



**DX-MB 2292 – 09. März 2022**

**DX Mitteilungsblatt**

**DARC-Referat DX**

**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**

**(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))**

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



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates**

**5U, Niger:**

Bis 20. März hält sich Giorgio/IU5HWS im Niger auf und wird in seiner Freizeit als 5UA99WS auf Kurzwelle QRV sein. QSL via EA5GL.



**8Q, Maldives:**

Laurent/F8CZI ist vom 09. bis 21. März als 8Q7ZI von den Malediven (**AS-013**) aus auf Kurzwelle in CW und SSB im Urlaubsstil QRV. Seine Station besteht aus einem KX3 und Endfeed-Antenne. QSL via F8CZI.

**C5, The Gambia:**

Zur Teilnahme am RSGB Commonwealth Contest (BERU) reist Don/G3XTT nach Gambia. Vom 09. bis 18. März ist er als C56DF aktiv und wird außerhalb des Wettbewerbs meist auf den WARC-Bändern in CW zu arbeiten sein. QSL via G3XTT, ClubLog OQRS und LoTW.



**EX, Kyrgyzstan:**

Pavel/R2DX und seine Freunde sind vom 05. – 16. März vom Südufer des Issyk-Kul Sees/Kirgisistan QRV. Als EXØQR sind sie von 160 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode interessante QSO-Partner. QSL via R2DX und ClubLog OQRS.

**F, France:**

Vor 20 Jahren wurde der „Club Radioamateurs Scientifique de la Haute-Vienne“ (F8KFZ) gegründet und aus diesem Anlass ist am 12./13. März die Sonderstation TM2ØKFZ auf Kurzwelle aktiv. QSL via F4FCE (d/B).

**FY, French Guiana:**

Pete/F4GPK ist vom 07. – 17. März als FY/F4GPK vom QTH von FY5KE in Kourou aus auf Kurzwelle im Urlaubsstil QRV. QSL via eQSL.

**GW, Wales:**

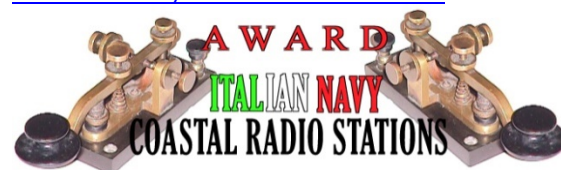
Mitglieder der „Newport Amateur Radio Society“ (NARS) sind im März 2022 als GB4NPT auf Kurzwelle in SSB, FT8, CW und RTTY aktiv, um den 20. Jahrestag der Erlangung des Stadtstatus von Newport/Südwest Wales zu würdigen. QSL via Büro.

**I, Italy:**

Vom 11. – 20. März sind wieder zahlreiche Sonderstationen für das „Italian Navy Coastal Radio Stations Award 2022“ in der Luft. Zum Beispiel: IØIDP, IØIDR, IØIGP, IØICZ...

Mehr Informationen auf

<https://www.assoradiomarinai.it/index.php/awards/italian-navy-coastal-radio-stations>



**K, United States of America:**

Mitglieder des „David Sarnoff Radio Club“ sind am 14. März als N3P in der Luft, um den Geburtstag von Albert Einstein (geboren am 14.03.1879) und den „Pi Day“ zu feiern. QSL via LoTW und WA2SBP.

**V3, Belize:**

Vom 08. bis 18. März hält sich Iain/G4SGX in Belize auf und wird als V31GX auf Kurzwelle aktiv sein. Eine Teilnahme am RSGB Commonwealth Contest (BERU) ist eingeplant. QSL via MØOXO und LoTW.

**DX-MB vom 09. März 2022, Nummer 2292**

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

## Interessantes

### DPØLE – DX-Pedition 90 Grad Nord:

Im Newsletter vom 04.03.2022 gaben Martina/DF3TS und Thomas/DC8TM bekannt, dass auf Grund der aktuellen Ereignisse die für April 2022 geplante DX-Pedition abgesagt werden muss. So hofft man 2023 aktiv zu werden.

### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>NARS</b>	Newport Amateur Radio Society
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<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

## Aktuelle Conteste

09./10.03.	<a href="#">CWT Mini Contest</a>
12./13.03.	<a href="#">DIG QSO Party</a>
12.03.	<a href="#">AGCW QRP Contest</a>
12./13.03.	<a href="#">Stew Perry Topband Distance Challenge</a>
12./13.03.	<a href="#">EA PSK63 Contest</a>
12./13.03.	<a href="#">Tesla CW Contest</a>
13.03.	<a href="#">FIRAC Contest</a>
14.03.	<a href="#">OK1WC Memorial Contest</a>
14./15.03.	<a href="#">YL Aktivitäts-Party</a>

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 3/2022 auf Seite 66.



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

## Insel-Aktivitäten

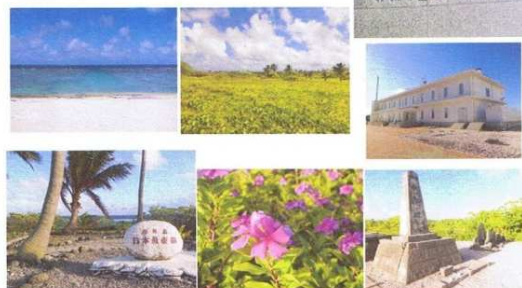
### IOTA-Vorzugsfrequenzen

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

**AF-004, EA8, Canary Islands:**  
Andrea/IK1PMR ist noch bis 13. März als EA8/IK1PMR von Tenerife Island (**WW Loc. IL18rj**) aus von 80 – 6 Meter in CW und SSB QRV. QSL via HB9FKK (d/B).

**OC-073; JD, Minami Torishima:**  
Take/JG8NQJ ist ab Mitte März für 3 Monate erneut als JG8NQJ/JD1 von Marcus Island (**WW Loc. QL64xg**) aus auf Kurzwelle, meist in CW, aktiv. QSL via JA8CJY.

Minami Tori-Shima (Marcus Is) JAPAN  
**JG8NQJ / JD1**  
OP: Daisuke "TAKE" Kanno  
LOC: QL64XG  
IOTA OC-073  
JCG #10007



**OC-150; YB9, Tenggara Barat Islands:** Von Lombok Island ist vom 11. – 13. März die Sonderstation 8C9MGP auf Kurzwelle QRV, um den Mandalika Grand Prix zu unterstützen. QSL via HA3JB.



## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
20.01. -	3B8HH	2285
01.01. - 31.03.	4A9Øxxx	2282
02.03. - 09.03.	4S7DRG	2291
02.03. - 09.03.	4S7KKG	2291
27.01. - 27.07.	5B4AQC	2287
- 20.03.	5UA99WS	2292*
07.03. - 14.03.	5X1XA	2291
01.01. - 31.12.	6F6F	2284
06.02. - 02.04.	6W7/ON4AVT	2287
13.01. - 13.03.	6Y5FS	2285
01.12. - 31.10.	7B2C	2280
01.12. - 31.10.	7B2E	2280
01.12. - 31.10.	7B2H	2280
01.12. - 31.10.	7B2O	2280
01.12. - 31.10.	7B2T	2280
02.03. - 13.03.	7Q6M	2291
11.03. - 13.03.	8C9MGP	2292*
01.04. - 31.03.	8J1ØØCB	2244
30.01. - 30.04.	8NØJ	2235
01.04. - 31.03.	8N1FT	2244
- 30.06.	8N1TAMA	2272
04.03. - 20.03.	8Q7CQ	2291
09.03. - 21.03.	8Q7ZI	2292*
- 06/2022	9J2MYT	2279
11/21 -	9N7AA	2275
09.03. - 18.03.	C56DF	2292*
04.03. - 11.03.	CB6CPC	2291
04.03. - 11.03.	CB6I	2291
05.03. - 12.03.	CT9/DD8ZX	2291
05.03. - 12.03.	CT9/DJ9KM	2291
01.03. - 30.04.	DA22WARD	2291
01.01. - 31.12.	DB5ØAFZ	2283
01.11. - 31.10.	DF22LGS	2275
01.01. - 31.12.	DF4ØBGK	2283
01.03. - 30.06.	DF9ØTJU	2290



