

Hallo, liebe SWLs, YLs und OMs,
Sie hoeren den Deutschland-Rundspruch Nummer 25 des Deutschen Amateur-Radio-Club fuer die 25. Kalenderwoche 2007.
Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

32. HAM RADIO: Volles Programm fuer Jung und Alt

Die 32. Internationale Amateurfunkausstellung in Friedrichshafen ist an diesem Wochenende fuer Besucher von Freitag bis Sonntag geoeffnet.
Die Gaeste erwartet drei Tage lang volles Programm: 207 Aussteller und Verbaende sowie 102 Unternehmen aus 36 Laendern bieten ein umfassendes Angebot rund um den Amateurfunk. Schnaepchen koennen auf dem traditionellen Flohmarkt erworben werden. Mit zwei Jugendtagen am Freitag und Samstag steht der Amateurfunknachwuchs wieder im Vordergrund des Interesses: Bei der HAM RALLYE und im HAM CAMP gibt es allerhand zu erleben. Zur Weiterbildung laedt das umfassende Vortragsprogramm ein. Ein weiterer Publikumsmagnet ist die Aktionsbuehne im Foyer.

Hier finden beispielsweise Diskussionsrunden oder ein Amateurfunkquiz statt. Eines der Highlights ist ein Rueckblick zur erfolgreichen WM-Aktion der Funkamateure aus dem vergangenen Jahr.
Dazu kommen alle Stationsverantwortlichen und Operator an den WM-Stationen fuer ein gemeinsames Revuepassieren auf der Buehne zusammen.
Ausfuehrliche Informationen zur HAM RADIO sind in der Juni- und den vorangegangenen Ausgaben der CQ DL veroeffentlicht worden.
Wir freuen uns auf Ihren Besuch der HAM RADIO, der sich in jedem Fall lohnt!

Treibbojenprojekt zur HAM RADIO

Auch dieses Jahr moechte der Arbeitskreis Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule, kurz AATiS, anlaesslich der HAM RADIO in Friedrichshafen einen Treibbojenversuch auf dem Bodensee unternehmen.
Die Boje soll am Freitag, den 22. Juni, in der Zeit nach 15 Uhr Lokalzeit zwischen Friedrichshafen und Romanshorn ausgesetzt werden, sofern die Wetterbedingungen es zulassen.
Im vergangenen Jahr legte die Boje ca. 60 km auf dem Bodensee zurueck. Sie wird ihre aktuelle Position alle acht Minuten mit APRS auf 144,8 MHz ausgeben.
Parallel dazu sendet sie auf 144,9 MHz ueber den Digipeater OE9XPR auf dem Pfaender ebenfalls die GPS-Position und zusaetzliche Telemetriedaten, wie Batteriespannung, Stromverbrauch, Temperatur und relative Feuchte in das Packet-Radio-Netz im Convers Channel 1013.
Neu an Bord ist eine Kamera, die waehrend der Reise Bilder aufnimmt.
Besucher der HAM RADIO koennen sich gerne auch direkt am Messe-Stand des AATiS ueber den aktuellen Stand des Bojenversuches informieren.
Weitere Informationen findet man unter www.aatis.de.

Erweiterte Befugnisse fuer Funkamateure in Finnland

Die finnische Fernmeldebehoerde setzte am 14. Juni neue Amateurfunkbestimmungen in Kraft.
Wesentliche Punkte:
Die „Grundklasse“ darf jetzt wie die „Allgemeine Klasse“ alle Amateurfunkbereiche benutzen.
Der Unterschied besteht nur noch in der zulaessigen Sendeleistung.
Das 40-m-Band ist ab sofort bis 7200 kHz freigegeben, im Bereich 7100 bis 7200 kHz allerdings auf Sekundaerbasis, und die maximale Leistung fuer die Allgemeine Klasse ist auf 250 W begrenzt.
Ab Anfang November betraegt in den meisten Frequenzbereichen die Leistungsgrenze fuer die Allgemeine Klasse 1500 W und fuer die Grundklasse 120 W.
Auf den Ålandinseln gilt bisher die zwar historisch gewachsene, aber nicht ganz logische Vorschrift, dass OH-Amateure das /OHØ an das eigene Rufzeichen anhaengen muessen, auslaendische jedoch OHØ/ vor das eigene Rufzeichen stellen muessen.

Kuenftig haben die OH-Amateure die freie Auswahl, ob sie den Zusatz vor oder hinter das eigene Rufzeichen setzen.

