

NEWSLETTER für Mitglieder

31.05.2026



In dieser Ausgabe

- 1 Diese Seite
- 2 GDXF Informationen
- 3 Berichte DL6GV & DL1AN
- 4 QSL-Service DF2RG
- 5 MW DXCC Liste 2025
- 6 DXP TX5EU (English)

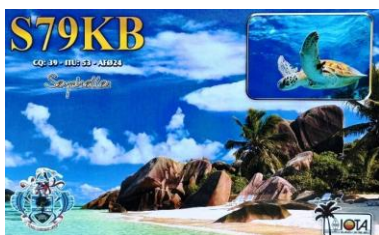
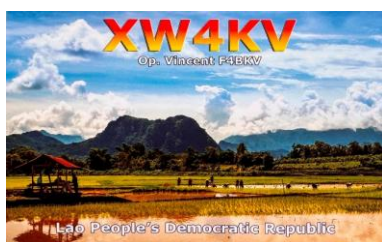
Liebe Mitglieder der GDXF,

Gleich der Beginn 2026 war geprägt von den zwei hochrangigen DXpeditionen KP5/NP3VI (109 k QSOs) von Desecho im Solar-Remote-Betrieb und 3Y0K (102 k QSOs) von Bouvet auf den Plätzen 31 und 7 in der aktuellen DL-MostWanted-Liste. 3Y0K war dabei mit 1,7 Mio USD die teuerste DXpedition aller Zeiten. Ebenfalls wurde T31TTT durch die Rebel DX Group überwiegend in FT4/FT8 auf allen Bändern aktiviert.

Im März gelang der deutschen DXP J51A aus Guinea-Bissau mit den fünf Ops DA1DX, DK9IP, DL8LAS, DM5EE und DM6EE ein neuer Allzeitrekord mit den meisten QSO's und Rufzeichen einer Expedition. Dieser wurde bisher von T32C seit dem Jahr 2011 gehalten. Ein wesentlicher Bestandteil der QSOs ist heutzutage die Betriebsart FT8. Dazu kommen die günstige Entfernungen von J5 zu den Großfunkgebieten USA und Europa.

Call	J51A	T32C
aktive Tage	20	30
QSOs	256.172	213.027
Uniques	49.832	48.953
CW	69.596	102.156
SSB	64.296	90.139
Digital	121.747	20.732

Interessante Statistiken dazu liefert <https://gdx.de/megadxpeditions/>



Der QSL-Service der GDXF erfreut sich weiter großer Beliebtheit. Einfach QSOs mit den von uns geförderten DXpeditionen machen und nach Beendigung der Expedition die QSO-Daten auf der Service-Seite der GDXF-Homepage hochladen. Empfehlenswert ist, sich eine Rückmeldung an die eigene Mailadresse bestätigen zu lassen (Haken setzen), dass die Meldung registriert ist. Die GDXF besorgt die QSLs und schickt sie dir nach Hause.

Am 4.5.2026 wurde die GDXF 30 Jahre alt. Mit fast 700 aktiven Mitgliedern ist sie die größte Foundation in Europa. Die Ansprache unseres Präsidenten Philipp, DK6SP, findet ihr in der GDXF-Mailingliste und im Jubiläums-DX-Fotoheft. Zum Messesonderpreis von 10 € wird allen DXern das neue Fotoheft "30 Jahre GDXF Jubiläumsausgabe" empfohlen. Es ist im gleichen Format des Fotoheftes zum 25jährigen Jubiläum der GDXF. Deutlich erweitert zeigt es viele Fotos aus der GDXF-Historie und dem DXCC-Geschehen mit zahlreichen DX-QSLs. Erhältlich auf der HAM RADIO am GDXF-Stand und auch bestellbar über das QSL-Service-Konto mit Vermerk "Fotobuch und eigenes Call" für 12 € inklusive Versand.

