



**DX-MB 2201 – 10. Juni 2020**  
**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**

**G, England:**

Mitglieder der „Chelmsford Amateur Radio Society“ (CARS) feiern die erste offizielle britische Rundfunkausstrahlung vor 100 Jahren. Am 15. Juni sendete die Marconi Company das weltweit erste Live-Konzert der australischen Diva Nellie Melba. Aus diesem Grund ist vom 13. – 20. Juni die Sonderstation GB1ØØMZX auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via eQSL.



**RA, Russia:**

Seit 1998 wird der „Russische Tag“ begangen, der auf der Erklärung der staatlichen Souveränität der RSFSR (am 12. Juni 1990) basiert. Deshalb sind vom „Miller-DX-Club“ vom 08. – 14. Juni die Sonderstationen R2ØRUS und RU2ØRU auf Kurzwelle QRV. QSL via ClubLog OQRS.



**G, England:**

Vom 01. – 13. Juni ist Chip/G1FJD als GBØDDA auf 80, 40 und 20 Meter in SSB, von seinem QTH in der Nähe von Peterborough (**WW Loc. IO92uq, WAB TF11**) aus, QRV um an den D-Day zu erinnern.

**VK, Australia:**

Seit dem 11. März 1910 besteht das „Wireless Institute of Australia“ (WIA) und dieses wird vom 01. Juni bis 31. Dezember mit dem Betrieb der Sonderstation VI11ØWIA auf Kurzwelle gewürdigt. QSL via LoTW und eQSL.



**GB, Wales:**

Mitglieder des „Dragon Amateur Radio Club“ feiern ebenfalls die erste Rundfunkausstrahlung vom 12. – 21. Juni mit dem Betrieb der Sonderstation GBØMZX.

**VK, Australia:**

Aus Australien nimmt am STAY-HOME-Event die Station VK2ØHOME vom „Wireless Institute of Australia“ (WIA) bis mindestens zum 31. Dezember auf Kurzwelle teil. QSL via LoTW und eQSL.

<https://www.wia.org.au/newsevents/news/2020/20200604-1/index.php>

**PY, Brazil:**

Der „Clube de Radioamadores de São Miguel do Oeste“ (CRASMO) würdigt im Juni den 60. Jahrestag des Bestehens mit dem Betrieb der Sonderstation ZZ6ØCRASMO. QSL via PP5DZ (d) oder PP5AA (B).

**VU, India:**

Vergheze/VU3WNI ist vom 05. Juni bis 20. August als AU9VV von Thrissur aus auf Kurzwelle aktiv, um damit am STAY-HOME-Event teilzunehmen.

**RA, Russia:**

Vom 01. – 30. Juni wird mit der Sonderstation R1ØØRK das 100-jährige Bestehen der Republik Karelien gefeiert. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via RN1NU.

**YN, Nicaragua:**

Trevis/YN7ZTR arbeitet die nächsten zwei Jahre als Missionar in Gaunacastillo. Aufgrund seiner Lizenzklasse kann er nur mit 50 Watt arbeiten. Seine Station besteht aus einem TS570D und Drahtantennen. QSL direkt an YN7ZTR, LoTW und eQSL.

**DX-MB vom 10. Juni 2020, Nummer 2201**

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

### STAY AT HOME-Sonderstationen:

In Zusammenhang mit der Aufforderung zu Hause zu bleiben, um die Ansteckungsgefahr mit dem Corona-Virus zu minimieren und über Funk zu kommunizieren, sind weitere Sonderstationen im Berichtszeitraum hinzugekommen: A43STAYHOME, A45STAYHOME, CV7STAYHOME, GB8SH, GB9LQV, TC7STAY und ZX5STAYHOME

### Vorschau

#### F, France:

Zum 5. Mal will das Team von TMØBSM am ILLW vom Leuchtturm Berck-sur-Mer (**ARLHS FRA-159, ILLW FR-0014, FFF-0534**) aus teilnehmen. Trotz der aktuellen Reisbeschränkungen laufen die Vorbereitungen für die Aktivität und Dietmar/DK5OPA, Martin/DL1DCT, Andreas/DL5KA, Karl-Hein/DL8KR, Hans/DJ8EI und Stefan/DJ5KX hoffen im August dann auch QRV zu werden. Dieses Jahr will man ebenfalls über QO-100 funken. QSL via DK5OPA.



