

DJDC-Ergebnisse

Deutschland

Rufzeichen	Punkte	QSO	QTC	Länder	Rufzeichen	Punkte	QSO	QTC	Länder	Rufzeichen	Punkte	QSO	QTC	Länder
Landesgruppe A					Landesgruppe I					D 4 bon	12 760	24	16	10
D 4 csa	36 240	38	10	24	D 4 yji	978 200	351	242	50	D 4 lyn	11 928	24	8	12
D 4 cva	14 170	—	90	13	D 3 fzi	171 150	132	97	25	D 4 oon	1 952	6	6	4
D 3 gwa	2 400	—	50	4	D 4 zbi	118 052	78	76	22	D 3 den	1 728	6	8	8
D 4 cra	1 880	3	10	4	D 4 yfi	56 440	37	62	17	D 3 dfn	348	2	1	3
Landesgruppe B					D 4 zoi	7 326	20	5	11	Landesgruppe O				
D 4 jvb	28 160	25	12	20	D 4 zmi	5 560	17	1	10	D 4 smo	87 488	60	43	32
D 4 dvb	4 788	—	57	7	D 4 jzi	3 528	—	42	7	D 4 nno	720	—	15	4
D 4 zdb	1 848	—	22	7	D 4 aii	1 848	2	17	6	Landesgruppe P				
D 4 dfb	24	—	2	1	D 4 iui	1 180	4	6	5	D 4 tkp	2 175 708	482	350	68
D 4 vnb	24	—	2	1	D 3 fti	900	—	25	3	D 3 bmp	264 180	121	53	34
Landesgruppe C					D 4 izi	752	3	7	4	D 4 spp	255 550	144	259	25
D 4 gje	712 521	178	312	51	D 3 fxi	120	—	5	2	D 4 snp	103 428	47	100	26
D 3 cse	334 740	115	182	42	D 3 fvi	12	—	1	1	D 4 tjp	13 296	4	72	12
D 4 dmc	123 984	57	97	27	Landesgruppe J					Landesgruppe R				
D 4 ace	28 096	35	12	16	D 4 tpj	456 552	171	130	36	D 4 arr	7 935 950	922	1314	75
D 4 rvc	25 844	35	9	14	D 4 qwj	25 200	21	50	20	D 4 nrx	628 496	150	354	44
D 4 dic	23 940	10	59	18	D 4 krj	24 616	18	44	17	D 4 srx	605 610	194	270	45
D 3 dle	15 780	27	—	15	D 4 kij	7 344	—	68	9	D 3 cur	354 496	132	232	32
D 4 bcc	11 160	17	16	10	D 4 ajj	4 440	4	26	10	D 4 nvr	215 920	108	54	40
D 3 hic	3 168	—	44	6	D 4 kqj	0	—	10	8	D 4 vrr	131 176	87	77	19
D 4 dhe	2 184	3	16	7	Landesgruppe K					D 4 oar	42 330	53	42	17
D 4 dlk	264	—	11	2	D 4 jtk	83 380	28	67	22	D 4 ntr	28 804	7	71	19
D 4 dnc	72	—	3	2	D 3 edk	41 446	24	98	17	D 3 gkr	22 652	37	14	14
D 3 gve	24	—	2	1	D 4 akk	30 528	28	23	16	D 4 npr	11 880	25	10	11
Landesgruppe D					D 4 wtk	18 612	—	140	11	D 4 nwr	3 680	9	6	8
D 4 uyd	3 652	6	9	11	D 3 ank	13 052	1	81	12	D 3 cvr	3 280	9	5	10
Landesgruppe F					D 4 sgk	4 704	1	48	8	D 4 ocr	—	6	6	5
D 4 buf	676 956	173	212	42	D 4 jpk	2 892	14	2	6	D 4 nqr	144	—	6	2
D 4 ybf	551 040	144	480	41	D 3 auk	2 128	2	20	7	D 4 scr	72	—	3	2
D 4 hcf	477 216	118	289	36	D 3 bjg	1 344	—	28	4	Landesgruppe T				
D 4 xqf	175 522	81	146	31	D 3 aok	1 040	7	—	5	D 4 qet	348 972	162	154	39
D 4 xjf	70 148	69	40	19	D 4 kak	432	—	9	4	D 4 ort	237 524	27	205	34
D 4 gff	55 276	8	178	24	Landesgruppe L					D 4 qft	15 072	20	51	12
D 4 ycf	39 808	18	93	16	D 4 mnl	1 043 520	349	184	48	D 4 ont	13 860	1	104	11
D 4 bbf	36 840	20	72	15	D 4 mol	332 248	96	265	40	D 3 brt	13 728	—	88	13
D 4 hbf	31 884	29	69	17	D 4 cal	31 968	—	222	12	D 4 out	6 750	11	7	9
D 4 glf	4 800	19	7	6	D 4 will	16 536	37	15	12	D 4 oft	6 072	9	17	12
D 4 xpf	4 404	11	6	6	D 4 wsl	4 128	16	—	8	D 4 wet	3 880	7	20	10
D 4 gof	880	4	—	4	D 4 hzl	1 440	—	40	3	D 4 qbt	2 856	8	8	7
D 4 grf	432	—	12	3	D 4 wil	480	3	3	4	D 4 tgt	2 618	7	3	7
D 4 adf	144	3	—	3	D 4 mml	108	—	3	3	D 4 tat	1 704	1	23	6
D 4 xvf	36	—	3	1	D 4 all	76	1	—	1	D 4 ogt	200	2	—	2
Landesgruppe G					D 3 glf	24	—	3	1	Landesgruppe U				
D 4 xog	5 086 680	622	1451	57	D 4 whl	24	—	2	1	D 4 piu	405 360	124	112	40
D 4 wyg	513 030	172	176	35	Landesgruppe M					D 3 dxu	306 204	183	179	38
D 4 sig	199 360	89	196	32	D 4 cdm	1 486 446	227	363	51	D 4 pau	110 592	123	51	18
D 4 xhg	12 816	—	89	12	D 4 yvm	110 376	40	112	27	D 3 bwu	89 616	74	83	24
D 4 hng	1 872	—	39	4	D 4 ywm	90 640	64	22	22	D 3 dyu	9 568	1	59	13
D 3 hig	96	—	4	2	D 4 ljm	60 282	33	35	17	D 4 auu	8 288	16	5	14
D 4 htg	12	—	1	1	D 4 ytm	39 216	44	23	19	D 4 bfu	2 870	11	10	7
D 4 hog	12	—	1	1	D 4 qnm	33 568	37	17	16	D 3 fhu	1 344	—	16	7
Landesgruppe H					D 4 lgm	7 416	18	4	12	D 3 feu	468	—	13	3
D 3 cfh	1 320 550	304	330	50	D 4 lhm	5 292	—	63	7	D 3 btu	216	—	6	3
D 4 vgh	128 376	9	573	18	D 4 rym	4 680	13	6	10	D 3 egu	216	—	6	3
D 3 iqh	45 628	24	31	22	D 4 yum	584	4	1	4	D 4 pmu	48	—	2	2
D 3 grh	23 826	10	60	19	Landesgruppe N					D 3 buu	28	1	—	1
D 4 rrh	9 288	21	5	9	D 4 ltn	778 400	189	300	50	Landesgruppe V				
D 4 ynh	1 104	—	23	4	D 3 dbn	146 640	84	95	32	D 3 ayv	19 260	—	107	15
D 4 bmh	1 072	4	4	4	D 3 ban	58 786	38	36	19	D 3 acv	120	—	5	2
					D 4 mdn	37 910	34	10	17	D 4 jkv	56	2	—	1

