



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX-Aktivitäten

4L, GEORGIA:

Alex/K6VHF wird unter dem Rufzeichen **4L1FP** vom 18. bis 27.11. in CW/SSB/FT8 auf 80-10m ein interessanter QSO Partner sein. QSL via K6VHF, OQRS oder LoTW

5V, TOGO

Andy/KB9IJL ist nach einem kurzen Aufenthalt in der Heimat nach Togo zurückgekehrt und ist in seiner Freizeit unter dem Rufzeichen **5V7JA** QRV. Er ist auf der Kurzwelle in SSB und Digital QRV und bestätigt die Verbindungen über eQSL. Für eine Papier QSL bittet er um eine eMail mit den QSO Daten an kb9iji@gmail.com

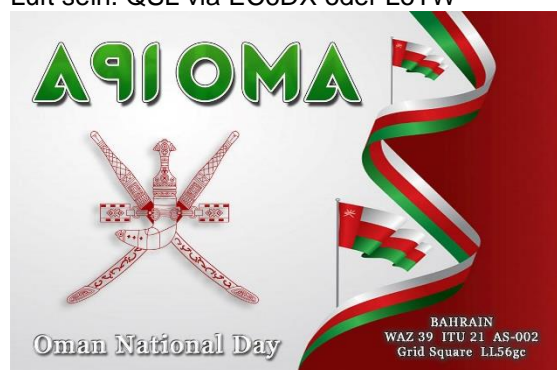
**A6, UNITED ARAB EMIRATES:**

Im Rahmen der Feierlichkeiten zum 51. National-Feiertag von Oman (A4) werden die Mitglieder des Emirati Radio Club (EARS) vom 12. bis 18. November unter dem Rufzeichen **A60OMA/1**, **A60OMA/2** bis **A60OMA/15** QRV sein. QSL für A60OMA via EA7FTR und für die weiteren Rufzeichen der einzelne OPs siehe die Informationen unter:

<https://www.qrz.com/db/A60OMA>

**A9, BAHRAIN:**

Zum 51. Nationalfeiertag in den United Arab Emirates werden die Mitglieder der Bahrain Amateur Radio Society - BARS vom 12. bis zum 18.11. unter dem Rufzeichen **A91OMA** in der Luft sein. QSL via EC6DX oder LoTW

**TY, BENIN:**

Vom 22. bis 29. November wird ein finnisches Team mit den Teilnehmern Tapani/OH5BM, Pekka/OH2TA und Timo/OH5LLR unter dem Rufzeichen **TY5AF** QRV sein. Sie werden die Station in den Räumlichkeiten des finnischen Kulturzentrums "Villa Karo" im Dorf Grand Popo an der Atlantikküste Benins einrichten. TY5AF wird auf allen HF-Bändern und in allen Modi aktiv sein, außer am letzten Wochenende im November, an dem sie im CQWW DX CW Contests am 26./27. November teilnehmen werden. Zusätzlich zu den Funkoperationen wird das Team die Möglichkeiten prüfen, lokale Aktivitäten der Organisation „Villa Karo“ zu etablieren. QSL via LoTW oder ClubLog OQRS

DX News

A3, TONGA:

Stan/LZ1GC und Ivan/LZ1PM arbeiten weiterhin als **A35GC** und haben bisher über 20.000 Verbindungen in ihrem Log. Sie arbeiten in CW, SSB und FT8 auf 160-10m, aber auf 160m konnte noch keine Verbindung mit Europa tätigen. Auf 80m haben sie nur 76 Verbindungen mit Europa im Log, aber auf 10m immerhin 255 Verbindungen. Am 11.11. um 10:49 Uhr Ortszeit erschütterte Tonga ein Erdbeben der Stärke 7,3 und löste eine

Tsunami-Warnung aus. Die Regierung von Tonga rief die Bürger zur sofortigen Evakuierung ins Landesinnere auf. Der A35GC Betrieb wurde für mehrere Stunden ausgesetzt. Die Tsunami Gefahr ist aber mittlerweile vorüber, den OP's geht es gut und der Betrieb wird bis zum 20.11. fortgesetzt. QSL via LZ1GC oder ClubLog OQRS



Insel - Aktivitäten



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

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

AF-017; 3B9, RODRIGUES ISLAND:

Kazu/MOCFW wird vom 20. bis zum 30.11. unter dem Rufzeichen **3B9/MOCFW** von Rodrigues Island QRV sein und er wird unter dem Rufzeichen **3B9KW** am CQWW DX CW teilnehmen. QSL via LoTW

AF-049; 3B8, MAURITIUS (MAURICE) ISLAND:

Philipp/DK6SP wird vom 20. bis 30.11. in CW und SSB auf 160-10 m unter dem Rufzeichen **3B8/DK6SP** in der Luft sein. Er plant am CW-Teil des CQWWDX-Contests mit einem Team unter **3B8M** teilzunehmen. QSL an H/c, LoTW oder ClubLog OQRS.

AF-049; 3B8, MAURITIUS (MAURICE) ISLAND:

Ein internationales Team bestehend aus Olof/G0CKV (3B8HA), Alan/K0AV (3B8/K0AV), Jamie/M0SDV (3B8/M0SDV), Oliver/W6NV (3B8/W6NV), Philipp/DK6SP (3B8/DK6SP) und Denny KX7M (3B8/KX7M) werden vom 20. – 30.11. unter dem Rufzeichen **3B8M** QRV sein. Im CQWW DX-CW Contests nehmen sie in der Kategorie M/M teil. Sie werden außerhalb des Contests in CW/SSB/FT8 und über Satellit QO-100 unter ihren individuellen Rufzeichen in der Luft sein. QSL an 3B8M und 3B8HA an M0OXO, 3B8/KX7M an F5CWU und die anderen an ihre H/c. Für alle Rufzeichen kann auch OQRS verwendet werden, die Logs werden auch in das LoTW hochladen.

AF-057; 5R8, MADAGASCAR'S COASTAL ISLANDS WEST:

Vom 22. November bis zum 3. Dezember sind Ronald/PA3EWP als **5R8WP**, Günter/DL2AWG als **5R8WG**, Erno/DK2AMM als **5R8MM**, Gerben/PG5M als **5R8CG** und PA5X als **5R8PA** von Nosy Be Island von 6m bis 160m in CW, SSB, RTTY und FT8 mit 2 Stationen in der Luft. QSL via DL2AWG (d/B), ClubLog OQRS oder LoTW



AS-079, JA6, MIYAKO ISLANDS:

Take/JI3DST wird 17.11.-15.12. in CW und SSB unter **JI3DST/6**, **JJ5RBH/6**, **JR8YLY/6** und in FT8 unter **JI3DST/p**, **JJ5RBH/p** und **JR8YLY/p** QRV sein. QSL via JI3DST (B)

AS-206, JA1/2/7/0, HONSHU'S COASTAL ISLANDS EAST:

Kenji/JA4GXS wird vom 19.11. bis zum 20.11. in CW/SSB/FT8 auf den Bändern 40m, 20m, 17m, 15m und 10m unter dem Rufzeichen **JA4GXS/2** in der Luft sein. QSL via H/c.

