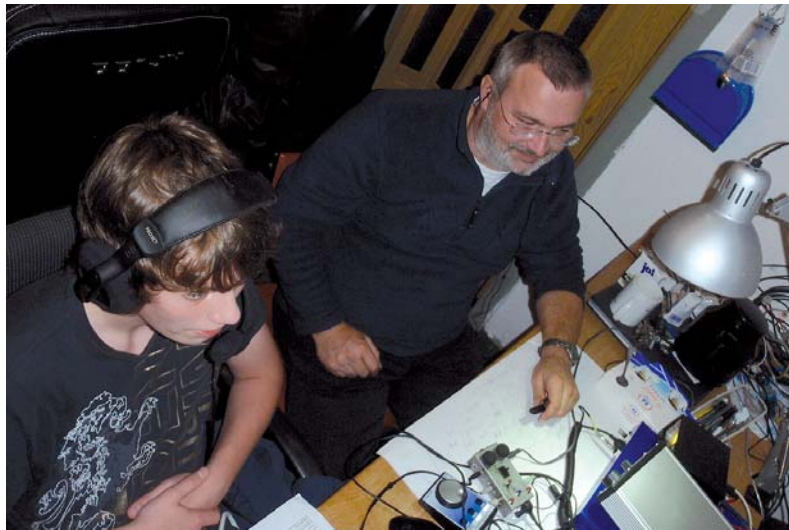


Premiere auf den Bändern

Erster DARC-Ausbildungscontest

Michael Höding, DL6MHW

Am 15. Oktober lud der DARC e.V. erstmalig zu einem Ausbildungscontest ein. Zur Premiere mischten bereits so viele Stationen mit, dass es im nächsten Jahr eine Fortsetzung geben wird.



Ausbildungscontest beim OV Meiningen (X37)

Bild rechts: Drei Monitore für den Ausbildungscontest: einer für das SDR, einer für die Decodierung und einer für das Log

Beim ersten DARC-Ausbildungscontest trafen sich kurz vor dem WAG Einsteiger und alte Hasen, um Contestbetrieb zu üben. 50 Logs und ca. 100 aktive Stationen bei der Premiere sind ein Beleg dafür, dass eine solche Veranstaltung auf das Interesse unserer Mitglieder stößt und die sehr kurzfristige Ankündigung über den Deutschland-Rundspruch und das DARC-Portal Mitglieder erreicht.

Ausbildungseffekte

Beim Ausbildungscontest geht es zum einen um Ausbildung und zum anderen um das Wir-Gefühl, das ja einen Club prägen sollte. In diesem Sinne lief auch der Funkbetrieb. Bekannte Contester, die an ihrer 99er-Nummer zu erkennen waren, nutzten die Gelegenheit, hier etwas für die Nachwuchsarbeit zu tun. Und so wurde tatsächlich mit angepasster Geschwindigkeit – und das bedeutet nicht unbedingt langsam – gefunkt. Einige mit 00-Nummer aktive Teilnehmer waren durch ihre Ausbilder gut vorbereitet – das war deutlich zu hören. Bei anderen merkte man wie im Ausbildungscontest dazu gelernt wurde. Als Betreuer von DN2TL konnte ich das Geschehen unmittelbar beobachten. Zunächst bestanden Lenas QSOs nur aus Rufzeichen und Nummer. Das gleichzeitige Sprechen und Drücken der Fußtaste war ein Problem. Nach einer Stunde war die Anspannung einer freudigen und freundlichen Routine gewichen. Dazu trug auch der sehr nette Umgangston der alten Hasen bei. Selten wurde in einem Contest so viel motiviert und gelobt.

Auswertung

Die meisten Einsteiger starteten in der 100-W-Klasse. Hier erreichte Lukas, DN1NOS, aus der X37-Ausbildungsgruppe mit 81 QSOs den ersten Platz. Er erhält damit als erster die neu gestiftete DL3TD-Trophy. Mit 59 QSOs wurde Lena, DN2TL, von W37 zweite. Mit 54 QSOs belegt Felix, DN1OSK, ebenfalls aus Meiningen X37, den dritten Platz. Bei den High-Power-Stationen erreichte Heidi, DK1MA, mit 82 QSOs den ersten Platz. Der zweite Platz ging an die Vaterstettener unter DLØRUS, die gleich mehrere Newcomer ausbildeten. Bei den DO-

