



# DX-MB 2501

## 11. März - 17. März 2026

### DX-Mitteilungsblatt

### DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON  
(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

#### DX - Aktivitäten

##### **S2, BANGLADESH** **\*(SAT/GRID-Aktivität)\***

Mitglieder der Amateur Radio DX Bangladesh (S21DX) werden im Rahmen einer weiteren Aktivierung das Grid NL-51 in Bangladesch betreiben. Die Aktivität ist für den Zeitraum vom 11. bis 14. März geplant und umfasst die Betriebsarten CW, SSB (Telefonie) sowie digitale Modi (FT4/8). Für den Funkbetrieb werden voraussichtlich folgende Rufzeichen verwendet: **S21ACP, S21AM, S21FIA, S21HMX, S21MOB, S21OM, S21RC, S21RED** und **S21YLJ**. Diese Maßnahme ist Bestandteil der ARDB-Initiative „17 Grids of Glory (Satellite)“



mit dem Ziel, insgesamt 17 seltene Grids über den Satelliten QO-100 zu aktivieren – von denen 14 bislang noch nie aktiviert wurden. Es ist vorgesehen,

pro Grid im Laufe des Jahres 2026 jeweils zwei Stationen für einen Zeitraum von 2–3 Tagen zu betreiben. Mehrere dieser Grid-Standorte sind schwer zugänglich und befinden sich in Grenzregionen, gebirgigem Gelände, den Sundarbans oder Sumpfbereichen. Teilweise müssen diese Orte zu Fuß oder mit landestypischen Booten angesteuert werden. Sechs Grids sind auf der Karte (siehe Website) dunkelrot gekennzeichnet; hier ist der Einsatz mobiler Generatoren erforderlich. Weitere Informationen sowie die Übersichtskarte finden Sie unter: <https://s21dx.org/>

#### Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto: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-020; J5, BIJAGOS ARCHIPELAGO** **(aka BOLAMA REGION):**

Die Mitglieder des Bavarian Contest Club (Ben DA1DX, Win DK9IP, Andree DL8LAS, Uli DM5EE und Lutz DM6EE) sind noch bis zum 15. März unter dem Rufzeichen **J51A** vom Bijagos-Archipel aus aktiv. Der Funkbetrieb erfolgt auf den Bändern von 160 bis 6 Metern in den Modi CW, SSB und FT8. Darüber hinaus findet Betrieb über QO-100 in SSB, CW und FT8 (MSHV) statt. QSL-Anfragen werden über DJ4MX und ClubLog abgewickelt. Das Rufzeichen J51A verzeichnet weiterhin große Erfolge. Sollte keine ungewöhnliche Situation eintreten, werden die Funkamateure voraussichtlich den bisherigen Rekord der DX-Expedition aus dem Jahr 2011, aufgestellt von T32C mit 211.000 Verbindungen, übertreffen. Bei Redaktionschluss standen im Logbuch von J51A bereits fast 180.000 Kontakte. Da bis zum Ende der Expedition am 15. März noch acht Tage übrig sind und täglich rund 10.000 Verbindungen hinzukommen, könnte die Gesamtzahl etwa 250.000 erreichen – ein bemerkenswertes Resultat.

##### **AF-022; ZD7, ST HELENA ISLAND:**

Jun, JL8AQH, ist seit dem 4. März als **ZD7AQH** von der Insel St. Helena aktiv. Die Dauer seines Aufenthalts ist derzeit unbekannt. Der



DX-MB vom 11. März - 17. März 2026,  
Nummer 2501

Die deutsche Text-Version finden Sie auf unserer Homepage:  
<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/dxmb/>



Funkbetrieb erfolgte bisher auf 40–10 m ausschließlich in CW. QSL via ClubLog OQRS, LoTW oder direkt an JL8AQH. Weitere Informationen auf seiner Website:

<https://sites.google.com/view/jl8aqh/home?authuser=0> und Online-Log: <https://clublog.org/logsearch/ZD7AQH>.

