



DX-MB 2356 – 31. Mai 2023

DX-Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



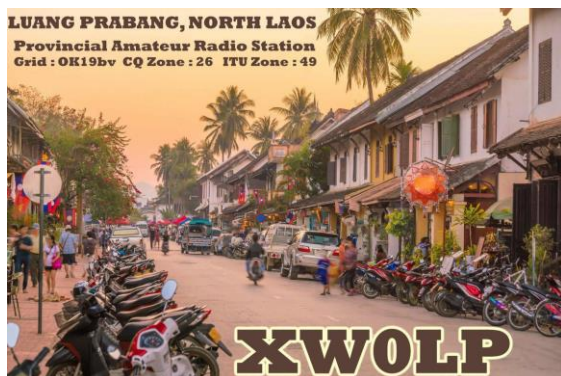
EU-021; TF; ICELAND:

Derk PD9DX wird vom 29.5. bis zum 9.6. auf den Kurzwellenbändern in SSB, FT8 und FT4 unter dem Rufzeichen **TF/PD9DX** QRV sein. QSL über OQRS via M0URX.



XW, LAOS

Simon HS0ZIB wird nach zwei Jahren Ende Mai nach Laos zurückkehren. Er plant in der Stadt Luang Prabang leben und ist zurzeit auf der Suche nach einem geeigneten Haus mit großem Garten für die Möglichkeit viele Antennen aufzubauen. Er ist dann mit dem Rufzeichen **XW0LP** auf den Bändern QRV, wobei 80m, 60m und 6m noch nicht in Laos freigegeben sind.



Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darc.de)

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz

SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz



AF- 086; D4, WINDWARD ISLANDS:

Oliver DJ5QW wird aus dem Santa Maria Village auf Sal Island, Cap Verde vom 30.5.-13.6. erneut unter den Rufzeichen **D44DX** und **D4CW** in CW und SSB auf 80m bis 10 m mit 100 W und einem Dipol in der Luft sein. QSL via DJ5QW (d/B)



AS-106; VU, MINICOY ISLAND:

Den neuesten Berichten zufolge wird Yuris YL2GM (VU7W) vom 6.6. bis 18.6. wieder unter dem Rufzeichen **VU7W** auf Minicoy Island auf der Kurzwelle inkl. 6m in CW, SSB und FT8 QRV sein. Er sendet mit 1kW und als Antenne nutzt er einen Spiderbeam. QSL via ClubLog OQRS oder YL2GN (d)



DX-MB vom 31. Mai 2023, Nummer 2356

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>



 **EU-038; PA, NOORD HOLLAND / FRIESLAND / GRONINGEN PROVINCE group:**

Ben DO1BEN ist ab dem 22.5. unter dem Rufzeichen **PD/DO1BEN** QRV. Er arbeitet in SSB und FT8/FT4 auf 40, 20 und 10 m und bleibt bis zum 2.6. auf der Insel. QSL an H/c.



 **EU-043; SM6, GOTEBOG OCH BOHUS / HALLAND COUNTY group:**

Fred DL4BBH und Ric DL2VFR werden vom 31.5. bis 2.6. in CW und SSB unter **SM6/DL4BBH** und **SM6/DL2VFR** von Orust Island QRV sein, aber Ric kann auch mit seinem schwedischen Call **SD7V/6** funken. QSL an H/c's

 **EU-061; LA, VEST AGDER TO OSTFOLD COUNTY group:**

Ab dem 2.6. bis zum 6.6. sind Fred DL4BBH und Ric DL2VFR in CW und SSB vom Ytre Hvaler Nationalpark auf Hvaler Island unter **LA/DL4BBH** und **LA/DL2VFR** QRV. QSL an H/c's

  **EU-129; DL/SP1, USEDOM ISLAND:**

Jacek SP5APW wird vom 29.5. bis zum 1.6. nur auf dem Magic Band 6m von der Insel Usedom unter **DL/SP5APW** QRV sein. QSL an H/c.



 **EU-132; SP1, SZCZECIN / KOSZALIN PROVINCE group:**

Jacek SP5APW wird vom 1. bis 6.6. nur auf dem 6m Band unter dem Rufzeichen **SP5APW/1** von Wolin Island QRV sein. QSL an H/c.