Die Einschraenkung, dass in bestimmten Gemeinden an der Westkueste waehrend der Sendezeiten des schwedischen Fernsehens nicht auf 6 m gesendet werden darf, faellt im Herbst weg, sobald der schwedische Fernsehsender auf Band 1 ausser Betrieb geht.

Ballonexperiment mit Amateurfunknutzlast fuer den 30. Juni geplant

Schuelerinnen und Schueler der Arbeitsgemeinschaft Amateurfunk an der Erweiterten Realschule Weiskirchen im noerdlichen Saarland werden mit Unterstuetzung der Jugendgruppe des Ortsverbandes Schwarzwaelder Hochwald (Q21) und des Arbeitskreises Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule (AATiS) einen Stratosphaerenballon mit Nutzlast starten.

Der Startort ist die Erweiterte Realschule Weiskirchen, Am Marktplatz 1 in 66709 Weiskirchen.

Der Starttermin ist fuer den 30. Juni um 10:30 Uhr Ortszeit geplant.

Die Nutzlast sendet auf 145,200 MHz in FM ihre gesammelten Daten abwechselnd Sprache und Packet Radio mit 1200 Baud.

Dazu gehoeren: Position, Locator, Flughoehe, Flugrichtung, Geschwindigkeit, Innentemperatur, Luftfeuchte und Batteriespannung.

Durch die grosse Flughoehe ergibt sich ein entsprechend grosses Einzugsgebiet. Alle Funkamateure im Einzugsgebiet sind aufgerufen, Telemetrie-Datensaetze mitzuschreiben.

Rueckfragen und Beobachtungsmeldungen sind im DL-Convers auf Kanal 55 mit der Schulstation DLØERW moeglich.

Logs koennen gesandt werden an dl0erw@web.de oder DL0ERW@DB0GE.

Betrieb des schwedischen 17,2-kHz-Alexanderson-Senders

Am 1. Juli geht der Maschinensender Alexanderson in der schwedischen Stadt Grimeton zum so genannten Alexanderson-Tag in Betrieb.

Die Aussendung auf 17,2 kHz beginnt um 09:30 UTC und wird um 13:00 UTC wiederholt.

Die Hochfrequenzerzeugung geschieht dabei mit einem historischen Maschinensender.

Auf Amateurfunk-Frequenzen ist man unter dem Rufzeichen SK6SAQ QRV.

Weitere Informationen unter www.alexander.n.se.

Maritim mobil von Island bis Spitzbergen

OM Stefan, DF1MSM, ist ab Mitte Juli bis Mitte August auf der „Maria S. Merian“, einem neuen deutschen Forschungsschiff, beruflich bedingt von der islaendischen Stadt Reykjavik bis Spitzbergen unterwegs.

Er wird unter dem Rufzeichen DPØMSM QRV sein.

Zurzeit liegt das Schiff in Neufundland, um Ersatzteile aufzunehmen und danach die Reise nach Groenland fortzusetzen.

Schon jetzt arbeiten Frank, DJ3FR, sowie Martin, DL7ARY, maritim mobil taeglich ab 21:30 UTC in CW und SSB.

Nachrichten der DARC-Bandwacht

Hier sind die Nachrichten der DARC-Bandwacht, zusammengestellt von Ulrich Bihlmayer, DJ9KR, und Wolfgang Hadel, DK2OM, fuer den Monat Mai in Kurzform.

Ein chinesischer Musiksender stoerte mit seiner stark uebermodulierten Tempelmusik absichtlich den Rundfunksender „Sound of Hope“ aus Taiwan auf 18 160 kHz, der auf der gleichen Frequenz seine Propaganda gegen die Festlandchinesen aussendet.

Die Stoerungen laufen rund um die Uhr mit einer fuenfminuetigen Pause zur vollen Stunde.

DJ9KR hat neben der Bundesnetzagentur auch die chinesische Botschaft in Bonn und den Rundfunksender in Taiwan angeschrieben. #

Nun sind beide Sender auf 18 180 kHz ausgewichen.

Hoffen wir, dass sie dort bleiben!

Jeden Abend trifft sich auf 14 000 kHz in USB ein brasilianisches Piratennetz. Auch im 10-m-Band sind bei Bandoeffnungen brasilianische Schwarzfunker zwischen 28 000 und 28 305 kHz in SSB und FM zu hoeren.

Das 10-m-Band ist im Uebrigen voll von CB-aehnlichem Funkverkehr in AM und FM aus Spanien.