#### P4, Aruba:

Thomas/KM4VI plant vom 02. – 07. August als P4/KM4VI von Aruba aus auf Kurzwelle in SSB (voraussichtlich als QRP) aktiv sein. QSL via KM4VI (d), LoTW und eQSL.

### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>USi</b>	United States Islands Awards
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WIA</b>	Wireless Institute of Australia
<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

<b>13./14.06.</b>	<a href="#">DRCG WW RTTY Contest</a>
<b>13.06.</b>	<a href="#">QSO-Party am Funkertag</a>
<b>13.06.</b>	<a href="#">Asia Pacific Sprint Contest</a>
<b>13.06.</b>	<a href="#">VFDB Contest</a>
<b>13./14.06.</b>	<a href="#">Portugal Day Contest</a>
<b>13.06.</b>	<a href="#">AGCW-DL VHF/UHF Contest</a>
<b>13./14.06.</b>	<a href="#">WW South America Contest</a>

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 06/2020 auf Seite 62.



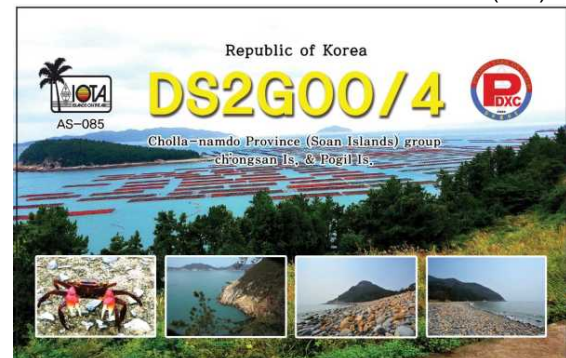
Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto:dk5on@darc.de))

### Insel-Aktivitäten

#### IOTA-Vorzugsfrequenzen

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

**AS-085; HL4, Cholla-Namdo Province (Soan Islands) group:** Han/DS2GOO und Lee/6K2CEW sind als DS2GOO/4 und 6K2CEW/4 zwischen dem 09. und 11. Juni von Pogil Island aus von 6m bis 80m in CW, SSB, FT8 und weiteren Digi-Mode mit 100W und Drahtantennen QRV. QSL via Homecall (d/B).



**NA-016; ZF, Cayman Islands:** Frank/KK5XX plant vom 10. bis 17. Juni von Grand Cayman Island aus als ZF2FD auf 80/40 und 20m in CW und SSB im Urlaubsstil zu funken. QSL via KK5XX (d/B) und eQSL.



**NA-144; W6, California State South (Santa Barbara to Los Angeles County) group:**  
 Oleh/KD7WPJ ist vom 12. bis 14. Juni als KD7WPJ/6 von Santa Rosa Island (**USI CA011S**) aus von 40m bis 10 m in CW, SSB und FT4/8 in der Luft. QSL via KD7WPJ (d/B).

komplette Ausschreibung ist auf der Webseite nachzulesen.  
<https://ohff44.wordpress.com/activity-weekend/>



**FINNISH FLORA & FAUNA**  
 in Amateur Radio



### WCA-Aktivitäten

#### WCA-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28031 24911 21031 18081 14031 10124  
 7031 3531 kHz  
**SSB:** 28551 24951 21251 18131 14251 7131  
 3731 kHz

#### World Castles Weekend 2020:



Vor 11 Jahren wurde das „World Castles Award“ (WCA) – Programm ins Leben gerufen und die „11“ zum Erkennungszeichen für WCA-Aktivitäten eingeführt. Aus diesem Grund findet vom 11. – 21. Juni das 11. World Castles Weekend (WCW-2020) statt. Mehr Informationen siehe auf der Webseite.  
[http://wcagroup.org/?page\\_id=185](http://wcagroup.org/?page_id=185)