Deutsche Empfangsstationen

DE-Nummer	Punkte	Länder	DE-Nummer	Punkte	Länder	DE-Nummer	Punkte	Länder
DE 3472 A	97 440	30	DE 2721 F	—	—	DE 2238 H	107 481	33
DE 3566 A	—	12	DE 3184 F	17 535	15	DE 1919 H	73 656	27
DE 1977 B	30 682	23	DE 3232 F	6 804	14	DE 2083 H	72 745	43
DE 3168 B	156	3	DE 3323 F	4 284	8	DE 3385 H	64 014	31
DE 2750 C	214 168	38	DE 2518 F	3 952	19	DE 1919 H	23 949	27
DE 3348 C	163 680	33	DE 2409 F	392	4	DE 3102 H	18 147	23
DEM 1813 C	129 480	39	DE 3538 G	427 000	35	DE 3036 H	14 191	23
DE 2784 C	1 544	4	DE 3588 G	51 566	23	DE 3132 H	11 895	15
DE 3264 C	1 314	9	DE 2680 G	14 608	16	DE 3358 H	11 592	14
DE 3282 C	140	4	DE 3526 G	12 552	24	DE 2820 H	11 214	18
DE 3331 D	203 490	42	DE 2332 G	8 048	16	DE 3384 H	6 530	10
DE 1789 D	12 810	21	DE 421 G	2 723	7	DE 2807 H	465	5
DE 3302 D	5 346	18	DE 3165 G	1 656	6	DE 1841 H	26	2
DE 3234 F	58 038	34	DE 3544 G	1 368	9	DE 2581 I	5 376	16
DE 3641 F	20 260	20	DE 2099 G	693	9	Anw. Krumbach	4 030	10

Nordamerika (USA)

