

DX-MB 2266 – 08. September 2021

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

5U, Niger:

Adrian/F4IHM ist vom 11. September bis 22. Oktober erneut als 5UAIHM aus Niamey auf 40 und 20 Meter in CW und SSB QRV. QSL via F4IHM (d/B).

7Q, Malawi:

Aus Malawi ist Vasco/7Q7CT wieder aktiv. Seine Hauptaktivitäten sind auf 15, 20 und 40 Meter in SSB und FT8. QSL via JH1AJT.

9X, Rwanda:

Harald/DF2WO ist vom 13. – 28. September als 9X2AW aus Kigali (**WW Loc. KI48xe**) auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und FT8 QRV. Er will in der Zeit seine 160m-Antenne vorbereiten und einen Hexbeam bauen. QSL via MØOXO.

EA, Spain:

Am 13. September wird der „Internationale Tag der Schokolade“ gefeiert und aus diesem Anlass sind Mitglieder der „URE Section of Torres“ (EB5URT) vom 10. – 17. September als EG5DIC auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode aktiv. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via Büro.

F, France:

Noch bis 15. September wird mit der Sonderstation TM100AA die Herausgabe (03. September 1921) des ersten Rufzeichen in Frankreich „8AA“ an André Riss gefeiert. Daraus wurden später eF8AA und F8AA. André war bis zum 02. März 1982 aktiv. QSL via F2VX (d/B).



F, France:

Marc/F6HQP plant vom 07.-13. September als F6HQP/p mehrere Inseln im DIFM-Programm zu aktivieren (Tatihou - **MA002**, Fort de la

Hougue - **MA007**, Fort de l'ilet - **MA037** und Nequilas - **MA112**). Funkbetrieb ist auf 20 und 40 Meter in SSB geplant. Alle Aktivitäten sind vom Wetter abhängig. QSL via Büro.

F, France:

Noch bis zu 31. Dezember ist Philippe/F5PTA als TM51SEA auf Kurzwelle aktiv, um an die Calypso zu erinnern, mit der Jacques-Yves Cousteau seine Forschungsreisen unternahm. QSL via eQSL.

HZ, Saudi Arabia:

Saudi Arabien feiert am 23. September seinen Nationalfeiertag und aus diesem Grund sind Mitglieder der „Saudi Amateur Radio Society“ vom 03. – 25. September als 7Z91ND, 8Z91ND und HZ91ND auf Kurzwelle zu arbeiten. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL siehe QRZ.COM.



I, Italy:

Vom 10. – 19. September sind im Rahmen des ARMI-Diplomes „Italian Navy Ship Radio Stations“ mehrere Sonderstationen aktiv, um sich an die Marineradiosender zu erinnern. So ist zum Beispiel die Station I19IGDG QRV. Weitere Informationen siehe auf der Webseite. <https://www.assoradiomarinai.it/index.php/schipsradiostationaward>



I, Italy:

Anlässlich des 700. Jahrestags des Todes von Dante Alighieri ist vom 10. – 19. September die Sonderstation I16DA auf Kurzwelle zu arbeiten. Dante Alighieri war ein italienischer Dichter, Schriftsteller und Politiker. Er gilt als Vater der italienischen Sprache. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via eQSL.

<https://sv2rck.gr/I16DA/>

K, United States of America:



Vom 11. – 19. September findet das diesjährige „Route 66 On The Air“ Event statt. Der „US Highway 66“ wurde 1926 eingerichtet und war die erste größere Verbesserung, um die Westküste mit dem Kernland zu verbinden. Folgende Stationen

sind in dem Zeitraum aktiv: W6A, W6B, W6C, W6D, W6E, W6F, W6G, W6H, W6I, W6J, W6K, W6L, W6M, W6N, W6O, W6P, W6R, W6S, W6T, W6U und W6V. Mehr Informationen, auch zu den QSL Informationen und Frequenzen, sind auf der Webseite und QRZ.COM nachzulesen.

<https://w6jbt.org/>



RA, Russia:

Noch bis 30. September ist die Sonderstation R875TULA (RDA TL-27) auf Kurzwelle aktiv, um den 875 Jahrestag der Gründung der Stadt Tula zu feiern. QSL via RA3P.



