

## DX-MB 2110 – 12. September 2018

### DX Mitteilungsblatt

### DARC-Referat DX

Editor: Klaus Poels, DL7UXG

(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))

(<http://www.darcdxhf.de>)



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

##### 3DA, Swaziland:

Pista/HA5AO plant vom 16. – 28. September als 3DAØAO aus dem „Mountain Inn Resort“ in Mbabane von 80 – 10 Meter in CW, RTTY und FT8 ein interessanter QSO-Partner zu sein. QSL via HA5AO.

<https://www.ha5ao.com/>

##### 7Q, Malawi:

Alex/IW5ELA reist vom 17. – 26. September durch Malawi und wird als 7Q7ELA mit FT857 und Vertikalantenne meist in CW aktiv sein. QSL via IW5ELA, ClubLog. Alle QSO werden automatisch mit einer QSL via Büro bestätigt.



##### 8Q, Maldives:

Christian/OE3DEC macht vom 14. – 23. September Urlaub auf den Malediven (**AS-013**) und will als 8Q7EC seinem Hobby nachgehen. Hauptaktivität wird auf 20 Meter in SSB sein. QSL via OE3DEC (d/B).



##### EA6, Balearic Islands:

Andrew/G8GNI macht vom 08. – 21. September Urlaub auf Mallorca (**EU-004**) und ist als EA6/G8GNI auf Kurzwelle in FT8, RTTY, PSK und Olivia im Urlaubsstil aktiv. QSL via G8GNI, LoTW, eQSL und ClubLog.

##### G, England:

Am 15. September sind Mitglieder der „Bury Radio Society and East Lancashire Railway“ als GBØFS „Railway Mobile“ von Bord des „Flying Scotsman“ aus aktiv. Zum Team gehören Dave/MØLMN und Mo/MØTXK. QSL via MØLMN (d/B).

##### HR, Honduras:

Der „Radio Club de Honduras“ feiert den 60. Jahrestag des Bestehens und die Klubstation HR2RCH wird am 15./16. September von San Pedro Sula aus auf Kurzwelle in SSB, PSK31, RTTY, FT8 sowie auf VHF/UHF via Satellit aktiv sein. QSL via HR2RCH (d/B), eQSL.

##### HZ, Saudi Arabia:

Am 23. September wird der 88. Nationalfeiertag Saudi Arabiens gefeiert und aus diesem Anlass sind Mitglieder der Saudi Amateur Radio Society (HZ8SAR) vom 16. – 30. September mit den Sonderstationen 7Z88ND, 8Z88ND und HZ88ND auf Kurzwelle in der Luft. QSL via HZ1BF.

##### J6, St. Lucia:

Bill/K9HZ ist noch bis 17. September erneut als J68HZ von St. Lucia (**NA-108**) aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY QRV. QSL via K9HZ (d), LoTW.

##### KHØ, Mariana Island:

Harry/JG7PSJ ist vom 12. – 18. September als WHØRU von Saipan (**OC-086**) aus von 40 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY zu arbeiten. QSL via JG7PSJ (d), LoTW.

##### T32, East Kiribati:

Uli/DL2AH ist vom 12. September bis 02. Oktober als T32AH von Kiritimati Island (**OC-024**) aus von 80-10 Meter in SSB, RTTY und FT8 im Urlaubsstil ein interessanter QSO-Partner. QSL via DL2AH (d).

##### T7, San Marino:

Am 15./16. September sind Mitglieder der „Radioamateurs Association of the Republic of San Marino“ von den drei Türmen San Marinos QRV. Die Sonderstation T71A funkt vom Torre Guaita, T71B vom Torre Cesta und T71C vom Torre del Montale auf 40, 20, 15 und 10 Meter. QSL via T7ØA.

<http://www.arrsm.org/>



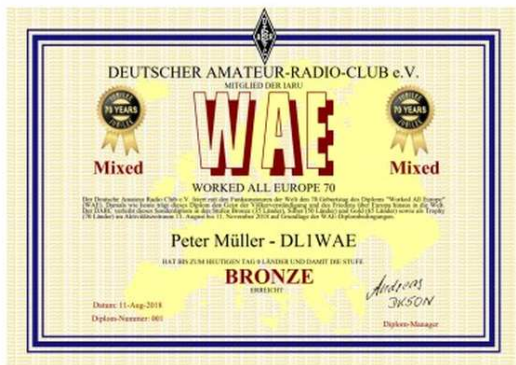
### V2, Antigua and Barbuda:

Bud/AA3B funkt vom 08. – 17. September erneut als V26K von Antigua (**NA-100**) aus auf Kurzwelle in CW. QSL via ClubLog OQRS, AA3B (d/B) und LoTW.