 **GM, SCOTTLAND; IOTA Trip von F5DBT:**

Dan F5DBT wird vom 28.5.-15.6. von verschiedenen Inseln an der Westküste Schottlands als **MM/F5DBT** QRV sein. Er arbeitet in SSB, FT8 und FT4 auf 40, 20, 15 und 10m. QSL an F5DBT (d/B), eQSL oder LoTW

 **NA-107; FM, MARTINIQUE:**

Manfred DK2PZ ist ab dem 26.5. auf der Insel Martinique. Er arbeitete in SSB und FT8 auf 20, 15 und 10m unter dem Rufzeichen **FM/DK2PZ**. QSL an DK2PZ

 **OC-045; KH8, TUTUILA ISLAND:**

Oliver W6NV und Lloyd KH6LC werden vom 27.-31.5. aus Pago Pago unter den Rufzeichen **W6NV/KH8** und **KH6LC/KH8** QRV sein. QSL via W6NV (d/B) oder LoTW

 **OC-043; T31, PHOENIX ISLANDS:**

Am 22.5. segelte das Team von Fidschi aus Richtung Samoa und am 25.5. um 18:00 UTC erreichten sie die Insel Samoa (5W), wo sie auftankten und sich mit den örtlichen Behörden trafen, um Aktivitäten von einem anderen seltenen DXCC-Land in der Nähe von Samoa (Swains Island?) aus zu arrangieren. Nach einem zweitägigen Aufenthalt segeln sie weiter und wollen am 29. Mai auf Canton Island ankommen. Während der Reise wird meist in CW unter dem Rufzeichen **E51DOM/mm** gearbeitet. Der Betrieb unter dem Rufzeichen **T31TT** wird voraussichtlich am 1. Juni beginnen und wird um die 12-14 Tage dauern. Nach Ende des Betriebs wird Dominik für zwei Wochen in Richtung EU fliegen, um mehr als 200.000 QSL-Anfragen zu bearbeiten. Nach seiner Rückkehr nach Fidschi wird er sich auf die DX-Expedition zur Insel Tuvalu (T22T) und insbesondere auf die für Ende des Jahres geplante Haupt-DX-Expedition (3Y/P?) konzentrieren. Die DX-Expedition nach Canton Island ist dem Andenken an Lesa SP3DOI gewidmet, der 2016 Mitglied der ersten Expedition nach Canton dabei war. Er kam bei einem Privatflugzeugabsturz auf tragische Weise ums Leben. Die OP's werden in CW,

SSB, FT8, FT4 auf 160-6m arbeiten und haben eine CW-Station, eine SSB- und sieben FT8-Stationen in Betrieb. Das Team wird FT8 im Normalmodus auf klassischen Frequenzen die WSJT-X-Software verwenden und im F/H-Modus auf den unten aufgeführten Frequenzen QRV sein:

CW – 1822, 3502, 7002, 10106, 14002, 18072, 21002, 24892, 28002 und 50105 kHz.

SSB – 3785, 7090, 14190, 18140, 21200, 24940, 28440 und 50140 kHz.

FT8 (F/H) – 1840, 3567, 7056, 10131, 14090, 18095, 21091, 24911, 28091 und 50313 kHz.

FT4 – 1840, 3575, 7047,5, 10140, 14080, 18104, 21140, 24919, 28180 und 50313 kHz.

Das Internet ist auf der Insel sehr schwach, daher wird es schwierig sein, QSO's zur Club Log-Seite hochzuladen. QSL über OQRS

Informationen geplanter Insel - Aktivitäten



EU-189; GM/MM, ISLE OF ROCKALL:

Das Team Rockall segelte am Abend des 26.5. von Inverkip aus und bei gutem Wetter wird sich am 29.5. der Insel nähern. Nach Berichten vom 27.5. gegen 06:00 Uhr, war die See im Bereich der Insel jedoch leicht rau, sodass das Team die Fortsetzung der Reise noch eine Weile verzögerte, um auf besseres Wetter zu warten. Durch die Verzögerung werden sie die Insel erst am 30.05. erreichen. Die Reise kann auch unter <https://www.marinetraffic.com/en/ais/home/centrx:-5.4/centery:55.4/zoom:11> oder <https://www.myshiptracking.com/?mmsi=234295000> verfolgt werden. Funkbetrieb ist nur für eine Woche geplant in CW/SSB/FT8 unter dem **MMOUKI/p**. Für den Fall das bei der Abreise schlechtes Wetter ist, können sie diesen steilen 17 m hohen Felsen nicht mehr verlassen. Lassen wir uns mal überraschen. Chris Cameron, der Organisator dieses Projekts, wird jedoch mindestens 60 Tage lang auf dem Felsen sein, auf dem sich eine 4 x 1,5 m große Plattform befindet, um den bisherigen Rekord von 45 Tagen zu brechen und somit mehr Spendengelder zu bekommen, das er für wohltätige Zwecke spenden möchte. Chris wird auf der Plattform eine kleiner Wohnkapsel haben, in der auch Nobby GOVJG wohnen wird, während Emil DL8JJ plant, bei schönem Wetter draußen auf einer Hängeplattform für Bergsteiger in den Felsklippen zu schlafen. Für zwei soll das Wohnmodul bequem sein, für drei

hingegen sehr überfüllt... warten wir auf die ersten Signale aus EU-189.

WWFF-Aktivitäten



LAFF-0048

Ric **DL2VFR** ist vom 2.6. bis zum 5.6. auf der Insel Hvaler (EU-061) und plant auf der Kurzwelle in SSB und CW QRV zu sein. Unterstützt wird er von Friedhelm **DL4BBH**. Sie funken in den Timeslots von 0600 UTC bis 2355 UTC mit ihrem Call mit **LA/** und hoffen auf viele Verbindungen. QSL via ihrer H/c's (d/B)

POTA - Aktivitäten



Parallel zu dem WWFF-Programm gibt es auch ein „Parks On The Air® (POTA)“ Programm. Dieses beinhaltet auch Referenzen der Parks und ein Diplomprogramm. Mehr Informationen auf der Homepage <https://parksontheair.com/>

ON-0456 Fort de Dave Park

Patrick F1LPT plant eine Aktivierung von 11 Parks, von denen 10 zu den „New Ones“ zählen in 24 Stunden. Diese Aktivität soll am 31.5. ab 0400 UTC bis 2200 UTC stattfinden. Er wird in QRP im 5W-Modus und vielleicht mit 25W, wenn bis dahin seine PA repariert ist auf 80m, 60m, 40m, 30m und 20m unter dem Rufzeichen **ON/F1LPT/P** QRV sein. Als Antennen wird er

vertikale und invertierten V-Antennen und einen langen Draht verwenden.



K-1094 Lake Ouachita State Park

David **K4DAR** ist am 31.05. um 1400 UTC bis um 1600 UTC in QRP, CW CHR SPD 25, EFF SPD 5, First CW QSO & Park Aktivierung von K-1094 QRV. Ab 1900 UTC bis 2100 UTC ist er nach einer kleinen Pause wieder aus dem Lake Ouachita State Park K-1094 QRV. Am nächsten Tag dem 1.6. ist er nochmal in den Zeiten von 1400 UTC bis 1600 UTC und 1900 bis 2100 UTC QRV. QSL via K4DAR (d/B)

K-7486 Sheyenne National Grassland

David **AD8Y** ist vom 1.6. ab 1200 UTC bis zum 4.6. um 2200 UTC auf 14050 MHz in CW und FT8 QRV. QSL via AD8Y (d/B)

K-3779 Big Bone Lick State Historic Site;
K-4572 Lewis and Clark National Historic Trail

Der Dixie Heights High School Amateur Radio Club ist am 1.6. von 1400 UTC bis 1800 UTC mit seinem Club Rufzeichen **KY4DH** auf 10m, 20m und 40m aus K-3779 und gleichzeitig aus K-4572 QRV. QSL via KY4DH (d/B)



K-1055 Catalina State Park

Der Tortolita Radio Club ist mit dem Clubrufzeichen **KT7RC** ist auf den Frequenzen 14045 MHz und 21045 MHz am 1.6. von 1445

UTC bis 1730 UTC in CW aus dem Catalina State Park QRV. QSL nur über LoTW



K-0001 Acadia National Park

Kevin **W1DED** plant vom 2.6. um 0000 UTC bis zum 4.6. 2359 UTC aus dem Acadia National Park QRV. QSL via LoTW oder Papier QSL auf Anfrage.