NA-096; HH, HISPANIOLA:

Zur Erinnerung an die Schlacht von Vertières (18. November 1803) werden Mitglieder des Haitian Radio Club (HH2RCH) vom 18. bis 27. November unter dem Rufzeichen **HH18NOV** arbeiten. QSL via N2OO oder ClubLog OQRS



NA-104, V4, St KITTS & NEVIS:

Bob/WX4G ist ab dem 21. November bis zum 1. Dezember unter dem Rufzeichen **V48A** von der Station V47HA im Calypso Bay QRV. Eine Teilnahme am CQWW CW (26. bis 26. November) ist geplant. QSL via WX4G (d/B), ClubLog OQRS, LoTW oder eQSL

NA-107; FM, MARTINIQUE:

Jeff/N6GQ wird an dem CW-Teil des CQWDX-Contests teilnehmen, sowie mehrere Tage vor und nach dem Contest in CW und SSB (nicht FT8) auf 10m bis 160m (ohne die WARC Bänder) unter dem Rufzeichen **TO5Z** in der Luft sein. QSL direkt via H/c oder LoTW

OC-045; KH8, TUTUILA ISLAND:

Bob/W7YAQ und Al/K7AR werden vom 18.11. bis 1.12. von Pago Pago, Tutuila Island unter dem Rufzeichen **K8H** QRV sein. Sie werden in CW und SSB auf 160m bis 10m arbeiten. Sie werden auch am CW-Teil des CQWDX-Contests in der M/S-Kategorie teilnehmen. QSL via W7YAQ, ClubLog OQRS, oder LoTW

Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

OC-009; T8, PALAU:

Die für den 19. bis 28. November 2022 geplante Aktivität von Choll, Babeldaob Island, in Palau von Bob/W7YAQ als **T8YA** und Al/K7AR als **T8AR** wurde abgesagt. Sie kann im Jahr 2023 nachgeholt werden, wenn die Probleme mit HF-Störungen am vorgeschlagenen QTH gelöst sind.

WWFF-Aktivitäten



10 JAHRE WWFF

Am Samstag, den 19. und Sonntag, den 20. November, möchte das WWFF-Team alle WWFF-Aktivisten und -Jäger einladen, am Aktivitätswochenende zum 10-jährigen Jubiläum des WWFF teilzunehmen.

Die Party beginnt um 00:01 UTC am 19. November und endet um 23:59 UTC am 20. November.

Sie hoffen, dass viele WWFF-Aktivisten aus vielen WWFF-Gebieten in der Luft sein werden, ebenso viele WWFF-Jäger QRV sind.

Es wird allen Aktivisten empfohlen, die WWFF-Agenda und die WWFF-Facebook-Gruppe zu nutzen, um die WWFF-Jägergemeinschaft über ihre Pläne zu informieren.

Nach dem Aktivierungswochenende müssen die Aktivierer ihre Protokolle wie üblich an den für die aktivierten Gebiete zuständigen Protokollführer schicken. Die Frist für die Einsendung der Logs, die für dieses besondere Ereignis zählen, ist der 27. November. Um die Bearbeitung der Sonderauszeichnung zu erleichtern, werden die Aktivierer gebeten - insbesondere bei Vanity Calls oder Gruppenrufen - darauf zu achten, dass das Operator-Feld in ihren Logs mit ihrem Heimatrufzeichen ausgefüllt ist.

Die Frist für die Einsendung der Logs ist der 27. November. Die Log-Uploader haben dann eine Woche Zeit, die Logs zu prüfen und hochzuladen. Bis zum 3. Dezember werden wir die Auszeichnungen auf der Grundlage der verfügbaren Daten in WWFF LogSearch erstellen.

Teilnahme-Auszeichnungen:

Am 4. Dezember wird der WWFF die Auszeichnungen für Aktivierer und Jäger veröffentlichen.

Auszeichnung für die Teilnahme von Aktivatoren

Für die Aktivierung von WWFF-Referenzen während des WWFF 10th Anniversary Activity Weekend:

Aktivierer - mindestens 100 QSOs von gültigen WWFF-Referenzen

Auszeichnungen für Jäger

Für die Jagd auf WWFF-Referenzen während des WWFF-Aktivitätswochenendes zum 10-jährigen Jubiläum:

- Diamant - 60 WWFF-Referenzen gejagt
- Gold - 50 erlegte WWFF-Referenzen
- Silber - 25 erlegte WWFF-Referenzen
- Bronze - 10 erlegte WWFF-Referenzen
- Grün - 5 erlegte WWFF-Referenzen

DLFF-0835, Seibertsbachtal

Am 19.11.22 ab 0800 UTC wird DA0CW unter **DA0CW/p** zum 10-jährigen Bestehen von WWFF auf den Bändern QRV sein. QSL-Karten sind keine notwendig, QSO's werden automatisch mit einer Foto QSL Karte über das Büro bestätigt.



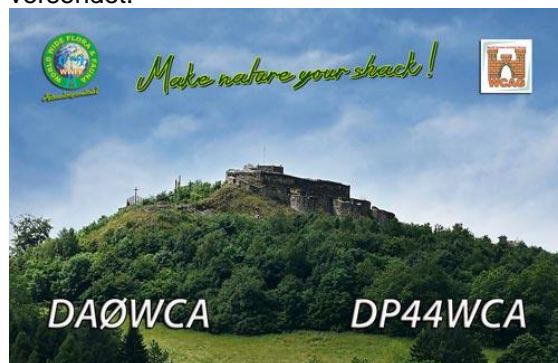
DLFF-0908, Basaltkuppen:

Am 19.11.22 ab 1200 UTC ist **DQ44WCA** aus der nördlichen Oberpfalz auf den KW Bändern QRV. Auch hier sind keine QSL-Karten nötig, eine Foto QSL Karte von DQ44WCA wird über das Büro versendet.



DLFF-0805, Eger- und Röslautal:

Am 20.11.22 ab 1200 UTC ist **DA0WCA** auf der Kurzwelle QRV. Die QSO's zählen auch für WCA DL-03142. QSL-Karten sind nicht nötig, eine Foto QSL wird automatisch über das Büro versendet.



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/>

**K-2272, Turkey Run State Park,
K-2267, Shades State Park**

James/**KB9JMU** plant am 16.11. von 1600 UTC bis 2100 UTC vom Turkey Run State Park und aus dem Shades State Park auf 40m und 20m in SSB QRV zu sein. QSL via KB9JMU (d/B), QRZ, LoTW, eQSL oder QRZCQ

K-2198, Skidaway Island State Park

Vance/**W4AFY** ist am 16.11. 1800 UTC bis zum 18.11. 1800 UTC aus dem Skidaway Island State Park auf 14 MHz und 7 MHz QRV. QSL via H/c (d/B)

**K-3524, Ocotillo Wells State Vehicle
Recreational Area**

Mark/**KG6LI** will am 18.11. zwischen 0200 UTC und 0400 UTC auf 40m und 80m in SSB und CW QRV sein. QSL via KG6LI (d/B)

