseite www.amateurfunk-mvp.de erhältlich. Anlässlich der Veranstaltung findet auch ein Mobilanreisewettbewerb von 06:00 UTC bis 07:30 UTC auf 2 m statt.

Die Ausschreibung als auch das Logblatt sind auf der genannten Webseite erhältlich.

Am 29. September ist das vierte Young Helpers on the Air, kurz YHOTA, von 10 bis 16 Uhr Ortszeit.

Dabei gehen Jugendliche aus Hilfsorganisationen und Schulsanitätsdiensten gemeinsam mit Funkamateuren verstärkt auf Sendung.

Die Rahmenbedingungen wählen die Teilnehmer selbst, ob unter Fieldday/Notfunkbedingungen mit Autoakku, 5-W-Gerät und Behelfsantennen, oder von einer voll eingerichteten Schulstation oder Clubstation aus.

Sämtliche Informationen gibt es unter der Internetadresse www.young-helpers-on-the-air.de.

Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQ)

Was ist das STF-Format?

STF steht für Standard-Format oder Stützerbach-Format und wurde vom DARC entwickelt.

Es ist ein Standardformat für die Einsendung von Contestlogs.

STF ist flexibler und moderner, da in der Datei selbst festgelegt wird, wie die Datei aufgebaut ist.

Allerdings ist es nicht gleichermassen verbreitet wie Cabrillo.

Auf der Basis eines Standardformats kann der Veranstalter mit Hilfe von Computerprogrammen die Korrektheit des Logs prüfen und das Endergebnis berechnen.

Aktuelle Conteste

22. September: AGCW-DL VHF/UHF Contest

22. und 23. September: Scandinavian Activity Contest

29. und 30. September: CQ WW RTTY DX Contest und
CQ IR Contest

30. September: ON Contest 80 m und
Aktivitätscontest Distrikt Ruhrgebiet

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcndxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/07 auf Seite 664.

Der Funkwetterbericht vom 18. September, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 11. bis 17. September:

Die Prognosen, wonach das Sonnenfleckenminimum möglicherweise bis zum Frühjahr des kommenden Jahres auf sich warten lässt, werden bekräftigt durch die immer noch weiter sinkende Sonnenaktivität.

Im Berichtszeitraum waren wieder keine Sonnenflecken sichtbar.

Die täglichen Werte des Solarfluxes lagen bei 67 Einheiten und damit drei Punkte unter dem 90-Tage-Mittelwert.

Die gemessene Intensität der kosmischen Röntgenstrahlung lag unter dem A-Level, oder dreieinhalb Zehnerpotenzen unter der C-Flareschwelle.

Wir hatten an allen Tagen ein ruhiges geomagnetisches Feld, abgesehen von geringen Störungen am 14. und 15. September.

Die Kurzwellenausbreitung auf allen Bändern unterhalb von 14 MHz war an den meisten Tagen gut.
20 m und 17 m waren unbeständige DX-Bänder, aber nicht ganz schlecht.
Wer allerdings auf 10 m und 12 m DX-Verbindungen tätigen wollte, brauchte viel Geduld, um selbst die kurzen transäquatorialen Öffnungen zu erwischen.

Vorhersage bis 26. September:

Am 23. September, exakt um 09:51 Uhr UTC ist Herbstanfang nördlich des Äquators und Frühlingsanfang südlich davon.

Hätten wir wenigstens ein paar Sonnenflecken, so wäre jetzt wieder die beste Zeit für DX-Verbindungen in den pazifischen Raum.

Dem ist nur bedingt so, aber die sehr ruhige Sonne lockt viele DX-Stationen auf die unteren Bänder, auf denen wir an den meisten Tagen gute DX-Möglichkeiten vorfinden.

Die DX-Bedingungen auf 30, 20 und 17 m leiden stark unter der geringen Ionisation bei Null Sonnenflecken und gelegentlich intensivem Sonnenwind.

Die Sporadic-E-Saison ist so gut wie vorbei.