## **AF-027; FH, MAYOTTE ISLAND:**

Ivan UR9IDX, der derzeit unter dem Rufzeichen **FH/UR9IDX** QRV ist, hat mitgeteilt, dass er seinen Aufenthalt auf der Insel bis zum 20.3. verlängert.

## **AN-016; Various, ANTARCTICA:**

Alex UG1A (früher RD1AV) befindet sich seit einigen Tagen auf der russischen Antarktisstation Novolazarevskaya und ist dort unter dem Rufzeichen **R1ANI** in CW aktiv. Nach einigen Tagen wird er zur Progress-Basis wechseln, wobei die genaue Dauer seines Aufenthalts nicht bekannt ist. QSL bitte an RN1ON senden.



## **AS-031; JD, CHICHI / HAH / MUKO ISLANDS (aka BONIN ISLANDS):**

Masa JA0RQV ist vom 13. bis 16. März als **JD1** von Chichijima aktiv. Begleitet wird er von JR2GYA. Sie sind in FT8, FT4, CW und SSB auf den Bändern von 80m bis 6m mit 100W aktiv. QSL via LoTW, ClubLog, keine QSL Karten über das Büro!

## **EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:**

Kaare LA8EKA wird vom 13. bis 15. März als **JW8EKA** von Longyearbyen, Svalbard, aktiv sein. Er arbeitet von der Clubstation JW5E auf den Bändern von 160m bis 10m in SSB, RTTY, PSK31 und FT8. QSL via LA8EKA oder eQSL.

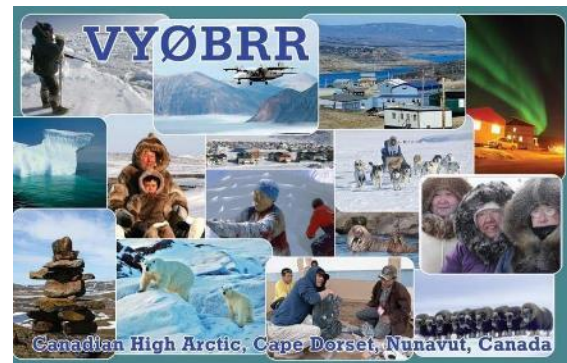
**JW8EKA**  
Operator: Kaare  
Longyearbyen Svalbard 13-15 mars 2026  
CQ Zone: 40 JTU Zone: 18 Loc: JQ787F JOTA EU-026

CONFIRMING QSO WITH	DAY / MONTH / YEAR	UTC TIME	BAND	MODE	RST

TX: FER QSO, VY 73 DE  
RIG  
PWR  
ANT  
ITU CQ GRID PSE QSL #  
logz.com

## **NA-007; VY0, NUNAVUT (SOUTHAMPTON ISLAND) group:**

Mike VE2XB ist derzeit unter dem Rufzeichen **VY0BRR** in Coral Harbour aktiv und arbeitet ausschließlich in CW, vor allem auf 15 m. Er bleibt dort bis zum 15. März. Vom 16. bis 29. März wird er dann aus Quaqtaqu im Norden von Quebec unter dem Rufzeichen **VY0ZOOVE2** senden. Weitere Informationen finden Sie unter <https://dx-pedition-to-quaqtuq-northern-quebec-1.jimdosite.com>. QSL-Anfragen via VE2XB.



## **NA-016; ZF, CAYMAN ISLANDS:**

Colin, Rufzeichen G4CWH, wird vom 12. bis 17. März unter dem Call **ZF2CA** von Grand Cayman aus aktiv sein. Der Betrieb erfolgt ausschließlich in CW auf den Bändern von 80 bis 10 Meter. QSL-Karten sind über sein Heimat-Rufzeichen anzufordern.