Rufzeichen	Punkte	QSO	QTC	Distr.	Rufzeichen	Punkte	QSO	QTC	Distr.	Rufzeichen	Punkte	QSO	QTC	Distr.
W 1 RY	125 232	205	101	16	W 3 EVT	15 200	42	21	10	W 6 HEX	11	1	—	1
W 1 BFT	81 120	139	75	15	W 3 CWE	14 798	54	38	7	W 6 GK	(0) 69	6	—	—
W 1 ICB	76 928	142	56	12	W 3 GAP	12 948	60	—	12	W 6 DTJ	0 (30)	3	—	—
W 1 BUX	62 475	105	47	15	W 3 BVN	12 760	38	11	11	W 6 GVM	0 (10)	2	—	—
W 1 ICA	37 908	78	36	13	W 3 BQP	11 970	47	25	7					
W 1 IGX	34 668	88	29	12	W 3 EPV	10 430	42	—	14	W 7 AMX	2 964	21	13	3
W 1 BGY	29 200	75	43	10	W 3 DBD	9 864	31	18	9	W 7 BYK	36	1	—	1
W 1 FPP	22 290	60	32	10	W 3 CBR	9 846	44	18	9					
W 1 WV	14 784	35	18	11	W 3 BET	9 800	41	23	7	W 8 NUY	144 176	240	119	16
W 1 IWC	10 755	34	12	9	W 3 ENX	9 630	34	13	9	W 8 OQF	34 706	66	31	14
W 1 COI	10 288	34	21	8	W 3 EVW	8 772	44	—	12	W 8 MAH	24 618	64	33	11
W 1 DGC	9 036	37	—	12	W 3 EXW	8 106	32	17	7	W 8 OKC	24 072	63	24	12
W 1 CSC	6 342	30	14	6	W 3 GHD	7 410	30	6	10	W 8 BJH	16 587	52	24	9
W 1 ILB	5 436	18	6	9	W 3 FRS	4 865	19	8	7	W 8 JMP	10 881	39	—	13
W 1 JLE	3 085	21	8	5	W 3 FQG	3 640	26	4	7	W 8 JTJ	5 976	19	10	8
W 1 DKU	1 590	10	2	6	W 3 BXC	3 594	18	7	6	W 8 APD	5 832	38	5	8
W 1 APA	1 330	18	—	5	W 3 QM	3 568	22	—	8	W 8 DZC	4 760	28	—	10
W 1 FIY	1 160	13	—	5	W 3 BGD	2 166	10	4	6	W 8 CJJ	4 140	20	9	6
W 1 CCA	975	9	5	3	W 3 ERJ	1 946	13	—	7	W 8 EMW	3 576	16	8	6
W 1 FUO	796	14	—	4	W 3 FQB	1 095	15	—	5	W 8 APJ	3 535	18	3	7
W 1 ISX	252	3	—	3	W 3 AWH	1 050	9	—	5	W 8 LDA	3 295	16	10	5
W 1 EWF	144	3	—	3	W 3 ABQ	972	8	5	3	W 8 OQV	2 960	14	2	8
W 1 GKM	68	3	—	2	W 3 COK	648	8	5	2	W 8 AYD	1 730	16	1	5
					W 3 FXB	270	4	—	3	W 8 LVH	1 676	15	5	4
W 2 GWE	206 096	363	177	16	W 3 GEB	207	5	—	3	W 8 MUR	1 300	13	1	4
W 2 DEW	53 888	92	39	16	W 3 EUJ	176	7	—	2	W 8 LRQ	1 077	12	5	3
W 2 DZA	52 724	100	52	14	W 3 FSP	138	4	—	2	W 8 ERZ	1 068	12	2	4
W 2 CJM	38 772	83	47	12	W 3 BVL	112	2	—	2	W 8 PAJ	927	11	4	3
W 2 JME	32 580	72	37	12	W 3 JX	88	10	—	1	W 8 MJK	760	6	1	4