### WWFF-Aktivitäten

#### WWFF-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28044 24894 21044 18084 14044 10124  
 7024 3544 kHz  
**SSB:** 28444 24944 21244 18144 14244 7144  
 3744 kHz

#### OHFF Field Activity Weekend:

Die OHFF Flora & Fauna Finnland veranstaltet am zweiten Juniwochenende einen Aktivitätswettbewerb (13.06., 06:00 UTC bis 14.06., 15:00 UTC), mit dem finnische Funkamateure animiert werden sollen Naturschutzgebiete zu aktivieren. Die

### Kalender

von - bis	DX	DX-MB
20.01. - 31.12.	4A15DXXE	2181
27.03. - 25.07.	4A6ØA	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØC	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØE	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØF	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØI	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØN	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØM	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØO	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØS	2191
27.03. - 25.07.	4A6ØX	2191
24.10. - 31.08.	4U25B	2169
15.05. - 15.06.	4U9STAYHOME	2198
09.06. - 11.06.	6K2CEW/4	2201*
23.04. - 22.04.21	8J17CALL	2198
01.04. - 31.12.	8J3ITAMI	2192
01.04. - 31.03.21	8J755T	2192
01.01. - 31.12.	8N6SHURI	2179
01.06. - 31.10.	8N7JAPAN	2148
01.01. - 31.12.	9A63AA	2180
06.10. - 06/2020	9J2MYT	2166
15.05. - 15.08.	9M4COVID	2197
15.05. - 15.08.	9M4DUDUKRUMAH	2197
15.05. - 15.08.	9M4STAYHOME	2197
06.05. - 30.06.	9V1STAYHOME	2197
24.11. - 11/2020	A35JP	2172
04.05. - 01.08.	AT2THC	2197
29.04. - 28.07.	AT9SS	2198
05.06. - 20.08.	AU9VV	2201*
- 04.08.	BV12ØSU	2186
20.04. - 20.06.	CH2IR	2195
08.06. - 30.06.	CO2ØØSMP	2200



01.01. - 31.12. DAØDOM 2178



DX-MB vom 10. Juni 2020, Nummer 2201

01.02. - 31.01.21	DA2Ø25C	2183
01.01. - 31.12.	DF7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DL1ØØBKW	2178
07.06. - 19.06.	DL1WH/p	2200
08.02. - 31.12.	DL25ØBEETH	2183
16.12. - 17.12.	DL25ØBTHVN	2175
01.01. - 31.12.	DL3ØGER	2178
01.03. - 31.12.	DL3ØSHZ	2192
01.01. - 31.12.	DL35SDR	2180
01.01. - 31.12.	DL4ØPUL	2180
01.07. - 30.06.	DL5ØNFA	2152
02.04. - 31.12.	DL7ØIPA	2196
24.03. - 02.10.	DM3ØRSV	2189
01.01. - 31.12.	DP7ØDARC	2178
01.01. - 31.12.	DQ1ØØSL	2178
09.06. - 11.06.	DS2GOO/4	2201*
02.05. - 15.07.	E2STAYHOME	2197
08.06. - 14.06.	EG1FSB	2200
01.06. - 13.06.	GBØDDA	2201*
12.06. - 21.06.	GBØMZX	2201*

01.05. - 30.06.	OE5ØMHZ	2195
01.04. - 31.12.	OE6ØIPA	2192
01.03. - 31.12.	OL3ØDXC	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØCO	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØDKA	2190
04.03. - 31.12.	OL7ØØLTV	2190
01.01. - 31.12.	OL725PLZ	2181
01.01. - 31.12.	PA75VERON	2178
01.01. - 31.12.	PA8ØØD	2182
- 04.04.21	PE75BORNE	2195
01.06. - 30.06.	R1ØØRK	2201*
01.01. - 31.12.	R2ØØANT	2178
08.06. - 14.06.	R2ØØRUS	2201*
- 01/2021	RI1ANM	2193
08.06. - 14.06.	RU2ØRU	2201*
30.09. - 06/2021	S79VU	2165
01.04. - 31.12.	SO13Z	2191
01.09. - 30.06.21	T6A	2160
01.09. - 30.06.21	T6AA	2160
08.05. - 27.06.	TM18JUIN	2196
03.06. - 28.07.	TM5ØPSG	2200