 **NA-022; VP2E, ANGUILLA:**

Craig, K5AYO, wird während seines Urlaubs vom 14. bis 22. März unter dem Rufzeichen **VP2EYO** auf den Bändern von 40 bis 10 Meter in den Betriebsarten CW, SSB und FT8 aktiv sein. Er arbeitet ausschließlich mit QRP-Leistung. QSL-Anfragen können an sein Heimatrufzeichen oder über OQRS gesendet werden; zusätzlich wird das Log auch auf LoTW zur Verfügung gestellt.

 **NA-024; J3, GRENADA:**

Mike G3VYI ist seit dem 11. März aus dem nördlichen Teil der Insel unter dem Rufzeichen **J38YI** aktiv. Er bleibt bis zum 16. März auf Grenada. QSL via H/c.

 **NA-073; V3, COROZAL / BELIZE DISTRICT group:**

Mike VE2XB (VY0ZOO) wird vom 16. bis 27. März als **V31ZY** von Ambergris Caye und Caye Caulker aktiv sein. Er arbeitet in CW und SSB auf den Bändern von 40m bis 10m. QSL via VE2XB.

 **NA-101; J7, DOMINICA:**

Stephan HB9JAB wird vom 13. bis 20. März unter dem Rufzeichen **J79C** auf den Bändern von 20 bis 10 Meter in den Betriebsarten SSB und FT8 aktiv sein. Bestätigungen der Verbindungen erfolgen über eQSL sowie LoTW.

 **OC-035; YJ, NEW HEBRIDES:**



Aki JK1JXZ (auch bekannt als A35JK, T2JK) wird vom 15. März bis 3. April als **YJ1JXZ** aus Port Vila auf Vanuatu, funken. Er ist aktiv auf den Bändern von 80m bis 6m. Infos für die Aktivität unter

<https://www.qrz.com/db/YJ1JXZ>

  **OC-114; FO, RAIVAVAE ISLAND:**

Gerben PG5M, Ron PA3EWP, Rainer DL2AMD, Evert PA2KW, Erno DK2AMM und Günter DL2AWG werden vom 13. bis 25. März



als **TX5EU** von Raivavae Island In folgenden Modi: CW, SSB, RTTY, FT4/FT8 (MSHV) auf den Bändern von 80m bis 6m aktiv sein. Es sind drei Stationen

im Einsatz. QSL via DL2AWG, ClubLog, LoTW. Infos: <https://tx5eu-2026.topdx.de/>

 **SA-036; P4, ARUBA ISLAND:**

Chad WE9V bleibt noch bis zum 17.03. auf Aruba und unter dem Rufzeichen **P4/WE9V** QRV und in CW und FT8 auf den Bändern von 80m bis 10m in der Luft. Seinen Betrieb kann man auf der Website <https://clublog.org/li-vestream/P4/WE9V> verfolgen.

## DX - News

**5W0AF — DXpedition verschoben**

SP5EAQ, Jacek, berichtet, dass seine geplante **5W0AF**-DXpedition vom 22. März bis 11. April verschoben werden musste. Er schreibt:

*„In weniger als zwei Wochen sollte ich mit Qatar Airways nach Doha fliegen, von dort weiter nach Brisbane und schließlich nach Apia. Inzwischen hat sich jedoch die geopolitische Lage im Nahen Osten erheblich verändert. Der Luftraum mehrerer Länder, darunter Katar, wurde geschlossen, und selbst bei einer baldigen Wiederöffnung gibt es keine Garantie für eine stabile Situation.*

*Aus diesem Grund musste ich ernsthaft in Erwägung ziehen, meine DXpedition zu verschieben – möglicherweise auf September/Oktober 2026. Diese Entscheidung ist mir äußerst schwergefallen. Die Flugtickets sind bereits gekauft, die Anzahlung für die Unterkunft wurde geleistet, und alle Vorbereitungen waren abgeschlossen. Ein Teil dieser Kosten wird leider verloren gehen.*