W 2 GVZ	29 424	74	31	12	W 3 GAD	63	3	—	1	W 8 AAJ	738	8	3	3
W 2 EQQ	21 390	60	27	10	W 3 CYC	28	1	—	1	W 8 KKG	612	6	2	3
W 2 GMM	20 460	52	18	12	W 3 FSR	28	1	—	1	W 8 MYW	592	9	—	4
W 2 CYS	17 796	38	19	12	W 3 GGE	28	1	—	1	W 8 CAR	549	5	2	3
W 2 CYN	12 975	52	—	15	W 3 FKT	(0) 14	2	—	—	W 8 BBN	424	—	3	2
W 2 ALB	12 204	39	17	9	W 3 GMS	(0) 12	2	—	—	W 8 CBI	49	5	—	1
W 2 NE	10 050	36	8	10						W 8 KPL	42	3	—	1
W 2 HYD	8 082	28	9	9	W 4 AJX	100 880	174	68	16	W 8 ASI	35	2	—	1
W 2 BZB	6 648	27	8	8	W 4 AUC	87 052	149	76	14	W 8 PWY	28	1	—	1
W 2 CJX	6 100	32	—	10	W 4 CEN	84 885	144	63	15					
W 2 HHR	5 852	22	11	7	W 4 CCH	43 054	65	28	14	W 9 TB	212 736	413	171	16
W 2 GKE	4 968	25	11	6	W 4 DCZ	30 384	61	27	12	W 9 PTC	12 330	33	10	10
W 2 CC	3 072	16	—	7	W 4 TJ	5 012	17	6	7	W 9 IJ	11 525	31	21	5
W 2 FSN	1 884	17	10	3	W 4 RU	4 528	29	—	8	W 9 FLH	3 760	21	13	4
W 2 HLZ	1 884	9	3	6	W 4 DIQ	2 304	21	—	6	W 9 VDY	3 368	20	10	4
W 2 HCM	1 208	8	4	4	W 4 EEM	1 555	17	—	5	W 9 UIT	1 655	15	—	5
W 2 IQT	940	13	—	4	W 4 DCK	580	6	—	4	W 9 IYA	882	7	3	3
W 2 BEB	735	6	—	5	W 4 ZZ	333	5	—	3	W 9 VW	879	7	3	3
W 2 CKR	472	7	3	2						W 9 AFO	752	12	—	4
W 2 ALY	448	4	—	4	W 5 FI	888	10	—	4	W 9 LQU	628	8	—	4
W 2 CPJ	348	4	—	3						W 9 JO	570	6	4	2
W 2 ECO	314	6	2	2	W 6 CUH	169 980	189	109	15	W 9 MUX	462	6	3	2
W 2 ATF	176	7	—	2	W 6 KRI	24 110	41	20	10	W 9 CSI	441	10	—	3
W 2 IB	112	2	—	2	W 6 KBD	5 068	17	5	7	W 9 SJ	330	5	—	3
W 2 FLG	28	1	—	1	W 6 HX	3 437	15	—	7	W 9 PTF	309	5	—	3
					W 6 GPB	2 404	15	5	4	W 9 TSV	142	3	1	1
W 3 BES	121 758	232	124	14	W 6 JMR	2 334	16	7	3	W 9 WCE	128	2	—	2
W 3 EJO	75 608	139	73	13	W 6 BAM	1 266	9	3	3	W 9 CNE	128	2	—	2
W 3 EXB	56 732	123	62	13	W 6 JWL	652	6	3	2	W 9 JDP	66	6	—	1
W 3 EO	34 680	100	47	10	W 6 LCF	196	3	—	2	W 9 NQP	47	4	—	1
W 3 FGD	29 796	66	24	13	W 6 QL	74	5	—	1	W 9 SKF	39	2	—	1
W 3 AMQ	22 638	61	23	11	W 6 GNZ	72	5	—	1	W 9 RCQ	0 (7)	1	—	—
W 3 CDG	18 200	40	17	14	W 6 BVX	10	3	—	1	W 9 ZT	0 (7)	1	—	—