K-0918 Colorado National Monument

Darryl **K1TTW** ist auf der Kurzwelle am 2.6. 0000 UTC bis zum 4.6. um 2300 UTC vom Camping im Colorado National Monument QRV. QSL via K1TTW (d)

K-3502 Goliad State Historic Site
K-6555 Fannin Battleground State Historic Site

Am 2.6. ab 0100 UTC bis zum 7.6. 2300 UTC ist Matt **K5NON** auf 10m bis 40m in SSB und FT4/8 mit 5W bis 100 Watt im Camping Urlaub in K-3502 QRV. In der Zeit versucht er auch kurzzeitig K-6555 zu aktivieren. QSL via K5NON (d/B)

K-4464 Sequoia National Forest

Ed **W6KSR** ist am 2.6. 1500 UTC bis zum 4.6. 1900 UTC auf 10m, 15m, 17m, 20m, 30m und 40m hauptsächlich in CW mit etwas SSB QRV. Auch Satellitenbetrieb ist nicht ausgeschlossen. QSL via W6KSR (d/B), eQSL oder LoTW

K-1819 Pinnacle Rock State Park

Steve **KC5F** ist in CW und evtl. etwas SSB auf den Bändern von 40m bis 10m am 2.6. von 1530 UTC bis 1800 UTC QRV. QSL via KC5F (d/B)

K-2187 James H. (Sloppy) Floyd State Park

Scott **KK4Z** ist auf 10m bis 40m am 2.6. von 0000 UTC bis 4.6. 2359 UTC in FT8 und CW in der Luft. QSL via LoTW

K-5643 Lower Wisconsin State Riverway State Park

Clint **W9AV** plant vom 3.6. von 0000 UTC bis zum 4.6. 2359 UTC auf der Kurzwelle inkl. 6m in SSB, CW und FT4/8 QRV zu sein. QSL via W9AV (d/B), eQSL oder LoTW

K-2055 Four Mile Creek State Park

Al **AE2T** ist aktiv auf dem Camping Plaque Event vom 3.6. ab 0000 UTC bis zum 5.6. um 0000 UTC auf den Bändern von 10m bis 80m QRV. QSL via AE2T (d) oder eQSL

K-2747 Mount Mitchell State Park

Brad **KK1LL** ist am 3.6. von 0200 UTC bis 3.6. 0000 UTC auf der Kurzwelle von 160m bis 10m inkl. 6m in FT8 QRV. QSL via KK1LL (d/B)

JA-0023 Setonaikai National Park

Yoshiaki **JR3QFB** ist auf 14,18,21,24 und 28 MHz am 3.6. von 2000 UTC bis zum 4.6. um 0859 UTC in FT aus JA-0023 QRV. QSL via JR3QFB (d/B), eQSL, LoTW oder ClubLog



K-2001 Adirondack State Park

Martin **N2YTI** plant am 4.6. von 0000 UTC bis zum 17.6. um 0000 UTC auf der Kurzwelle aus dem Adirondack State Park in FT4/8 und Voice QRV zu sein.

K-1039 De Soto State Park

Aus dem De Soto State Park ist Robert **KD4YDC** auf 40m und 20m am 5.6. von 1200 UTC bis zum 12.6. 0300 UTC QRV. Er nutzt 2 Stationen 1 Band in SSB und 1 Band in FT8. QSL via KD4YDC (d/B)

K-0992 Ferne Clyffe State Park

Richard **WR4RR** ist am 6.6. von 2001 UTC bis 8.6. um 0200 UTC je nach den Bedingungen auf 80m bis 10m QRV. QSL via WR4RR (d/B)

KW Conteste

Termine Juni 2023:

- | | |
|-----------------|--|
| 03/04.06 | IARU-Region 1 Fieldday
1500 UTC – 1459 UTC
KW
CW |
| 10/11.06 | Portugal Day Contest
1200 UTC – 1159 UTC
KW
CW/SSB |
| 10/11.06 | WW South America Contest
1500 UTC – 1500 UTC
KW
CW |
| 10.06 | REF DDFM 50 MHz Contest
1600 UTC – 1600 UTC
UKW
CW/SSB/FM |
| 17/18.06 | JARL ALL ASIAN DX Contest
0000 UTC – 2400 UTC
KW
CW |
| 17/18.06 | Ukrainian Classic RTTY Contest
1200 UTC – 1200 UTC
KW
RTTY |
| 17/18.06 | IARU R1 50 MHz Contest
1400 UTC – 1400 UTC
UKW
CW/SSB |
| 24/25.06 | King of Spain Contest
1200 UTC – 1200 UTC
KW
SSB |

25/26.06 Ukrainian DX DIGI Contest
1200 UTC – 1200 UTC
KW
RTTY/PSK63

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 06/2023 (Seite 66).

01.01.23	-	31.12.23	DB100RDF	2335
29.05.2023-	01.06.		DL/SP5APW	2356*
09.04.	-	08.10.	DM23BUGA	2350
	-		DM775NB	2345
01.10.	-	30.09.	DR45HAAN	2330
01.04.	-	30.06.	DR0LIMES	2349
01.01.23	-	30.05.	DR100XRAY	2335
16.05.	-	18.05.	EJ6KP/p	2354
	-		EX0DX	2352
15.10.22	-	15.08.23	FJ4WEB	2336
26.05.	-		FM/DK2PZ	2356*
10.05.	-		FO/F6BCW	2354
	-		FO/N1DG	2352
07.22	-		FO5QS	2312
	-		FP/DK7LX	2351
	-	02.24	FW1JG	2287
01.05.	-	30.06.	GB2KC	2351
06.05.	-	02.06.	GB3KCJ	2352
18.05.	-	21.05.	HB0/DL2JRM	2354
	-		HK3/F4AHV	2332
01.01.	-		HS0ZIB	2336
24.05.	-	29.05.	IB0/IW0RLC	2355
24.05.	-	29.05.	IB0/IZ0BVU	2355
20.05.	-	26.05.	IF9/OP8L	2355
25.05.	-	07.12.	II1ITR	2355
	-	06.23	J28HJ	2311
08.22	-		J28RC	2315
19.04.	-		J5JUA	2351
06.02.	-		J52EC	2341
20.05.	-	24.05.	JG8NQJ/JD1	2354
24.05.	-	28.05.	JH7IPR	2355
24.05.	-	29.05.	JW/SQ9CNN	2355
12/22	-	12/23	KC4AAC	2332
02.06.	-	06.06.	LA/DL2VFR	2356*
02.06.	-	06.06.	LA/DL4BBH	2356*
01.01.	-	31.12.	LA100K	2348
28.05.	-	15.06.	MM/F5DBT	2356*
21.05.	-	29.05.	MM0PLX	2355
29.05.	-	05.06.	MM0UKI/p	2355
26.05.	-	29.05.	MS0INT	2355
23.04.	-		OE22M	2298
01/23	-	06/23	OE40XTU	2332
20.05.	-	27.05.	OJ0/LA3WAA	2354
20.05.	-	27.05.	OJ0/LB0VG	2354
20.05.	-	27.05.	OJ0/LB5SH	2354
01.05.	-	30.05.	OT20CW	2351
23.05.	-	30.05.	P40W	2355
22.05.	-	02.06.	PD/DO1BEN	2356*
31.05.	-	02.06.	SD7V/6	2356*
31.05.	-	02.06.	SM6/DL2VFR	2356*
31.05.	-	02.06.	SM6/DL4BBH	2356*
01.06.	-	06.06.	SP5APW	2356*
	-		R11ANC	2335
	-		RI41POL	2321
	-		SU9GA	2345
25.03.	-		TC3J	2346
10.04.	-	17.05.	T30UN	2349