Derzeit sind sowohl Qatar Airways als auch Emirates betroffen – Fluggesellschaften, die den Reiseverkehr zwischen Europa und Australien/Neuseeland, den wichtigsten Drehkreuzen für den Südpazifik, faktisch dominieren. Die üblichen Reiserouten sind dadurch stark beeinträchtigt. Ich werde nun nach alternativen Flugrouten suchen, die jedoch in der Regel deutlich teurer sind und strenge Gepäckbeschränkungen haben. Sobald neue Termine feststehen, werden wir informieren.  
Jacek, SP5EAQ“



### ZC4 S.B.A ON CYPRUS

Der geplante Flug (ZC4C und ZC4Z) nach Zypern wurde vom Reisebüro 12 Stunden vor Abflug storniert. Aufgrund bestehender Reisebeschränkungen und Sicherheitsbedenken war eine Umbuchung nicht möglich. Die OPs haben daraufhin eine Verlängerung ihrer Lizenzen beantragt, um die Reise auf einen späteren Zeitpunkt zu verschieben.



### Update: J51A — Guinea-Bissau

J51A hat in dieser Woche regelmäßige Updates bereitgestellt. Bis zum 12:50 UTC wurden 164.500 QSOs mit 31.600 Rufzeichen innerhalb von 10,9 Betriebstagen registriert; bis 19:30 UTC stieg die Zahl auf 168.085 QSOs. Es verbleiben noch neun Betriebstage. Am Vortag kam es zu einem 30-minütigen Generatorausfall; der Betrieb verläuft ansonsten laut Team reibungslos. Die Wasserpumpe sowie das Solarsystem eines Nachbarn wurden instandgesetzt. Der Betrieb auf 80 m SSB ist aktiv, während Aktivitäten auf 160 m und 60 m SSB derzeit nicht stattfinden. J51A hat am ARRL International DX-Contest nicht teilgenommen; Stationen aus den USA und Kanada

erhalten „59 500“ als Rapport. Ab dem 9. März werden fehlende QSOs und fehlerhafte Rufzeichen bearbeitet.

### KW Conteste

#### Termine März 2026:

- |               |  |
|---------------|--|
| 14.03.        | AGCW-DL QRP Contest<br>1400 UTC – 2000 UTC<br>CW<br>KW     |
| 15.03.        | YOTA Contest<br>1000 UTC – 2200 UTC<br>CW/SSB<br>KW        |
| 21.03./23.03. | BARTG HF RTTY Contest<br>0200 UTC – 0159 UTC<br>RTTY<br>KW |
| 21.03./23.03. | Russian DX Contest<br>1200 UTC – 1159 UTC<br>CW/SSB<br>KW  |
| 22.03.        | UBA Spring Contest<br>0700 UTC – 1100 UTC<br>SSB<br>KW     |
| 22.03.        | VFDB-DLPX Contest<br>1500 UTC – 1659 UTC<br>SSB<br>KW      |
| 28.03./29.03. | CQ WW WPX Contest<br>0000 UTC – 2359 UTC<br>SSB<br>KW      |

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste im Januar auch zahlreiche weitere Funkaktivitäten stattfinden werden, die für DXer und Contest-Teilnehmer gleichermaßen interessant sind. Es lohnt sich daher, regelmäßig die offiziellen Webseiten und einschlägigen Foren zu besuchen, um keine wichtigen Informationen oder kurzfristige Änderungen zu verpassen. Ergänzende Details zu weiteren internationalen Contesten und Sonderaktivitäten werden in den nächsten Ausgaben der CQ DL veröffentlicht,

sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 03/26.

