



MOTA März 2023 – Auswertung

Liebe YL's & OM's!

Noch einmal recht herzlichen Dank für Deine Teilnahme am MOTA I-2023 und anschließender Logbucheinreichung! Die Auswertung ist abgeschlossen - alle Ergebnisse findet Ihr unten im Text.

Was bleibt zu berichten? Die Logbuchführung war dieses Mal noch „kreativer“ als beim letzten Mal - soll heißen, das sich sehr viele Fehler eingeschlichen haben ... falsche Rufzeichen - basierend auf Hör- und/oder Tippfehler - sowie falsche oder fehlende MRR-Nummern, in beiden Fällen zudem auch noch „Zahlen- und/oder Buchstabendreher“ sind hier besonders zu nennen. Das macht die Sache nicht gerade einfach. Um dennoch eine korrekte und gerechte Auswertung hinzubekommen, musste ich vielfach auch in anderen Logbüchern gegenchecken. Ansonsten gab es keine Beanstandungen.

Die sogenannten „Claimed-Scores“ stimmen überwiegend nicht, da mich viele Logbücher erreichen, die mit nicht aktueller Contest-Software erstellt wurden. Das ist nicht schlimm, da ich sowieso jedes Log nochmal händisch auswerte. Dennoch sollte man vielleicht beim nächsten Mal mit aktueller Version arbeiten.

Gegenüber den letzten Auswertungen haben wir nun die finale Gewichtung der QSO's gefunden. Ein **SSB-QSO**, gleich auf welchem Band, wird mit **einem QSO-Punkt** bewertet. Ein **CW-QSO** erreicht **zwei QSO-Punkte**, ein **FM-QSO** auf dem 10m-Band gar **fünf QSO-Punkte**.

Auch noch einmal wichtig: eine Station kann man auf jedem Band und in jeder Betriebsart neu arbeiten und zählt jedes Mal auch mit den jeweiligen QSO-Punkten.

Die Teilnahme- QSL-Karten gehen bei nächster Gelegenheit über das QSL- Büro in Baunatal auf die Reise.

Wir wünschen allen Teilnehmern einen zufriedenen, gesunden und hoffentlich friedlicheren Verlauf des Jahres, bis es im späten Herbst die nächste Auflage des MOTA geben wird - übrigens: am 12. November heißt es dann schon zum 20. Mal „CQ MRR“ !!!

Für das Team,

Volker (DL1WH)

Ergebnisse Nichtmitglieder:

	Call	Name	160CW	160SSB	80 CW	80 SSB	10 CW	10 SSB	10 FM	QSO-Punkte	MRR - Mitglieder	Punkte	TRX
1	DL5KVV	Lutz	10	12	16	22				86	37	3182	Kenwood TS-590
2	DF9WB	Siegfried		8		32				40	30	1200	DRAKE TR-7
3	DL2RPS	Peter			26	10				62	17	1054	KENWOOD TS-590
4	DL2ROA	Matthias				36				36	20	720	SEG-15D
5	DL1YCF	Christoph			18					36	11	396	ANAN-7000
6	DL2AXM	Franz			16					32	11	352	ALINCO DX-SR8
7	DL2SWR	Uwe	4		6	6				26	12	312	KENWOOD TS-480
8	DH7AMF	Peter			16					32	9	288	RUP-15
9	DL8FMA	Manuel			16					32	8	256	Lo40
10	DJ9FC	Horst		3		14				17	15	255	YAESU FT-1000MP
11	DL9GND	Norbert			2	16				20	11	220	ICOM IC-7300
12	DL9GHT	Harald	2		6	4				20	9	180	ICOM IC-728
13	PAØCWF	Pieter			11					22	8	176	HB Parts WS19 / T1154
14	DM2DHA	Adolf			9					18	5	90	Kenwood TS-430S
15	DM6JKC	Joachim				9			1	14	6	84	ICOM IC-7300
16	DHØJSV	Sven			5	2				12	6	72	ICOM IC-7300
17	HB9EDT	Michele				10				10	6	60	RACAL BCC39
18	DL5GSM	Georg		2		6				8	5	40	SEG-15D
19	DB3LO	Henry			3	2				8	4	32	ICOM-IC756
20	DJ2GMS	Jens		1		3				4	4	16	PRC-1099A
21	DO4COL	Roberto				3				3	1	3	ICOM IC-737

Ergebnisse Clubstationen:

	<u>Call</u>	<u>Name</u>	<u>MRR</u>	<u>160 CW</u>	<u>160 SSB</u>	<u>80 CW</u>	<u>80 SSB</u>	<u>10 CW</u>	<u>10 SSB</u>	<u>10 FM</u>	<u>QSO-Punkte</u>	<u>MRR - Mitglieder</u>	<u>Punkte</u>	<u>TRX</u>
1	DKØABT	DD1PM, DF3ST, DL3NCR, DL4ABE, DL4RLF				17	42		1		77	27	2079	ICOM IC-7600
2	DLØMRR	Gerd (DL7UMG)	001 (012)	2	9	12	28				65	30	1950	SEG-100D
3	DFØDA	Volker (DL1WH)	008 (112)			16	22				54	20	1080	KENWOOD TS-570D
4	DFØRFT	Dieter (DL4BBE)	009 (042)			16	9				41	16	656	SEG-100D

Checklog:

	<u>Call</u>	<u>Name</u>	<u>MRR</u>	<u>160 CW</u>	<u>160 SSB</u>	<u>80 CW</u>	<u>80 SSB</u>	<u>10 CW</u>	<u>10 SSB</u>	<u>10 FM</u>	<u>QSO-Punkte</u>	<u>MRR - Mitglieder</u>	<u>Punkte</u>	<u>TRX</u>
1	DL1GZW	Hans-Werner	NM			16	24				56	18	1008	Homebrew SDR
2	DF5DY	Albert	279			1	7				9	5	45	ICOM IC-7300

SWL:

1	DE1RSG	Reiner	324	4	5		42				55	29	1595	JRC NRD-545
2	DE2HUG	Helmut	325		4		24				28	16	448	YAESU FT-857D (16 QSO's gehört)

Ergebnisse Mitglieder:

	Call	Name	MRR	160 CW	160 SSB	80 CW	80 SSB	10 CW	10 SSB	10 FM	QSO-Punkte	MRR - Mitglieder	Punkte	TRX
1	DD5DD	Harald	295	7	11	14	37	1	1		93	41	3813	ROHDE & SCHWARZ XK-405
2	DL4WE	Eberhard	050		14		61				75	33	2475	SEG-500D
3	DC2WF	Rolf	040		12		40				52	31	1612	SEG-100D
4	DL3DUL	Rainer	240			6	31		2	2	55	29	1595	SEG-15D + PA
5	DL2BWL	Wolfgang	025	7	5		30		1		50	30	1500	SEG-100D
6	DL7ZBV	Matthias	292		10	4	29				47	21	987	KSG 1300
7	DM6WAN	Steffen	273	2		18	12			1	57	17	969	KENWOOD TS-590
8	DK2NVA	Gunter	215		10		17			4	47	15	705	ICOM IC-7300
9	DJ1YF	Arno	318	9		15					48	14	672	FUG-100
10	DL4NWD	Hartmut	011		1		30				31	20	620	SEG-100D
11	DL1NZA	Hajo	229		6		27				33	18	594	ICOM IC-7300
12	DGØDE	Wolfgang	241		2		16		2	2	30	17	510	YAESU FT-DX10
13	DL6CGC	Peter	244	4		19					46	11	506	R-104M
14	DL2USR	Steffen	107		1		17		2	2	30	16	480	ICOM IC-7300
15	PAØHTT	Henk	209			21					42	10	420	WS19
16	DL2HVM	Michael	308	2		17		1	1		41	10	410	YAESU FT-990
17	DD3CF	Christian	108		12		13				25	16	400	VRC-321
18	DF6FQ	Jürgen	198	3		4	8				22	11	242	ICOM IC-7300
19	DL8WGS	Günter	145			3	15				21	11	231	ICOM IC-7400
20	DO1CJ	Hans-Jürgen	023				16				16	11	176	SEG-15D
21	DG2SBW	Werner	242				17				17	10	170	GRC-106
22	DL1ROY	Stefan	024			14					28	6	168	R-140 / SEG-100
23	DL2AMM	Manfred	206		3		11				14	11	154	YAESU FT-450D
24	DM7MA	Gert	135				13				13	9	117	YAESU FT-991
25	DO3WBH	Winfried	149				13				13	7	91	KENWOOD TS-440S
26	DB9SAS	Jens	115				12				12	7	84	PRC-2200
27	DL7MAW	Peter	018		1		6				7	5	35	YAESU FT-891
28	DO2EVA	Eva	216		2		1			1	8	4	32	KENWOOD TS-570D
29	DL8BEL	Peter	089			4					8	2	16	KENWOOD TS-590
30	DO3FN	Annerose	187				2				2	1	2	KENWOOD TS-440S
31	DM2DLG	Michael	137				1				1	1	1	ICOM IC-718