Canada

VE 1 HK	46 710	86	67	15	VE 3 UF	2 088	17	7	4	FM 8 AD	30 096	58	24	13
VE 1 IW	25 020	65	31	12	VE 3 YX	1 125	11	—	5	K 4 DTH	16 290	42	22	9
VE 1 EK	14 007	37	17	7	VE 3 HT	560	8	—	4					
VE 1 AE	12 960	50	18	11	VE 3 YH	231	6	—	3	K 5 AY	19 800	41	23	9
VE 1 EX	4 887	38	—	9	VE 3 QU	98	3	2	1	K 7 FCR	138	4	—	2
VE 1 EP	1 590	14	5	5						VP 2 AT	3 801	14	4	7
VE 1 HG	1 215	14	7	3	VE 4 IG	921	13	5	3	VP 5 CC	324	3	—	3
										VP 5 AD	128	4	—	2
VE 2 GO	5 616	23	9	6	VE 5 BI	363	6	—	3	XE 1 CM	3 955	16	6	5
VE 2 DR	5 050	24	14	6	VE 5 MZ	41	2	—	1	XE 1 AY	520	6	3	2
VE 2 JK	3 408	16	5	8	VE 5 HR	40	2	—	1	YN 1 AA	21 060	47	22	9
VE 2 HG	4 350	22	11	6	VE 5 EC	0 (17)	2	—	—					
VE 2 IL	1 715	14	—	7	sonstige									
VE 2 AX	1 122	10	—	6	CM 7 AI	13 410	33	10	10					
VE 2 AA	182	9	—	2	CM 2 DO	3 480	21	—	6					
VE 3 OD	75 090	132	67	15	CM 2 OP	1 250	10	—	5					
VE 3 AU	14 640	39	18	10	CM 2 AD	252	5	—	2					

Südamerika

Rufzeichen	Punkte	QSO	QTC	Distr.	Rufzeichen	Punkte	QSO	QTC	Distr.	Rufzeichen	Punkte	QSO	QTC	Distr.
CE 4 AD	4 987	15	—	7	LU 8 EN	123 195	116	65	15	LU 3 EV	208	2	—	2
CX 1 BG	20 812	30	14	11	LU 6 DG	58 586	73	42	11	OA 4 J	45 240	59	21	13
HK 3 JB	63 230	95	26	11	LU 4 DQ	41 998	56	27	11	PY 2 BX	37 804	49	27	13
LU 1 EP	137 344	127	59	16	LU 9 BV	24 612	52	31	7	PY 2 GJ	23 960	42	19	10
					LU 6 JB	16 944	36	14	8	PY 1 DR	2 320	11	4	4
					LU 2 CW	8 022	19	9	6					
					LU 2 AM	732	7	—	3					

Afrika

FA 3 JY	20 670	141	40	15	CN 8 MQ	1 068	13	5	6	VQ 4 KSL	3 361	17	10	7
FB 8 AD	22 374	54	18	11	VQ 3 FAR	23 980	61	29	11	ZE 1 JS	9 890	24	6	10
CN 8 AH	6 150	56	—	15						ZS 1 H	2 468	24	15	2