Tabelle

Call	Contestzahl	DOK	QSOs	Pkte	Multi	Gesamt	Call	Contestzahl	DOK	QSOs	Pkte	Multi	Gesamt
DJ3WE	99	C01	85	369	38	14022	DL1DTL*	99	S01	22	135	13	1755
DN1NOS*	01	X37	81	385	36	13860	DLØRUS	01	C01	26	102	17	1734
DL5KUT	75	V08	68	284	37	10508	DL1HLK/P*	22	W22	18	108	14	1512
DK1MA	01	P51	82	270	29	7830	DN2AL*	00	F39	18	103	12	1236
DN2TL*	02	W37	59	244	32	7808	DO1SKP*	16	H03	15	89	12	1068
DN1OSK*	01	X37	54	256	29	7424	DL2ANM*	99	X39	16	97	10	970
DN5KID*	01	C25	76	303	24	7272	DLØHW*	24	E12	13	94	10	940
DN1VAI*	00	Z19	50	225	31	6975	DO5TMM*	19	P19	17	78	12	936
DG8HJ*	55	E15	44	288	24	6912	DG7DBR*	40	O01	14	90	10	900
DO3HPR*	09	F05	55	287	23	6601	DJ10J*	99	C99	10	69	8	552
DJ9MH	1000	B10	49	230	28	6440	DL2QT*	18	C18	11	54	9	486
DD1MAT*	99	T09	48	255	22	5610	DL9ZWG*	99	W37	10	64	7	448
DL1NKS*	99	B24	41	212	24	5088	DL1RTL	40	Y34	7	70	6	420
DKØHN*	30	N20	38	200	25	5000	DO8BR	06	O52	9	68	6	408
DK8OL	25	M19	50	261	18	4698	DL8MBS	99	X06	11	44	8	352
DO1VB*	01	F07	39	215	20	4300	DG4HZ	15	E22	7	56	6	336
DC2VE	30	Q05	28	190	21	3990	DH1HJL	14	V14	10	37	7	259
PA1MUC*	02		44	188	19	3572	DL60Z*	99	H24	6	42	6	252
DN4QE*	03	N13	40	168	20	3360	DO5MS*	00	M	8	46	5	230
DN1APQ*	04	X21	27	138	19	2622	DLØKD*	59	Z59	7	26	5	130
DL2ARM*	58	X58	29	139	17	2363	DL60AK*	33	H37	6	17	4	68
DH7TNO*	25	C01	30	129	16	2064	DR2Q	56	X06	3	21	3	63
DG1FSK*	26	F26	26	106	19	2014	DL5SWB*	99	V14	3	5	3	15
DL6MHW*	99	W37	27	109	18	1962	DL2AXM	99	X39	1	10	1	10
DLØHV*	03	H13	23	130	14	1820	DO9FL*	0	M32	6	6	1	6

Ergebnisse des ersten DARC-Ausbildungscontests. * bedeutet 100-W-Klasse




Stationen, die ja nur das mittäglich ver-
 rauschte 80-m-Band benutzen durften,
 kann Jakob, DO3HPR, mit beachtlichen
 55 QSOs und 23 Distrikten das beste Er-
 gebnis vorweisen. Mit neun Contestteil-
 nahmen brachte Jakob aber schon etwas
 Erfahrung mit. Auch Ralf, DO1VB, auf
 dem zweiten Platz bewies, dass man auf
 80 m QSOs fahren konnte. Auf dem drit-
 ten Platz positionierte sich Sascha,
 DO1SKP. Die detaillierte Auswertung,
 inklusive des Beitrags der alten Hasen, zeigt
 die **Tabelle**. Beachtlich sind auch die
 76 QSOs von DN5KID. Am Mikrophon der
 bekannten Ausbildungsstation war Ni-
 cole, die einen Sonderpreis bekommt. Ei-
 nen weiteren Sonderpreis erhält Dana,
 DN1VAI, die mit neun Jahren zum ersten
 Mal am Funkgerät saß und in flüssigem
 Betrieb 50 Verbindungen ins Log schrei-
 ben konnte.

