

NEWSLETTER für Mitglieder

30.06.2023



In dieser Ausgabe

- 1 Diese Seite
- 2 HAM RADIO & Organisatorisches
- 3 DX-Höhepunkte & QSL-Service
- 4 Mitgliederinformationen
- 5 Beitragsinformationen & DX-Trophy
- 6 Geförderte DXpeditionen
- 7 DX Code of Conduct
- 8 Most Wanted DXCC End of 2022

Der Newsletter

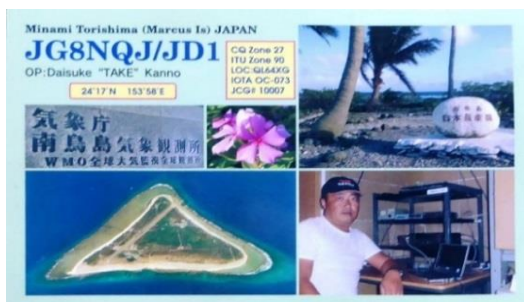
Das Jahr 2023 nach der Pandemie beschert uns sehr viele interessante DXpeditionen. Nach der Zwangsreisepause ist das Interesse extrem hoch. Durch zahlreiche hochkarätige Expeditionen kann das in der Pandemiezeit angesammelte Geld wieder für Förderungen ausgegeben werden. Mit W8S von Swains Island und deutscher Beteiligung steht im Oktober eine DXP mit der zweithöchsten Förderung jemals durch die GDXF an.

Der QSL-Service erfreut sich dabei großer Beliebtheit und bringt uns neue am DX-Verkehr interessierte Mitglieder. Durchschnittlich nutzen mehr als ein Drittel unserer aktiven Mitglieder diesen Service.



In den Sommermonaten steht dank Mehrfach-ES besonders das 6-m-Band im Fokus. Auf dem MAGIC BAND ändern sich die Bedingungen innerhalb von wenigen Minuten oft drastisch. Ebenso überraschen die hohen Kurzwellenbänder mit lautstarken Signalen über kurze Entfernungen innerhalb Europas.

Auch die HAM RADIO Ende Juni ist immer ein wichtiges Datum im Kalender, um Gleichgesinnte zu treffen. Zahlreiche DX-Interessierte fachsimpeln über Antennen, Vorträge und neue Ziele.



Denken wir positiv und bewegen wir uns respektvoll miteinander auf den Bändern.

Habt Spaß auf den Bändern beim DXen!

Give Peace a Chance und bleibt gesund

73 von Stefan DL6GV und Rolf DL7VEE



Bericht zur Mitgliederversammlung 2023 auf der HAM Radio in Friedrichshafen

Dieses Jahr konnten wir uns den weiten Weg ins Konferenzzentrum OST am frühen Morgen sparen. In Zusammenarbeit mit Ric, DL2VFR, dem DARC und der Messeleitung konnten wir nach vorne direkt ins Zentrum der Messe wechseln: die MGV fand in Halle A2 Raum 1 um 11.30 Uhr statt – das ist der Raum, in dem auch nachmittags das DARC-GDXF-DX-Forum stattfindet!

50 Mitglieder fanden den Weg und wir konnten trotz einer kleinen Überziehung durch Emil DL8JJ bei seinem Rockall-Vortrag im IOTA-Forum pünktlich beginnen. Nach dem üblichen Einstieg in die Tagesordnung – das Protokoll wird wie immer zeitnah durch unseren Protokollführer Stefan DL6GV auf die Homepage hochgeladen – gab Markus, DL1AN, als geschäftsleitender Präsident eine Erklärung zum Thema „Vorstandswahlen 2023“ ab, denn in diesem Jahr ist wieder der gesamte Vorstand neu zu wählen. Aus zeitlichen Gründen konnte die Wahl aber nicht mehr rechtzeitig zur MGV in Friedrichshafen vorbereitet werden. Daher plant der Vorstand bis zum Ende diesen Jahres eine Online-Wahl durchzuführen. Diese Wahl soll analog dem System zur Wahl der „GDXF-Trophy“ vorgenommen werden. Alle Mitglieder werden hierzu rechtzeitig über das Wahlverfahren und die Verfahrensweise durch den noch zu ernennenden Wahlleiter informiert.