Neben der Klubstation DF0GDX (QSL via DL6DH) gibt es bis Jahresende 2026 die spezielle Sonderstation DQ30GDXF (QSL via DK6SP) mit Sonder-DOK 30GDXF. Ein Jubiläumsdiplom mit Aktionszeitraum vom 1.7. bis 30.9.2026 ist in Vorbereitung.

Und zuletzt: Wer sich noch mit einem hochwertigen GDXF-Poloshirt samt individueller Bestickung (Name und Rufzeichen) ausstatten möchte, kann dies entweder am GDXF-Stand in Friedrichshafen tun oder per E-Mail bei unserem Schatzmeister Markus, DL1AN, bestellen. Nach der Messe geben wir dann wieder eine Sammelbestellung bei unserem bewährten Partner Bart, SQ1K, auf.

Für den NL: DL7VEE



Desecho KP5/NP3VI



3Y0K Bouvet 2026

GDXF Informationen

Trophy Wertung 2025

Die Trophy-Wertung für 2025 unter den 19 von uns geförderten DXPs lieferte ein enges Rennen an der Spitze. Schließlich gewann verdient V73WW.

1. V73WW 16,3%, 2. V6D 16,1% 3. ZS8W 13,9 % (siehe Homepage GDXF)

Ich persönlich (DL7VEE) gehe so ran: Wo fehlen mir Band- bzw. Slotpunkte und was habe ich letztendlich erreicht bzw. was war durch welche Umstände nicht möglich? Oder sogar ein völlig unerwartetes QSO ist gelungen! Natürlich unter Berücksichtigung der Ausbreitungsbedingungen und Objektivität vorausgesetzt.

Bei limitierten DXCC-DXPs sollte man nur dort mitrufen, wo es einem wirklich fehlt!



HAM RADIO - 26. - 28. Juni 2026

Auch im Jahr 2026 wird die GDXF mit einem Stand auf der größten Amateurfunkmesse Europas vertreten sein. Wie in den Jahren zuvor wieder im "DX-Plaza" gemeinsam mit anderen wichtigen europäischen Foundations als DX-Unterstützer für DXCC und IOTA. Wir freuen uns auf euch und zahlreiche Besucher. Die weltgrößte **HAMVENTION** in Xenia, Ohio, verbuchte vom 15.-17.5.2026 eine Rekordbeteiligung von fast 38000 Besuchern. Neben einem riesigen Flohmarkt gab es über 500 Aussteller.

Mitgliederversammlung auf der HAM Radio

Am Messesamstag, den 27. Juni 2026 findet wieder die jährliche Mitgliederversammlung statt.

Wir treffen uns um 11.30 Uhr im Saal 1 der Halle A2 - direkt hinter dem Haupteingang.

Die Einladung mit Tagesordnung wird auch rechtzeitig über den Reflektor und unsere Homepage bekannt gemacht.

DX-Forum des DARC-Referats DX und der GDXF

Neben der Verleihung der Trophy-Urkunden bietet das DX-Forum von GDXF und DARC am Messesamstag um 15.00 Uhr ebenfalls in Halle A2, Raum 1 wieder vier interessante DXpeditionsvorträge in Englisch an. Bis jetzt zugesagt: V6D (DK5WL), S21WD (DK6SP) und KP5/NP3VI (AD5A).



European DX Dinner organized by GDXF & EUDXF

Dieses wird am Freitagabend in der Asia World in Friedrichshafen stattfinden. Um die Organisation kümmert sich die EUDXF. Es ist Platz für 50 Personen vorhanden, so dass eine Anmeldung mit Reservierungsgebühr von 10 € erforderlich wird. Diese verfällt bei Nichterscheinen.

<https://www.eudxf.eu/friday-night-dx-dinner-at-ham-radio-friedrichshafen/>

Am Samstagabend gibt es das **BCC-Buffett** mit 250 Teilnehmern im Stadion-Restaurant.

<https://www.bavarian-contest-club.de/2026/04/bcc-buffet-2026/>

Auch bietet sich ein Besuch des **Erlebnisgasthofs Schöre** in Tettang für kleinere DX-Gruppen an.