Asien

HS 1 PJ	1 725	14	—	5	J 2 IO	3 489	23	15	3	MX 2 B	11 367	32	14	9
J 5 CC	160 065	220	127	15	J 5 CE	3 222	20	4	6	VS 2 AG	540	7	2	2
J 2 LU	125 472	176	88	16	J 2 LL	1 040	11	—	4	VS 7 GJ	144	3	—	2
J 2 JJ	117 870	168	82	15	J 2 KJ	1 008	7	—	4	VU 2 AU	16 790	45	23	10
J 3 FK	69 118	102	50	14	J 2 CN	178	2	—	2	XU 8 AL	872	13	—	4
J 2 CC	30 855	62	29	11	J 3 DF	162	3	—	2					
J 3 FJ	27 210	58	26	10	J 2 LO	107	3	1	1					
J 6 DK	5 268	20	8	6	J 5 CL	63	4	—	1					
J 3 FI	4 776	23	8	6	J 8 CA	3 426	24	4	6					

Ozeanien

VK 2 AS	232 526	152	82	17	VK 3 TU	4 212	13	5	4	VK 5 BY	0 (16)	1	—	1
VK 2 DA	86 554	35	37	13	VK 3 XF	834	10	5	1	VK 7 KV	24 712	35	15	8
VK 2 JX	68 673	71	36	11	VK 3 CN	370	5	—	2	ZL 4 AO	102 405	127	63	15
VK 2 TI	18 510	40	—	10	VK 3 ZC	119	4	—	1	ZL 2 OQ	65 770	68	30	10
VK 2 YC	12 688	20	7	8	VK 3 RJ	103	4	—	1	ZL 3 JA	55 510	49	10	14
VK 2 EL	9 516	20	7	6	VK 3 ML	68	1	—	1	ZL 4 BQ	53 053	51	18	11
VK 2 VN	6 155	24	4	5	VK 3 JT	0 (17)	1	—	—	ZL 1 DV	20 181	30	12	7
VK 2 RB	4 620	19	3	5	VK 3 MX	0 (16)	1	—	—	ZL 3 CS	13 653	27	—	9
VK 2 EG	4 290	23	—	5						ZL 2 QM	7 125	18	3	5
VK 2 QE	2 100	8	3	3	VK 4 GK	116 520	96	48	15	ZL 3 KG	5 604	16	—	6
VK 2 CN	870	5	—	3	VK 4 US	31 040	57	10	10	ZL 3 AB	2 949	10	—	5
VK 2 IG	332	4	—	2	VK 4 EI	5 247	19	11	3	ZL 1 HY	1 524	12	—	3
VK 3 MR	317 370	346	118	15	VK 4 EL	3 096	14	—	6	ZL 2 KD	342	3	—	2
VK 3 KX	233 776	158	88	16	VK 4 ER	1 765	9	—	5	ZL 3 GR	340	3	—	2
VK 3 CZ	79 728	75	44	11	VK 5 GW	11 368	21	8	7	ZL 1 RA	304	2	—	2
VK 3 OC	75 048	66	36	12	VK 5 LD	5 060	12	5	5	ZL 1 FT	76	1	—	1
VK 3 XP	36 586	46	15	11	VK 5 RX	4 692	16	5	4	PK 3 LC	3 815	13	7	5
VK 3 CX	21 408	31	14	8	VK 5 LY	1 424	10	—	4	PK 3 ST	56	2	—	1
VK 3 DM	12 068	20	9	7	VK 5 KL	1 160	6	—	4	PK 4 QM	10 871	36	—	7
VK 3 DP	9 108	17	9	6	VK 5 FM	350	5	—	2	PK 4 RK	8 547	28	9	7
VK 3 EO	8 560	16	3	8										
VK 3 CP	5 523	18	13	3										