Spanische LKW- und Baggerfahrer sowie Fischkutter und Familienfunk sind taeglich auf vielen Amateurbaendern anzutreffen, auch auf 40 m und 20 m in SSB.

Erst neulich hat die spanische Fernmeldebehoerde El-Casar nach Protesten der DARC-Bandwacht ein Familienfunknetz im 20-m-Band ausgehoben.

Der Bericht darueber ist auf der Bandwacht-Webseite unter www.iarums-r1.org zu finden.

Die Sporadic-E-Bedingungen machten waehrend des gesamten Monats Mai 2007 Hunderte von illegalen Treibnetzbojen im 10-m-Band hoerbar. Sie senden in CW ein-, zwei- oder dreistellige „Calls“. Ihr Standort ist vermutlich das gesamte Mittelmeer und der Suedatlantik. Georg Kehl, DJ7KG, hat dazu auf der Bandwacht-Webseite einen Bericht veroeffentlicht.

Antworten auf haeufig gestellte Fragen "Frequently asked questions" (FAQ)

Frage:

Ich bin verantwortlich fuer eine Club- oder automatische Station - kann ich dafuer auch eine Umleitung zu meiner privaten E-Mail-Adresse einrichten?

Antwort:

Im Prinzip ja, nur muss man sich dafuer mit der Mitgliedsnummer und dem Geburtstag der Clubstation oder automatisch arbeitenden Station identifizieren. Da diese Stationen kein regulaeres „Geburtsdatum“ haben kann, wird in der DARC-EDV dafuer ein Datum generiert.

Sie koennen dieses Datum gern unter Angabe des Calls und der Mitgliedsnummer erfragen.

Hat Ihr OVV das Mitgliederverwaltungsprogramm, so kann auch er Ihnen Auskunft geben.

Aktuelle Conteste

23. und 24. Juni: King of Spain Contest

1. Juli: RAC Canada DX RTTY Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 6/07 auf Seite 446 und 7/07 auf Seite 518.

Der Funkwetterbericht vom 19. Juni, erstellt von Hartmut Buettig, DL1VDL

Zunaechst der Rueckblick vom 12. bis 18. Juni:

Zwischen dem 13. und 18. Juni betrug die Sonnenfleckenrelativzahl Null.

Die taeglichen Messwerte des solaren Fluxes lagen knapp unter 70 Einheiten, waehrend der 90-Tage Mittelwert 74 Einheiten betraegt.

Am 14. und 15. Juni war das geomagnetische Feld stark gestoert, an den anderen Tagen blieb es ruhig.

Auf den drei unteren Kurzwellenbaendern war die Tagesdaempfung der D-Schicht ausgepraegt.

Trotz erheblicher atmosphaerischer Stoerungen waren auf diesen Baendern nachts etliche DX-Stationen zu arbeiten.

30 m, 20 m und 17 m boten brauchbare Oeffnungen rund um den Globus, waehrend 15 m, 12 m und 10 m neben transaequatorialen Verbindungen Short-skip-QSOs ermoeeglichten.

6 m oeffnete mehrfach in die Karibik und kurz nach Nord- und Suedamerika sowie Afrika und Asien.

Dazu gehoerte aber viel Glueck.

Sporadische E-Schichten sorgten fuer regen Betrieb auf 10 m, 6 m und 2 m, wobei auf 2 m auch troposphaerisch bedingte Ueberreichweiten auftraten.

Vorhersage bis 26. Juni:

Fuer die naechsten sieben Tage erwarten wir ruhige solare Bedingungen.

Weitere C-Flares infolge wiederkehrender Sonnenflecken werden nach dem 28. Juni erwartet.
Bis zum 22. Juni wird ein unruhiges geomagnetisches Feld vorhergesagt.
Danach erwarten wir bis zum 29. Juni ein ueberwiegend ruhiges Erdmagnetfeld.
Die Kurzwellenausbreitung ist im Vergleich zur Vorwoche unveraendert.
Die zuverlaessigsten DX-Baender bleiben 10 MHz, 14 MHz und 18 MHz.
Wir feiern Sommersonnenwende und damit den Beginn der zweiten Jahreshaelfte.
Die Wahrscheinlichkeit fuer das Auftreten sporadischer E-Schichten und auch fuer Regenscatter wird zwar noch ein paar Wochen anhalten, aber nicht mehr sehr lange.
Nutzen wir die Zeit fuer interessante QSOs.