Vorankündigung Ehrenamtswahl GDXF

Zur **HAM RADIO 2027** auf der MGV wird ein neuer Vorstand der GDXF für eine vierjährige Amtsperiode gewählt. Ebenso werden dann auch neue Mitglieder für das AB berufen. Bewerbungen sind willkommen.

QSL-Service:

Die "German DX Foundation" hat für den QSL-Service mit der IBAN DE50 6609 0800 0003 3314 82 eine eigene Bankverbindung. Und auch wer per Paypal (bitte für Freunde) an DL1AN bezahlt – hier die Bitte:

Bei einer gemeinsamen Zahlung mit dem GDXF-Jahresbeitrag kommt hier ab und zu die Frage auf, welcher Betrag für welchen Teil bezahlt wurde: Beitrag, Spende, QSL-Service, Fotobuch.

Daher ist hier eine getrennte Bezahlung anzuraten. Rufzeichenangabe nicht vergessen.

Ohne jährliche GDXF-Beitragszahlung ist die Teilnahme am QSL-Service nicht möglich.

Übrigens: Ein **Telnet-DX-Cluster** auf dem PC ist ein tolles Hilfsmittel für die Jagd nach seltenen DXCCs oder IOTAs und einen Tick seriöser als das weitverbreitete Summit-Cluster. Insbesondere passwortgeschützte DX-Cluster verhindern das Absetzen von Fake-Spots unter falschem Account.

In Telnet-Clustern kann man innerhalb von Millisekunden mit jedem in einem der umliegenden DX-Cluster eingeloggt User per Talk in Kontakt treten. Gut für schnelle DX-Hinweise.

Das populäre RX-Cluster 8.5k frei downloaden von

<http://www.hb9bza.net/rxclus-overview>

Mitgliederverwaltung Stand vom 20.05.2026:



Nach einem zunächst ruhigen Start ins neue Jahr hat sich mit der Aktivität von 3Y0K einiges getan. Im März gab es 12 Mitgliedsanträge, in Summe bisher 20 Anträge 2026. Die Gesamtzahl der Mitglieder liegt aktuell bei 698. Die letzte vergebene Mitgliedsnummer ist 1201 und das Durchschnittsalter liegt aktuell bei 65 Jahren.

Wir freuen uns folgende Mitglieder begrüßen zu dürfen:



Stefan, DL6GV

#1184	DL4VK	Valentin Kurtovic
#1185	DL6RY	Yannick Rumpel
#1186	DF8VO	Bert Bickelmann
#1187	DL9ZW	Christian Steiner
#1188	DL3ANK	Norbert Leipold-Beck
#1189	DL9ET	Ingomar Otter
#1190	DD0VE	Ralf Mantyk
#1191	DL6WAB	Jürgen Wiegand
#1192	CT1FJZ	Paulo Mira
#1193	DL9MKN	Jörg Gregor
#1194	DL4DW	Frank Schien
#1195	DL7EDU	Eduardo Fortes
#1196	DG8YFM	Herbert Orthaus
#1197	OE6GC	Harald Gosch
# 232	DF8QB	Wilhelm Büscher (Wiedereintritt)
#1198	DK9DA	Heinz Göddemeier
#1199	DL9OHA	Andy Rogoz
#1200	DL1NM	Dr. Hans Gerd Heuser
#1201	DL7COC	Christian Manfred Back
# 816	DK7PE	Rudolf Klos (Wiedereintritt)



Von nachfolgenden Mitgliedern mussten wir leider Abschied nehmen:

#44	DL1JKK	Karl Dörner
#700	DM5TI	Hartmut Stahr
#110	DK6IP	Klaus Peter Lampert

FUNK.TAG Kassel 2026



Nach zwei Jahren Abstinenz u.a. wegen des DARC-Jubiläums konnten wir als GDXF am 25. April wieder am Funktag in Kassel mit eigenem Stand teilnehmen.