Siehe auch die Webseite:

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>

## Kalender

von	bis	DX	DX-MB
06.01.	- 30.03.	4S7KKG	2494
13.02.	-	4UNR	2498
	- 2027	7Q5C	2493
28.02.	- 12.03.	8Q7ZW	2499
	- 01/26	AT44I	2491
01.01.26	- 31.12.26	AX120AAC	2491
31.01.	-	C21TS	2490
16.01.	- 15.03.	C5MB	2494
16.01.	- 15.03.	C5SP	2494
16.02.	- 30.04.	DA0ANT	2498
01.01.	- 31.12.	DA100LH	2491
01.01.	- 31.12.	DA100TV	2491
01.01.	- 31.12.	DB100FT	2491
01.03.	- 01.04.	DD2026WPG	2499
01.01.	- 31.12.	DK100LH	2491
01.01.	- 31.12.	DL100DM	2442
01.01.	- 31.12.	DL100LH	2491
01.01.	- 31.12.	DL100TV	2491
01.01.	- 31.03.	DL25WIKI	2491
16.02.2026-	30.04.	DM50ANT	2498
	- 12/26	DP0GVN	2486
16.02.2026-	30.04.	DP50ANT	2498
07.03.	- 12.03.	FG/HB9JAB	2500
	- 20.03.	FH/UR9IDX	2501*
	- 23.03.	FM/F6BWJ	2497
11/25	- 02/26	FT4YM/p	2486
18.01.	- 15.03.	H44MS	2493
03.09.	- 15.05.26	HK3JCL	2471
	- 12.03.	HR5/F2JD	2500
06.02.	- 22.03.	I12WOG	2496
06.02.	- 22.03.	I13BIA	2496
06.02.	- 22.03.	I13COR	2496
06.02.	- 22.03.	I13WOG	2496
11.03.	- 22.03.	J38YI	2501*
	- 15.03.	J51A	2501*
13.03.	- 20.03.	J79C	2501*
	- 31.03.27	J79H	2499
26.02.	- 26.05.	JG8NQJ/JD1	2499
13.03.	- 15.03.	JW8EKA	2501*
	- 17.03.	P4/WE9J	2501*
10.01.	- 31.03.	PJ2/W2APF	2492
08.03.	- 04.04.	PJ7AA	2500
	-	RI1ANI	2501*
03.02.	-	S0S	2496
11.03.	- 14.03.	S21ACP	2501*

11.03.	- 14.03.	S21AM	2501*
11.03.	- 14.03.	S21FIA	2501*
11.03.	- 14.03.	S21HMX	2501*
11.03.	- 14.03.	S21MOB	2501*
11.03.	- 14.03.	S21OM	2501*
11.03.	- 14.03.	S21RC	2501*
11.03.	- 14.03.	S21RED	2501*
11.03.	- 14.03.	S21YLJ	2501*
03.03.	- 19.03.	T8OK	2499
02.12.	- 15.06.26	TO2FY	2489
13.03.	- 25.03.	TX5EU	2501*
06.03.	- 05.04.	TY5FR	2500
06.01.	- 06.04.	TY5GG	2491
09/25	- 12/25	TZ4AM	2474
16.03.	- 27.03.	V31ZY	2501*
10.03.	- 18.03.	V47JA	2500
20.11.	- 24.03.	V51WH	2485
20.11.	- 24.03.	V55Y	2485
10/23	- 10/27	V73ML	2374
03.03.	- 20.03.	VP2EAD	2499
03.03.	- 20.03.	VP2ELX	2499
03.03.	- 20.03.	VP2EWE	2499
14.03.	- 22.03.	VP2EYO	2501*
	- 15.03.	VY0BRR	2501*
16.03.	- 29.03.	VY0ZOO/VE2	2501*
15.03.	- 03.04.	YJ1JXZ	2501*
	- 31.03.	YR1600VT	2474
	- 31.12.	YT170TESLA	2499
05.03.	- 01.04.	VY0ERC	2500
04.03.	-	ZD7AQH	2501*
12.03.	- 17.03.	ZF2CA	2501*