SP, Poland:

Vor 100 Jahren wurde Stanisław Hartman Lem, ein polnischer Philosoph und Science-Fiction-Autor, geboren. Aus diesem Anlass sind vom 09. – 19. September die beiden Sonderstationen SP1ØØLEM und HFØSSEA auf Kurzwelle in SSB, CW, FT8, PSK und RTTY aktiv und ein Sonderdiplom kann gearbeitet werden. QSL für beide Rufzeichen via SP3POB (d/B).

SV, Greece:

Vom 05. – 08. September fand das 26. „IEEE Symposium on Computers and Communications (ISCC) 2021“ in Athen statt. Bis 15. September ist noch die Sonderstation SXØ21IEEE auf Kurzwelle zu arbeiten. QSL via LoTW und SV1IW (d/B).

XE, Mexico:

Anlässlich des 200. Jahrestags der Unabhängigkeit ist vom 10. – 27. September die Sonderstation 6I1M von 80 – 10 Meter in CW, SSB, FT8 und FT4 aktiv. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via XE1SPM (d).

Z6, Republic of Kosovo:

Rene/DL2JRM funkt vom 10. – 13. September als Z68XX aus dem Kosovo meist in CW auf Kurzwelle. Eine Teilnahme am WAE DX SSB Contest ist eingeplant. QSL via DL2JRM (B).

Interessantes

Italian Islands Activity Day:



Am 11. September (06:00 – 16:00 UTC) organisieren die ARI Sektionen Grado und Venezia den „Italian Islands Activity Day“. Von italienischen Inseln werden Stationen, meist auf 40 und 20 Meter in SSB, CW und Digi-Mode, interessante QSO-Partner sein. Die Stationen werden gebeten, die IIA-Diplomreferenz zu senden.



Vorschau

C5, The Gambia:

Luc/F5RAV, Gérard/F5NVF und Abdel/MØNPT wollen vom 24. Oktober bis 19. November als C5C aus Gambia auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode, sowie über Satellit QRV sein. Am CQ WW DX SSB Contest möchten sie ebenfalls teilnehmen. QSL via F5RAV.



HR, Honduras:

Gerard/F2JD plant vom 08. Dezember 2021 bis 05. April 2022 wieder als HR5/F2JD von Copan Ruinas aus auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode zu funken. QSL via F6AJA (d/B).

Abkürzungen:

ARI	Associazione Radioamatori Italiani
ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
ARMi	Associazione Radioamatori Marinai Italiani
DID	Deutsches Inseldiplom
IIA	Italian Island Awards
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RDA	Russian District Award
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

Aktuelle Conteste

08./09.09. [CWT Mini Contest](#)
 11.09. [SP Straight Key Contest](#)
 11./12.09. [WAE DX Contest \(SSB\)](#)
 13.09. [OK1WC Memorial Contest](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contestermin-Tabelle in der CQ DL 09/2021 auf Seite 64.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
 (E-Mail: 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

EU-028; I*5, Toscana (Tuscany) Region group: Vom 10. bis 17. September wollen Alessandro/IU3EDK, Andrea/IU1LCU und Alvaro/IU1DUB als IA5D von der Insel Elba (**IIA T016,**



WLOTA 0609) aus von 10m bis 80m, wobei der Fokus auf 20m, 40m und 80m liegt, in SSB, CW und Digi-Mode möglichst viele QSO's in ihr Logbuch bekommen. QSL via IU3EDK (B).

EU-042; DL, Schleswig-Holstein State North West group: Markus/DJ4EL und Felix/DL5XL sind vom 11. bis 13. September auf der Hallig Hooge (**DLFF-013, DID N-22, WW Loc. JO44gn**) und sie planen am 12.09. einen Abstecher auf den Japsand (**DID N-032, WW Loc. JO44fn**), um dort viele QSO's in SSB und CW auf 20/40m zu machen. QSL via Homecall (d/B).

EU-070; F, Provence-Cote D'Azur (Var)
Region group: Gianpi/IK1TTD funkt vom 10. – 12. September als F/IK1TTD von Porquerolles Island aus auf Kurzwelle im Urlaubsstil. QSL via IK1TTD (d/B).

