

DAØHQ mit Sonder-DOK „HQ94“

Das neunte Mal findet nun die IARU-HF-World-Championship auf KW statt, und es ist wieder ein Anlaß weltweit, sich auf diesen interessanten Contest vorzubereiten.

Der DARC wird als Mitglied der IARU durch seine Headquarter-Station (HQ-Station) vertreten sein, die auch in diesem Jahr unter dem Call DAØHQ an den Start gehen wird. Gefunkt wird vom **9. Juli, 1200 UTC bis zum 10. Juli, 1200 UTC**

auf den Bändern von 160 m bis 10 m, meistens gleichzeitig in SSB und in CW, vorausgesetzt, daß die Sonnenflecken den Aktiven wohlgesonnen sind. Damit ist aber erfahrungsgemäß nicht so richtig zu rechnen, weswegen seit vielen Wochen die Aktivitäten in Ilmenau an der TU auf die Verbesserung der Antennen für die „low bands“ gerichtet sind. Die Rechentechnik wird auch dieses Mal aktiv genutzt werden, das Contestgeschehen zu erfassen und zu planen und via PR den aktuellen Stand mitzuteilen, wer von uns auf welchem Band und auf welcher QRG gerade funkt und damit für Sie mit „HQ94“ zur Verfügung steht.

Das Ergebnis des Jahres 1993 läßt sich durchaus sehen. Bei deutlich veränderten Ausbreitungsbedingungen konnte hinter HG93HQ wieder Platz 2 belegt werden. Erreichte DAØHQ 1992 noch 10813 QSOs und HG92HØ noch 9920 QSOs, so sank dieser Wert für uns auf 9098 QSOs und für die HAs auf 8598. Mit der verringerten DX-Fähigkeit vor allem des 10-m- und des 15-m-Bandes sank das Punkteergebnis gegenüber dem Vorjahr bei HG93HQ auf 71 % und bei uns auf 66 %, einen Wert, der wohl auf die etwas nördlichere Lage gegenüber den Ungarn zurückzuführen ist. Am deutlichsten änderte sich das Resultat bei den Multiplikatoren. Hatten wir mit dem Erstplatzierten 1992 noch einen Multiplikator-Gleichstand mit 294, so reduzierte sich dieser bei uns auf 272 gegenüber 283 bei den HAs. Dieser Verlust ist in den Bandergebnissen von 10 m, 15 m, 20 m zu finden. Auf 160 m gab es sogar eine Steigerung von 16 auf 19 Multiplikatoren. Das Ergebnis 1993 muß dennoch als insgesamt gute eingeschätzt werden, denn die funk- und rechentechnischen Voraussetzungen waren insgesamt besser als 1992.

Dr. Horst Weißleder, DL5OAM

TRAC in Schöneck

Auf dem ersten Treffen von Funkamateuren in Schöneck, zwischen Frankfurt (Main) und Hanau gelegen, konnte sich neben dem DARC auch der Türkische Radio Amateur Club e. V. Deutschland (TRAC) vor mehr als 700 Besuchern präsentieren.

Der TRAC trat in Schöneck erstmals an die Öffentlichkeit. Mitglieder sind in Deutschland lebende türkische Funkamateure oder deutsche Funkamateure türkischer Abstammung. Sie haben alle eine deutsche Lizenz bzw. bereiten sich auf diese vor.

Der Generalbevollmächtigte (Repräsentant) ist Ahmet Coban, DJØMDG. Die Clubstation hat das Rufzeichen DKØTGM und ist auf 14,270 MHz oder 145,225 MHz zu erreichen. Eine bestimmte Zeit ist nicht festgelegt. Also mal probieren oder über Packet Radio DKØTGM@DKØMTV. # HES.DEU.EU vereinbaren (in Deutsch möglich).

Natürlich bestehen auch Kontakte zu TA-Stationen, und wer diese von seiten der deutschen Amateure noch nicht gearbeitet hat, kann sich vielleicht beraten lassen oder sich an ein QSO dranhängen.

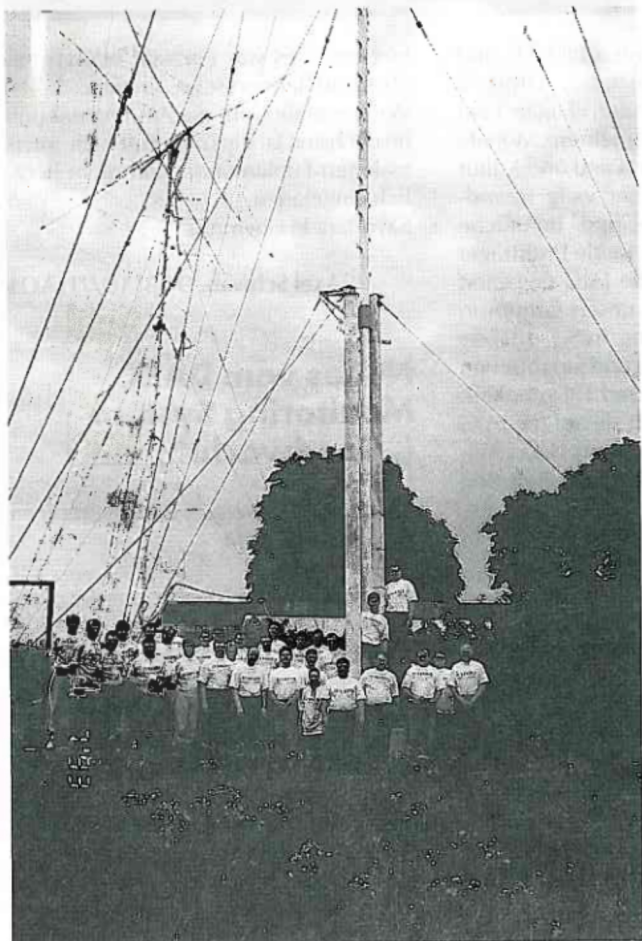


An mehreren Orten haben sich bereits Ortsverbände gebildet. Diese und der TRAC wollen eng mit dem DARC zusammenarbeiten. Größtenteils bestehen bereits gute Kontakte, da viele OMs auch dem DARC angehören.

Selbstverständlich können auch Deutsche Mitglied im TRAC werden. Kontakte vor Ort können in einem Urlaub in der Türkei vertieft werden oder zu weiteren Verbindungen dort oder auch zu DXpeditionen in dieses Land führen.

Beim Treffen konnten sich viele Amateure, die bereits mehrfach Funkkontakte hatten, persönlich kennenlernen. Neue Freundschaften entstanden, Adressen wurden ausgetauscht, gemeinsame Vorhaben geplant. Last but not least wurden noch vorhandene Vorurteile abgebaut.

Horst Biege, DL2LAJ



Der Ausstellungsstand des TRAC mit Kenan, DG5FEU, Ali, DH5FBY, Bülent, DL3FDQ, und Erich, DH3PAX (v.l.n.r.)

Am Mastfuß der 27 m hohen 4-Ele-3-Band-Quad (v.l.n.r.):

DL2SDN, DL1DTL, DL3ART, DL5SFI, DJ7AA, DL4NAC, DL6CKF, DL5ANT, DL3OI, DL1IAO, DL3RMA, DL6FBL, DL2DRT, DL5LYM, DL2SAX, DL3DZZ, DL1SBR, DL8WAA, DL7VNF, DL2EBX, DL2KDM, DL5AXX, DF7RX, DL3VHF, OK1FDS, DL7UTA, DL5ATD, DL3DXX, DL1AKW, DL5AOM

Foto: XYL von DL5AOM