01.02. - 31.07.	DKØFWS	2289
20.02. - 19.02.23	DKØHN	2285
01.01. - 31.12.	DKØ5ØBN	2283
01.01. - 31.12.	DK65DEL	2285
01.03. - 30.06.	DK9ØTJU	2290
01.01. - 31.12.	DLØHO	2284
26.01. - 25.01.23	DLØOF	2288
15.09. - 14.09.	DL24EURO	2268
01.11. - 31.10.	DL35EUDXF	2273
01.01. - 31.12.	DL6ØLINDAU	2283

01.01. - 31.12.	DL7ØWOB	2283
01.01. - 31.12.	DL73AFUG	2283
01.01. - 31.12.	DL75DRG	2283
01.01. - 31.12.	DL75HIL	2282
01.01. - 31.12.	DL75HES	2291
01.01. - 31.12.	DL75OBY	2285
01.01. - 31.12.	DL75RLP	2288
01.03. - 30.06.	DL9ØTJU	2290
01.01. - 31.07.	DM6ØCSJ	2282
01.03. - 30.06.	DM9ØTJU	2290
01.01. - 31.12.	DP44N44T	2284
18.04. - 17.04.	DP44WCA	2253
01.12. - 30.11.	DR125MB	2278
01.01. - 31.12.	DR5ØBAWA	2282
01.03. - 30.06.	DR9ØTJU	2290



01.03. - 30.06.	DQ9ØTJU	2290
01.03. - 30.06.	DP9ØTJU	2290
- 13.03.	EA8/IK1PMR	2292*
01.01. - 31.12.	EI9ØIRTS	2282
05.03. - 16.03.	EXØQR	2292*



25.02. - 27.03.	FG/F6GWV	2290
25.02. - 27.03.	FG/F6HMQ	2290
25.02. - 15.03.	FG4KH	2290
- 15.03.	FM/F6BWJ	2288
02.03. - 31.03.	FO/SP5EAQ	2291
- 02/2024	FW1JG	2287
07.03. - 17.03.	FY/F4GPK	2292*
01.01. - 31.12.	GB1ØØBBC	2282
14.01. - 23.12.	GB19ØØHA	2285
14.01. - 23.12.	GB19ØØHW	2285
01.03. - 31.03.	GB4NPT	2292*
01.01. - 31.12.	H32AT	2290
01.01. - 31.12.	HB5ØSH	2283
01.03. - 30.06.	HB9ØJU	2290
01.01. - 14.12.	HF9FIELD	2282
01.09. -	HK3JCL	2265





08.12. - 05.04.	HR5/F2JD	2279
09.11. - 05.04.	HSØZME	2274
01.01. - 10.07.	IIØWRTC	2282
01.01. - 10.07.	II1WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II2WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II3WRTC	2282
04.03. - 11.03.	II4CPC	2291
01.01. - 10.07.	II4WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II5WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II6WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II7WRTC	2282
22.01. - 30.06.	II8CAP	2286
22.01. - 10.07.	II8WRTC	2282
01.01. - 10.07.	II9WRTC	2282
04.03. - 11.03.	IQ4DJ	2291
01.01. - 31.12.	LA1ØØB	2283
26.09. - 26.03.	LX5MF	2268
- 31.12.	LZØ1MLN	2277
01.01. - 31.12.	LZ1GLASS	2285
01.03. - 31.03.	LZ475GJ	2290
01.03. - 31.03.	MX1SWL/a	2290
14.03.	N3P	2292*
09.06. - 09.06.	OHØ1ØØAX	2254
01.03. - 31.12.	OR1ØØRCBE	2290
01.01. - 31.12.	OZ5ØDDXG	2282
02.03. - 09.03.	P4ØF	2291
01.01. - 24.04.	PA22L	2283
03.02. - 02.08.	PA75DXCC	2287
01.01. - 31.12.	PI75LIM	2287
01.03. - 17.03.	PJ2/DK5ON	2290
06.03. - 12.03.	PJ5/K3TRM	2291
26.02. - 26.03.	PJ7AA	2290
01.09. - 30.09.	PX2ØØBR	2282
01.01. - 31.12.	PX2Ø22BR	2282
01.04. - 30.04.	PX522BR	2282
01.01. - 31.12.	SK5ØEI	2284
01.01. - 28.02.	SN3ØWOSP	2284
01.01. - 14.12.	SN9FIELD	2282
01.01. - 14.12.	SP9FIELD	2282
08.03. - 09.03.	T46SB	2291
15.01. - 31.12.	TMØCR	2286
12.03. - 13.03.	TM2ØKFZ	2292*