Zusammen mit Thomas, DJ6OI, und seiner XYL Rosi konnte Markus, DL1AN, viele der insgesamt über 2700 Besucher auch an unserem Stand begrüßen.

Es wurden viele interessante Gespräche geführt und potentielle Neumitglieder auf uns aufmerksam gemacht werden. Rekordverdächtig ist die Zahl der direkt vor Ort erworbenen drei Neumitglieder. Im Nachgang muss sich noch zeigen, ob sich diese Zahl nochmals erhöhen wird. Ebenfalls sehr gut besucht war der Flohmarkt; hier liefen die ersten Verhandlungen schon früh beim Aufbau. Nach einem langen Tag ging es nach dem Abbau dann direkt wieder zurück nach Hause – um übergangslos an die weitere Vorbereitung der HAM Radio zu gehen.

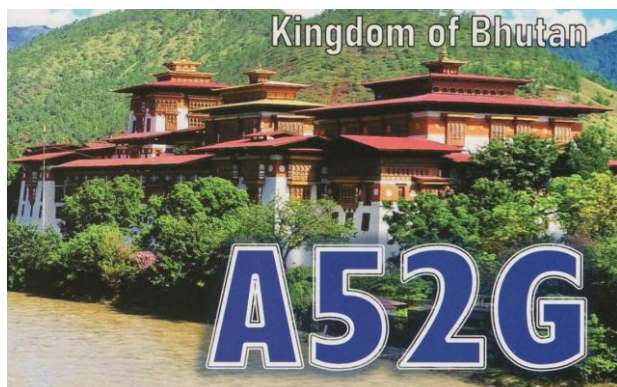
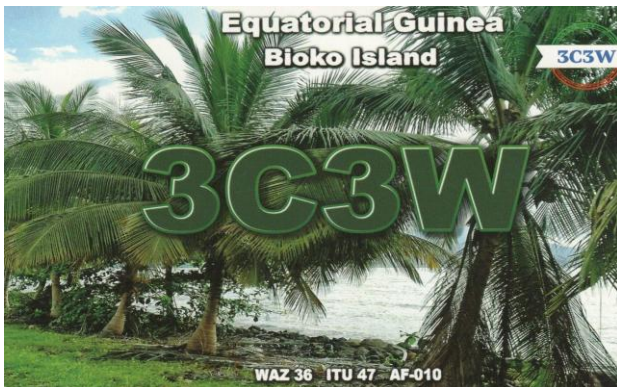


Markus, DL1AN



Der GDXF-QSL-Service für unterstützte DXpeditionen Stand Mai 2026 (DF2RG)