K-8343, Deep Creek State Conservation Area

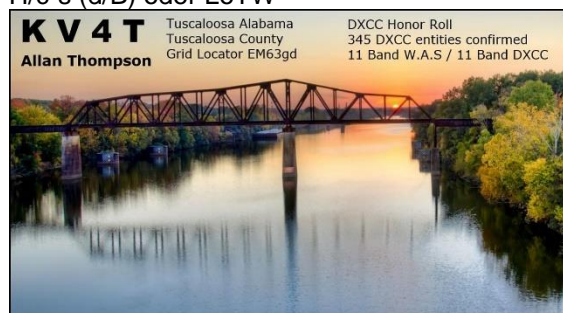
Am 18.11. von 1500 UTC bis 1800 UTC ist Kevin/**KM4PHI** von der Deep Creek State Conservation Area auf den Kurzwellen Bändern QRV. QSL via KM4PHI (d/B), eQSL oder LoTW

K-2997, Choke Canyon State Park

Jerry/**N5EKO** plant mit Jeff/**KC5TT** und Russ/**KI5QMY** eine POTA-Aktivität vom 18.11. 2100 UTC bis zum 20.11. 1500 UTC auf 80m bis 6m inkl. Satelliten Betrieb aus dem Choke Canyon State Park. QSL via ihrer H/c's (d/B) oder LoTW

K-1039, De Soto State Park

Allan/**KV4T** und Bridget/**KS4YT** sind mit 2 Stationen vom 19.11. 0100 UTC bis zum 21.11. auf den Bändern 20m,30m,40m in FT8 und FT4 mit ihren beiden Rufzeichen QRV. QSL via H/c's (d/B) oder LoTW



K-0416, Pee Dee National Wildlife Refuge

Kevin/**WA9VFD** plant am 19.11. von 1400 UTC bis 17:01 UTC auf 40m QRV zu sein. QSL via WA9VFD (d)

K-8376, Twelve Mile Swamp State

Kevin/**KM4PHI** ist von der Conservation Area am 21.11. von 1331 UTC bis 1600 UTC aus K-8376, Twelve Mile Swamp State auf den Bändern QRV. QSL via KM4PHI (d/B), eQSL oder LoTW

KW Conteste

Termine November 2022:

26./27.11. CQWW DX CW
0000- 2359
160m - 10m

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 11/2022 auf Seite 64.

**Angekommene QSL Karten in dieser
Woche:**

3C0W, 3DA0WW, 6W/UA4WHX/P, 7Q7RU, C31CT, EA6VQ, EA8W, EA8WU, HU1DL, IZ8XJJ, IB9T, JA1QVR, LZ1VVV, TR8CR, YL2KO

Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
01.07.		3A/F6EXV	2308
01.07.		3A/PB8DX	2308
20.11.	30.11.	3B8/DK6SP	2328*
20.01.	-	3B8HH	2285
20.11.	30.11.	3B8M	2328*
20.11.	30.11.	3B9/M0CFW	2328*
		3C3CA	2322
25.03.		3X1A	2303
18.11.	27.11.	4L1FP	2328*
08.22		5H2JK	2313
21.09.		5H8HZ	2320
18.04.		5P0WARD	2297
17.06.		5R8BM	2308
22.11.	03.12.	5R8CG	2328*
22.11.	03.12.	5R8MM	2328*
22.11.	03.12.	5R8PA	2328*
22.11.	03.12.	5R8WG	2328*
22.11.	03.12.	5R8WP	2328*
16.11.		5V7JA	2328*
01.05.		5X7W	2301
01.01.	- 31.12.	6F6F	2284
16.06.		6O1OO	2307



06.2022	7P8AB	2306	01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284
06.2022	7P8NB	2306	01.12. - 30.11.	DR125MB	2278
19.10. 29.11.	7Q6M	2324	31.12.	DR100RY	2320
01.08.	7Q7EMH	2314	01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2305
01.11. 30.11.	7R68AR	2327	01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282
22.05.	9G5XA	2304	01.09. 01.04.24	FH4VVJ	2314
- 06/2022	9J2MYT	2279	01.09. 01.04.24	FH4VVK	2317
01.10.	9J2SEU	2322	15.10.	FJ4WEB	2324
11/21 -	9N7AA	2306	07.22	FO5QS	2312
25.04.	9N7CI	2300	31.12.22	FS/KC9FFV	2298
25.04.	9N7WE	2300	03.23	FT4YM	2324
02.11. 20.11.	A35GC	2326	- 02.2024	FW1JG	2287
12.11. 18.11.	A60OMA/1	2328*	01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282
12.11. 18.11.	A60OMA/2	2328*	14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285
12.11. 18.11.	A60OMA/3	2328*	14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285
12.11. 18.11.	A60OMA/4	2328*	01.01. - 31.12.	H32AT	2290
12.11. 18.11.	A60OMA/5	2328*	01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283
12.11. 18.11.	A60OMA/6	2328*	01.07. 31.12.	HB75SG	2308
12.11. 18.11.	A60OMA/7	2328*	01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282
12.11. 18.11.	A60OMA/8	2328*	15.03. - 15.03.23	HG2ØØAN	2293
12.11. 18.11.	A60OMA/9	2328*	15.03. - 15.03.23	HG2ØØDO	2293
12.11. 18.11.	A60OMA/10	2328*	15.03. - 15.03.23	HG2ØØEF	2293
12.11. 18.11.	A60OMA/11	2328*	15.03. - 15.03.23	HG2ØØIR	2293
12.11. 18.11.	A60OMA/12	2328*	15.03. - 15.03.23	HG2ØØOT	2293
12.11. 18.11.	A60OMA/13	2328*	15.03. - 15.03.23	HG2ØØPS	2293
12.11. 18.11.	A60OMA/14	2328*	18.11. 27.11.	HH18NOV	2328*
12.11. 18.11.	A60OMA/15	2328*	25.07. 15.05.23	HK3JCL	2307
01.10.	A65/DL2RMC	2321	06.11. 02.04.23	HSØZME	2326
18.10. 18.12.	A722FWC	2324	06.2023	J28HJ	2311
18.10. 18.12.	A71FIFA	2324	08.22	J28RC	2315
18.10. 18.12.	A72FIFA	2324	01.10.	J5GQA	2323
18.10. 18.12.	A73FIFA	2324	01.10.	J5JUA	2323
18.10. 18.12.	A74FIFA	2324	19.11. 20.11.	JA4GXS/2	2328*
18.10. 18.12.	A75FIFA	2324	17.11. 15.12.	JI3DST/6	2328*
18.10. 18.12.	A76FIFA	2324	17.11. 15.12.	JJ5RBH/6	2328*
18.10. 18.12.	A77FIFA	2324	17.11. 15.12.	JR8YLY/6	2328*
18.10. 18.12.	A78FIFA	2324	14.05.	K4RC	2301
12.11. 18.11.	A91OMA	2328*	18.11. 01.12.	K8H	2328*
01.10. 20.11.	AH2/WA7WJR	2320	01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283
11.07. 30.11.	BXØQSL	2309	- 31.12.	LZØ1MLN	2277
01.05.	C83YT	2301	01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285
	C91CCY	2322	23.04.	OE22M	2298
01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283	01.03. - 31.12.	OR1ØØRCBE	2290
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283	03.11. 03.12.	OT5IDPD	2327
20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285	01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
01.10. 31.12.	DKØSY	2322	13.11. 27.11.	P4/PA7DA	2327
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283	01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285	22.10. 09.12.	PJ7PL	2324
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284	19.11. 18.12.	PV22CUP	2327
26.01. - 25.01.23	DLØOF	2288	01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282
07.05. 06.05.23	DL1640Y	2312	24.10. 24.03.23	RI1ANU	2324
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283		RI41POL	2321
01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283	01.05.	SØ35S	2301
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283	01.01. - 31.12.	SK5ØEI	2284
01.01. - 31.12.	DL75DRG	2283	01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282
01.01. - 31.12.	DL75HIL	2282	01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282
01.01. - 31.12.	DL75HES	2291	01.07. 31.12.	TI1GOAL	2313
01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285	12.11. 26.11.	TL8AA	2327
01.01. - 31.12.	DL75RLP	2288	12.11. 26.11.	TL8ZZ	2327