20.01. - 20.04.	TM3ØBUS	2286
01.06. - 06.06.	TM6CXJ	2290
05.02. - 20.03.	TM9AP	2288
19.02. - 27.03.	TO3Z	2290

- 12/2023	TT8SN	2176
03.03. - 10.03.	V26K	2291
05.03. - 10.03.	V31BN	2291
08.03. - 18.03.	V31GX	2292*
01.01. - 31.12.	VK9ØABC	2287
10.02. - 10.03.	VX2X	2288
05/21 - 04/2022	ZL25NZ	2252
01.03. - 31.03.	ZZ165IBI	2290

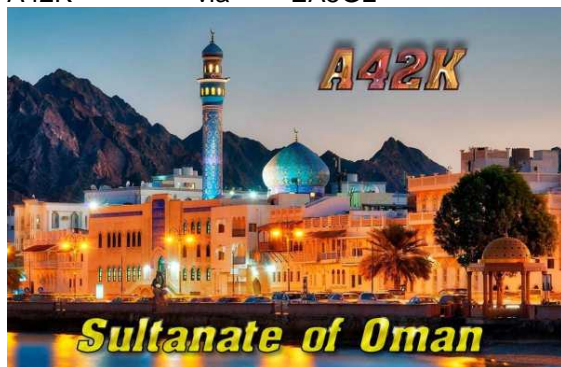
\* = neu oder aktualisiert  
.. = und andere Calls

QSL-Informationen	
3B8HE	via G8AFC
3B8HH	(d/B), (C)
4L6DL	via LZ1OT
4S7DRG	via DK9DR, (C), (O)
4S7KKG	via DCØKK, (C), (O)
4X6HU	(d/B)
5B4AQC	(L), (C), (O)
5UA99WS	via EA5GL
5X1XA	via G3SWH (d), (L)
6F6F	via EA5GL, (L)
6W7/ON4AVT	via ON4AVT (d)
6Y5FS	via G4BWP, (L), (C)
7B2C	(e)
7B2E	(e)
7B2H	(e)
7B2O	(e)
7B2T	(e)
7Q6M	via K6ZO
8C9MGP	via HA3JB

8J1ØØCB	(B)
8J2I	(B)
8NØJ	via (B), JJØAWX (d), (e)
8N1FT	(B), (L)
8N1TAMA	(B)
8P1W	via KU9C
8P6PD	(L), (e)
8Q7CQ	via MØOXO
8Q7WM	via OK2WM
8Q7WX	via OK2WX
8Q7ZI	via F8CZI
9J2MYT	via IZ3KVD (d)
9K2OW	via EC6DX, (B), (L)