Rufzeichen	2025/2026	OP's	DXCC	IOTA	Förderung	Wanted Fehlpunkte	Support €	QSOs total	GDXF Mitglieder	GDXF QSOs	QSL
FP5KE	SEP	16	St. Pierre	NA-032	DXCC	9	150	143890	213	2662	QSL
V6D	SEP/OCT	9	Micronesia	OC-011	DXCC	217	1250	92660	215	1508	QSL
AT2AH	SEP/OCT	4	India	AS-178 new	IOTA	--	300	4000	117	260	QSL
A52G	OCT	1	Bhutan	---	DXCC	62	200	12278	79	212	QSL
6O3T	OCT/NOV	3	Somalia, 6O	---	DXCC	136	200	88270	183	1223	QSL
9L8MD	OCT/NOV	14	Sierra Leone, 9L	---	Service	0		101905	202	1708	QSL
9L9L	OCT/NOV	5	Sierra Leone, 9L	AF-037	Service	0	600	15168	127	351	QSL
ZL7/LZ1GC	NOV	1	Chatham Isl.	OC-038	DXCC	97	500	34390	124	479	QSL
YJ0GC	NOV/DEC	1	Vanuatu	OC-035	DXCC	173		23199	57	158	QSL
AU7RS (VU7)	FEB	5	Lakhdives	AS-011	DXCC	6	200	18992	99	280	QSL
8Q7ZW	MAR	2	Maldives	AS-013	HELP	--	500	40623	151	587	
3Y0K	MAR	18	Bouvet	AN-002	DXCC	353	10000	102584	311	2028	
T8OK	MAR	6	Palau	OC-009	DXCC	102	700	63075	174	669	QSL
TX5EU (FO/A)	MAR	6	Australs	OC-114	DXCC	220	1100	58772	145	455	
CY0S	MAR	10	Sable	NA-063	DXCC	67	650	103191	259	1903	
S21WD	MAR	6	Bangladesh	AS-140	DXCC	90	1000	73479	247	1881	
TX9W (FO/M)	APR	6	Marquesas	OC-027	DXCC	259	800	26679	54	155	
3D2JK	APR	1	Fiji	OC-095	IOTA	---	200	3430	23	36	
AU2M	MAY	7	India	AS-169	IOTA	---	200	4585	64	149	
HK4/PY8WW	MAY	1	Columbia	SA-093	IOTA	---	200				
3G0Z	MAY	1	Chile, Juan Fernandez	SA-005	DXCC	123	250				
RI1FJL	AUG	6	Franz-Josef-Land	EU-019	DXCC	196	1000				
5W0AF	SEP	1	Samoa	OC-097	DXCC	69	150				
9T0MD	SEP	14	Dem. Rep. Of Congo	---	DXCC	35	400				
H49A	OCT	6	Solomon Isl.	OC-047	DXCC	163	950				



MOST WANTED DXCC**Deadline End of 2025****TOP 50 of 340 DXCC from CENTRAL EUROPE (DL)****DARC/GDXF/DL7VEE**