15.01. - 31.12.	TMØCR	2286	5C4ØDN	via	CN8DN (d)
03.09. 16.12.	TM8GE	2320	5E5R	via	CN8YZ (L), (e)
31.10. 15.12.	TM90GF	2325	5H2JK	via	DL8AAI (B)
	TO5Z	2328*	5H8HZ	via	(L)
	06/2023		5KØT	via	LU1FM (d), (L), eQSL
22.11. 29.11.	TT8SN	2320	5K0YD	via	IK2DUW (d)
	TY5AF	2328*	5N/KE5GUR	via	KE5GUR (d), (e)
	TZ4AM	2311	5P1KZX	via	OZ1KZX (B), (L), (e)
21.11. 01.12.	V48A	2328*	5P1OT	via	SP1OT (B)
18.10.	V55WH	2324	5P5Q	via	OZ9XU (B), (L), (e)
06.2022	V73MS	2306	5P5T	via	OZ1FDH (L), eQSL
01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287	5P6MJ	via	OZ6MJ (L), (e)
2.1.23 31.03.23	VP2MDX	2300	5P8VW	via	DJ8VW (B), (L), (e)
	VP5MA	2302	5R8FG	via	IZ6BRJ (B)
	VP8AAE	2320	5Q5CW	via	DL5CW (B), (L)
23.09. 12.22	VP8DLB	2324	5Q5W	via	DL2SWW (B,
	11.22	2313			automatisch)
14.05.	W1M	2301	5Q7DX	via	PA7JWC (B), (L)
	- 31.12.	2296	5R8AL	via	G3SWH (d), (L)
21.08.	XI0X	2316	5X3R	via	IK2DUW
25.06.	XZ2A	2309	6D5C	via	XE1H (nur LoTW)
01.09.	XZ2B	2317	6Y5/4S7RO	via	F6BFH (B), (*)
28.08.	Z6/KN4PRE	2317	6Y6ØHM	via	EA5GL (B)
23.08.	ZA/DG7PX	2315	7A1B	via	EA7FTR (d), (L)
10.11. 19.11.	ZA/Z35M	2327	7G1RL	via	HA3JB (d), (L)
05.11. 26.11.	ZC4RH	2326	7Q5RU	via	R7AL (L)
25.08.	ZD7CA	2318	7Q6M	via	K6ZO (L)
15.07.	ZL4/VE6TC	2311	7R19MG	via	(d), (e)
	31.12.	2325	7R7A	via	7X2VFK (d)
	ZL7/ZL1VV		7S7SOP	via	SM7RYR (nur LoTW)
	ZL75WARC		7T60A	via	7X2DD (d)
			7X2VFK	via	7X2DD (d)
			7Y19MG	via	(d), (e)
			7Z92ND	via	HZ1SAR (d)
			8A64BALI	via	YH9AA (d), (e)
			8J3S	via	JK3IJQ (B)
			8P9NF	via	EA4NF (L)
			8S0C	via	SM0MPV (B), (L)
			8S9J	via	SM5TOG (nur LoTW)
			8Q7AG	via	IZ2DPX (B), (L)
			8Q7QE	via	EA5Q (B), (L)
			8Q7TD	via	IK1TDD (B), (L)
			8Z92ND	via	HZ1SAR (d)
			9A/DL7MDX	via	DL7MDX (B), (L)
			9A/F5SNJ	via	F5SNJ (nur LoTW)
			9A/W8FNG	via	W8FNG (d), (L)
			9A/S50IPA	via	S50IPA
			9A1WFF/p	via	9A2MF (B)
			9A22YOTA	via	9A1A (B), (L)
			9A24ZRF	via	9A7ALZ (B), (L)
			9A5Y	via	9A7W (B), (L)
			9A8GHJ/p	via	OE7GHJ (B)
			9H6LH	via	DL1KJ (B)
			9H6QE	via	9H1MRC (d)
			9J2SEU	via	OE3SEU (L)
			9K2OW	via	EC6DX (d), (L)
			9K9KSA	via	EC6DX (d), (L)
			9M59SD	via	9W8KIF (d)
			9N7AA	via	S57DX (d), (L)

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen

3A/F6EXV	via	F6EXV
3A/IR1DCI	via	IK1GPG (B)
3A/PB8DX	via	PB8DX
3A/DL2SBY	via	DL2SBY (d), (L)
3A3A		LoTW
3A6M	via	F6EXV (OQRS), (B), (L)
3C3CA	via	TA2OM (B), (L), (e)
3X1A	via	F1TMY QSL nur (C)
3Z7ØFI	via	SP9JPA (B)
4D3X	via	W3HNC (d), (L)
4K7DK	via	DK1DKE (B)
4L8A	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
4S7RO	via	F6BFH (B), (*)
4U1A	via	UA3DX und (L)
4W/JH2EUV	via	JH2EUV (B), (L)
4W/VK1AO	via	VK1AO (L), (e)
4X6FR	via	4X6OM
5A1HA	via	F6BFH (B), (*)
5A1AL	via	5A1AL (OQRS), (L)
5B/NP2KY	via	5B-Bureau
5B4AQC	via	DK6SP (B), (L)
5B4AMM	via	UT5UDX (L), (e)