9M2FRI (e)  
 9M2MAD (d)  
 9N7AA via S57DX, (L), (C)  
 A42K via EA5GL



BU2FF (B), (L)  
 BV3UF (d), (L)  
 C56DF via G3XTT, (L), (C), (O)  
 C6ANM (L)  
 CB6CPC via CE6TRA (d)  
 CB6I via CE6TRA (d)  
 CJ3A via VE3AT  
 CM6WYZ via RW6HS  
 CT9/DD8ZX (L)  
 CT9/DJ9KM (L)  
 CU2CE (d), (L)  
 CU2DX (d), (L)  
 D44DX via DJ5QW (B)  
 D4DX via DJ5QW (B)  
 DA22WARD via (B), DL2VFR (d)  
 DB5ØAFZ via (B), DL2VFR (d)  
 DF22LGS (B)  
 DF4ØBGK (B)  
 DKØFWS via (B), DH7AMF  
 DKØHN via (B), DJ5QE (d), (C), (O)  
 DKØ5ØBN via (B), DK5PD (d), (L), (e)  
 DK65DEL via (B), DB1BAC (d)  
 DLØHO (B)  
 DLØOF (B)  
 DL24EURO (B)  
 DL35EUDXF (L), (e), (C), (O)  
 DL6ØLINDAU via (B), DL1CBQ (d)  
 DL7ØWOB (B)  
 DL73AFUG (B)  
 DL75DRG (B)  
 DL75HIL (B), (L), (e)  
 DL75HES via (B), DL4CR (d)  
 DL75OBY via (B), DF2NU (d), (L)  
 DL75RLP (B)  
 DM6ØCSJ via (B), DL2VM (d), (e)  
 DP44N44T (B)  
 DP44WCA (B)  
 DR125MB via (B), DD3JN (d), (L)  
 DR5ØBAWA (B)  
 DS3BNU (d/B), (L)  
 EA8/EA4NF (L)  
 EA8/IK1PMR via HB9FKK (d/B)

EI9ØIRTS via (B), EI6AL (d), (C)  
 EP5CZD via RW6HS  
 EXØQR via R2DX, (C), (O)  
 FG/F6GWV via F6HMQ  
 FG/F6HMQ via F6HMQ  
 FG4KH via F1DUZ (d/B), (L), (e)  
 FK4KR via F5NGA  
 FK8CP (d/B)  
 FK8GU via EA5GL



FM/F6BWJ via F6BWJ  
 FO/SP5EAQ via SP7DQR  
 FW1JG (d), (C)  
 FY/F4GPK (e)  
 GB1ØØBBC (B), (L), (e)  
 GB19ØØHA (L), (C), (O)  
 GB19ØØHW (L), (C), (O)  
 GB4NPT (d/B)  
 GB9EQP (L)  
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)  
 H32AT (L), (e), (C)  
 HB5ØSH (L), (e)  
 HC2PY (L), (C)  
 HD1A (d/B)  
 HF9FIELD (e)  
 HH2AA via EB7DX  
 HI3A via EB7DX, (L)  
 HK3JCL via DK9LRF (B)  
 HL2DBP (d/B), (L)  
 HL2ZN (d/B), (L)

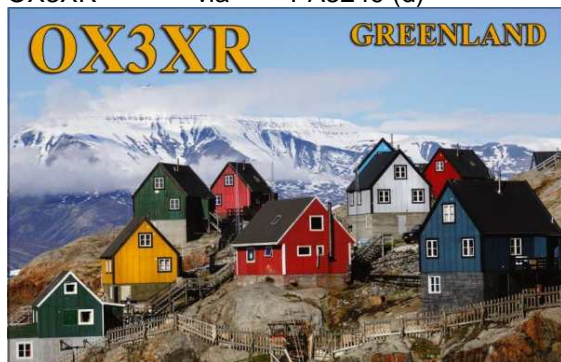


HP1CDW (L), (e), (C)  
 HR5/F2JD via F6AJA (d/B)  
 HSØZJF via ON4AFU (d/B)  
 HSØZME via SM6NT (d/B)  
 HS3NBR (d/B), (L)  
 HZ1CY via A61BK  
 I14CPC via IQ4DJ