Zitat aus der Sitzung zur Findung eines Kandidaten für das vakante Präsidentenamt: „...die Suche nach einem Kandidaten für das Amt des Präsidenten (gestaltet sich) durchaus schwierig. Wir haben mit einigen Mitgliedern gesprochen, die sich die Vorstandschaft für die Nachfolge von Franz vorstellen könnte. Leider haben am Ende bis heute alle dankend abgelehnt – die Fußabdrücke von Franz erscheinen einigen zu groß für die eigenen Schuhe. Bis zur Wahl zum Jahresende nehmen wir gerne Vorschläge aus Euren Reihen für das Präsidentenamt entgegen. Wir haben zwar noch ein Eisen im Feuer, aber wir müssen auch hier noch das Eisen weiter schmieden...“

Nach den Berichten der einzelnen Vorstandsmitglieder und der Beisitzer wurde der Kassenprüfungsbericht verlesen und durch Ruben DL8RB die Entlastung des Vorstands gestellt. Diese wurde einstimmig erteilt. Markus, DL1AN, bedankte sich herzlich für das entgegengebrachte Vertrauen und bedankte sich ausdrücklich bei allen Mitgliedern des Vorstands und den Beisitzern für die herausragende Unterstützung bei der Vorstandsarbeit. Nach dem keine Anträge zur MGV eingegangen waren und die anwesenden Mitglieder den Jahresbeitrag für 2024 unverändert beschlossen haben, wurde unter Punkt Verschiedenes neben zwei Anfragen / Informationen durch Mitglieder noch eine nette Aktion durchgeführt. Von den durch Ken, LA7GIA, zur letztjährigen HAM Radio übergebenen Flaschen Bouvet-Sekt waren noch zehn Stück übrig. Einer Idee von Gary, DF2RG, folgend, wurde diese nun unter den anwesenden Mitgliedern verlost, die im großen Pile Up um 3Y0J nicht zum Zuge gekommen sind. Sigg, DK2YL, war als Losfee tätig und die zehn Flaschen fanden als kleine Seelentröster einen neuen Besitzer.

Wir werden versuchen, Zeit und Ort der diesjährigen Mitgliederversammlung für die HAM Radio 2024 wieder zu sichern – die ersten Kontakte wurden schon geknüpft.

Für den Vorstand,
Markus / DL 1 AN
Geschäftsleitender Präsident

DXP-Förderungen



Liebe GDXF-Mitglieder,

der Sommer hat Einzug gehalten und die HamRadio ist leider schon wieder zu Ende. Es existieren bei einigen bereits wieder neue Pläne und sicherlich wurde auch in Friedrichshafen über das ein oder andere Projekt für die Zukunft gesprochen.

Die von uns unterstützten DXpeditionen CY0S, VU7W, 3D2LYC und MM0UKI/P gingen erfolgreich zu Ende und wir freuen uns, dass wir mit unserer Unterstützung zu deren Gelingen beitragen konnten. Mit W8S wird nun endlich Swains Island im Spätjahr realisiert werden können. Hier ist die GDXF nach

aktuellem Stand Hauptsponsor!

Ebenso haben wir bereits unseren Support für Projekte Anfang 2024 zugesagt. Hier sind die DXpeditionen nach Clipperton (TX5S) und das „8R-Projekt-2024“ einer jungen Truppe um DK6SP zu benennen.

Im Spätjahr 2023 werden zudem Aktivitäten nach Niue (E6AM), Rep. Congo (9Q2WX), als auch ein französisches Team welches die Marquesas Inseln (TX7L) aktivieren wird, durch die GDXF unterstützt. Hierzu stehen wir aktuell noch in Kontakt mit den einzelnen Teams.

Wir sind ständig darum bemüht Euch einen attraktiven wie vielseitigen QSL-Service bieten zu können. Dieser gehört nach Ansicht des Vorstands mit zur „Kern-DNA“ der German DX Foundation. Persönlich freut es mich sehr, dass gerade im Zuge vergangener DXpeditionen etliche DX-Enthusiasten den Weg zur GDXF gefunden haben. An dieser Stelle ein Herzliches Willkommen!