Es folgen die Orientierungszeiten fuer Gray-Line DX, jeweils in UTC:
Sonnenaufgang:
Auckland/Neuseeland 19:30; Melbourne/Ostaustralien 21:32; Perth/Westaustralien 23:13; Singapur/Republik Singapur 22:58; Tokio/Japan 19:24; Honolulu/Hawaii 15:48; Anchorage/Alaska 12:20; Johannesburg/Suedafrika 04:51; San Francisco/Kalifornien 12:47; Stanley/Falklandinseln 12:01; Berlin/Deutschland 02:43.
Sonnenuntergang:
New York/USA-Ostkueste 00:27; San Francisco/Kalifornien: 03:32; Sao Paulo/Brasilien 20:27; Stanley/Falklandinseln 19:52; Honolulu/Hawaii 05:13; Anchorage/Alaska 07:33; Johannesburg/Suedafrika 15:23; Auckland/Neuseeland 05:10; Berlin/Deutschland 19:29.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruches.
Die Redaktion hatte Stefan Huepper, 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 fuer 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 fuers Zuhoeeren. 73, AWDH, und bleiben wir in Kontakt!

Thueringen-Rundspruch 25.KW vom 23.06.2007

=====

Der Distriktsvorstand informiert:

Liebe Funkfreunde,
am Freitag wurde in Friedrichshafen die 32.HAM RADIO eroeffnet.
Der Praesident des britischen Amateurfunkverbandes RSGB, Angus Annan MM1CCR, begriesste in seiner Ansprache die aus vielen Laendern Europas und darueber hinaus angereisten Funkamateure und wuenschte allen Funkfreunden interessante Begegnungen am Bodensee.

Er berichtete von den Erfahrungen, die in seinem Land mit der Einfuehrung der sogenannten "Foundation Licence" - einer neuen Einsteigerlizenz - in den vergangenen Jahren gemacht wurden, auch ueber den positiven Einfluss auf die Mitgliederentwicklung der RSGB.

Der DARC-Vorsitzende Jochen Hindrichs DL9KCX eroeffnete anschliessend offiziell die HAM RADIO und ging nach seinen Grussworten auch auf die oben genannten Punkte ein. Er zeigte auf, dass es in DL innerhalb des vereinten Europas neue Lizenzklassen nur in Abstimmung mit den anderen Amateurfunkverbaenden und den Behoerden als eine gemeinsame Loesung geben kann.
Jochen Hindrichs wuenschte allen einen angenehmen Verlauf der Messe.

Ebenfalls in die Eroeffnungsveranstaltung eingebunden war die Verleihung des diesjaehrigen Horkheimer-Preises. Der DARC wuerdigte die Verdienste von Dr. Walter Schlink, DL3OAP, als langjaehriges Vorstandsmitglied des DARC und Vorsitzender des RTA, speziell aber

um die Erarbeitung der Herzschrittmacher-Grenzwerte und deren Aufnahme in die DIN-Normen, ohne die ein AFU-Betrieb zumindest auf den unteren Kurzwellenbaendern in Wohngebieten heute nicht mehr moeglich gewesen waere. Walter Schlink dankte in bewegten Worten fuer die Ehrung und spendete die Dotierung des Preises zur Verbesserung der Ausruestung der DARC-Geschaefsstelle mit EMV-Messtechnik.

Lothar DL3TD und Ben DL5ANT praesentierten am Freitagnachmittag einem sehr interessierten Publikum einen Blick "Hinter die Kulissen des WM-Teams DA0HQ". Dieser und viele andere Vortraege - z.B. ueber "Software Defined Radio" (SDR) fanden grossen Zuspruch, so dass die Vortragsraeume gut gefuellert waren.

Auch eine Reihe von OMs aus Thueringen hat den Weg nach Friedrichshafen gefunden, um sich ueber aktuelle Entwicklungen im Amateurfunk zu informieren, aber auch um alte Bekannte zu treffen. Mit einigen von ihnen konnte ich mich am Stand der DARC-Distrikte unterhalten.