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.04.	- 30.05.	4A9O	2350
	- 31.06.	4B0T	2345
18.05.	- 20.05.	4U100QO	2354
01.05.	- 15.05.	5UA99WS	2352
12.04.	-	5XA1J	2349
09.05.	-	5Z4/UA4WHX	2354
10.05.	-	6Y/CO7WT	2353
18.12.22	-	6Y/N0GJW	2336
20.05.	- 04.06.	8Q7VJ	2354
24.05.	- 29.05.	9H6WPX	2355
26.01.	-	9N7AA	2339
26.02.	-	9X3SE/p	2344
02.03.	- 31.08.	A60AP	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/0	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/1	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/2	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/3	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/4	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/5	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/6	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/7	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/8	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/9	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/10	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/11	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/12	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/13	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/14	2345
02.03.	- 31.08.	A60AP/15	2345
	- 30.09.	A65CW	2343
01.04.	-	A65SV	2348
	-	A71/RN1B	2354
24.05.	- 26.05.	AA5JF	2355
03.03.	- 02.07.	AT2G20	2345
15.12.	- 12/23	AT42I	2332
01.04.	- 30.06.	AU40NRO	2348
26.05.	- 28.05.	C6AWA	2355
05.05.	- 12.06.	CK3WEJ	2351
30.05.	- 13.06.	D4CW	2356*
30.05.	- 13.06.	D44DX	2356*
	-	DA0WB	2334

01.05.	-	12.06.	T31TT	2354
17.02.	-		T33BA	2342
17.02.	-		T33BB	2342
18.05.	-	22.05.	T41DX	2353
12.05.	-	18.05.	T88FM	2353
12.05.	-	18.05.	T88JH	2353
12.05.	-	18.05.	T88MK	2353
11.05.	-	17.05.	T88SM	2353
11.05.	-	17.05.	T88ZH	2353
26.05.	-	02.06.	TF/DL1MGB	2355
29.05.	-	09.06.	TF/PD9DX	2356*
	-		TI8/F4AHV	2332
31.03.	-	30.09.	TM350DA	2351
14.05.	-	21.05.	TM4O	2353
	-		TO5Z	2328
	-	06/23	TT8SN	2320
	-		TZ4AM	2311
	-		V31DJ	2342
	-		V31DK	2342
15.05,	-	16.05.	V31DS	2354
12/22	-	03/23	V31TX	2333
23.05.	-	07.06.	V47JA	2355
18.10.	-		V55WH	2324
05.05.	-		V7/N7XR	2354
06.2022	-		V73MS	2306
31.10.	-		V85NPV	2329
01.05.	-	31.05.	VI2023HRH	2352
	-	31.12.	VK100ZL	2351
	-	04/23	VK9WX	2331
25.05.	-	01.06.	VP2EAR	2355
25.05.	-	01.06.	VP2EAQ	2355
25.05.	-	29.05.	VP2MDM	2355
23.05.	-	30.05.	VP5/K4BAI	2355
26.05.	-	27.05.	VP5M	2355
	-		VP8AAE	2320
12/22	-	01/23	VP8RAF	2332
12/22	-	01/23	VP8TAA	2332
24.05.	-	29.05.	VP9/AB2E	2355
06.06.	-	18.06.	VU7W	2356*
14.05.	-		W1M	2301
07.05.	-	13.05.	W7LG/4	2352
23.05.	-	30.05.	WP4TZ	2355
31.05.	-		XW0LP	2356*
13.05	-		XZ2B	2355
	-	12/25	YB8QT	2330
19.05.2023-	-	21.05.	YE3BYE/p	2355
18.04.	-		YJ0MB	2351
01.12.22	-	30.06.23	YR1200VT	2333
	-	31.12.	YU75SRV	2351
24.05.	-	29.05.	Z68XX	2355
15.05.2023-	-		Z81D	2354
12/22	-		ZA15K	2333
	-		ZC4GR	2336
22.04.	-		ZD9BV	2352
22.04.	-		ZD9CO	2352
25.08.	-		ZL4/VE6TC	2318
26.04.	-	25.07.	ZL100	2351