73 Euer Jan,DL7JAN

GDXF-QSL-Service



Hallo liebe GDXF-Mitglieder,

es hat mich sehr gefreut, zahlreiche Teilnehmer am GDXF-QSL-Service auch mal persönlich am Stand der GDXF bei der Ham Radio kennenzulernen. Man kennt ja die Rufzeichen der regelmäßigen Teilnehmer und kann nunmehr auch eine Person dazu zuordnen 😊

Ein ausführlicher Bericht mit allen durchgeführten Services und den Zahlen (QSO's/Uniques) ist ja auf Seite 6 diesem Newsletter beigefügt. Trotzdem möchte ich noch einiges zum „QSL-Wonnemonat Mai“ hinzufügen. Im Mai ging es wirklich Schlag auf Schlag, manchmal gingen sogar zwei Sendungen in der Woche an unsere Mitglieder.

Wo es bei entsprechendem Karteneingang bei mir und dem Gewicht der Karten sich so ergab, habe ich nach Möglichkeit dann auch den gemeinsamen Versand durchgeführt, so dass es in einigen Fällen auch zwei zum Preis von einem Brief gab.

Hier noch einmal kurz aufgeführt, die Liste der QSL's, die allein im Mai versendet wurden:

9U4WX, TN8K, 3B7M, FT8WW, 3Y0J, H44MI, E6AF, E6CI, E51CIK und zuletzt E51WEG.

Nummer 2 und Nummer 3 der meistgesuchtesten DXCC-Länder, neben einigen Mega-DXpeditionen aus Afrika und Schmankerln aus dem Pazifik. Alles in allem ein doch arbeitsreicher Monat!

Die nächsten Karten, die an euch rausgehen werden, sind VU7W, 3D2LYC, CY0S sowie MM0UKI. Danach ist erst mal wieder eine kleine Sommerpause angesagt, bis der DX-Herbst uns W8S, TX7L, E6AM, 9Q2WX und hoffentlich noch weiteres beschern wird.

73 de Gary, DF2RG, GDXF-QSL-Service



Mitgliederentwicklung

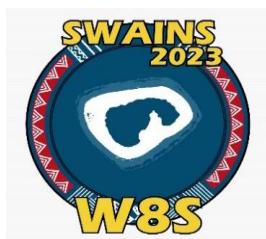
Im laufenden Jahr können mit Stand vom 25.06.2023 insgesamt 39 Neuzugänge verzeichnen. Die Zahl der Austritte beläuft sich derzeit auf neun, davon fünf Silent Keys. Der Altersdurchschnitt liegt konstant bei 63 Jahren. Die GDxF hat derzeit 678 aktive Mitglieder.



Neumitglieder

Seit dem letzten Newsletter dürfen wir zahlreiche Neuzugänge herzlichst bei uns begrüßen:

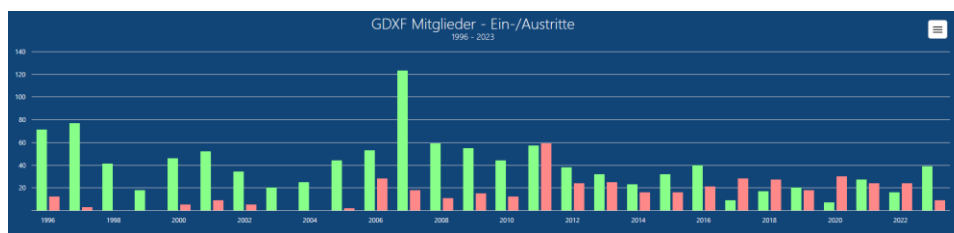
- 1106 OE7LVI Viktor Lechner
- 1107 SP6AO Adrian Ostrozka
- 1108 DL6ON Joachim Gebauer
- 1109 OE7PGI Philipp Groeger
- 1110 DH1DH Dieter Hirt
- 1111 DK8MM Mark Müller
- 1112 DL5NCN Friedrich Hutter
- 1113 DL1KJ Rolf Dohmen
- 1114 DM5QM Robert Eissrich
- 998 DL8GG Jürgen Häring (Mitgliedschaft erneuert)
- 1115 DB9PCL Peter Luginbühl
- 1116 DL1HYZ Uli Halusa
- 1117 DF3DT Uwe Brockmöller
- 1118 DK5ON Andreas Salder
- 1119 DL1KWK Frank Milatz



Alle Neumitglieder werden über die Mailingliste (GDxF-Reflektor) und den QSL-Service informiert.