Gestörte Ausbreitungsbedingungen erwarten wir zwischen dem 19. und 24. September, wofür das koronale Loch CH 291 verantwortlich ist.

Es folgen die Orientierungszeiten für Gray-Line DX, jeweils in UTC:

Sonnenaufgang:

Auckland/Neuseeland 18:17; Melbourne/Ostaustralien 20:17; Perth/Westaustralien 22:12;

Singapur/Republik Singapur 22:55; Tokio/Japan 20:25; Honolulu/Hawaii 16:18;

Anchorage/Alaska 15:30; Johannesburg/Südafrika 04:02; San Francisco/Kalifornien 13:54;

Stanley/Falklandinseln 09:55; Berlin/Deutschland 04:44.

Sonnenuntergang:

New York/USA-Ostküste 23:00; San Francisco/Kalifornien: 02:13; Sao

Paulo/Brasilien 21:01;

Stanley/Falklandinseln 21:47; Honolulu/Hawaii 04:31; Anchorage/Alaska 04:09;

Johannesburg/Südafrika 16:02; Auckland/Neuseeland 06:13; Berlin/Deutschland 17:15.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruches.

Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL.

Diesen Rundspruch gibt es auch als Text oder Real-Audio- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite www.darc.de sowie in Packet Radio unter der Rubrik DARC.

Meldungen für den Rundspruch - mit bundesweiter Relevanz - schicken Sie bitte per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an redaktion@darc.de.

Vielen Dank fürs Zuhören. 73, AWDH, und bleiben wir in Kontakt!

Thüringen-Rundspruch 37. KW vom 15.09.2007

Der Distriktsvorstand informiert

Der Distriktsvorstand informiert

Einladung zur Herbstversammlung 2007

Liebe YL, lieber OM,

hiermit moechte ich Sie zur diesjaehrigen Herbstversammlung

des Distriktes Thueringen am 13.10.2007 in Muehlberg,

Gasthof „Schuetzenhof“ herzlich einladen.

Beginn: 10:00 Uhr MESZ

Ende: ca. 16:00 Uhr MESZ

Tagesordnung:

- Begruessung und Ehrungen
- Bericht des Distriktvorstandes: Mitgliederentwicklung, Haushalt, aktuelle Fragen etc.
- Herr Trojahn: Amateurfunk aus Sicht der Behoerde
- Zwischenbericht der Kassenpruefer
- Berichte der Referenten, Contest- und Diplombearbeiter
- Mittagspause 12:30 - 14.00 Uhr
- Vortrag: Amateurfunk / gesundheitliche Aspekte (DL4AKN/DJ2AY)
- Allgemeine Aussprache zu anstehenden Aufgaben und Problemen

Beigefuegt einige Anmerkungen zu aktuellen Themen.

Ich bitte alle Eingeladenen, ihre Teilnahme zu ermoeglichen bzw. im Verhinderungsfall einen Vertreter zu benennen. Die Versammlung ist wie immer oeffentlich, Gaeste sind herzlich willkommen.

Ich wuensche eine gute Anreise und uns allen eine erfolgreiche und konstruktive Veranstaltung.

Kommentar des DVV zur Einladung Herbstversammlung 2007

Hallo liebe Funkfreunde,
 nun sind schon fast drei Viertel des Jahres 2007 Geschichte, und anlaesslich unserer Herbstversammlung ziehen wir wieder Bilanz, bewerten gemeinsam die Ergebnisse unserer Clubarbeit.

Wie die aktuelle Mitgliederstatistik des DARC zeigt, ist unser Distrikt auch in diesem Jahr einer der wenigen (insgesamt 3 von 24) mit einer positiven Mitgliederentwicklung. Dafuer gebuehrt allen Aktiven in den Ortsverbaenden, die durch ihre Arbeit und die Gestaltung eines interessanten attraktiven Clublebens zu diesem sehr positiven Ergebnis beigetragen haben, unser herzlichster Dank. Zur Herbstversammlung in Muehlberg werde ich noch ein wenig detaillierter auf diese Zahlen eingehen.