\* = neu oder aktualisiert  
.. = und andere Calls

## QSL-Informationen

3B8G	via	VU3OPT, (d)
3V8LL	via	IT9TQH, (L)
3Z0SYBIR	via	SP8SW
3Z100A	via	SP2PGD
4KT4AZE	via	4K4AZE (d), (e)
4L/S53EL	via	4L/S53EL
4U13FEB	via	9A2AA, (L)
4UNR	via	4U1A (d)
4X6TT	via	N4GNR (d), (L)
5Z4/OZ7X	via	OZ7X
5Z4VJ	via	M0URX (O), (L)
6Y/AI5IN	via	AI5IN, (L)
7Q2T	via	W1VE, (L)
8A1A	via	N2OO (B), (d), (L)
8P5A	via	HA1AG (B), (d), (L)
8Q7ZW	via	OM5ZW (O), (L)
9A/IV3NGF	via	IV3NGF
9A/S59SV	via	S59SV

9A/TA1BYS	via	TA1BYS (d), (L)	DF0FDN	via	DG6SDY
9A69AA	via	9A2AA	DF0G	via	DL9RAR
9G1SD	via	AB0GC (W0-Bureau), (d), (L)	DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
9G5ZZ	via	DL1CW, (L)	DF100KWTJ	via	DJ9AO (B)
9K5/DO1THG	via	DO1THG	DF8V	via	DF8VO, (L)
9M2/KM9D	via	KM9D (L)	DK0AJ	via	DH1FBP, (L)
A43WWA	via	EC6DX	DK0MM	via	DF5FW (B)
A60HF/26	via	A65D (d)	DK0SL/P	via	DG1LS
A65HS	via	9K2HS, (L)	DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
A71AH	via	EA7FTR, (L)	DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
AM65KZ	via	EA7KZ (e)	DL/OE6BVG	via	OE6BVG
AN46CO	via	EA7BF, (L), (e)	DL0AG	via	DK8QY (B)
AO4WRD	via	EA3RKF (d), (e)	DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
AO5AR	via	EA5RKD (B)	DL0PAF	via	DL4RDM (B)
AO5CC	via	EA5RKD (B)	DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!
AO5CU	via	EA5RKD (B)	DL0SX	via	DL5LBQ
AO5DG	via	EA5RKD (B)	DL0SY/P	via	DK8OL
AO5FR	via	EA5RKD	DL100DM	via	DL8FA
AO5TI	via	EA5RKD (B)	DL100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L), (O)
AU7RS	via	M0OXO, (O), (L)	DL200KIT	via	DF0UK
C4E	via	LZ3SM	DL25BELT	via	DJ3XM, (e)
C5MB	via	SP3PS (d)	DL25WIKI	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
CR2N	via	EA7HBC (d), (L)	DL2L	via	DL4RCE, (L)
CR3DX	via	OM2VL, (L)	DL35MDXC	via	RQ7L
CR3W	via	DL5AXX, (L)	DL39EUDXF	via	PA1AW
CT7/HB9EOT	via	HB9EOT (e)	DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)
CT9/DK7YY	via	DK7YY	DL70IPASD	via	DC2WF
CT9/DL7CD	via	DL7CD	DM800KM	via	DL8DSL (B)
CT100RE	via	CT1REP (B)	DN2SAX	via	DL2SAX (L)
DA0ANT	via	DL1RUN (e)	DP4E	via	DK9KW
DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)	DR800WE	via	DF2SD (O), (L)
DA0CW/p	via	DF6EX	E7/HA5MIG	via	HA5MIG
DA0DIG	via	DH1PAL	EA3/DL1FUG/p	via	DL1FUG, (e)
DA0HQ	via	DL5AXX (B)	EA7/DM3XRF	via	DM3XRF (L). (e)
DA2026SKI	via	DK5ON, (d), (B), (L), (O)	EA8/DC6ST	via	DC6ST
DH2026EM	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)	EA8/DK1AX	via	DK1AX, (L)
DA0LCC	via	DH4HAN (B)	EA8/EA5UJ	via	EA5UJ
DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)	EA8/OM2KI	via	OM2KI, (e)
DA0M	via	DD5DD	ED7K	via	EA7LOC
DA0OIE	via	DL4NWD	ED8L	via	EA8DHH, (L)
DA0RR	via	DJ5BWD (L)	EE7R	via	EA7FTR
DA0TOR	via	DL9WJM, (L)	EF8L	via	EA8URU
DA0UDS	via	DH1OL	EG1MDA	via	EA1AUM
DA0UT	via	DJ5NF	EG2DTA	via	EC2AHS
DA0WCA	via	DF6EX	EG30URW	via	EA5URW
DA100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L), (O)	EG7BOB	via	EA7IXM (E-Mail)
DA1000ROD	via	DK1BU (B)	EG7DA	via	EA7RCS
DA1250HAS	via	DL7PIA	EH175FCM	via	EA3URM (e)
DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)	EK/DL2JRM	via	DL2JRM
DA3T	via	DL8DXL	EX8MCD	via	EA5GL, (L)
DB1250EB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)	F/ON4AEO	via	ON4AEO
DB60FIR	via	DL8DWL (L)	FG/F6HMQ	via	F6HMQ (L), (e)
DD2D	via	DK8ZB, (L)	FJ/DK6AS	via	DK6AS
DF0AN	via	DJ9AT	FM/F6BWJ	via	F6BWJ, (L)