Silent Key

Leider mussten wir von unseren langjährigen Mitgliedern Lars Pipa DL6FCB (GDxF# 385) und Wolfgang Prüfert DL8USA (GDxF#406) Abschied nehmen.



Aktuelles aus der Mitgliederverwaltung

Der Bestand von Mitgliedsurkunden in Papierform neigte sich dem Ende entgegen. Aufgrund einer notwendigen Aktualisierung und zu erwartender hoher Druckkosten hat der Vorstand entschieden, die Mitgliedsurkunden ab der HAM-Radio nur noch digitaler Form an Neumitglieder zu versenden.

73 Stefan DL6GV
GDxF-Mitgliederverwaltung



Beitragsstatus 2023:

Es war wieder schön viele von Euch endlich wieder persönlich auf der HAM Radio 2023 getroffen zu haben. Ich darf unsere (nur) 67 Mitglieder - die ihren Jahresbeitrag von 30,-- € noch nicht bezahlt haben – bitten, diesen auf unser Konto mit der IBAN DE27 6609 0800 0004 2850 18, BIC GENODE61BBB zu überweisen oder über unser Paypal-Konto markus.zappe@spechbach.de zu übermitteln. Bitte beachtet hierbei die „Freunde“-Funktion zu nutzen, da ansonsten evtl. Paypalgebühren vom gesendeten Betrag abgezogen werden! Mitte / Ende Juli werde ich dann die ersten freundlichen Zahlungserinnerungen per Mail verteilen 😊

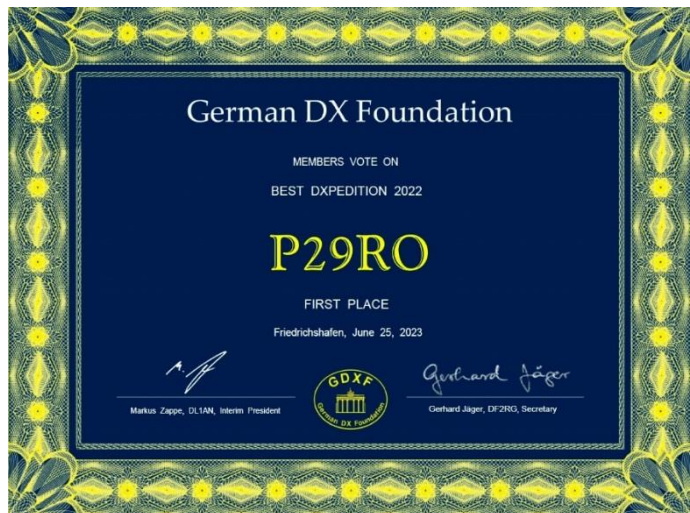


SEPA-Mandat:















Bei der Gelegenheit könnt Ihr Euch auch noch überlegen, ob Ihr auf den Lastschrifteneinzug wechselt. Diesen gibt es zweisprachig auf unserer Homepage über den QR-Code oder unter <https://gdx.de/de/mitgliedsbeitrag.php> Einfach ausfüllen und per Mail, Telefax oder Brief an mich senden!