9V1ZV	via	EA5GL (B), (L), (e)	CR3SI	via	CT1DSV (B)
9X5GG	via	F6BFH (B), (*)	CR3W	via	DL5AXX (B), (L)
A35JP/p	via	JA0RQV (B), (L)	CR3Y	via	OM2FY
A43KSA	via	EC6DX (d), (L)	CR6K	via	CT1ILT OQRS, (d), (L)
A6ØA	via	EA7FTR (d), (L)	CT7/DL6IAK	via	DL6IAK (B)
A65/DL2RMC	via	DL2RMC (B), (L)	CT7/F5AGB	via	F6KOP (d), (L)
A65DR	via	N4GNR (d), (L)	CT7/PF5X/P	via	PF5X (LoTW or direct)
A61ZX	via	IZ8CLM (B), (L), (e)	CT9ABO	via	OM3GI (d), (L)
A62A	via	EA7FTR und (L)	CT9/DM2RM	via	DM2RM (B), (L), eQSL
A71AU	via	F6BFH (B), (*)	CU8/NU6F	via	NU6F (L)
A71FIFA	via	A71A (B), (L)	CT8/W6PQL	via	W6PQL (B), (L)
A72FIFA	via	QARS-Bureau, (L)	CT9/DD8ZX	via	DD8ZX (B), (L)
A73FIFA	via	QARS-Bureau, (L)	CT9/DF7EE	via	DF7EE (B), <u>OQRS</u> , (L)
A74FIFA	via	QARS-Bureau, (L)	CT9/DL3KWR	via	DL3KWR (B), (L), eQSL
A75FIFA	via	A71A (B), (L)	CT9/DL8WAA	via	DL8WAA and LoTW
A76FIFA	via	QARS-Bureau, (L)	CW5X	via	CX2ABC (d)
A77FIFA	via	QARS-Bureau, (L)	CX3AT	via	EA5GL (B), (L), (e)
A78FIFA	via	QARS-Bureau, (L)	CX5A	via	CX2ABC (B), (L), eQSL
A722FWC	via	QARS-Bureau, (L)	D2TX	via	PA3CMC (L)
A71XX	via	EC6DX (d), (L)	D44BM	via	IW2KVT (B)
A91ARS	via	EC6DX (d), (L)	D44PM	via	IZ4DPV and LoTW
A91FTDMC	via	EC6DX (d), (L)	D4L	via	IK2NCJ (B), (L)
A44A	via	A47RS (B), (L)	D4Z	via	IK2NCJ (B)
AHØ/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)	D6ØAE	via	F5GSJ (B), (L)
AH2/WA7WJR	via	WA7WJR (d), (L)	D73G	via	HL4CCM (B), (L), (e)
AM100RCE	via	EA4URE	DA0HQ	via	DL5AXX
AM23ØCW	via	EA2CW (L), (e)	DA0RR	via	DJ5BWD
AM30FEDIAE	via	EA3RKF (d), (e)	DAØT	via	DL7AT (B), (L)
AM33ØHLM	via	EA3HLM (nur L & (e)	DA22LGS	via	DL7ACN (B)
AM33ØRKM	via	EA3RKM (L), (e)	DA2W	via	ON3UN (B)
AM38SDC	via	EA1AUM (B), (L), (e)	DFØSAX	via	DL3DXX (B), (L)
AM4ØRCH	via	EA3RCH (B), (L), eQSL	DK05ØBN	via	DK5PD (B), (L), (e)
AM5ØØPCM	via	EA7URF (B), (L), (e)	DK0AJ	via	DH4FE
AM630VQ	via	EA6VQ (B), (L)	DK0DFF	via	DL7AFS (B)
AP2KN	via	F6BFH (B), (*)	DK0GYB	via	DK2AJ (B), (e)
AP75HA	via	AP2HA (L)	DK0SM	via	DL6OCH
AP75HAS	via	VU2SMS (d)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L)
AP75SD	via	EA5ZD (B: nur Mail), (e)	DL0AH	via	DG5YHE
AU75JRO	via	VU2JRO (d), (L), eQSL	DL0GEO	via	DL2YAK (B), (L), (e)
AU75SMS	via	VU2SMS (d), (L)	DL0JBB	via	DL6YAO (B), (e)
AP75TN	via	RW6HS (d)	DL164ØY	via	DL3CQ (B), (e)
AZ1D	via	LU1DX	DL2ØSOTA/p	via	DL6GCA
BP0A	via	BV2KS	DL6ØLINDAU	via	DL1CBQ (B)
BW/DJ4JB	via	DJ4JB (B)	DL/AD8FJ	via	E25KAE (B)
BX0QSL	via	BM2JCC, (e)	DL/G4OBK/p	via	G4OBK (d), (L)
C37N	via	C37URA (B), (L)	DL/HA7UL/p	via	HA7UL (d), (L)
C6ADX	via	W8GEX (L)	DL/HB9CYX/p	via	HB9CYX (B), (e)
C6AYL	via	W8CAA (L)	DL/ON6ZQ/p	via	ON6ZQ (L), (e)
C7A	via	UA3DX (B)	DL/OK1DOY/p	via	OK1DOY
C91CCY	via	K3IRV (B)	DMØY	via	DL3BQA (B)
CB3W	via	XQ4CW	DM20OTUS	via	DJ8NU (B)
CB4A	via	CE4UFC	DM6ØUEA	via	DL3BUA (B, autom.)
CN23NIL	via	RW6HS (d)	DP0POL	via	DL5EBE (B)
CN23NOA	via	CN8NOA	DP7D	via	DF1QR (d), (L), eQSL
CO7VI	via	IK2DUW (d) und (L)	DQ8FTDMC	via	DM2RM
CQ3J	via	CT3MD and LoTW	DR1ØØRY	via	DF2SD (B), (L), eQSL
CQ3W	via	DF7EE (OQRS)	DR3K	via	DG1YKW (B)
CQ9T	via	CT3KN	DR4A	via	DJ9KM (B), (L)
CR2X	via	OH2BH (B)	DU3/W6QT	via	W6QT (B), (L), (e)