FR/G3JUN	via	JL8AQH (d), (L)	PG6G	via	PA4M
FR/UR9IDX	via	UR9IDX (d) via CT3	PI4DX	via	PD1DX, (L)
G7D	via	G3XTZ	PI4FL	via	PA3HEB, (L)
G8X	via	G4FJK (d), (L)	PI4TS	via	DG1DGT
GB50PUNK	via	G3SKA, (e)	PI4YLC	via	PD3GVQ
GE0KUC	via	G0KUC, (e)	PJ2/VE2CX	via	VE2CX
H44MS	via	DL2GAC, (L)	PJ2CF	via	EA5GL, (L)
HD8R	via	M0OXO (O), (L)	PJ4/NQ1R	via	NQ1R, (L)
HF44WN	via	SQ2WKJ (d)	PJ4NG	via	K4BAI, (L)
HF100I	via	SP2PGD	R103ME	via	RQ7L
HF160ID	via	SP4LVK	S5702DX	via	S56DX
HG1G	via	HA1YI	S79VU	via	N4GNR (d), (L)
HH2AA	via	EB7DX, (L), (d)	SB7S	via	SM7PXS, (L)
HH2K	via	N3BNA, (L)	SC6O	via	SM6OEF, (L)
HI3/IK4QJF	via	IK4QJF, (L)	SE2P	via	SM2MTR, (L)
HI9/F8AAN	via	F8AAN, (d)	SF1Z	via	SM0HEV, (L)
HS0ZJB	via	GM8NMM (L), (e)	SM5/UY5OO	via	UY5OO
HS0ZJF	via	ON4AFU, (B)	SM6/DL1HTW	via	DL1HTW (O)
HS0ZMY	via	EA5GL, (L)	SN100N	via	SP2PGD
HS0ZOA	via	EB7DX	SP100G	via	SP2PGD
IR0RIVA	via	IS0AFM (O), (d), (L)	SN31ROT	via	SP9PKM
II0LOVE	via	IQ0TE	SP0ANT	via	SP3PDO
II3COR	via	IQ3DD	SQ100D	via	SP2PGD
II3JUMP	via	IN3ANF	T88MH	via	J11IRE
II4AMRC	via	IQ4FE (d), (L)	TM2Y	via	F6BEE, (L)
IO6T	via	IK6VXO, (L)	TM26JMC	via	F8GGZ, (e)
J51A	via	DJ4MX (O), (L)	TM26JMR	via	F8GGZ (e)
J52EC	via	IZ3BUR (d)	TM4A	via	F1SUN
J73ESL	via	EA5GL, (L)	TM6C	via	F6KMB (e)
J88IH	via	VP2EIH, (L)	TM9R	via	F5FLN, (L)
LA/DL8JJ/M	via	DL8JJ, (L)	UP0L	via	DL8KAC, (L)
KH0W	via	KC0W (d)	V31DJ	via	W0CP (O), (L)
LX7I	via	LX2A, (L)	V3O	via	EA5GL, (L)
LZ1426EN	via	LZ1KCP	V3T	via	WC0W (d), (L)
LZ23ANT	via	LZ3SM	VO2LAB/YV0	via	WB2REM (d), (L)
OA4/PA3ACE	via	OA-Bureau	VP2EWE	via	SQ2RAD (O)
OG1F	via	OH1F (O), (L)	VP2MAA	via	IK2DUW (d), (L)
OH/DO8BW	via	DO8BW, (e)	VP5/W6NYC	via	W6NYC (d), (L)
OH8SSAB	via	OH8DR (B), (d)	VP8TDX	via	NE8Z (O)
OK/DC8YZ/p	via	DC8YZ	VP8TM/P	via	DC8TM, (L)
OK8CX/p	via	DL7CX, (L)	VP9/SP5T	via	SP5XVY
OL26WRTC	via	OK6RA (O), (L), (d)	WP2/G4TRA	via	G4TRA
OL3Z	via	OK1HMP	XU7O	via	DL4WK, (L), (e)
OO5A	via	ON5AI	YR0UCRR	via	YO5KDV (B)
OP9T	via	ON5CT, (L)	Z66BCC	via	DL2JRM