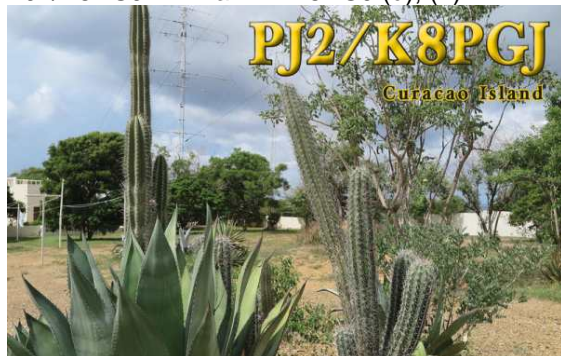




II8CAP	via	IC8ATA, (C)
IQ4DJ		(B)
J68HZ	via	K9HZ (d)
J88PI	via	GW4DVB (d)
KH7FC		(d), (L), (e)
KL7YK		(d/B)
KP3H	via	EB7DX (d)
KP4JRS		(d/B), (L)
KP4PR		(d), (L), (e)
KT3Q/4	via	DF8DX (d/B), (L), (C), (O)
LA100B		(L)
LX5MF	via	LX1KQ (d/B), (L)
LZ01MLN	via	LZ1PM
LZ1GLASS	via	LZ1KAK (B)
LZ475GJ	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
MX7DX	via	M7DX (B)
N3P	via	WA2BSP, (L)
N4E	via	K4WTL (B), (L)
NP4DX	via	M0OXO
OD5ET	via	EB7DX
OR100RCBE	via	ON4GDV (d/B)
OX3XR	via	PA3249 (d)



OZ50DDXG	via	OZ1ACB
P40F		(L)
PA22L	via	PI4LDN (B)
PA6ANT	via	(B), PA3FOE (d), (L), (e)
PA75DXCC		(L), (e), (C), (O)
PI75LIM		(B)
PJ2/DK5ON	via	DK5ON (d/B), (L), (C), (O)
PJ2/K8PGJ	via	K8PGJ (d), (L)



PJ4G	via	K4BAI
PJ5/K3TRM	via	K3TRM (d/B), (C), (O)

PJ7AA	via	AA9A (d), (L), (C), (O)
PJ7PL	via	N2HX
PX200BR		(L), (C)
PX2022BR		(L), (C)
PX522BR		(L), (C)
T46SB	via	RW6HS
SD7M	via	DF9TM (B)
SD7W	via	DL2SWW
SG3A	via	SM3FJF (B), (L), (e)
SK50EI		(B), (L)
SN30WOSP	via	SP2UUU
SN9FIELD		(e)
SP9FIELD		(e)
TI2VLM	via	EA5ZD, (L)



TI7W		M0URX, (L)
TM0CR	via	F6FMT, (e)
TM20KFZ	via	F4FCE (d/B)
TM30BUS	via	F1FL (d/B)
TM6CXJ	via	F2FZ, (L)
TM9AP	via	F5KTR
TT8SN	via	DL9USA, (L)
V26K	via	AA3B (d/B), (C), (O)
V31BN	via	W0BNC
V31DJ	via	W0CP, (L), (C)
V31DK	via	K0ZV, (L), (C)
V31GX	via	M0OXO, (L)
V3X	via	K4XS (d)
V85T		(d)
VK90ABC		(L), (e)
VU2FI		(d)
VU2YAP		(L), (e)
VX2X		(L)
WP3R	via	W3HNC
YL50BF		(d/B)
ZL25NZ	via	ZL3CW (d), (L)
ZM4T		(d), (L), (C), (O)
ZT1T	via	ZS1AFS
ZZ165IBI	via	PU2SWB, (e)

(d) = direkt  
(L) = LoTW  
(C) = ClubLog  
(\* = neuer Manager

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



**QSL-Eingang direkt: ZL4AS**

**Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen:** 4L1R, 4XØAAP, 5B/R2DX, 5KØK, 8B1FTDM, 9G5FI (DL1RTL), A61EK, D4C, HZ1BL, KL7YK, OD5YA, OD5ZF, P3N, S79/DH5FS, UK7AL, ZS1ANF



**QSL via LoTW:** 4X5EF, 5Z4VJ, 7A2A, 9K2GR, 9K2HN, A91SD, DV1VHK, DW3CWM, E2ØEHQ, GU5WZY, HBØRER, HL2DNU, OY1DZ, S79VU, SV9BMG, TA6B, TA7K, TF1AM, V51MA, VR2CO, ZC4GR

**Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei:** QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, 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.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/>