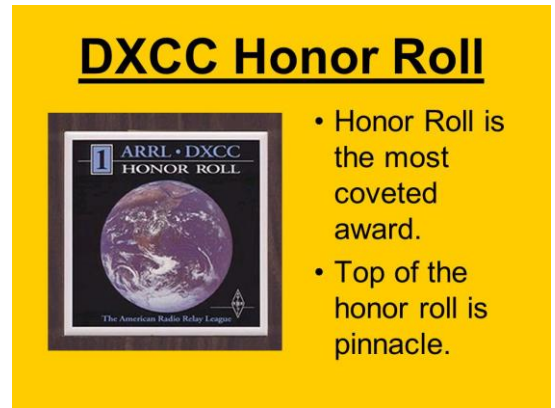
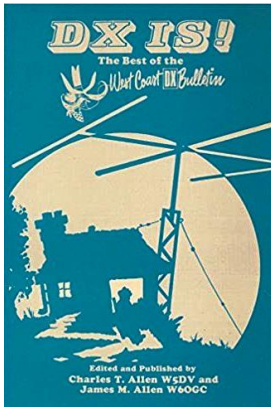
Ich möchte mich bei allen für die vielen guten Wünsche bedanken, hat mich sehr gefreut! Mit den besten Wünschen zu offenen Bändern und geknackte Pile Up's,
Markus / DL 1 AN

DARC und GDXF hatten Vorträge von 3Y0J, FT8WW, 3B7M und P29RO auf der HAM Radio organisiert. Das Team von **P29RO** bedankt sich für die Wahl zur **DXpedition 2022** bei der GDXF und der Auszeichnung beim DX-Forum.



QSL-Service für durch die GDXF unterstützte DXpeditionen 1. Halbjahr 2023 (Stichtag 15. Juni 2023)

Aktivität	Call	DXCC-Platz		Fehlpunkte		DXCC-%		IOTA-%		Förderung € Summe	Zeitraum Periode Tage OP's Modes	QSOs GESAMT mit Europa mit DL Uniques	QSL-Service QSOs (beantragt) Uniques	QSL	
		MIXED CW SSB DIGITAL	Summe CW SSB DIGITAL	MIXED CW SSB DIGITAL	Summe CW SSB DIGITAL	MIXED CW SSB DIGITAL	WANTED								
DXCC Rotuma IOTA OC-060 Präfix 3D2/R	3D2AG/p	39	245	66.2 %	27.6 %	regulär	NOV/DEZ '22	14544	139	250	22 1 CW/DIGI	17030	211		
		42	84	67.3 %					50						
		33	93	80.3 %											
		58	68	87.5 %											
DXCC Bangladesch IOTA AS-140 Präfix S2	S21DX	94	104	47.9 %	64.0 %	regulär	DEC 22	10000	211	200	7 5 SSB/DIGI	17030	64		
		104	22	46.3 %											
		74	52	70.0 %											
		96	30	77.3 %											
DXCC Crozet IOTA AF-008 Präfix FT/W	FT8WW	4	363	89.6 %	62.9 %	regulär	DEZ-MAR 23	51474	970	2500	50 1 CW/SSB/DIGI	17030	215		
		5	122	94.3 %											
		8	118	91.2 %											
		3	123	99.8 %											
DXCC Congo Präfix TN	TN8K	109	53	44.7 %	---	regulär	JAN 23	14544	3194	600 (564)	14 8 CW/SSB/DIGI	17030	246		
		110	16	45.9 %											
		151	0	54.3 %											
		89	37	78.6 %											
DXCC BOUVET IOTA AN-002 Präfix 3Y/B	3Y0J	3	360	90.4 %	65.7 %	regulär	JAN/FEB 23	18845	343	22000	8 8 CW/SSB/DIGI	17030	158		
		2	123	96.3 %											
		10	115	89.2 %											
		3	122	99.6 %											
DXCC Burundi Präfix 9U	9U4WX	114	2	45.5 %	---	regulär	FEB 23	27829	549	250	1 1 CW/SSB/DIGI	10845	144		
		134	0	43.9 %											
		136	0	58.6 %											
		124	2	71.2 %											
DXCC Burundi Präfix 9U	9U5R	114	2	45.5 %	---	regulär	FEB/MAR 23	32429	497	100	35 1 CW/SSB/DIGI	10029	151		
		134	0	43.9 %											
		136	0	58.6 %											
		124	2	71.2 %											
DXCC St. Brandor IOTA AF-015 Präfix 3B6/7	3B7M	140	46	39.7 %	28.7 %	regulär	FEB/MAR 23	128264	1698	750	13 7 CW/SSB/DIGI	25016	228		
		185	0	37.0 %											
		154	0	55.2 %											
		73	46	82.6 %											
DXCC Cambodia Präfix XU	XU7GNY	100	89	66.2 %	---	regulär	FEB/MAR 23	21642	147	200	4 1 SSB/DIGI	17030	44		
		100	25	67.3 %											
		101	26	80.3 %											
		82	38	87.5 %											
DXCC Niue IOTA OC-040 Präfix E6	E6AF	31	266	70.4 %	25.5 %	regulär	MAR/APR 23	20000	341	550/4	12 1 SSB/DIGI	17030	154		
		31	95	72.3 %											
		29	97	82.5 %											
		52	74	88.0 %											
DXCC Niue IOTA OC-040 Präfix E6	E6CI	31	266	70.4 %	25.5 %	regulär	MAR/APR 23	19002	300	550/4	12 1 CW/DIGI	17030	129		
		31	95	72.3 %											
		29	97	82.5 %											
		52	74	88.0 %											
DXCC Solomon Is IOTA OC-047 Präfix H44	H44MI	56	166	60.0 %	31.5 %	regulär	APR 23	5000	107	150	9 1 CW/DIGI	17030	64		
		54	72	63.2 %											
		82	45	68.7 %											
		68	49	83.8 %											
DXCC South Cook IOTA OC-013 Präfix E5	E51CIK	48	224	63.3 %	24.7 %	regulär	APR 23	21756	328	550/4	14 1 SSB/DIGI	17030	146		
		57	69	62.6 %											
		50	76	78.1 %											
		47	79	89.4 %											
DXCC South Cook IOTA OC-013 Präfix E5	E51WEG	48	224	63.3 %	24.7 %	regulär	APR 23	20596	351	550/4	14 1 CW/DIGI	17030	143		
		57	69	62.6 %											
		50	76	78.1 %											
		47	79	89.4 %											