Ebenso wichtig ist aber neben der Quantitaet auch die Qualitaet: jeder weiss, dass mit der vor der Behoerde erfolgreich abgelegten Pruefung das Lernen und die Ausbildung nicht beendet sind, sondern im Gegenteil gerade erst richtig beginnen. In unseren Ortsverbaenden gibt es vielfaeltige Kompetenz zu den verschiedenen Themenbereichen unseres Hobbys. Eine gute Moeglichkeit, dieses Wissen mit anderen zu teilen und dabei weiterzuentwickeln, sind Vortraege zu OV-Veranstaltungen, die sehr oft auch OV-uebergreifend genutzt und besucht werden. Die positive Wirkung solcher Veranstaltungen nach aussen zur Oeffentlichkeit sollte ebenfalls nicht unterschaezt, sondern sinnvoll für unsere Belange und die Darstellung des Hobbys und des DARC genutzt werden.

Trotz der veraenderten gesetzlichen Bedingungen und einer im Moment de facto nicht existierenden Einsteigerklasse laufen unterstuetzt bzw. initiiert durch Thueringer Ortsverbaende Schueler-Arbeitsgemeinschaften, die auch das Heranfuehren von jungen Menschen an die Amateurfunkausbildung beinhalten, so z.B. in Nordhausen und in Frauenwald. Vielen Dank an alle Ausbilder und Unterstuetzer, denn nur gemeinsam kann eine solch umfangreiche Aufgabe geloest werden. Auch hier wird die Zusammenarbeit über OV-Grenzen hinaus erfolgreich praktiziert, denn die Ressourcen an Zeit und Wissen sind oft recht ungleich verteilt.

Weitere Themen von allgemeinem Interesse sollten wir in Muehlberg beraten.

Liebe Funkfreunde,

wie bereits im Deutschland-Rundspruch gemeldet, gingen am vergangenen Wochenende die IARU-Region-1-Meisterschaften im Amateurfunkpeilen zu Ende, und zwar mit grossen Erfolgen besonders fuer einen unserer Thueringer Teilnehmer.

Manfred Platzek aus dem OV X41 Schmoelln war an allen durch DL-Teilnehmer gewonnenen Medaillen beteiligt:

bereits am ersten Wettkampftag holte er in der 80m-Einzelwertung eine Silbermedaille in der M60-Kategorie, und zusammen mit den hervorragenden Leistungen von Dieter Barg (OV C13) und Dieter Schwider (OV N06) errang auch die M60-Mannschaft den zweiten Platz. Im 2m-Wettkampf war das M60-Team ebenfalls erfolgreich und gewann hier die Bronzemedaille in der Mannschaftswertung. Der Distriktsvorstand gratuliert Manfred Platzek, aber natuerlich auch allen anderen zu dieser tollen Leistung und wuenscht unseren ARDF-Sportlern auch fuer die weiteren Laeufe dieser und der folgenden Wettkampfsaisons viel Erfolg!

vy 73 - Torsten, DL4APJ

X20-Fieldday zum Saisonabschluss

Am 03.10.2007 (Feiertag) findet unser traditioneller Fieldday zum Saisonabschluss statt, diesmal wieder an der Kaeseschenke in der Naehe von Kaltenborn - zwischen Gera und Hermsdorf gelegen, in JO50XU.

Alle Funkfreunde aus dem OV X20, aber natuerlich auch aus befreundeten Nachbar-Ortsverbaenden sind herzlich eingeladen, daran teilzunehmen, um selbstgebaute Technik vorzufuehren, Antennen auszuprobieren oder auch einfach nur Erfahrungen und Erlebnisse der vergangenen Wochen und Monate auszutauschen.

Die Klubstationen des Ortsverbandes X20 Gera werden - wie viele andere X20-Stationen - an diesem Tag ebenfalls QRV sein und weitere Punkte fuer das BUGA-Diplom sowie den BUGA-Wettbewerb verteilen koennen.