Stimmen der Teilnehmer

Die Kommentare der Teilnehmer sind
 sehr positiv. Rudi, DJ3WE, der Teilneh-
 mer mit der höchsten QSO- und Punkt-

zahl bemerkt: „Netter kleiner Contest
 mit erfreulich hoher Beteiligung.“ Der er-
 fahrene Ausbilder und Autor des „Lizenz-
 kochbuchs“ Heinz, DL2ANM, meint:
 „Dieser Contest ist eine super Idee. Mit
 ihm werden mehrere Problemfelder be-
 ackert.“ Ähnlich sieht es Thomas,
 DH7TNO: „Der erste Ausbildungscotest
 hat viel Spaß gemacht. Besonders hat
 mich gefreut, so viele Kinder und Jugendl-
 iche zu hören! Eine gute Idee.“ Eupho-
 risch ist Ricardo, DN4QE: „Super Con-
 test, hat echt Spaß gemacht, mal Contest-
 Luft zu schnuppern“. Doch es gab auch
 Kritik und Verbesserungsvorschläge. Ja-
 kob, DO3HPR schrieb z.B.: „Verwirrend
 war für einige Teilnehmer meines Erach-
 tens nach nur die Tatsache, dass der Zi-
 fernaustausch mit Distrikt und Contest-
 teilnahmenanzahl manchmal als DOK
 missinterpretiert wurde.“

Zustimmen möchte ich den Worten vom
 Professor der Contestuniversität Christi-
 an, DL8MBS: „Gute Idee. Beibehalten
 und schauen, wie es sich entwickelt.“ So
 machen wir es. 



Felix und Lukas mischen im ersten DARC-Ausbildungscotest mit

AJW

Afu-Ausbildungskurse

Wer einen Ausbildungskurs veröffentlichen oder sich über die
 Angebote in der Nähe informieren möchte, der findet weitere
 Infos unter: www.darc.de/referate/ajw/ausbildung/ausbildung/lehrgaenge

Ort: 01067 Dresden
Ansprechpartner: Fred Siegmund, DH5FS
E-Mail: dh5fs@qsl.net
DOK: S07
Starttermin: 18.10.11 bis 17.1.12
Klasse: E
Telefon: (01 74) 4 02 22 79
Internet: http://dl0tud.tu-dresden.de/wordpress/?page_id=332
Infos: Hallo Funkbegeisterte, wir wollen mal wieder einen Amateur-
 funkkurs an der TU Dresden veranstalten. Der Kurs soll einen
 Gruppentermin zum Aufbau eines SDR-Direktmischempfängers
 enthalten, sowie individuellen Ausbildungsfunkverkehr. Dafür
 steht das Ausbildungsrufzeichen DN3UH zur Verfügung. Jeweils
 am Dienstag, 18.30 bis 20 Uhr, Raum BAR213.

Ort: 53604 Bad Honnef
Ansprechpartner: Stefan Scharfenstein, DJ5KX
E-Mail: dj5kx@darc.de
DOK: Bad Honnef (G09)
Starttermin: 31.10.2011 bis 19.3.2012
Klasse: E
Telefon: (0 22 24) 8 12 30
Internet: www.darc.de/g09
Infos: Immer montags ab 19 Uhr beim THW in Bad Honnef, keine
 Lehrgangskosten, DARC-Mitgliedschaft erforderlich, weitere Infos
 auf E-Mail-Anfrage

Ort: 81543 München
Ansprechpartner: Marcus Engel
E-Mail: marcus_engel@web.de
DOK: C18
Starttermin: 6.10.2011 bis 1. Quartal 2012
Klasse: E
Telefon: (0 89) 7 24 28 46
Internet: www.darc.de/c18
Infos: Schnupperabend zum Kursbeginn am 6. Oktober um 18 Uhr
 in der Gaststätte „Garmischer Hof“, Hinterbärenbadstr. 28,
 81373 München

Ort: 85055 Ingolstadt
Ansprechpartner: Claus-D. Fleischmann, DL9VD
E-Mail: dl9vd@darc.de
DOK: T08
Starttermin: 27.10.2011 bis Ostern 2012
Klasse: E
Telefon: (0 84 33) 18 36

Ort: 88326 Aulendorf
Ansprechpartner: Günther Kieferle, DK4UF
E-Mail: info@gkfa.de
DOK: P46
Starttermin: 14.10. bis 31.12.
Klasse: E
Telefon: (0 75 25) 81 10
Infos: In Zusammenarbeit mit der VHS Aulendorf,
 Tel. (0 75 25) 9 23 93 40 bzw. E-Mail: info@vhs-aulendorf.de

Ort: 943xx Straubing
Ansprechpartner: Josef Rohrmüller, DL9RAR
E-Mail: dl9rar@darc.de
DOK: U14
Starttermin: 15.10.
Klasse: A+E
Telefon: (0 94 28) 90 38 70
Internet: www.darc.de/u14/
Infos: Weiter Angaben zur Informationsveranstaltung siehe
 Webseite des OV Straubing (U14)

Auf zum
 Ausbildungskurs!