<http://www.ik1ttd.it/>

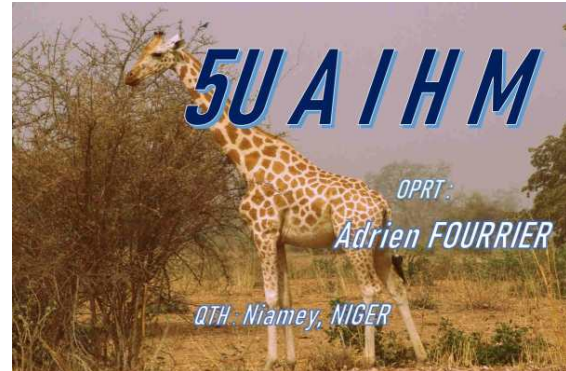
EU-083; I*1, Liguria Region group: Ein Team von sechs Funkamateuren (Joe/I1WXY, Gabriele/IK1NEG, Claudio/I1NVU, Maurizio/IU1JCZ, Tony/IK1QBT und Mauro/IK1CJO) will am 11. September als IP1X von Gallinara Island (**IIA L018, IFF-0285, WW Loc. JN44ca**) aus in CW und SSB auf 40m und 20m mit zwei Stationen QRV sein. QSL via IU1JCZ (d/B).

EU-121; EI/EJ, Irish Coastal Islands: Charlie/EI8JB wird vom 16.09. bis 19.09. unter seinem Rufzeichen von Bere Island aus hauptsächlich in CW und SSB mit etwas RTTY und PSK auf Kurzwelle ein interessanter QSO Partner sein. Er plant auch Betrieb auf den FM Satelliten. QSL via LoTW, ClubLog OQRS oder via Büro.

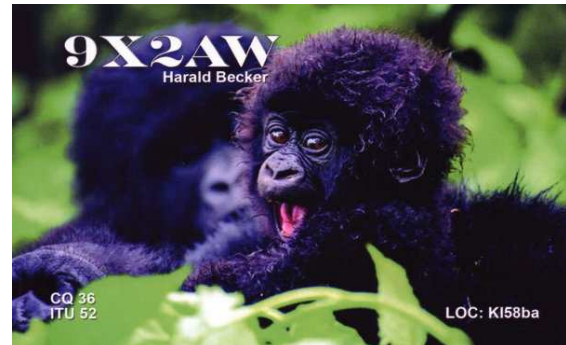
EU-171; OZ, Jylland North group: Ein holländisches Team (Wino/PAØABM, Sven/PA1SVM, Jan Willem/PA7JWC und Maarten/PD2R) wird vom 12. bis 20. September von Saeby/Nord Jutland aus unter den Rufzeichen OV2T und 5Q7DX in CW, SSB und Digi-Mode von 160m bis 6m und auch auf dem 2m Band QRV sein. QSL für OV2T via PAØABM und QSL für 5Q7DX via PA7JWC oder LoTW.

NA-037; KL, Near Islands (Semichi Islands) group: Fred/KB4DMQ ist seit dem 08. September wieder als KL7FBI von Shemya Island aus, meist auf 40 und 20 Meter in SSB, QRV. Er bleibt voraussichtlich 2 Monate. QSL via KB4DMQ (d).

- 31.12.	4K88ØNZM	2255
- 09/21	5N9JLH	2252
12.09. - 20.09.	5Q7DX	2266*
11.09. - 22.10.	5UAIHM	2266*



10.09. - 27.09.	6I1M	2266*
01.01. - 31.12.	7S6ØBQ	2230
03.09. - 25.09.	7Z91ND	2266*
01.04. - 31.03.22	8J1ØØCB	2244
01.06. - 31.12.	8J1ME	2255
01.04. - 31.12.	8J1TSN	2250
01.04. - 28.02.22	8J2I	2250
01.01. - 31.12.	8J2SUSON	2260
01.06. - 31.12.	8J3ME	2255
30.01. - 30.04.22	8NØJ	2235
01.04. - 31.03.22	8N1FT	2244
12.04. - 28.02.22	8N1MORSE	2246
01.06. - 31.12.	8N6ØHAM	2252
03.09. - 25.09.	8Z91ND	2266*
01.01. - 31.12.	9A1ØFF	2236
- 02/22	9J2BG	2240
13.09. - 28.09.	9X2AW	2266*