RANK DXCC	MIXED	RANK DXCC	CW	RANK DXCC	PHONE	RANK DXCC	DIGITAL				
1	P5	96.4 %	1	P5	100.0%	1	P5	96.5 %	1	BS7	100.0%
2	KH7K	94.3 %	2	KH7K	96.3 %	2	KH7K	95.5 %	1	KH3	100.0%
3	KH3	92.6 %	3	KH3	95.1 %	3	KH4	94.9 %	3	KH7K	99.6 %
4	VK0M	90.1 %	4	VK0M	94.4 %	4	VK0M	94.6 %	4	3Y/P	98.7 %
5	BS7	89.8 %	5	ZS8	93.9 %	5	BS7	93.9 %	5	KH4	98.3 %
6	KH4	88.4 %	6	3Y/B	90.8 %	6	T31	93.7 %	6	BV9P	98.1 %
7	3Y/B	87.5 %	7	BS7	89.6 %	7	KH3	92.7 %	6	ZL9	98.1 %
8	CE0X	85.7 %	8	KH4	88.2 %	8	KH5	92.4 %	8	3Y/B	98.0 %
9	3Y/P	85.5 %	9	CE0X	87.8 %	9	3Y/B	91.4 %	9	P5	97.9 %
10	KH1	83.7 %	10	FT/W	87.0 %	10	FT/W	91.3 %	10	CE0X	97.8 %
11	JD/M	82.6 %	11	3Y/P	86.3 %	11	ZK3	90.7 %	11	EZ	97.6 %
12	ZK3	82.5 %	12	KH1	84.5 %	12	T33	90.3 %	12	FT/X	97.4 %
13	XF4	82.2 %	13	JD/M	84.0 %	13	JD/M	90.1 %	12	YV0	97.4 %
14	KH9	80.3 %	14	T31	83.7 %	14	3Y/P	89.6 %	14	VK0H	97.1 %
14	BV9P	80.3 %	15	KH9	83.5 %	15	XF4	88.8 %	15	FK/C	96.3 %
16	ZL9	80.1 %	16	XF4	83.0 %	16	ZL9	87.4 %	16	VP8/S	96.1 %
17	YV0	80.0 %	17	SV/A	82.5 %	17	CE0X	86.5 %	17	XF4	95.9 %
18	T33	79.5 %	18	ZK3	82.3 %	18	E5/N	86.4 %	18	KH1	95.4 %
19	T31	79.1 %	18	YV0	82.3 %	19	VP8/S	86.2 %	19	KP5	95.3 %
20	ZS8	78.4 %	20	FT/G	81.7 %	19	KH1	86.2 %	20	ZK3	95.2 %
21	KH5	77.7 %	21	T33	81.7 %	21	BV9P	85.4 %	20	VP8/G	95.2 %
22	FT/X	76.3 %	22	BV9P	81.4 %	21	ZL8	85.4 %	22	KH9	94.9 %
23	ZL8	76.2 %	23	KH5	80.7 %	23	KH8/S	85.1 %	22	JD/M	94.9 %
24	PY0S	75.1 %	24	PY0T	79.4 %	23	C2	85.1 %	24	XZ	94.5 %
25	FK/C	74.2 %	24	ZL9	79.4 %	25	FT/X	84.5 %	25	YK	94.4 %
26	PY0T	73.9 %	26	PY0S	77.8 %	26	VK0H	84.3 %	25	VK9M	94.4 %
27	E5/N	72.7 %	27	E5/N	76.5 %	27	VP8/G	84.2 %	27	VK0M	94.1 %
28	FT/W	72.5 %	28	FT/X	75.4 %	28	KH9	83.6 %	28	PY0S	93.2 %
29	VP8/S	71.6 %	29	FK/C	75.3 %	29	FW	83.4 %	29	ZL8	93.1 %
30	EZ	71.0 %	30	EZ	74.7 %	30	T30	83.0 %	30	KP1	91.8 %
31	KP5	70.8 %	31	ZL8	74.3 %	31	KH8	82.9 %	31	1S	90.6 %
32	VK9M	70.7 %	32	3D2/C	73.5 %	31	PY0S	82.9 %	32	T33	90.5 %
33	3D2/C	69.1 %	33	FT/T	72.8 %	33	YV0	82.6 %	33	VK9W	90.4 %
33	KH8/S	69.1 %	34	E6	72.2 %	34	VK9M	82.3 %	34	FT/T	90.0 %
35	FT/T	68.7 %	35	KH8	72.0 %	35	FO/A	82.2 %	34	TI9	90.0 %
36	KH8	67.2 %	36	KH8/S	71.4 %	36	FO/M	82.1 %	34	PY0T	90.0 %
36	SV/A	67.2 %	37	KP5	70.7 %	36	VP8/O	82.1 %	37	3C0	89.9 %
38	FO/M	67.1 %	38	VK9M	70.6 %	38	FK/C	82.0 %	38	FT/Z	89.3 %
38	TI9	67.1 %	39	KG4	70.1 %	39	H40	81.2 %	39	FT/J	89.0 %
40	FT/G	66.6 %	40	VP8	69.9 %	40	3D2/R	80.7 %	40	HK0/M	88.7 %
41	H40	65.7 %	41	FW	69.8 %	41	3D2/C	80.5 %	41	R1F	88.3 %
42	A3	65.5 %	42	H40	69.6 %	42	KP1	80.4 %	42	ZS8	87.8 %
43	KP1	65.3 %	42	TI9	69.6 %	43	ZS8	80.3 %	43	T31	85.9 %
44	FW	64.5 %	44	VP8/S	68.5 %	44	FT/G	79.7 %	44	KH5	85.3 %
45	VK0H	64.2 %	45	A3	67.5 %	45	PY0T	79.0 %	45	VP8/H	85.0 %
46	VP8/G	63.9 %	46	T30	67.1 %	46	KP5	78.9 %	46	FO/M	83.9 %
47	FO	63.8 %	47	FO/M	66.3 %	47	E6	78.8 %	47	3D2/C	83.0 %
48	T32	63.5 %	48	FO	66.1 %	48	EZ	78.2 %	48	VQ9	82.7 %
49	T30	63.4 %	49	TG	65.7 %	48	TI9	78.2 %	49	YN	82.5 %
50	YK	63.0 %	50	H4	65.3 %	48	T2	78.2 %	50	E5/N	82.3 %