01.05. - 31.05. ZQ2HRH 2353

* = neu oder aktualisiert
.. = und andere Calls

QSL-Informationen

4F1DY	via	EA5GL
4J100HA	via	DC9RI
5P1KZX	via	OZ1KZX, (L)
5Z4/OE3SEU/P	via	OE3SEU, (L)
5Z4/UA4WHX	via	UA4WHX, (d)
9A/OE3DEC	via	OE3DEC
9A30T	via	9A2EU
A61DI	via	EA7FTR
A65PX	via	K3YR (d), (L)
A91GCC	via	EC6DX, (L)
CR3DX	via	OM2VL, (L)
CW5W	via	CX6VM (d), (L)
CX1VH	via	EA7FTR
D44PM	via	IZ4DPV, (L)
DL/SP3BLZ	via	SP3BLZ
DL0LBS	via	DL5ANS
DL100RADIO	via	DF2NU
DP375WF	via	DL4YAY
ED1R	via	EC1KR (L)
ED5UJ	via	EA5UJ, (L)
EE3O	via	EA3O
EE4Y	via	EA4GOY, (L)
EF6B	via	EA6BF (L)
EH8DDC	via	EA8RCB (e)
EI2EWM	via	EI5EAB
EJ6KP/P	via	M5KJM (O), (L)
ES0/DM5LS	via	DM5LS
GB0AEL	via	MI0HOZ, (e)
GB0IWM	via	G4PEO
HA5SPORT	via	HA-Bureau
HB0/KM8W/p	via	R5GA
HF9MUZEUM	via	SP9KAG
HG73WTD	via	HA1KHJ, (L)
IE9/OP8L	via	ON8WTF, (L)
II3RCT	via	IQ3TS
IR2X	via	IK2WAD, (L)
IQ0AA	via	IS0WHQ, (L)
MJ/DL2JRM	via	DL2JRM
OE6YHOTA	via	OE6TTF
OG3B	via	OH3RB
OH0V	via	OH6LI (d), (L)
OJ0/LA1UW	via	LA1UW
OJ0/LA3WAA	via	LA3WAA (L)
OJ0/LB5SH	via	EA5GL
OK/DF9PE/P	via	DF9PE nur (e)
OK/DL2DXA/p	via	DL2DXA
OL23RADIO	via	OK1MP, (O), (L)

OL100RADIO	via	OK1MP, (O), (L)
OL750HOL	via	OK1MR, (L)
ON/DL8ECA/P	via	DL8ECA, (e)
OO7Z/P	via	ON6KZ
OQ95RCL	via	ON3AR, (L)
OT40PRA	via	ON8JJ
OZ/DL2SWW	via	DL2SWW
P3C	via	5B4AOF (d), (L)
PA100PCG	via	PB0ANL (B)
PA6MILL	via	PF1B
PA6MM	via	PD3EM
PA6RYS	via	PA2AM, (L)
PR2E	via	PY2AA, (L)
RU1A	via	RW3RN, (L)
S515SOTA	via	S58R and (L)
SE3X	via	SA3BYC (d), (L)
SG6T	via	SM6WET (L)
SP122WP	via	SP3PDO
T41DX	via	RW6HS nur (d)
TM17CNR	via	F4KKY
TM350DA	via	F4GFE
TM50CRP	via	F6HRP
TM5I	via	F5PTI
TM5LCY	via	F5KPO nur (e)
VP2ETE	via	W3HMK, (L)
W4/G4WQI	via	G4WQI (d), (L)
WA1MAD/VY2	via	WA1MAD
YQ2PECICA	via	YO2LFP
YT26IARU	via	YU1SRS, (L)
ZA/DL1FAB/M	via	DL1FAB (e)
ZQ2HRH	via	ZB2BU (d)
ZX2E	via	OH2MM (B)
ZY8BJ	via	PS8PL nur (L)

(d) = direkt (B) = Büro ok
(L) = (LoTW) (O) = (OQRS-B)
(C) = ClubLog (e) = (eQSL)
(*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM
H/c = Homecall

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DCI	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) http://www.dcia.it/dci/
DCPC	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
DFCF	Diplome des Forts et Chateaux de France
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
H/c	Homecall

ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOCA	Islands Of Croatia Award
IOTA	Islands on the Air
(L)	Logbook of the World
(O)	Online QSL Request System
POTA	Parks On The Air
RDA	Russian District's Award Program
RLHA	Russian Lighthouse Award
SNSM	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
URE	Unión de Radioaficionados Españoles
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna
YOTA	Youth On The Air

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, EA3HKY, UA1OBA, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX ...u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription
<https://www.darcxhf.de/dxmb/>
PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>
TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>
TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/en/dxnl/>

Archiv:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>

DXMB-Homepage:

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>