OQ5M	via	ON5ZO (O), (L), (e)	ZF/N5EE	via	N5EE, (L)
OS8D	via	ON8DN, (L)	ZF2/WA4TVN	via	WA4TVN, (L)
OT1X	via	ON4DXL, (L)	ZF9CW	via	K5GO (d), (L)
OX7AKT	via	OZ1ACB (O), (L)	ZL/F5MDY	via	F5MDY
OY/4X6TT	via	N4GNR (d), (L)	ZL/YU1FW	via	YU1FW
OZ/UT0NT	via	UT0NT, (L)	ZM4T	via	ZL3IO (O), (d), (L)
OZ100OZ	via	OZ1ACB, (O)			
P4/WE9V	via	WD9DZV, (L)			
PA05NTC	via	PG4I (B)			
PA6A	via	PI4EDE			
PA6D	via	PA3DAT, (L)			

(d) = direkt  
(L) = (LoTW)  
(C) = ClubLog

(B) = Büro ok  
(O) = (OQRS-B)  
(e) = (eQSL)

(D) = downloadable QSL (M) = E-Mail QSL  
(Q) = QRZ.COM (A) = (QSL  
automatisch)

H/c = Homecall  
(\* ) = neuer Manager

<b>YOTA</b>	Youth On The Air
-------------	------------------

### Abkürzungen:

<b>ARC</b>	Amateur Radio Club
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>AUTO</b>	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
<b>BOTA</b>	Beaches On The Air
<b>DCI</b>	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) <a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a>
<b>DCPC</b>	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France
<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>H/c</b>	Homecall
<b>ILLW</b>	International Lighthouse Lightship Weekend
<b>IOCA</b>	Islands Of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>IRC</b>	International Reply Coupon
<b>JOTA</b>	Jamboree On The Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RIB</b>	Radio in a Box (Remote Operation)
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>S.A.S.E</b>	Self addressed stamped envelope
<b>SES</b>	Special Event Station
<b>SNSM</b>	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna

**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), DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, W3UR & The Daily DX ...u.a.**

### 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/dxnl/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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