Liste der deutschen Teilnehmer am ARRL-Wettbewerb 1937

Rufzeichen	QSO	Bänder	Stunden	Punkte	Distrikte	Rufzeichen	QSO	Bänder	Stunden	Punkte	Distrikte	Rufzeichen	QSO	Bänder	Stunden	Punkte	Distrikte
D 4 XCG	836	3	81	92 389	37	D 4 YVM	59	3	29	3 480	20	D 4 WER	24	1	16.10	360	5
YM 4 AA	700		75	75 600		D 4 SMO	79	2	40	3 276	14	D 4 MOL	17	1	9	357	7
D 4 KSD	493	4	75.45	52 263	36	D 4 OYT	115	1	17	3 105	9	D 4 QFT	23	1	7.55	325	5
D 4 YFI	399	4	81.15	38 742	33	D 4 WLL	60	2	34.30	3 081	13	D 4 MDN	14	1	6	266	7
D 3 DSR	366	3		32 520	30	D 4 ZZH	76	1	43.30	2 748	12	D 3 DRF	12	1	18.45	180	5
D 4 GAD	310	3	60	30 124	34	D 4 GFF	52	3	33.30	2 355	15	D 4 OAR	11	1	6	165	5
D 4 WXD	348	4	70.30	27 144	26	D 3 GRH	48	2		1 859	13	D 4 SGK	11	1	7.38	155	5
D 4 QET	301	3	58.50	25 018	29	D 3 CUR	42	2	11	1 764	14	D 4 NWR	11	1	10.30	132	4
D 4 BUF	254	4	67.40	24 000	32	D 4 QNM	43	2	23.30	1 512	12	D 4 TGT	11	1	12	98	3
D 4 NXR	321	2	63.05	20 139	21	D 4 NRF	33	2	22.37	1 372	14	D 4 QBT	7	1	4.30	84	4
D 4 DLC	178	3	46.30	14 616	28	D 4 PHM	50	1	11.25	1 200	8	D 3 AUK	7	2	37	84	4
D 4 SNP	234	3	70.02	14 000	20	D 4 ZPI	41	1	8.30	1 062	9	D 4 DIC	6	1	6	80	5
D 4 YLI	146	3	79.45	12 006	29	D 4 IZI	39	1	10.55	1 026	9	D 4 BBF	3	1	11	18	2
D 4 SXR	148	4	79.30	10 176	24	D 4 YWM	21	3	16.15	693	11	D 4 BJK	3	1	24	18	2
D 4 YBF	158	2	34.30	8 532	18	D 4 XVF	28	1	10.06	664	8	D 3 FZI	3	1	2	16	2
D 4 CDM	106	3	44.05	6 636	21	D 4 ADF	26	1	16	624	8	D 4 GLF	2	1	8.15	12	2
D 3 CSC	99	2	55	4 350	15	D 4 PQU	24	1	15.30	602	9						
D 4 HCF	75	2	32.25	4 218	19	D 4 RVC	20	2	20	600	10						
D 4 XJF	90	2	80	4 160	16	D 4 GOF	25	1	11.10	600	8						
D 4 XQF	76	3	54.10	4 104	18	D 4 UVD	18	2	7.30	550	11						
D 4 GDF	63	2	40.17	3 717	21	D 4 CDK	20	1	31	480	8						

58 Stationen | 6 785 | — | 1850 | 538 828 | —
 6 Stationen auf 4 Bändern, 12 Stationen
 auf 3 Bändern, 15 Stationen auf 2 Bändern,
 25 Stationen auf 1 Band.

Log DJDC 1937



2. Deutscher Jahres — DX — Contest

Endergebnis: _____
 Final score: _____
 Rufz.: _____
 Call: _____

Call: _____
 Rufzeichen: _____ TX: _____
 Name: _____ RX: _____
 Address: _____

Datum: Zeit:	Frequenz Band	Gegenstation	Kontrollziffer		Punkte	QTC gesandt an:
			Serial number	empfangen		
Date: Time:	frequency band	Station worked	gesendet sent	received	points	QTC sent to:
			WRT-Nr.QSO	WRT-Nr.QSO		

Summe der Punkte — Sum of points

Gearb. deutsche Distrikte: _____ Endergebnis: _____
 Nr. German distr. wked: _____ Final score: _____
 Ich versichere, daß ich gemäß der Ausschreibung gearbeitet habe
 I state that I have worked according to the rules

Unterschrift — Signature

(Nur für ausl. Stationen — Cut out and paste on your log sheets as heading and finis)
 DASD must have the Log not later than nov 30 th 1937

Entfernungstafel für den DJDC

Entfernungen in angefangenen 1000 km. Jedes aufgeführte Rufzeichen zählt als Land.

DJDC distance chart

Distances in 1000 km or a part thereof. Each prefix means a separate country.