22.08. - 12.09.	9Y59IND	2264
30.05. - 10/21	A35JP	2251
01.09. - 01.10.	A6ØEXPO	2265
01.09. - 30.09.	AN5WAR	2265
- 31.12.	BX3ØARL	2261
01.01. - 31.12.	CQ75ØRSI	2230
01.07. - 31.12.	CW6ØATS	2256
01.05. - 30.09.	DA3ØBRR	2249
01.01. - 31.12.	DB1ØØAVUS	2230
01.01. - 31.12.	DB59FIRAC	2230
01.09. - 30.09.	DG6ØTRIPS	2265
- 31.12.	DKØHSC	2238
01.04. - 31.12.	DK3ØFFO	2244
01.08. - 31.10.	DK8ØZUSE	2261
01.04. - 31.12.	DLØLB	2248

Kalender		
von - bis	DX	DX-MB
01.06. - 30.11.	3F2ØØAT	2258
01.06. - 30.11.	3F2ØØNG	2258
20.01. - 20.01.22	3Z9ØDZC	2235
- 31.12.	4J88ØM	2255
- 31.12.	4J88ØN	2255
- 31.12.	4J88ØNZM	2255
- 31.12.	4K88ØNZ	2255



01.05. - 31.12.	DL65ESSEN	2248
01.08. - 31.12.	DL7ØGREIF	2260
- 21.09.	DL7ØTHW	2217
01.01. - 31.12.	DL7ØTRS	2230
01.01. - 31.12.	DP7ØHSC	2243
05.09. - 21.09.	DL8DZL/p	2265
18.04. - 17.04.22	DP44WCA	2253
01.06. - 30.11.	DP9ØJMT	2251
01.06. - 31.12.	DQ6ØANT	2253
01.09. - 30.11.	DQ85ØDOM	2265
01.01. - 31.12.	DR165TESLA	2230
01.01. - 31.12.	DR5ØAGCW	2231
01.11. - 30.09.	DR5THBT	2222
01.06. - 31.12.	DR6ØANT	2253
01.01. - 31.12.	DR6ØSZL	2230
01.02. - 31.01.22	DS4DRE/4	2235
01.09. - 12.09.	EG(#)SDC	2265
10.09.- 17.09.	EG5DIC	2266*



01.09. - 12.09.	EH(#)SDC	2265
16.09. - 19.09.	EI8JB	2266*
20.08. - 31.12.	EM3ØxUARL	2264
20.08. - 31.12.	EM3ØLRU	2264
01.07. - 31.12.	EM6ØKTS	2256
01.01. - 31.12.	EN15ØPLU	2233
01.01. - 31.12.	EO15ØPLU	2233
01.07. - 31.12.	EO2ØKWA	2256
01.01. - 31.12.	EO5ØFF	2231
10.09. - 12.09.	F/IK1TTD	2266*
07.09. - 13.09.	F6HQp/p	2266*
01.01. - 31.12.	GBØLMR	2234
01.01. - 31.12.	GB1ØØRSM	2241
01.01. - 31.12.	GB1OOH	2234
03.09. - 05.09.	GB1SAK	2265
01.01. - 31.12.	GB75ISWL	2234
05.02. - 04.02.22	GB8ØATC	2235
01.09. - 30.09.	GX4BJC/a	2265
- 31.12.	HA6ØANT	2264
05.09. - 28.09.	HBØ/DL5YL	2265
05.09. - 28.09.	HBØ/DL5YM	2265
01.01. - 31.12.	HB4ØPOLICE	2230
15.08. - 31.12.	HB6ØANT	2262
09.09. - 19.09.	HFØSSEA	2266*
01.01. - 31.12.	HF1ØØLEM	2234
08/21 - 09/21	HF1921AXO	2262
01.01. - 31.12.	HF3ØZIR	2235
01.05. - 30.09.	HF35BLP	2254
12.06. - 31.12.	HI95RCD	2258

