

Die Marshallinseln

Reiner Schloßer, DL7KL

26.02.2025



Die Marshallinseln sind ein Inselstaat im Pazifischen Ozean, der aus 29 Atollen und fünf einzelnen Inseln besteht. Sie liegen zwischen Hawaii und Australien und sind Teil der Mikronesien-Region. Die Hauptstadt ist Majuro, das auch das größte Atoll des Landes ist. Mit knapp 43.000 Einwohnern auf einer Fläche von nur 181 Quadratkilometern gehören die Marshallinseln zu den kleinsten Staaten der Erde. Bis zur Unabhängigkeit 1986 waren die Inseln ein von den

USA kontrolliertes UN-Treuhandgebiet. Die über 1000 Inseln ragen teilweise nur zwei Meter über den Meeresspiegel hinaus, weshalb sie sehr anfällig für den durch den Klimawandel bedingten Meeresspiegelanstieg sind. Zum Inselstaat gehören auch das Eniwetok-Atoll und das Bikini-Atoll, das von den Amerikanern für Kernwaffentests genutzt wurden.

Log Search

This form allows you to check if you are "in the log". It only works for registered Club Log

Log to search:

70,768 QSOs logged between 2025-02-11 21:53Z and 2025-02-20 16:26Z

Callsign to check:

Show contacts

Band	CW
17	1

Note: V73WW is also using the [Club Log expedition charts](#)

Vom 12. bis 24. Februar befand sich eine Gruppe von drei deutschen Funkamateuren auf dem Majuro Atoll, (IOTA OC-029), unter ihnen der Präsident der German-DX-Foundation, Philipp **DK6SP**. Die junge Truppe wurde unterstützt von Tomi, **HA8RT**, Jamie **MØSDV** und Brako **E77DX**. Die Ausbreitungsbedingungen waren nicht gerade die besten, teilweise war die DX-Pedition

überhaupt nicht aufzunehmen, jedenfalls nicht hier im Norden. War sie zu hören musste man sich außerdem gegen gewaltige pile ups behaupten. Mir gelang deshalb leider nur ein QSO auf dem 17 Meter Band.

V73WW

12:25:35
68,633 QSOs
Rate: 6.1 QSOs/min

Phone	160	80	60	40	30	20	17	15	12	10	6	4	2	70
CW														
Data														

30:	160M	CW	KD9Q
29:	17M	CW	IU8CNE
28:	17M	CW	RM4SN
27:	30M	CW	RL9Y
26:	20M	FT8	LA9VFA
25:	20M	FT8	OK1FHI
24:	20M	FT8	IZ3NYS
23:	17M	CW	UV3IE
22:	30M	CW	VU2TWP
21:	17M	CW	DL7KL
20:	30M	CW	UA9CMX
19:	20M	FT8	TK11YU
18:	17M	CW	UTSUDX
17:	17M	CW	SP5C3Q
16:	17M	CW	F50GL
15:	17M	CW	SP4RKZ
14:	20M	FT8	IZ3NXC
13:	17M	CW	J11XBQ
12:	160M	CW	JA8ISU
11:	17M	CW	JO2QLV
10:	20M	FT8	DH1VY
09:	20M	FT8	G0UIH
08:	20M	FT8	SQ8J
07:	20M	FT8	G4AYU
06:	20M	FT8	Y7ZU
05:	20M	FT8	PA1HWL
04:	17M	CW	RA3LAL
03:	30M	CW	R89HT
02:	30M	CW	K3NSB
01:	17M	CW	TK5VQK

First QSO: 2025-02-11 21:53

Last QSO: < 10 mins

Map pins: 30 Update rate: 3s
Heartbeat: 12:25:33

Log Search

DX Spots

Live Stream by Club Log
Documentation | Wrong locator?

2025-02-16 10:56:32 - Activity by DJ4MX, DK1YH, DK6SP, E77DX, HA8RT and MØSDV - More information at next-generation-dx.com Warning: not all QSOs are included.