Die jährlich aktualisierte Most-Wanted-DXCC-Liste aus DL-Sicht ist ein wichtiger Grundstein als Vorgabe für die Förderung von Expeditionen in seltene DXCCs durch die GDXF. Meist dauert es mehr als ein Jahr, bis sich Bestätigungen großer DXpeditionen per LoTW oder QSL-Karte bemerkbar machen. Unter den TOP 50 sorgten 2025 unter anderen ZS8W (Rank 10), V73WW (Rank 32) und V6D (Rank 49) für eine starke Verschiebung dieser DXCC-Gebiete nach unten. Digital und SSB sind im Durchschnitt prozentual mehr gefragt als CW.

TX5EU – French Polynesia Austral: DXpedition to Raivavae Island

The idea for our next DXpedition was born during a relaxed moment at Hamfest 2025 in Friedrichshafen. While enjoying a fine German beer, our team began discussing potential destinations. Several options were mentioned, but the Austral Islands of French Polynesia quickly became our preferred choice. A few weeks later, our DXpedition leader, Günter DL2AWG, presented two concrete proposals: Raivavae or Tubuai.

Preparation and Planning

After careful research, we selected the Tama Resort on Raivavae as our base of operations. The resort had previously hosted several DXpedition teams, and after contacting operators from those groups, we received a wealth of valuable information.

Our plan was to activate Raivavae as **TX5EU** in March 2026.

The team consisted of Gerben PG5M, Ernö DK2AMM, Evert PA2KW, Ronald PA3EWP, Rainer DL2AMD and Günter DL2AWG.





Each operator had specific responsibilities. By the time preparations were complete, flights and accommodation were booked, the license was requested, sponsorship requests were sent to DX clubs, the website was online, and the equipment list was finalized.

Photo left: Gerben packing the 220V extension cable. Photo right: Ronald and Evert packing the fiber masts.



The Journey to the Austral Islands

Our journey began in Paris. The Dutch operators travelled by car and the German operators by train to Orly Airport.



From there, we flew to San Francisco for a short refueling stop before continuing to Papeete (Tahiti). After spending one day in Papeete, we boarded an early-morning flight at 06:00 for the two-hour hop to Raivavae.

Station Setup and Equipment

Our operator lineup provided an excellent balance across all modes, allowing us to form three teams of two operators. We assembled three identical stations, each built around an Elecraft K3 paired with an SPE 1.3K amplifier, supported by bandpass filters and 4O3A high-power filters for 15 and 40 meters. A spare HAL1200 amplifier and a spare K3 were also available.

The Dutch team had pre-assembled and tested the entire station configuration, using the same proven setup deployed during our previous DXpedition to Swains Island (W8S).

Space on the beach was limited, which prevented us from operating on 160 meters. Instead, we focused on the higher bands — possibly one of the last opportunities to work Europe from the Pacific on 10 and 12 meters.



Photos above: 30m VDA, 20m VDA, 10m VDA and 80m vertical

Our antenna farm included VDAs for 10 - 30 meter, a monoband vertical for 40 meter, a vertical for 80/60 meter and one multiband DX Commander. With approximately 200 meters of beach available — much of it public — we carefully planned the layout. By the end of the first day, most antennas were operational, and Evert PA2KW had the shack ready for our first QSOs.

Connectivity Challenges

We used N1MM+ for logging and networked the laptops via WiFi. Initially, we had no internet access. A SIM card provided by our hosts did not work, so on Monday morning we visited the local post office and purchased a SIM from the island's provider. Once installed in our 4G router, Club Log's livestream and online services were fully operational.

Exploring Raivavae

We took one day to tour the island. Raivavae is volcanic, rising to 437 meters at Mount Hiro. About 900 people live on the island, which covers roughly 16 km² and is surrounded by a lagoon dotted with 28 small islets. A large mountain dominates the center, making long-path operation to Europe impossible.