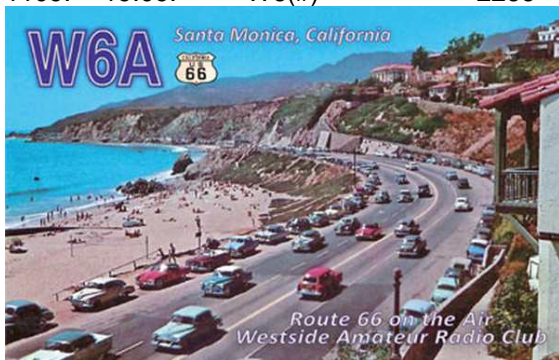
01.09. -	HK3JCL	2265
01.06. - 30.11.	HP2ØØI	2251
22.07. - 30.09.	HS18IARU	2260
01.09. - 31.10.	HS4ØØOZ	2265
03.09. - 25.09.	HZ91ND	2266*
01.05. - 30.09.	IB3CAI	2247
31.08. - 13.09.	IC8I	2264
01.07. - 31.12.	IIOØLXXV	2256
01.01. - 31.12.	IIOØMMI	2230
13.04. - 31.12.	IIOØSAT	2246
01.12. - 31.12.	IIOØDCC	2226
01.01. - 31.12.	IIOØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IIOØMMI	2230
15.03. - 30.11.	IIOØVE	2241
01.09. - 30.09.	IIOØSML	2265
10.09. - 19.09.	IIOØDA	2266*



01.01. - 31.12.	IIOØMMI	2230
10.09. - 19.09.	IIOØIGDG	2266*
01.01. - 31.12.	IIOØMMI	2230
20.08. - 18.09.	IIOØI5WHC	2263
01.01. - 31.12.	IIOØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IIOØ9MMI	2230
11.09.	IIP1X	2266*
15.03. - 30.11.	IIOØ3VE	2241
01.01. - 31.12.	IIOØØMMI	2230
01.01. - 31.12.	IIR5MMI	2230
01.01. - 31.12.	IIR7MMI	2230
01.01. - 31.12.	IIR8MMI	2230
01.01. - 31.12.	IIR9MMI	2230
21.08. - 08.11.	IIOØ68HZ	2263
05.09. - 12.09.	IIOØ4A	2265
08.09. - 08.11.	IIOØKL7FBI	2266*
01.01. - 31.12.	IIOØL21RCA	2235
01.09. - 31.12.	IIOØLX4ØDA	2235
04.01. - 31.12.	IIOØLZ19ØFT	2233
01.09. - 30.09.	IIOØLZ3Ø5AI	2265
- 31.12.	IIOØLZ7ØHSC	2249
01.09. - 30.09.	IIOØMX1SWL/a	2265
30.07. - 17.09.	IIOØOA7/DD5ZZ	2260
01.02. - 31.10.	IIOØOC2ØØE	2234
01.01. - 30.09.	IIOØOC2ØØP	2234
01.03. - 30.11.	IIOØOC2ØØR	2234
01.04. - 31.12.	IIOØOC2ØØU	2234
01.06. - 31.12.	IIOØOC4B	2252
01.06. - 31.12.	IIOØOC6B	2252
01.06. - 31.12.	IIOØOC7B	2252
01.01. - 31.12.	IIOØOE1ØØBL	2230
23.08. - 31.12.	IIOØOE12Øxxx	2265



01.09. - 30.10.	OE13ØKUK	2265
01.07. - 31.12.	OE6ØANT	2256
01.03. - 01.03.22	OF6ØRR	2240
09.06. - 09.06.22	OHØ1ØØAX	2254
01.01. - 31.12.	OH1ØØSRAL	2230
15.07. - 31.12.	OL44FF	2259
01.04. - 31.12.	OL75KCR	2243
10.06. - 30.09.	OM6ØPPZ	2256
01.01. - 31.12.	OM7PA	2244
01.05. - 31.12.	OR4ØNOL	2248
12.09. - 20.09.	OV2T	2266*
01.09. - 31.10.	OZ4ØØHS	2265
01.02. - 31.12.	OZ5ØSOUND	2236
15.06. - 31.12.	PA375KL	2254
15.06. - 31.12.	PA375YN	2254
15.06. - 31.12.	PC375BR	2254
15.06. - 31.12.	PD375OO	2254
01.07. - 30.09.	R1ØØKOMI	2257
01.09. - 30.09.	R875TULA	2266*
23.07. - 30.09.	R95ØA	2261
01.01. - 31.12.	SD4ØØSU	2233
01.01. - 31.12.	SF4ØØB	2230
12.02. - 31.12.	SK75AT	2237
19.02. - 05.02.22	SNØZOSP	2239
19.02. - 05.02.22	SN1ØØZOSP	2239
09.09. - 19.09.	SP1ØØLEM	2266*
05.09. - 19.09.	SV5/DL2AAZ	2265
04.09. - 16.09.	SV5/HB9OAU	2265
01.09. - 15.09.	SXØ21IEEE	2266*
01.09. - 30.09.	TI2ØØI	2265
04/21 - 09/21	TMØISS	2248
01.09. - 15.09.	TM1ØØAA	2266*
04.04. - 09.09.	TM1ØØSHT	2244
05.08. - 27.10.	TM17FFF	2261
03.09. - 18.09.	TM24CDXC	2265
- 13.12.	TM5ØMSO	2264
- 31.12.	TM51SEA	2266*
- 12/2023	TT8SN	2176
07.09. - 10.09.	UA3DLD/1	2265
29.12. - 07.12.	UP21HNY	2231
01.09. - 30.09.	VE9SKCC/#	2265
23.04. - 31.12.	VI5ØSG	2249
- 11/21	VKØPD	2243
12.02. - 31.01.22	VR2BLEE	2240
1109. - 19.09.	W6(#)	2266*