Wir freuen uns auf hoffentlich viele Besucher bei gutem Wetter zu unserem Fieldday, fuer das leibliche Wohl sorgt in gewohnt guter Qualitaet das Team der Kaeseschenke.

73 aus Gera

Uwe, DL1FLY und Torsten, DL4APJ

Auflösung des Fröbelpreisträtsels

Von der Marketinggesellschaft der Stadt Oberweisbach erhielt ich dazu folgende Auflösung des Preisträtsels

Die Namen der Gewinner wurden nicht mitgeteilt.

Frage 1: a) Bad Blankenburg, Keilhau und Schweina

Frage 2: a) 1783 (Zeittafel in Frage 10 genannten Kinderbuch)

Frage 3: a) Traugott („Spiele fürs Leben“ v. Johanna Hoffmann, Prolog, Seite 7)

Frage 4: b) „Ich bin ein christlicher Mensch“ (Seite 33 in Frage 10 genannten Kinderbuch)

Frage 5: c) Goethe und Schiller (Boldt/Eichler Seite 18)

Frage 6: a) Bruder Christoph (Boldt/Eichler Seite 15/16)

Frage 7: b) Philosophie (Boldt/Eichler Fr. W. A. Fröbel Seite 17)

Frage 8: c) 1805 Iferten (Boldt/Eichler Seite 26)

Frage 9: b) 1844 (Boldt/Eichler Seite 102)

Frage 10: a) Angelika Tscherepanow (Verlag Eltern und Kinder, Gera 2001)

Frage 11: c) 1851 (Boldt/Eichler Seite 118)

Frage 12: 1. Spruch - willkommen

2. Spruch - Sturm

3. Spruch - spenden (aus den Veröffentlichungen Mutter, Spiel- und Koseliedern)

Die Namen der Gewinner wurden nicht mitgeteilt.

Terminvorschau:

29.09.2007 SOTA-Bergwandertag 4.Young Helpers On The Air (YHOTA)
06. bis 07.10.2007 UKW Mikrowellenkontest (nur 70cm)
13.10.2007 AFU-Pruefung Erfurt
13.10.2007 Distrikts-Herbstversammlung
20. bis 21.10.2007 WAG-Contest
Fieldday OV X02 Muehlhausen
24.10.2007 AFU-Pruefung Dresden
03. bis 04.11.2007 DARC-Mitgliederversammlung / Amateurratstagung
in Kassel-Espenau
12.12.2007 AFU-Pruefung Dresden

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 Thueringenrundspruch kommt jeden Samstag um 19.30 Uhr Ortszeit auf

DB0THA 145.737,5 MHz,
DB0REN 438.825 MHz,
DB0KYF 439.125 MHz, des
DB0THE 439.275 MHz,
DB0GER 438.850 MHz,
DM0EA 438.925 MHz und auf
DB0HL 10.194.0 MHz ATV im Tonkanal.

Meldungen zum Rundspruch an: Internet: rundspruch@gmx.de

Es gilt so frueh wie moeglich

Es erleichtert die Arbeit ungemein, wenn die Beitraege in einem fuer Paket-Radio tauglichen Format,

also mit ausgeschriebenen Umlauten (z.B. ae fuer ae oder ss fuer ss) und moeglichst ohne Sonderzeichen geliefert werden.

Fuer Informationen, die freitags nach 21.00 Uhr eingehen, kann die Uebertragung fraglich bleiben oder Email an DO2HRB@DARC.de

Auf der obengenannten Distrikt-Internet-Seite des

Thueringen-Rundspruches und auf www.domeus.de kann der Rundspruch fuer den Versand per Email angemeldet werden.

Spenden fuer unser Thueringen-Relais DB0THA bitte auf folgendes Konto ueberweisen:

Konto 1120002598

BLZ 84051010

bei der Sparkasse Arnstadt-Ilmenau

Empfaenger DARC Suedthueringen

Als Zahlungsgrund unbedingt "Spende DB0THA" und das eigene Rufzeichen angeben.

73 es 55 Rainer DO2HRB