Die GDXF unterstützt DXpeditionen – Unterstützen Sie die GDXF!

Der DX CODE of CONDUCT (für Fortgeschrittene):

- I will listen, and listen, and then listen again before calling.
- I will only call if I can copy the DX station properly.
- I will not trust the DX cluster and will be sure of the DX station's call sign before calling.
- I will not interfere with the DX station nor anyone calling and will never tune up on the DX frequency or in the QSX slot.
- I will wait for the DX station to end a contact before I call.
- I will always send my full call sign.
- I will call and then listen for a reasonable interval. I will not call continuously.
- I will not transmit when the DX operator calls another call sign, not mine.
- I will not transmit when the DX operator queries a call sign not like mine.
- I will not transmit when the DX station requests geographic areas other than mine.
- When the DX operator calls me, I will not repeat my call sign unless I think he has copied it incorrectly.
- I will be thankful if and when I do make a contact.
- I will respect my fellow hams and conduct myself so as to earn their respect.

Das Funkwetter und seine Bedeutung für die Ausbreitung

Der aktuelle **WWV** wird alle 3 Stunden im DX Cluster Netzwerk verbreitet.

Beispiel 15.6.23 SFI = 144 A = 6 K = 1
 16.6.23 SFI = 153 A = 24 K = 5

Das heißt, am 16.6.23 waren trotz leicht höherem SFI alle hohen Kurzwellen-Bänder deutlich schwächer als am Vortag. Bis K=3 ist die Ausbreitung noch ruhig und stabil. Die Lowbands sind von erhöhtem A und K kaum betroffen.

Die Kenntnis und Beachtung dieser Information ist wichtiger als eine dicke Antennenanlage. Vielleicht erleben wir schon Ende 2024 das absolute Maximum vom 25. Sonnenfleckenzyklus.