01.01. - 31.12.	YT165TESLA	2236
- 31.12.	YW2ØØBC	2249
10.09. - 13.09.	Z68XX	2266*

05/21 - 04/22 ZL25NZ 2252

* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

QSL-Informationen		
3F2ØØAT		(L), (e), (C), (O)
3F2ØØBC	via	HP1AVS (d)
3F2ØØNG		(L), (e), (C), (O)
3Z9ØDZC		(B)
4J88ØM	via	4J3DJ (d), RA4AAT (B)
4J88ØNZM	via	4K4K
4K88ØNZ	via	4J8VHF
4K88ØNZM	via	4K4K
5N9JLH		(e)
5Q7DX	via	PA7JWC, (L)
5UAIHM	via	F4IHM (d/B)
5X3R	via	IK2DUW, (C)
6I1M	via	XE1SPM (d)
7Q7CT	via	JH1AJT
7S6ØBQ	via	SM7BHM (d), (L), (C)
7Z1VD	via	EA5GL



7Z91ND		(Q)
8J1ØØCB		(B)
8J1ME	via	(B), JM3XHD (d)
8J1TSN		(B)
8J2I		(B)
8J2SUSON		(B)
8J3ME	via	(B), JM3XHD (d)
8NØJ	via	(B), JJØAWX (d), (e)
8NØOLP		(B), (C)
8N1961AK		(B)
8N1FT		(B), (L)
8N1MORSE		(B), (C), (O)
8N1OLP		(B), (C)
8N2OLP		(B), (C)
8N3OLP		(B), (C)
8N4OLP		(B), (C)
8N5OLP		(B), (C)
8N6ØHAM		(B)
8N6OLP		(B), (C)
8N7OLP		(B), (C)
8N8OLP		(B), (C)
8N9OLP		(B), (C)



8S8S via SM5XSH (B), (L)
 8Z91ND (Q)
 9A/OE3DEC via OE3DEC (B), (L)
 9A1ØFF via 9A2MF, (L)
 9A5USA via EB7DX (d)
 9J2BG via HB9EWU
 9K2BS via EC6DX (d), (L)
 9M2PPM via 9M2VJP (d), (L)
 9M64MC via 9M2SAL
 9M64MK via 9W2HXP (d)
 9M64MM via 9M2MDX (d)
 9M64MN via 9W2ONK (d)
 9M64MP via 9W2EYR (d)
 9M64MQ via 9W8KIF (d)
 9M64MR via 9M4CPS (d), (C)
 9M64MS (d)
 9X2AW via MØOXO
 9Y59IND (L)
 A25RU (C), (O)

DP9ØJMT via (B), DL2VFR (d), (C),
 (e)
 DQ6ØANT (B)
 DQ85ØDOM (B), (C)
 DR165TESLA via DK8ZZ, (L), (C)
 DR5ØAGCW (B)
 DR5THBT (B), (e)
 DR6ØANT via (B), DL2VFR (d)
 DR6ØSZL via (B), DJ9PH (d)
 DS4DRE/4 via DS4DRE (d/B)
 EG(#)SDC via EA1AUM
 EG5DIC (B)
 EG8HKT (e)
 EH(#)SDC via EA1AUM
 EH5VEF (d/B)