13.06. - 20.06.	GB1ØØMZX	2201*
01.08. - 31.08.	GB1945PE	2195
01.08. - 31.08.	GB1945PJ	2195
01.06. - 12.06.	GB2CDK	2199
23.05. - 19.06.	GB2OL	2199
01.08. - 31.08.	GB75PEACE	2195
07.05. - 30.06.	GB75VEC	2196
14.05. - 10.06.	GB9NHS	2198
09.05. - 09.05.21	HB15SOTA	2198
01.01. - 31.12.	HB4ØHC	2178
01.01. - 31.12.	HB4ØHTC	2178
01.01. - 31.12.	HE2JOJ	2178
- 08/2020	HK3JCL	2194/2200
12.05. - 31.12.	II3STAY	2198
01.06. - 30.06.	II4REP	2199
22.04. - 20.07.	IO6STAY	2195
- 31.12.	JU85UIA	2199
01.06. - 10.06.	K4D	2199
12.06. - 14.06.	KD7WPJ/6	2201*
06/20 - 05/21	KG4MA	2200
02.06. - 27.06.	KL7/KC1KUG	2199
26.04. - 31.12.	LZ5ØBFRA	2195
01.06. - 30.06.	LZ734PA	2199
01.06. - 30.06.	M1SWL	2199
01.06. - 30.06.	MX1SWL	2199
01.01. - 31.12.	OE197ØWWL	2178
01.05. - 30.06.	OE3ØMAGICBAND	2196



05.06. - 19.08.	TM5ISY	2200
06.06. - 20.06.	TM8ØCDG	2200
18.09. -	TR8CA	1902
- 12/2023	TT8SN	2176
01.06. - 30.06.	VE2SPEED	2199
01.06. - 31.12.	VI11ØWIA	2201*
01.05. - 31.08.	VI25ØCOOK	2195
01.03. - 31.08.	VI5ØAWS	2191
01.06. - 31.12.	VK2ØHOME	2201*
30.05. - 30.06.	VX3X	2200
07.02. - 11.06.	XU7AMG	2194
15.04. - 15.09.	YO1STAYHOME	2198
15.04. - 15.09.	YO19STAYHOME	2198
01.01. - 31.12.	YT5ØSCWC	2179
10.06. - 17.06.	ZF2FD	2201*
- 31.12.	ZS182ØS	2198
01.01. - 31.12.	ZS95SARL	2181
01.06. - 30.06.	ZZ6ØCRASMO	2201*

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



**QSL-Informationen**

3V8SS via LX1NO  
 4A15DXXE (L)  
 AP2TN via DJ9ZB (d)  
 4S6NCH (d)  
 4U25B via 9A2AA (d/B)  
 4U9STAYHOME via 9A2AA (d/B)  
 6K2CEW/4 via 6K2CEW  
 8A538BGR (Q)  
 8J17CALL (B), (e)  
 8J3ITAMI (B)  
 8J755T via JN7GLC  
 8N6SHURI (B)  
 8N7JAPAN (B)  
 9A63AA via 9A2AA (d/B)  
 9J2MYT via IK1MYT, (C)  
 9K2MY (L)  
 9M4COVID via (B), 9W2PD (d)  
 9M4DUDUKRUMAH via (B), 9W2PD (d)  
 9M4STAYHOME via (B), 9W2PD (d)  
 9M8DEN (d/B), (L), (C), (O)  
 9V1STAYHOME (L)  
 9Y4D (d), (L), (e)  
 9Y4VF (L)  
 A35JP via JAØRQV (B), (L), (C)  
 A45STAYHOME via A47RS  
 AT2THC via VU2LJB  
 AT9SS via VU2NSL (d), (L)  
 BV12ØSU via BU2EQ (d), (e)  
 CE2SV via N7RO (d)  
 CO2ØØSMP via CO2AME  
 CO6ABP via RW6HS