Mein einziges QSO auf 18 MHz

OH6NEQ	14084.0	V73WW	iota oc-029 fh	11:36Z
J11CPN	21003.0	V73WW	up fb	11:30Z
R9SS	21003.0	V73WW	tnx qso	11:26Z
IZ8GAD	21003.0	V73WW	cw jn70cx -> rj39 up	11:24Z
JJ2IJU	28005.0	V73WW	up1	11:23Z
KE2R	1828.0	V73WW		11:16Z
IW5WLF	21003.0	V73WW	correction ear policeman :(11:14Z
UN4PG	21003.0	V73WW	tnx qso up	11:13Z
IW5WLF	21003.0	V73WW	don't ear a dick	11:13Z
I4WYE	21003.0	V73WW	up 1.15 tks	11:13Z
HA6VH	21003.0	V73WW		11:11Z
SQ7NSN	21003.0	V73WW		11:08Z
W0FLS	1828.0	V73WW		11:00Z
SV3IBP	21175.0	V73WW		10:55Z
IZ00TV	21175.0	V73WW	beaming 50 degrees	10:54Z
JH1RNI	1828.0	V73WW	cq up	10:52Z
IZ4OSH	1828.0	V73WW	"cq" cw	10:52Z
VU2DED	21175.0	V73WW	up 5 tnx. new mode 73	10:52Z
IT9ZVJ	21175.0	V73WW	59 in sicily	10:52Z
NK7I	1828.0	V73WW	good signal pnw, up	10:52Z
W5ZN	1828.0	V73WW	up	10:51Z
KP4AA	1828.0	V73WW	up 1. getting louder	10:48Z
IK0UXO	21175.0	V73WW	correct call	10:46Z
EA3CL	21175.0	V73WW	jn11bj<->rj57oc	10:45Z
W5ZN	7015.0	V73WW	up	10:44Z
RK3AF	21175.0	V73WW	up	10:35Z
YC5NBY	21175.0	V73WW	up5, 5/9, gl,73	10:30Z
LU3DX	21175.0	V73WW	usb	10:29Z
IZ8BGY	21175.0	V73WW	usb jm89cg -> rj39	10:29Z
BG1WNU	21175.0	V73WW	usb	10:26Z
IK0ARI	28091.0	V73WW	pse ft8 10m	10:23Z
JG3XLB	10131.6	V73WW	ft8	10:15Z
RK3TD	21175.0	V73WW	up 10	10:07Z
SQ3OPL	21175.0	V73WW	tnx up 10	10:04Z

Subjektiv muss ich aber leider feststellen, dass die Arbeitsfrequenzen nicht unbedingt günstig für Europa ausgewählt wurden. 40 Meter um 11 Uhr UTC ist dann nicht sehr sinnvoll. Im Beispiel links hat keine deutsche Station während der dargestellten Zeit die DX-Pedition gespottet und das über einen Zeitraum von über eineinhalb Stunden.

German DX-Pedition 2015 V73D mit Rolf Thieme DL7VEE als Teamleiter, ebenfalls vom Majura Atoll. Vom 13. bis zum 28. Oktober wurden 64.800 QSOs geloggt. Mir gelangen vier davon.



CQ 31
ITU 65
IOTA OC-029
GRID RJ57QC

Republic of the Marshall Islands

V73D

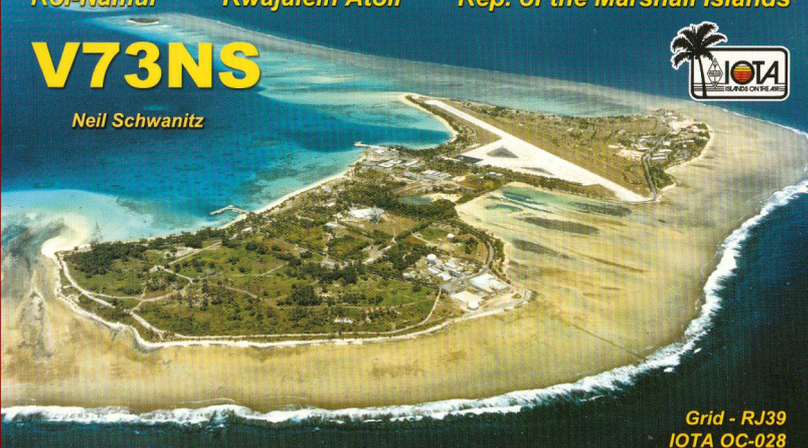


DL7VEE · DK5WL · DL2AWG · DM2AUJ · DM2AYO · DL2RNS · DL6JGN · DJ9KH · DK3CG · DL4SVA · DJ9RR · DL9GFB

Roi-Namur
Kwajalein Atoll
Rep. of the Marshall Islands

V73NS

Neil Schwanitz





Grid - RJ39
IOTA OC-028

Verschiedene QSOs zwischen August und Oktober 2005.



Die Crew um Philipp, DK6SP (links)

Am letzten Wochenende der Veranstaltung stülpte sich der belgische UBA-Contest wie eine Krake über die KW-Bänder und brachte den „normalen“ Funkbetrieb fast zum Erliegen. Aus der Nachbarschaft kamen starke Signale, sehr sehr starke Signale auch aus Italien, wahrscheinlich einige mit verbotener Leistung unterwegs. Die zuvor veröffentlichten DX-Frequenzen wurden wie immer gar nicht zur Kenntnis genommen. Die Operateure von **V73WW** mussten zwangsweise in den ungeliebten ISO-Betrieb wechseln, um einigermaßen arbeiten zu können. Als letzte

28003.0	V73WW	07:49 23 Feb	You're simple!	Marshall Islands
---------	--------------	--------------	----------------	------------------

Lösung bleibt nur noch die Flucht auf die WARC-Bänder, die sind zum Glück noch von Contesten geschützt. Mit 103.843 QSOs im Gepäck trat die Gruppe gestern Ihre Heimreise an.

Schaut man in das **Jahrbuch für den Funkamateureur**, so so muss man feststellen, dass vom 1. Januar bis zum 31. Dezember jedes Wochenende durch irgendeinen Constest belegt ist. Als wenn das noch nicht genug wäre, wird auch vielfach der Mittwoch und der Freitag dazu genommen. Ich warte nur noch auf den

Tante Hertha Gedächtniscontest.