E2WRTC	via	E21EIC (B), (L)	GD2NV	via	G2NV (nur eQSL)
E7/9A3DF	via	9A3DF	GM2T	via	(B)
E7HQ	via	E70ARA, (L)	GM4Z	via	GM4ZUK (B), (L)
EA3ATO	via	EA3RCI (B), eQSL	GM6DX	via	MØOXO (B-QQRS), (L)
EA6/DK1XAM	via	DK1XAM (d)	GQ4ATA	via	GM4ATA nur (L)
EA8/DL2DXA/p	via	DL2DXA (B)	GS5DX	via	EB7DX and (d), (L)
ED1R	via	EC1KR (B), (L), (e)	GS8VL	via	M0OXO (OQRS), (L)
ED2C	via	EA2RCF (B)	GUØVJG/p	via	GØVJG (B)
ED2FSF	via	EA2CYC (E-Mail)	GX3WIM	via	G8MNY (L), eQSL
ED5HFD	via	EA5HFD (B)	GX5DX	via	EB7DX (d)
ED7O	via	EA7EU (d)	GX6ZME/p	via	G3ZME (B)
EF0F	via	EA4URE (B), (L)	H44MS	via	DL2GAC (B), (L)
EF1A	via	EA1X (B), (L)	HA/DK7TM	via	DK7TM (B)
EG1FAG	via	EA1JAY (B)	HA36EUDXF	via	HA5MA (B), (L)
EG1FPL	via	EA1OK (EUROBURO)	HA5SPORT	via	HA-(B)
EG225GVJ	via	(L), (e), OQRS	HBØ/DL2JRM	via	DL2JRM (B)
EG2UNA	via	EA2CW (L), (e)	HBØ/OE9HRV	via	OE9HRV (B)
EG4FDA	via	EA4PN (nur LoTW)	HBØ/PA3CNO	via	PE1FLO
EG4RAM	via	EB4AVN (d), (e)	HB175RAIL	via	LoTW
EG5NDO	via	EA5URV (B)	HB5ØSH	nur	LoTW & eQSL
EG75AM		nur (e)	HB75SG/p	via	HB9KNY (B), (L)
EG7FFP	via	EA7FC	HB9SPACE	via	HB9ACA
EG8BRIF	via	EA8BM (eQSL only)	HC5JHT	via	LoTW
EG8JPC	via	EA8CPU	HD1HERO		nur LoTW
EH1OSM	via	EA1UVR (B), (L), eQSL	HF0ROSA	via	SP7X (L), (e)
EH1RGC	via	EA1DST	HF1ØØL	via	SP9KDR (B)
EH2JDZ	via	EA2URV (B)	HF1922PS	via	SP9KJU (B), (e)
EI/ON6QR	via	ON6QR (B)	HF1Z	via	SP1EG (B), (L)
EI1Y	via	EI5JQ (B), (L), eQSL	HF2ØLVK	via	SP4LVK (B), eQSL
EJ7EE	via	OZ2I (B)	HF30STB	via	SP9SCI (B)
EL2EF	via	N2OO, (L)	HF3ØPSP	via	SP9PSJ (B)
ES5/LY1FW	via	LY1FW	HF77DIORA	via	SP3PDO (B)
ET3PG	via	F6BFH (B), (*)	HF800M	via	SP9PKS (B)
EV6Z	via	DL8KAC (d)	HF9FIELD	via	SN9PJ (nur eQSL)
F/DL3SDE	via	DL3SDE (eQSL)	HGØWFF	via	HAØHW (B-OQRS), (L)
FG/F6HMQ	via	F6HMQ (B)	HG1Z	via	HA1XY (B)
FH/OK1M	via	OK1WMMR	HG1222BA	via	HA4KYB
FJ/SP9FIH	via	SP9FIH (B), (L)	HG5A	via	HA5KDQ (B), (L), (e)
FJ/SP9FUY	via	SP9FUY (B), (L), eQSL	HH2AA	via	EB7DX (L), (d)
FJ4WEB	via	K2LIO (d), eQSL	HI8J	via	RW6HS (d), (L)
FK8GX	via	F5MFV (d)	HI9/IK2KTE	via	IK2KTE
FM5BH	via	W3HMK (d), (L)	HL77V	via	6KØMF (B)
FO/DJ6GI		(L), (e)	HLØ9NWPf	via	HL5BJU (B), (L), eQSL
FO/F6BCW	via	F6BCW (B)	HP1/EA5XV	via	EA5XV (B)
FO/K6VVK	via	(L) & eQSL	HR9/K6VHF	via	K6VHF (B), (L), (e)
FP/KV1J	via	KV1J (B), (L)	HS0ZJF	via	ON4AFU
FR/OK1M	via	OK1WMMR	HS0ZNR	via	VK2FY (d), (L), (e)
FY5KE	via	FY1FL (d), (L)	HS0ZOA	via	EB7DX (d), (e)
G3M	via	G4PEO (B)	HS7AP/p	via	E21IZC
G5XV	via	MØOXO (OQRS), (L)	HVØA	via	IKØFVC (d), (L)
G8T	via	GW4SHF (B)	HZ1CY	via	A61BK (d), (L)
G8X	via	G4FJK (d), (L)	HZ1CPCF	via	HZ1SAR
GBØNFL	via	MØLMK (nur (e))	HZ92ND	via	HZ1SAR (d)
GB13COL	via	GØVLF (d)	IBØV	via	IU3EDK (B)
GB1CSR	via	MØOLT (B), (e)	IC8/IK6CAC	via	IK6CAC (L), eQSL
GB2HMM	via	GW4TTA (B)	IC8/KL1A	via	OE1ZZZ (d)
GB5GYD	via	MØCQL (eQSL)	ID9Y	via	IK8YFU (d), (L), eQSL
GB5TP	via	MM0DFV	IF9A	via	IT9ATF (B), (L)
GB6OUS	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	IG9/IZ8FFA	via	IZ8FFA (d), (L)

II2FTDM	via	IK2EKO	LZ31ZE	via	LZ1KCP (B), (L)
II5RM	via	IK5WOB (B)	LZ457PP	via	LZ1KCP (B), (L)
II7ML	via	IQ7ML (eQSL)	LZ540DS	via	LZ1KCP (B), (L)
II9IALU	via	IT9MRM (d), eQSL	LZ5G	via	LZ5ET (B)
II9IAKE	via	HE9ERA (B)	LZ6T	via	LZ2JA
II9IGDG	via	IT9DSA (d), eQSL	LZ/SQ2M	via	SQ2M
II9JOTA	via	IT9LIZ	M2J	via	G4NBS (nur LoTW)
IK1TNU/IA5	via	IK1TNU	M4T	via	M0BEW (eQSL only)
IK2LEY/ISØ	via	IK2LEY	MD7C	via	MØOXO (B-OQRS), (L)
I6/OT1V	via	ON8VM (B), (L), (e)	MM1E	via	LoTW (kein Bureau)
IL7/IK5AEQ	via	IK5AEQ (B), (L), (e)	MN5A	via	G3TXF (B), (L)
IL7/IZ5IUY	via	IZ5IUY (auch (e))	MS0ORK	via	MM5DWW (d)
IM0A	via	IS0BSR (LoTW only)	MQ0PAM	via	MØPAM (d), (L), (e)
IM0B		nur LoTW	NØC	via	WØUY (d), (L)
IN3/DL7CX/p	via	DL7CX (B), (L)	N1N	via	K6ZO (L)
IN3/HB9BXQ	via	HB9BXQ (B)	NL8F	via	N7RO (d), (L)
IP1X	via	IU1JCZ (B)	OD5ZZ	via	N4GNR (d), (L)
IP6POPE	via	IZ6BRJ	OE05FTDMC	via	OE1SGU (L), (e)
IQØAK	via	ISØJXO (B), (e)	OE25MFCA	via	OE6XMF (B)
IQ1SV	via	IZ1JIZ	OE0FTDMC	via	OE6VIE (B-OQRS), (L)
IQ3DD	via	IZ3NWT (Bureau)	OE0HQ	via	OE3KAB (L)
IR1DCI/5	via	IK1GPG (B), (L)	OE25TU	via	OE-Bureau
IR1DCI/8	via	IK1GPG (B), (L)	OE3DIA	via	OE1DIA (d), eQSL
IR9K	via	(B), (L)	OE5D	via	OE2UKL (B), eQSL
ISØ/DJ2TG/p	via	DJ2TG (L), eQSL	OE6ØSTMK	via	OE6WIG (B)
J2ØEE	via	F4DXW (d), (L), (e)	OE7ØFI	via	OE5FSL (B)
J28HJ		(L)	OH0CO	via	SM6CCO (d), (L)
J28JD	via	EA5GL (B), (L)	OJ0DX	via	DL3DXX (B-OQRS), (L)
J28MD	via	IK2VUC (B)	OJ0JR	via	OH3JR (B), (L)
J3/N9GB	via	N9GB	OJ0MR	via	OG2M (d)
J43POTA	via	SV3SPD (L), (e)	OK/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
JD1AJD	via	JA1ADT (B), (L)	OK5D	via	OK1DTP (B), (L)
JW/KA1IS	via	KA1IS (B)	OK5M	via	OK5MM (B)
JW7XK	via	LA7XK (B), (L), (e)	OK5Z	via	OK2ZI (L)
JWØA	via	K4NHW (B), (L)	OK8MA/p	via	SP9MA (B)
JX/LB4MI	via	LB4MI (B), (L), (e)	OL1T	via	OK6DJ (B), (L), eQSL
K4C/75	via	N4JR (B)	OL15SOTA	via	OK1CYC (B), (L)
K4WK/VE3	via	K4WK	OL3Y	via	OK1CRM (B), (L)
K6VHF/HR9	via	K6VHF (B), (L), eQSL	OL5GMA/p	via	OK3EQ (B), (e)
KH6ND/W7	via	KH6ND (L)	OMØR	via	OM3GI (d), (L)
KL7J	via	N3SL (B), (L)	ON37IOF	via	ON7QC (B)
KP2/KB5RF	via	KB5RF (nur LoTW)	OO22FLY	via	nur ON-Bureau
KP2B	via	EB7DX (d), (L)	OO7Z/p	via	ON6KZ (B), (e)
L2ØD	via	LU3DXG (L), (e)	OP4K	via	ON4JZ and LoTW
L50DY	via	LU8DY (L), (e)	OP9T	via	ON5CT, (L)
LA/PE1ITR	via	PE1ITR (B), (L)	OR1Ø5ØHERZ	via	ON-Bureau
LA/SP7VC	via	SP7VC (d), (e)	OR1Z/p	via	ON6IX (d), eQSL
LA/ON4ROB/P	via	ON4ROB	OR7ØFI	via	OR4K (B)
LB5SH/p	via	LB5SH (B), (L)	OR7G/p	via	ON7VG (auch eQSL)
LC1R	via	LB5SH (B), (L)	OR78CLM	via	ON6HC (B)
LC5C	via	LA6KOA (B)	OR8W	via	ON4BDV
LV1E	via	LW6EQG (B), (L), eQSL	OS5Z	via	ON5CAZ (B)
LW2DO	via	EC6DX (d)	OV2T	via	PAØABM (B), (L)
LX9S	via	HB9AOF and LoTW	OV3T	via	OZ4XL (nur LoTW)
LY770CT	via	LY1CT and LoTW	OV5W	via	OZ1GIN
LY786A	via	LY5A (B)	OY7EE	via	OZ2I (B)
LZ0KP	via	SV2CLJ (d), (L)	OZ/DH3UN	via	DH3UN (B), (L)
LZ1Ø5IN	via	LZ1ZF (B)	OZ/DL1MRL	via	DL1MRL and eQSL
LZ258ML	via	LZ1KCP (B), (L)	OZØQ	via	OZ7IT (B)