A35JP via JAØRQV (d/B), (L),
 (C), (O)
 A6ØEXPO via EA7FTR
 AN5WAR via EA5WO
 AO1IBR via EA4URE
 BX3ØARL via BM2JCC
 CO3DK via EA7FTR, (e)
 CQ75ØRSI via CT7AQD (d/B)
 CT8/W6PQL via W6PQL (d/B), (L)
 CW6ØATS (L), (C), (e)
 DA3ØBRR (B), (L)
 DB1ØØAVUS via (B), DO2PZ (d)
 DB59FIRAC (B), (L), (C)
 DG6ØTRIPS via (B), DJ6SI (d)
 DJ4EL/p via DJ4EL (d/B)
 DJ5TM/p via DJ5TM (d/B)
 DKØHSC (B)
 DK3ØFFO (B), (L)
 DK8ØZUSE via (B), DL5DSM (d), (L),
 (C), (e)
 DLØLB (B)
 DL65ESSEN (B)
 DL7ØGREIF (B), (e)
 DL7ØTHW (B)
 DL7ØTRS (B)
 DL8DZL/p via DL8DZL (d/B)
 DP44WCA (B)
 DP7ØHSC (B)

EI8JB (B), (L), (C), (O)
 EM3ØAUARL via UX7UU (d/B)
 EM3ØCUARL via (B)
 EM3ØEUARL via UX7UU (d/B), (L), (e)
 EM3ØHUARL via UX7UU (d/B)
 EM3ØKUARL via UX7UU (d/B)
 EM3ØLRU via UR6LF (d/B), (e)
 EM3ØNUARL via (B), (L)
 EM3ØQZ via UT3QZ
 EM3ØRUARL via UX7UU (d/B)
 EM3ØSUARL via UX7UU (d/B)
 EM3ØTUARL via UX7UU (d/B)
 EM3ØWUARL via UX7UU (d/B)
 EM3ØXUARL via UX7UU (d/B)
 EM3ØZUARL via UX7UU (d/B)
 EM6ØKTS via IK2DUW (d), (C)
 EO2ØKWA via IK2DUW, (C)
 EO5ØFF via UXØFF (d/B), (L), (e)
 F/DL1ASA/p via DL1ASA (B)
 F/IK1TTD via IK1TTD (d/B), (L)
 F6HQP/p (B)
 FO5QS (d)
 GBØLMR via (B), 2E1HQY (d)
 GB1ØØRSM (B)
 GB1OOH (d/B), (e)
 GB1SAK via MØOXO
 GB75ISWL (B)
 GB9EQP (L)
 GX4ABC via G4OST (B)
 GX4BJC via M5DIK (d/B), (e)
 HBØ/DL5YL via DL5YL (d/B)
 HBØ/DL5YM via DL5YM (d/B)
 HB4ØPOLICE (B), (e)



HB6ØANT		(C), (O)
HC5EG	via	EA5GL (d)
HC6IM	via	EC5R (B), (L)
HD8R	via	EA5RM
HFØSSEA	via	SP3POB (d/B)
HF1ØØLEM	via	SP9PKZ
HF1F	via	SP1PWU (B), (e)
HF3ØZIR		(B)
HF35BLP	via	SP7MJX
HI95RCD	via	RW6HS (d), (L), (e)
HK3JCL	via	DK9LRF (B)
HP2ØØI	via	HP1DAV
HS18IARU	via	E21EIC, (L)
HS1ØLQ		(d/B)
HS4ØØOZ	via	E21EIC, (L), (C)
HS8AFA		(d/B), (e)



HZ91ND		(Q)
IB3CAI	via	IU3EDK (d/B)
IC8I	via	IK5WWA
IIØLXXV	via	IQØRM, (L)
IIØMMI	via	IZØEGC
II1DCC	via	IK1RAE
II1MMI	via	IK1YRA
II2MMI	via	I2QIL
II3VE	via	IQ3VE (B)
II4SML	via	IQ4FE
II6DA		(e)
II7MMI	via	IZ7AUH
II9IGDG	via	IT9DSA (d), (e)



II9MMI	via	IT9GHW
IOØMMI	via	IMØSDX
IO9MMI	via	IT9MRM
IP1X	via	IU1JCZ (d/B)
IQ3VE		(B)
IRØMMI	via	IZØXZD
IR5MMI	via	IK5AEQ