MOST Wanted DXCC December 31, 2022

TOP 50 from Central EU / DL

DARC / GDXF / DL4BBH / DL7VEE

2022	2021	Mixed	2022	2022	2021	CW	2022	2022	2021	SSB	2022	2022	2021	Digital	2022
1	1	P5	95.8 %	1	1	P5	100,0%	1	1	P5	96.2 %	1	1	BS7	100,0%
2	2	KH7K	92.4 %	2	2	3Y/B	97.1 %	2	2	KH5	95.4 %	1	1	KH3	100,0%
3	3	3Y/B	91.7 %	3	3	KH7K	95.6 %	3	3	KH7K	94.4 %	3	4	3Y/B	99.8 %
4	5	KH3	90.5 %	4	3	ZS8	95.4 %	4	4	KH4	94.1 %	4	5	KH5	99.2 %
5	4	FT/W	89.3 %	5	5	FT/W	94.8 %	5	7	VK0M	93.5 %	4	5	KH7K	99.2 %
6	8	KH5	88.4 %	6	6	KH3	94.3 %	6	5	BS7	93.2 %	6	7	3Y/P	98.2 %
7	7	BS7	88.0 %	7	7	VK0M	92.9 %	7	6	T31	93.2 %	7	3	FT/W	98.1 %
8	6	VK0M	87.3 %	8	8	BS7	88.5 %	8	8	FT/W	91.7 %	8	8	KH4	97.5 %
9	9	KH4	85.7 %	9	9	KH5	88.0 %	9	9	KH3	91.2 %	8	9	ZS8	97.5 %
10	10	T31	82.1 %	10	10	KH4	86.5 %	10	10	3Y/B	90.8 %	10	11	BV9P	97.4 %
11	13	CE0X	81.9 %	11	12	CE0X	85.3 %	11	11	ZK3	89.5 %	11	10	P5	97.2 %
12	11	3Y/P	81.6 %	12	12	3Y/P	84.3 %	12	11	T33	88.9 %	11	12	ZL9	97.2 %
13	12	KH1	80.3 %	13	11	JD/M	83.4 %	13	13	JD/M	88.5 %	13	13	CE0X	97.0 %
14	13	JD/M	80.1 %	14	15	T31	82.8 %	14	14	3Y/P	87.1 %	14	14	EZ	96.5 %
15	15	ZS8	80.0 %	15	14	KH1	82.4 %	14	16	ZL9	87.1 %	15	16	CY0	96.0 %
16	17	KH8/S	78.7 %	16	18	KH9	80.9 %	16	15	XF4	87.0 %	15	15	FT/X	96.0 %
17	18	ZK3	78.5 %	16	16	SV/A	80.9 %	17	17	C2	85.9 %	15	19	VK0H	96.0 %
18	18	XF4	78.0 %	18	17	XF4	80.3 %	18	17	T2	85.5 %	18	17	KH9	95.9 %
19	20	KH9	77.8 %	19	20	ZK3	79.7 %	19	19	KH8/S	85.1 %	18	19	YV0	95.9 %
20	21	ZL9	76.4 %	20	19	YV0	79.6 %	20	20	E5/N	84.8 %	20	22	JD/M	95.3 %
21	16	T33	76.0 %	21	21	FT/G	78.9 %	21	22	FW	83.9 %	21	21	PY0T	95.2 %
22	25	BV9P	75.6 %	22	23	KH8/S	78.7 %	21	21	KH1	83.9 %	22	23	FO/M	94.9 %
23	24	YV0	75.3 %	22	22	T33	78.7 %	21	25	VP8/S	83.9 %	22	23	KP5	94.9 %
24	22	E5/N	75.2 %	24	24	BV9P	78.1 %	24	23	CE0X	83.8 %	24	26	T31	94.5 %
24	23	FT/G	75.2 %	25	25	E5/N	77.0 %	25	24	FO/M	83.5 %	25	30	FK/C	94.4 %
26	26	KH8	72.7 %	26	28	PY0T	76.4 %	26	29	BV9P	83.4 %	25	29	VP8/S	94.4 %
27	27	PY0T	72.3 %	27	26	ZL9	76.2 %	27	26	ZL8	83.1 %	25	26	XF4	94.4 %
28	29	FT/X	71.2 %	28	27	KH8	76.0 %	28	35	KH9	82.6 %	28	25	KH1	94.1 %
29	30	T2	70.8 %	29	31	PY0S	73.3 %	29	30	V7	82.5 %	29	32	VP8/G	93.1 %
29	28	ZL8	70.8 %	30	29	H40	72.8 %	29	27	VK0H	82.5 %	29	33	ZK3	93.1 %