- 2 FA FT
- 3 CN SU TF ZC1 ZC6
- 4 CT3 EA8 YI
- 5 VO VS8
- 6 VE1 VE2 VQ6 ZD1 ZD2
- 7 W1 W2 W3 W8 VE3 K7 ON4C VP9
VQ1 VQ4 VQ5 VU
- 8 W4 W9 VE4 VE5 FM K4 MX VP2 VP6
VQ2 VQ3 VQ9 VS7 VS9 ZD1 ZD8
- 9 W5 W7 CM CR7 CR9 FB HH HI HS J J8
PZ VP3 VP4 VP5 VS6 XU YV ZE ZSTU
- 10 FR HC HJK HP HR K5 KA NY TG TI
VP1 VQ8 VS1 VS2 VS3 XE YN
- 11 W6 PK1-3 4 PK5 PY VS4 VS5
- 12 CP CX J9 K6 OA OM PK6
- 13 CE LU
- 14 VK6 VP7
- 16 VK4 VK5
- 17 VK2 VK3 VK7
- 19 ZL

Die unterstrichenen Rufzeichen gelten für die DE-Wettbewerber als „seltene Rufzeichen“.

April! April! ...!!!

O jerum, he lügt (er lügt), werden die OMs gedacht haben, als sie von der phantastischen Entdeckung der „Y-Strahlen“ lasen. Denen aber, die die Seite 63 der „CQ“ 1937 in den „falschen Hals“ gekriegt haben, sei hier eidesstattlich versichert, daß der Schriftleiter sich die ganze Geschichte von A bis Z aus den Fingern gesogen hat. Die Sache mit den HI-Rufzeichen hat dagegen ihre Richtigkeit: das ist kein Aprilscherz gewesen, hi! R. W.

Internationaler 5-m-Wettbewerb

Der erste, uns bekannte internationale 5-m-Wettbewerb wird vom Radio Club Argentino, Buenos Aires, veranstaltet. Der Test bezweckt zwei Dinge, einmal einen süd-amerikanischen Entfernungsrekord auf 56 MHz zu schaffen, und dann die größte Leistungsfähigkeit festzustellen. Der Test findet nur in Fonie statt.

Alle Teilnehmer senden ihre Ergebnisse dem Radio Club Argentino ein, der denjenigen, der die größte Entfernung überbrückt, bzw. ein QSO auf dieser nachweist, zum südamerikanischen Rekordmann ernannt.

Am Wettbewerb kann jeder Amateur teilnehmen, der eine offizielle Lizenz besitzt; die Teilnahme muß angemeldet werden, ferner erhält jeder Teilnehmer ein Logblatt.

An Prämien sind fünf Hauptpreise, zwei Sonderprämien, zehn zweite Preise sowie Diplome für alle Teilnehmer vorgesehen. Die Wertung erfolgt in der Weise, daß für jede 10 überbrückte Kilometer, geradlinig gemessen, ein Punkt gewährt wird. Bruchteile von obiger Entfernung werden ebenfalls einen Punkt. Ist die Entfernung größer als 50 km, so werden fünf Sonderpunkte hinzugezählt und bei mehr als 100 km ein Bonus von 15 Punkten außer denjenigen für die tatsächliche Entfernung. Wird die Verbindung über mehr als 150 km hergestellt, so erhält der Teilnehmer 15 Punkte für jede 100 km und fünf Punkte für denjenigen Bruchteil, der 50 km mehr übersteigt. Diese Punkte werden außer denjenigen für die tatsächliche Entfernung, also ein Punkt pro 10 km, gewährt.

Der Wettbewerb findet vom 15. April bis zum 15. Juli 1937 statt. Ergebnisse sind bis zum 30. Juli 1937 dem Radio Club Argentino einzusenden.

Obwohl kaum mit der Möglichkeit, Teilnehmer an diesem Wettbewerb hier in Deutschland abzuhören, zu rechnen ist, bitten wir doch unsere UKW-DEs, in der genannten Zeit auf südamerikanische Phonie auf 5 m zu achten und gegebenenfalls ihre Berichte der Leitung über ihre LG einzureichen.
 VM. DE 0853/F