OZ11A	via	OZ6ABA (d), (L)			automatisch)
OZ4SOP	via	OZ4CG (B), (L), (e)	SN2ØØW	via	SP2PGD (B,
P29LL	via	EA7FTR (d)			automatisch)
P29RO	via	DL4SVA (B), (L)	SN500GM	via	SP5PMU (B)
P3X	via	UT5UDX (L), eQSL	SN6J	via	SP6FHU (B)
P4ØL	via	WA3FRP (B), (L)	SN89LOT	via	SP1PMY (B)
PA22VUELTA	via	PI4UTR	SN8K	via	SQ8ERS (B), (L)
PA6ØCUBA	via	PA1FZH	SOØKBW	via	SP3PDO (B)
PA6ØEHSB	via	PA5ABW (B)	SP77DIORA	via	SP6PZB (B)
PA6ØNN	via	PC4C (B), (L)	SP9FIH/VP9	via	SP9FIH (d)
PA75DXCC	via	PA0ABM OQRS, (L)	SQ75ZOT	via	SP1EG
PA9ØØUTR	via	PI4UTR	ST2SA	via	F6BFH (B), (*)
PC2ØSAIL	via	PAØRDY (B)	SU8X	via	OH2BH (B)
PD36EUDXF	via	PA1AW (B), (L)	SV9/OK6DJ	via	OK6DJ (L), eQSL
PE36EUDXF	via	PA1AW (B), (L)	SX1ØØMRH	via	SZ2RWM (d), (e)
PF01MAX	via	PC2F and LoTW	SX14ASTRO	via	SZ1A (B), (L), (e)
PF36EUDXF	via	PA1AW (B), (L)	SX2IMA	via	SV2JAO (d), eQSL
PF44F	via	LoTW (kein Papier)	SX39J	via	SV2GWY (d), (L), eQSL
PF6SKCC	via	PG4I	SX44JM	via	SV1AHH (L), (e)
PF6ØPENM	via	PF9W (B), (L)	SX8AEG	via	SV8MQP (B), (e)
PGØØT	via	PA2TMS (B), eQSL	TA3J/0	via	TA3J (B), (L)
PG6PEACE	via	PG5FRL (L)	TA4/SQ9UM	via	SQ9UM (d), (L), (e)
PI4COM	via	PA1AW and LoTW	TC29EKM	via	eQSL
PI4NTC	via	PG4I	TC7G	via	YM7KK (d), (L)
PI4RCA/p	via	PA4T (B)	TF/K4EU	via	K4EU (B),(L)
PI75ØGAZ	via	PA-(B)	TF/K4NMR	via	K4NMR (d), (L)
PJ2/KL2A	via	KL2A	TF/K5KG	via	K5KG (d), (L)
PJ2/ND8L	via	ND8L and LoTW	TG9ADM	via	EA5GL (B), (L)
PJ2/PH2M	via	PH2M (B), (L)	TI1FIFA	via	(d), LoTW
PJ2HQ	via	W3HNK (d), (L)	TI2VLM	via	EA5ZD (d), (L)
PJ2T	via	W3HNK and LoTW	TI5/N3KS	via	M0URX OQRS und (L)
PJ4/PE1OJR	via	(L)	TK/DL5GA	via	DL5GA
PJ4MM	via	MØURX (B-OQRS), (L)	TMØW	via	F2CT (L), eQSL
PJ4K	via	KU9C (d)	TM1MLB	via	F4KMI (B), (eQSL)
PJ4TB	via	(L)	TM1SOTA	via	nur eQSL
PJ5/W5JON	via	W5JON (d), (L)	TM1ØKIY	via	F4KIY (B), (L), eQSL
PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ (B)	TM109TDF	via	F8GGZ
PQ3G	via	PY3OZ	TM1ØØBBC	via	F8GGZ (B)
PR1T	via	PY1ZV (nur LoTW)	TM100UNOR	via	F8KHG (B)
PT5C	via	PY5HC (B), (L), (e)	TM11SRY	via	F5KCC
PT5J	via	PP5JR und (L)	TM13COL	via	F5OGL (L)
PT6B	via	PY6HD (d), (L)	TM17FFF	via	F4GFE
PV2ØØBR	via	PY2KP (B), (L), (e)	TM17MGF	via	F5KLJ (B)
PV2K	via	EA5GL (B), (L)	TM1SSOU	via	F6KGL
PW2IND	via	PP5AA (B), eQSL	TM22CAD	via	F1LPT (eQSL only)
R5ØRCR	via	RV3VR	TM2ALMA	via	F5PTA (d), eQSL
R7ØØSSR	via	RØSI	TM2D	via	F5KHP eQSL
RI41POL	via	RN3RQ (B)	TM2LD	via	F4GQP (B)
S21SM	via	OH6EAC (d) und (L)	TM35FIST	via	F6JOE (B)
S50HQ	via	S54G (B), (L)	TM36EUDX	via	PA1AW (B), (L)
S79/RM8A	via	RM8A (direct)	TM3GGR	via	F6KUF (B); F5OEV (d)
SB6A	via	SA6AOA (nur (L)	TM3Z	via	F4DSK (B)
SF6F	via	SA6FOL (nur (L)	TM400MO	via	F4DTO (B)
SI3A	via	SM3LIV (B), (L), eQSL	TM5ØARML	via	F4ILK (B), eQSL
SK75BL	via	SK1BL (B, automatisch)	TM50SC	via	F6PCT
SM/OH2NOS/p	via	OH2NOS	TM55TDL	via	F4IVC (d), (e)
SM2M	via	SM2LIY (B), (L), (e)	TM5TD	via	F6KMB
SN15ØBRAIL	via	SP2PBY (B)	TM55SNSM	via	F4GPB (B), (e)
SN2ØØO	via	SP2PGD (B,	TM59TDF	via	F8KGS