**CO6ABP**



Ariel Becerra Pérez  
 P.O. BOX 829  
 Santa Clara 1  
 Villa Clara  
 CP:50100



Confirming QSO with: \_\_\_\_\_

Date	UTC	Frequency	Mode	RS(T)

Grid: FL02AJ    ITU 11    CQ Zone: 8    IOTA NA 015

My Location: 22° 24' 11.049" N 79° 56' 35.308" W

Thanks for the QSO(s). 73,

DAØDOM via (B), DL8CWA (d), (L)  
 DA2ØØ25C (B), (e)  
 DF7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)  
 DL1ØØBKW (d/B), (C), (O)  
 DL1WH/p via DL1WH (d/B)  
 DL25ØBEETH via DJ6SI (d/B)  
 DL25ØBTHVN (B)  
 DL3ØGER (C), (O), (e)  
 DL3ØSHZ (B), (L)  
 DL35SDR (B)  
 DL4ØPUL (B)  
 DL5ØNFA (d/B)  
 DL7ØIPA (B)

DM3ØRSV via (B), DK5ON (d), (L), (C)  
 DP7ØDARC via DK5ON (d/B), (L), (C)  
 DQ1ØØSL (B)  
 DS2GOO/4 via DS2GOO  
 E2ØWXA (d)  
 E2STAYHOME via E21EIC (d/B), (L)  
 EA8VJ (d/B), (L), (e), (C)



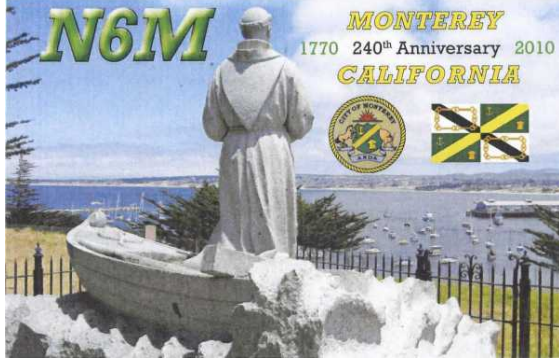
EC6AAE (L), (C)  
 EG1FSB (L)  
 EO1ØØA (e)  
 GB1ØØMZX (e)  
 GB1945PE (L), (e)  
 GB1945PJ (L), (e)  
 GB2OL via GMØWED (d)  
 GB75PEACE (L), (e)  
 GB75VEC (e)  
 GB9DD via MØICR



GB9NHS (e)  
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)  
 HB15SOTA via HB9DPR (B)  
 HB4ØHC (B)  
 HB4ØHTC (B)  
 HC1M (e)  
 HC5DX via W3HNC  
 HE2JOJ via HB9HI (d/B)  
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)  
 HSØYNM (d/B), (L)  
 II2CC via IZ4SUC  
 II3STAY via IN3ZWF (d/B)  
 II4REP via IQ4FE  
 IO6STAY via IK6QON (d)  
 J73HGL via EA5GL  
 JU85UIA via JT1CH (d)  
 K4D via K5TEN (d), (L), (e)  
 KD7WPJ/6 via KD7WPJ (d/B)



KL2DN (d/B), (L)  
 KL7/KC1KUG via KC1KUG (d)  
 LZ5ØBFRA via LZ1BJ (B)  
 LZ734PA via (B), LZ1KCP (d)  
 M1SWL via M5DIK (d/B), (e)  
 MX1SWL via M5DIK (d/B), (e)  
 N6M via WC6DX (01.-07.06.20)