31	32	E6	70.4 %	31	30	E6	72.3 %	29	28	E6	82.5 %	31	31	KH8/S	92.9 %
32	31	FO/M	69.9 %	31	32	VP8	72.3 %	32	31	FT/X	82.4 %	32	36	T2	92.5 %
33	34	FK/C	69.0 %	33	36	FT/X	71.8 %	33	31	3D2	81.6 %	33	35	FT/G	92.4 %
33	33	H40	69.0 %	34	34	FK/C	71.3 %	34	36	KH8	81.4 %	34	34	E5/N	92.3 %
35	36	PY0S	68.8 %	35	33	EZ	71.1 %	34	37	VP8/G	81.4 %	35	26	VK0M	91.8 %
36	37	C2	68.1 %	35	35	T2	71.1 %	36	33	3D2/R	81.0 %	36	41	XZ	91.7 %
37	38	FO	67.5 %	37	37	ZL8	70.2 %	36	33	T30	81.0 %	37	39	VK9M	91.5 %
38	39	T30	66.8 %	38	40	3D2/C	70.0 %	38	42	PY0S	80.0 %	38	37	YK	91.4 %
39	42	V7	66.6 %	39	39	FO	69.7 %	39	45	FK/C	79.9 %	39	40	T32	91.2 %
40	41	3D2/C	66.4 %	40	38	FO/M	69.7 %	39	38	FT/G	79.9 %	40	46	ZD9	90.8 %
41	34	FW	66.3 %	40	41	FW	69.7 %	39	40	H40	79.9 %	41	47	VK9W	90.5 %
42	44	VP8/S	65.4 %	42	43	FT/T	69.6 %	42	40	YV0	79.7 %	42	44	C2	90.4 %
43	43	KP5	65.3 %	43	47	VK9M	67.1 %	43	39	4U1U	79.6 %	42	38	KH8	90.4 %
44	46	VK9M	65.2 %	44	44	C2	66.9 %	44	43	FO	79.5 %	44	42	ZL8	90.2 %
45	48	EZ	64.0 %	44	46	KP5	66.9 %	44	44	FO/A	79.5 %	45	49	PY0S	90.0 %
46	39	3D2/R	63.7 %	46	45	T30	66.2 %	44	47	VK9M	79.5 %	46	51	H40	89.9 %
47	47	SV/A	63.5 %	47	49	KG4	66.1 %	47	50	VP8/O	78.8 %	47	48	E5/S	89.4 %
48	49	E5/S	63.3 %	48	42	3D2/R	65.9 %	47	46	YJ	78.8 %	48	18	T33	88.8 %
49	52	FT/T	63.1 %	49	52	TI9	65.4 %	49	49	KP1	78.2 %	49	43	3D2/C	88.7 %
50	50	V6	62.8 %	49	50	V7	65.4 %	50	48	E5/S	78.1 %	50	52	1S	88.6 %

Source: https://dcl.darc.de/toplist/public_html/mw2022.html

Zur aktuellen Länderstandwertung Ende 2022 meldeten etwa ähnlich viele Teilnehmer wie in den Jahren zuvor. Aber: Je mehr DXer sich regelmäßig zum Jahresende beteiligen, desto aussagefähiger wird diese Liste. Jeder, der mindestens 100 DXCC-Gebiete bestätigt hat, ist mit seiner Meldung einer kompletten (band- und modebezogenen) **CFD-Datei** zur Länderstandwertung des DARC neu zu jedem Jahresende herzlich willkommen. Da nach der Coronapandemie erst im zweiten Halbjahr 2022 die DXpeditionsaktivität langsam in Fahrt kam, hat sich an der Spitze kaum etwas geändert. Durch die Aktivitäten von Bouvet (3Y0J) und Crozet (FT8WW) Anfang diesen Jahres wird sich bei der nächsten Auswertung aber einiges an den TOP 10 verändern. Geringe Differenzen bei den % entstehen durch jährlich etwas andere Teilnehmer.