Weitere Informationen und ein Resuemee folgen im naechsten Rundspruch. 73 aus Friedrichshafen - Torsten, DL4APJ

Ergebnisse der Froebelaktivitaet 2007 - anlaesslich 225 Jahre "Friedrich Froebel"

Rufzeichen	Name	Pkte	Platz		
DE3MKM	Michael Kleffel	825	1		
DK1WER	Werner Rinke	585	2		
DL1AWB	Wolfgang Buschmann	585	2		
DO2HRB	Hans-Rainer Bergmann	485	3		
DL2AWD	Horst Schwabe	480	4		
DL1ASF	Klaus Oswald	475	5		
DO1CDE	Dieter Eitel	455	6		
DF7UL	Roland Dietrich	445	7		
DJ7FE	Ehrhard Stehr	435	8		
DF2VM	Ursula Koehl	425	9		
DG3VSM	Werner Hoffmann	415	10		
DD7FGP	Guenter Portugall	405	11		
DG0WOT	Juergen Weisspflog	400	12		
DL1SYL	Traudel Wilck	395	13		
DO7WIN	Wolfgang Windloff	395	13		
DG3AWF	Joachim Papst	390	14		
DL2ARO	Roland Witter	385	15		
DH2AX	Manfred Wolff	360	16		
DH5AO	Alfred Fritsch	355	17		
DG1RWM	Marianne Wolff	340	18		
DK8RE	Hans-Juergen Doering	325	19		
DO5AWE	Klaus Rohrbach	319	20		
DL6ATI	Hans-Juergen Streich	315	21		
DG0ONT	Horst Amling	310	22		
DL9LF	Rainer Fislage	285	23		
DE0WRL	Wolfgang Reinhardt	275	24		
DO9WRL	Wolfgang Reinhardt	275	24		
DG2PHE	Peter Hartling	255	25		
DJ3CS	Christof Steinborn	255	25		
DL2RTK	Thomas Klaus	240	26		
DO3AWE	Dieter Boessel	225	27		
DL8ARJ	Hans Piehler	225	27		
DF9AL	Andreas Lukasczyk	110	28		

Die Liste ist erstellt worden nach den mir uebergebenen Unterlagen von DL1AWB. Die Diplome und Pokale werden nach Fertigstellung verschickt bzw. zum Froebeltreffen verliehen.

Ich bedanke mich nochmals recht herzlich fuer die Teilnahme

und wuensche noch viel Spass bei weiteren Aktivitaeten.
Bis bald zum Froebeltreffen am 09. September in Cursdorf !
Vy 73 Roland, DL2ARO OVV X38

Fielday des OV X31 auf der Hohen Geba!

Der OV-X31 laedt vom 06.07. - 08.07. zum traditionellen Fieldday auf die Hohe Geba in die Roehn ein.

Treffpunkt ist wie in den letzten Jahren die Meininger Huette, wo die meisten OM entsprechend der mitgebrachten Campingutensilien mehr oder weniger komfortabel naechtigen koennen.

Es ist aber auch genuegend Platz fuer Wohnmobile und Zelte vorhanden.

Ebenso ein Grillplatz.

Es besteht auch die Moeglichkeiten die vorhandenen gastronomische Moeglichkeit

Bergstube im Gebatreff auf der Geba zu nutzen.

Di - So 11 - 17 Uhr

Die Erfahrung ist aber auch:

Selbstversorgung ist die preisguenstigste und sicherste Investition.

Noch dazu wo dieses Jahr, auf Grund wichtigerer anderer Ausgaben,

der Grillabend des OV nicht aus der OV-Kasse bestritten werden wird.

Trotzdem sind Gaeste herzlich willkommen.

Neben dem Funken gibt es genuegend Zeit fuer persoenliche Gespraechе.

Gastronomie gibt es darueber hinaus in der naeheren Umgebung

z. B. im

Berggasthof Neidhardskopf

Auf der hohen Geba 1

98617 Helmershausen

036943 65456

oder

dem Berggasthof Traebeser Bauernstube

Hauptstrasse 21

98617 Traebes

Telefon: 03 69 43 / 6 33 62

Fax: 03 69 43 / 6 34 04

E-Mail: bauernstube@gebaberg.de

Internet: www.gebaberg.de und andere.

Terminvorschau:

22. bis 24.06.2007 HAM-RADIO, Friedrichshafen
08. bis 09.07.2007 Thueringen-Tag in Eisenach, AFU-Praesentation durch X11
14. bis 15.7.2007 IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft (DA0HQ)
27.06.2007 AFU-Pruefung Dresden
07. bis 08. 07.2007 UKW Mikrowellenkontest (2m + 70cm) ==> kein Rundspruch
18. bis 19.08.2007 Internationales Leuchtturmwochenende (ILLW)
25.08.2007 Thueringer Bergtag (Sommertermin)
01. bis 02.09.07 UKW Mikrowellenkontest (nur 2m) ==> kein Rundspruch
05.09.2007 AFU-Pruefung Dresden
08.09.2007 Tag der Offenen Tuer im Amateurfunkzentrum Baunatal
15.09.2007 Thueringen Contest
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 ä 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