TM62YT	via	F4GYG (e)	VR25XMT	via	VR2XMT (d), (L)
TM65M	via	F5RAB	VP8TAA	via	M0OXO OQRS, LoTW
TM72LMC	via	F1IEH (L)	WØ /VK3BDL	via	VK3BDL
TM72WOW	via	F1IEH (d)	W1N	via	K6ZO (L)
TM74CHX	via	F4IRT (B), (L), (e)	W2/JR1AQN	via	JR1AQN (B), (L), (e)
TM78DP	via	F4GPB (B), (e)	W2C	via	N2MC (d)
TM8GE	via	F6KFI (B)	W2I	via	W2TMR (d), (L), (e)
TM8R	via	F5BNJ (B), (L)	W3R	via	NY9H
TM90GF	via	F4KLR (B), eQSL	W4G	via	K4DSO (d), (L)
TM100UNOR	via	REF-Bureau	W4T	via	W4ABP (d)
TO2DL	via	DL7DF (OQRS), (L)	XE1HG	via	EA5GL (d), (L)
TO5A	via	F5VHJ (B), (L)	XIØX	via	XE1KK (nur LoTW)
TT8SN	via	F8FQX	XM3A	via	VE3NOO (B), (e)
TX7G	via	F6BCW (B,automatisch)	XT2AW	via	M0OXO OQRS und (L)
TY0RU	via	R7AL (OQRS), (L)	XV9BPO	via	EA5GL und (L)
TZ4AM	via	W0SA (B), (L)	XV9SB	via	WB4SAB (d)
UA2FN	via	F6BFH (B), (*)	XZ2B	via	JH3SIF (B), (L)
V26K	via	AA3B (B), (L), eQSL	YB0AR	via	EB7DX (d) und (L)
V26OC	via	N3OC (d), (L)	YBØECT	via	W2FB (d), (L)
V31XX	via	K4XS (d)	YH0R		(B), (L), eQSL
V4/NT5V	via	NT5V (B), (L)	YJØAUS	via	F6BFH (B), (*)
V47FWX	via	MØURX (B-OQRS), (L)	YJØDA	via	VK4MAP (d)
V48A	via	WX4G (B), (L), eQSL	YK1AA	via	F6BFH (B), (*)
V48DM	via	N4GNR (B), (L)	YO3IMD	via	YO3KPA (B), (L)
V5/HB9BFM	via	HB9BFM (B), (L)	YR2X	via	YO2LEA (B), eQSL
V5/ZS1WO	via	DH3WO (B)	YS1RR	via	F6BFH (B), (*)
V51LZ	via	EA5GL (B), (L), eQSL	YR6MUSEUM	via	YO6KNE (B), (L)
V73MS	via	WV7MS (d), (L)	YU/OK1ARI/p	via	OK1ARI (auch eQSL)
V85/F5NPV	via	F5NPV (L), eQSL	Z21LS	via	DE1ZHB (B), 7Z1HB (d)
VB4LIGMA	via	A4BEN	Z66BCC	via	DL2JRM (B)
VE3KTB/VY0	via	M0OXO (B-OQRS), (L)	Z68EE	via	OZ2I (B), (L)
VG5DX	via	VA5DX (d)	Z66X	via	OH2BH (B), (L)
VJ2J	via	VK2CZ (d)	Z68XX	via	DL2JRM (B)
VJ3A	via	VK3JA and LoTW	ZA/OE6TQG	via	OE6TQG and eQSL
VJ4K	via	N3SL (B), (L), eQSL	ZA/OE8NDR	via	DE1QSL
VJ4T	via	VK4QH (L), eQSL	ZA/SQ9MDF/p	via	SQ9MDF (B)
VL2B	via	VK2BJ (LoTW only)	ZF2AA	via	VE3IKV (d)
VL2G	via	VK2GR (LoTW only)	ZF2OO	via	WB2REM (d), (L)
VL2N	via	VK2PN (LoTW)	ZF2PG	via	K8PGJ (d), (L)
VL3E	via	VK3TZ and LoTW	ZF2MJ	via	N6MJ and LoTW
VL6C	via	VK6IR OQRS und (L)	ZL4/VE6TC	via	VE6TC (L), eQSL
VP2MDA	via	K5LDA (d), (L)	ZL7/K5WE	via	K5WE (d), (L)
VP2MDM	via	K2DM (d), (L)	ZL7/ZL1VV		(L)
VP2MLB	via	K7NM (d), eQSL	ZZ1S	via	PY1IO (d), (LO)
VP2MOK	via	WA5POK (B)	ZV2X	via	PY2YVN
VP8DLB	via	EB7DX (d), eQSL	ZZ2OO	via	(B), (L)
VP8TAA/p	via	MØOXO (B-OQRS), (L)	ZV8C	via	PQ8SL (d), (L)
VP9/N8QNT	via	N8QNT (B)	ZW2ØØESQ	via	PY1JR (B)
VP9/SP9FIH	via	SP9FIH	ZX8F	via	PS8RV (B), (L)
VKØWN	via	VK7WN (B), (L)	ZY0FUN	via	PY2RN (OQRS), (L)
VK5X	via	VK5XDX (LoTW)			
VK75FAA	via	VK2YVA (B)			
VK8NSB	via	M0URX OQRS und (L)			
VK9C	via	EB7DX (d), (L), eQSL			
VK9CM	via	EB7DX (d), (L), eQSL			
VK9XX	via	EB7DX (d), (L)			
VK90ABC	via	VK1RAS (L), eQSL only			
VX2I	via	F5JYD (B), (d), (L)			
VR25RC	via	VR2RC			

(d) = direkt
(L) = LoTW
(C) = ClubLog
(*) = neuer Manager
H/c = Homecall

(B) = Büro ok
(O) = OQRS
(e) = eQSL
(Q) = QRZ.COM

*** Aufgrund der anhaltenden und sich ständig ändernden Situation von COVID-19 auf der ganzen Welt, können die angekündigten Aktivitäten ohne vorherige Ankündigung verkürzt, verschoben oder **sogar abgesagt werden.** ***

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcdxhf.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/dxn/>

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
LoTW	Logbook of the World
OQRS	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

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

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.