IR7MMI	via	IZ7LOW
IR8MMI	via	IU8OJZ
IR9MMI	via	IT9YBL
J68HZ	via	K9HZ (d), (L), (C)
K4A	via	WA1FCN (d)
KL7FBI	via	KB4DMQ (d)
L21RCA	via	LU4AA (d/B), (L)
LX4ØDA	via	LX1DA, (C), (L)
LZ18ARDF		(B)
LZ19ØFT	via	LZ2VP
LZ23ARDF		(B)
LZ3Ø5AI	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ7ØHSC	via	LZ2JE
MX1SWL	via	M5DIK (d/B), (e)
OA7/DD5ZZ	via	DD5ZZ, (L), (C), (O)
OC2ØØE	via	OA4O
OC2ØØP	via	OA4O
OC2ØØR	via	OA4O
OC2ØØU	via	OA4O
OE1ØØBL	via	OE4JHW
OE12ØAGD	via	OE6AGD
OE12ØBKC		(B)
OE12ØDMT		(B)
OE12ØSGU	via	OE1SGU
OE12ØTWA	via	OE3TWA
OE12ØU		(B)
OE12ØXDX		(B)
OE12ØXFG	via	OE6WIG
OE12ØXGM		(d), (e)
OE12ØXRC	via	OE3CQB (B), (e)
OE12ØYXK		(B)
OE13ØKUK	via	OE3IDE (d/B), (Q)
OE21FTDMC		(d/B), (L)
OE6ØANT	via	OE3DMA
OF6ØRR	via	(B), OH8DR (d)
OH1ØØSRAL		(B), (L)
OL44FF	via	OK1VEI
OL75KCR		(C), (O)
OM6ØPPZ		(e)
OM77PA	via	OM4MM (d/B), (C)
OR4ØNOL	via	ON6NL, (L)
OV2T	via	PAØABM
OZ4ØØHS		(L), (e), (C), (O)
PA375KL		(B)
PA375YN		(B)
PC375BR		(B)
PD2Ø21GP	via	PD1HPB (d/B)
PD375OO		(B)
PJ4EL	via	MØURX
R1ØØKOMI	via	R1II, (C), (O)
R875GE		(B)
R875TULA	via	RA3P
R95ØA	via	RA9AEA (L), (e)
S21RC	via	EB7DX
SD4ØØSU	via	SM3NXS (d/B), (C)
SF4ØØB		(B), (L)
SK75AT		(L), (C)
SNØZOSP	via	SP9ODM
SN1ØØZOSP	via	SP9SPJ



SP100LEM via SP3POB (d/B)



SV5/DL2AAZ via DL2AAZ (d/B)
SV5/HB9OAU via HB9OAU (d/B), (L), (e)
SX021IEEE via SV1IW (d/B), (L)
TI200I (L)
TM100AA via F2VX (d/B)
TM100SHT (B)
TM17FFF via F4GFE (d/B)
TM1MAD via F5KLJ (d/B), (e)
TM24CDXC via F5CWU
TM3U via ON8AZ (d/B), (C)
TM50MSO via F1LFL
TM51SEA (e)
TT8SN via DL9USA, (L)
UA3DLD/1 via UA3DLD (d/B)
V31DL (d), (L), (e), (C)
VE9SKCC/# via (B), VE9AQM
VI50SG via VK2LE (d/B), (e)
VK0PD via EB7DX
VR2BLEE (Q)
W3B (d)



XE2JS (d), (e)
YT165TESLA via (B), YU1MM (d), (L), (C)
YW200BC via YV4KW
Z68XX via DL2JRM (B)
ZL25NZ via ZL3CW (d), (L)
ZW16ZT via PT7ZT (d), (L)
ZY2O (d/B), (L)

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

QSL via LoTW: 4X100AI, 8B1FTDM, 8N0OLP, 8N3OLP, 8N8OLP, 8N9OLP, 9V1ZV, A61QQ, A65DF, A91FTDMC, A92AB, AP2HA, BU2FF, DS3EXT, E27TE, FS/W6IZT, HS0ZOQ, HS2KYA, HV0A, KP2B, KP2BH, TA6B, V31MA, VU3RGB, WP4G, ZC4GR, ZS1DX, ZS6MGM

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.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/>