OD5ET via EB7DX  
 OE197ØWWL (B), (L), (e)  
 OE25AVD via OE6AVD (d/B), (L)  
 OE25BKC via OE3BKC (B)  
 OE25CQB via OE3CQB (B)  
 OE25EU (B)  
 OE25HTL via OE5HTL  
 OE25JWC via OE3JWC  
 OE25JWD via OE6JWD (d/B), (L), (C)  
 OE25LAL (e)  
 OE25LHP via OE1LHP  
 OE25LRO via OE2LRO  
 OE25MXL via OE5MXL (B)  
 OE25PEN via OE5PEN (B)  
 OE25RBO via OE5RBO  
 OE25TWA via OE3TWA (d/B)  
 OE25VSW (d/B), (e)  
 OE25XFG via OE6WIG  
 OE25XGM via OE5XGM (d)  
 OE25XWI via OE7XWI (B), (e), (C)  
 OE25XXW via OE3JWC  
 OE25YSC (d/B), (e)  
 OE3ØMAGICBAND (L), (e)  
 OE5ØMHZ (B), (L), (e)  
 OE6ØIPA via OE3DMA (d/B)  
 OJØA via OH3JR  
 OJØJR via OH3JR  
 OL3ØDXC via OK2PXJ  
 OL7ØØCO (C)  
 OL7ØØDKA (C)  
 OL7ØØLTV (C)  
 OL725PLZ via OK1DRQ (d), (C), (O)  
 OY1DZ via F5CWU  
 PA75VERON (L), (e)  
 PA8ØØD via PI4DEC, (C)  
 PE75BORNE via PE2V  
 R1ØØIK via RZ5D  
 R1ØØRK via R1NU  
 R2ØØANT via RZ3EC

R2ØRUS (C), (O)  
 RI1ANM via RX3ABI  
 RU2ØRU (C), (O)  
 SO13Z (L), (C), (e)  
 SU1AS (d)  
 T6A via S53R, (L)  
 T6AA via S53R, (L)  
 T77LA (d), (L)  
 TC7STAY (L)  
 TI2HAS (d/B)  
 TI5TBO (L), (e)  
 TM18JUIN via F4AHN  
 TM18APL via F4GPB, (L), (e), (C)



TM5ØPSG via F8GGZ (B)  
 TM5ISY via F1EOY (d/B)  
 TM8ØCDG via F4KKE (d/B), (L)  
 TR8CA via F6CBC (d), (L)  
 TT8SN via DL9USA, (L)  
 VE2SPEED via VE2JCW (d)  
 VI11ØWIA (L), (e)  
 VI25ØCOOK (Q)  
 VI5ØAWS (B)  
 VK1WIA (L), (e)  
 VK2ØHOME (L), (e)  
 VK2WIA (L), (e)  
 VK3WIA (L), (e)  
 VK4WIA (L), (e)  
 VK5WIA (L), (e)  
 VK6WIA (L), (e)  
 VK7WIA (L), (e)  
 VK8WIA (L), (e)  
 VP2ETE via W3HNK  
 VX3X via VE3IKV (d)  
 XE2EX via EA5GL  
 XU7AMG via BD4HF (d), (C)  
 YT5ØSCWC via YU1MM (d/B), (L), (C)  
 ZF2FD via KK5XX  
 ZS182ØS via ZS2EC (d/B), (L)  
 ZS95SARL (B)  
 ZZ6ØCRASMO via PP5DZ (d), PP5AA (B)

(d) = direkt (B) = Büro ok  
 (L) = LoTW (O) = OQRS  
 (C) = ClubLog (e) = eQSL  
 (\*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM



**QSL-Eingang direkt:** BA7IO, XZ2C (JH1NBN)



**QSL via LoTW:** 4L8A, 5B4APL, 5R8UI, 5Z4/G3AB, 9K2NO, A41CK, AM4ØLAR, AN1ØØL, BY1RX, CB3R, CT3KN, CT3MD, D4Z, GB1945PE, GB1945PJ, GB75PEACE, OHØT, PF75FREE, PX2A, SI9AM, YB4VX, YI3WHR, ZR2A/4

**Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei:** QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ5KX, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, DS2GOO, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, 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/>