The island is also home to a traditional **tiki**, a carved figure symbolizing power, wisdom, and the spiritual heritage of the Ma'ohi culture.

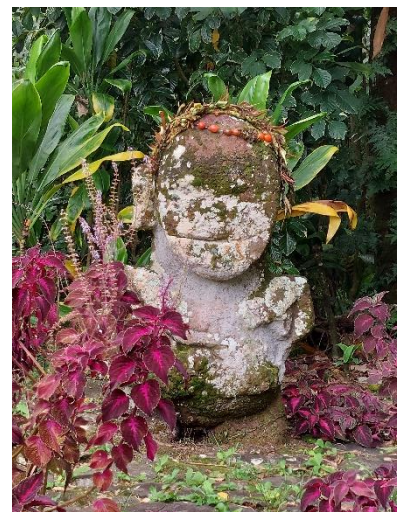


Photo: Tiki half god half men

Propagation: A Rollercoaster

Propagation was excellent during the first days, but conditions deteriorated quickly. Higher bands to Northern Europe became nearly impossible. Although conditions improved slightly toward the end, long periods of near-zero propagation forced us to run all three stations on FT8 — even then, QSOs were scarce.

A visit from the Local Priest

Two days into the operation, we received complaints from the local priest. We had placed two antennas on the grounds of the community center — a location approved by our host — but the priest objected. Despite our explanations and even offering a donation to the church, he remained opposed. To avoid further conflict, we moved both antennas to our own property.

Amplifier Failures

Technical issues soon followed. One SPE amplifier began reducing power during transmission, dropping from 500 watts to 200 watts before failing completely. We replaced it with our spare amplifier, which then developed problems with the 10/12-meter bandpass filter two days later, making it unusable on the higher bands.



DL2AWG and PG5M in action.



Our setup, 3 radio's 3 amplifiers.

Storms, Rain, and Relentless Wind



Propagation wasn't our only challenge. Heavy rain and five days of strong winds — peaking at force 8 — battered our antennas. Over the course of the expedition, we repaired antennas more than 30 times. Fortunately, nothing was permanently damaged.

Photo: Repairing the 15m VDA at low tide.

The 30-meter VDA collapsed between two bungalows, and the 80-meter vertical fell into nearby trees. Extracting the 18-meter fiberglass mast without breaking it was extremely difficult. We managed only two nights of operation on 80 meters and one night on 60 meters. Two days before departure, we dismantled both antennas.

Final Days and Results

We stopped operating on Tuesday morning and began packing. One station continued running digital modes until the very end. By sunset, everything was packed and ready for our departure the next morning.



Photos above: Günter DL2AWG (team leader), Ernö DK2AMM and Rainer DL2AMD

Despite the challenges, the results exceeded expectations. We logged approximately **59,000 QSOs** — about one-third more than planned. Mode distribution matched our goals:

- **52% digital**
- **31% CW**
- **17% SSB**

The continental breakdown was also encouraging:

- **26.6% Europe**
- **33.3% Asia**
- **34.6% North America**

In total we made 1.145 QSO's with Germany, the best bands for Germany were 15 and 20 meter. We were active for 11 days and made +/- 5.300 QSO's a day. We worked 17.209 unique calls.

We hope many operators got an all-time new one or at least a few new band slots.

Looking Ahead

We thoroughly enjoyed our time on Raivavae and already have ideas to improve our station setup for future destinations. Even after many years of experience with DXpedition, there is always room to refine and innovate.

We extend our sincere thanks to all European DX clubs and individual sponsors whose support made this expedition possible. Our hosts, Eleonore and Dennis White of the Tama Resort, provided outstanding hospitality throughout our stay.



QSL is via our manager **DL2AWG**. More information is available on our website:
<https://tx5eu-2026.topdx.de/>

On behalf of the entire TX5EU team, **Ronald, PA3EWP**