## Interessantes

### Sonderdiplom 70 Jahre WAE:

In den letzten Wochen war die Sonderstation DJ7ØWAE sehr aktiv und hilft so zur Erfüllung der Bedingungen für das Sonderdiplom „70 Jahre WAE“. Auf QRZ.COM können die Diplombedingungen nachgelesen werden.



### XT2BR – QSL-Manager:

In der QSL-Manager-Liste ist mir für XT2BR ein Schreibfehler unterlaufen. Der richtige QSL-Manager ist F8FUA (d/B).

### DX Féile 2018:

Die EIDX Group hat zum 14./15. September zum Meeting nach Aran Island eingeladen. Neben einem sehr interessanten Programm kann man ebenfalls als EJØDXG QRV werden. Mehr Informationen siehe auf der Webseite.

<https://www.dxfeile.ie/>



DX-MB vom 12. September 2018, Nummer 2110

## Vorschau

### FR, Reunion Island:

Stephan/DL9HAL reist im Oktober nach Reunion Island und hofft von dort als FR/DL9HAL QRV zu werden. QSL via MØOXO.

### Czechoslovakia Centenary Award:

Im Oktober feiert die Tschechoslowakei den 100. Jahrestag des Bestehens und aus diesem Anlass werden die Sonderstationen OL1ØØA, OL1ØØC, OL1ØØE, OL1ØØN, OL1ØØR, OL1ØØS, OL1ØØT und OL1ØØY aktiv sein. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. Aus den Buchstaben im Suffix ist der Begriff RCS CENTENARY zu bilden. Die Stationen OL1ØØRCS oder OM1ØØCSR können als Joker eingesetzt werden.

<https://ol100.okdxf.eu/>

### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>GIOTA</b>	Greek Islands On The Air
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>MIA</b>	Mediterranean Sea Island Award
<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

15./16.09.	<a href="#">New Hampshire QSO Party</a>
15.09.	<a href="#">Thüringen-Contest</a>
15./16.09.	<a href="#">Iowa QSO Party</a>
15./16.09.	<a href="#">Scandinavian Activity Contest</a>
15./16.09.	<a href="#">Washington QSO Party</a>
15./16.09.	<a href="#">New Jersey QSO Party</a>
16.09.	<a href="#">BARTG RTTY Sprint 75</a>

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 9/2018 auf Seite 60.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
 (E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.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-073;** 9M2, Kelantan/ Terengganu State group: Mitglieder des „Kuala Lumpur DX Teams“ aktivieren vom 15. bis 17. September als 9M4IOTA Redang Island. QSL direkt mit SASE und 3 Green Stamps.



**AS-162;** 3W: South China Sea Coast North group: Jacek/SP5APW hält sich vom 15. bis 27. September in Vietnam auf und wird vom 15. bis 22.09. als 3W9JK/p von Cham-Insel aus funken. Danach ist er bis 27.09. von Hoi An aus als 3W9JK QRV. Er wird in SSB von 20m bis 6m aktiv sein. QSL via SP5APW (d/B) oder ClubLog OQRS.

**EU-006;** EI/EJ, Aran Islands: Mitglieder der „EIDX Group“ sind vom 13. bis 16. September als EJØDXG von Inishmore Island (**WW Loc. IO53**) aus auf Kurzwelle inkl. 6m in CW, SSB und Digi-Mode aktiv. QSL via MØOXO.

**EU-066;** R10, Solovetskiye Islands: Dima/UA1OLM ist noch bis Ende September in seiner Freizeit als RK1OWA/p von Solovetsky Island aus auf 40, 30 und 20 Meter in CW QRV. QSL via RZ1OA.

**EU-067;** SV, Kyklades (Cyclades): Heli/DDØVR ist vom 14. bis 17.09. als

SV8/DDØVR von der Island of Ios (**GIOTA SAS-097, MIA MG-043**) und vom 17. bis 21.09. von Naxos Island (**GIOTA SAS-077, WLOTA 4712, MIA MG-075**) aus mit QRP in SSB und CW unterwegs. QSL via DDØVR (d/B).

**EU-171;** OZ, Jylland North group: Maarten/PD2R (OV2T), Jan/PA7JWC (5Q7DX), Wino/PAØABM und Sven/PA1SVM (OZ/PA1SVM) sind vom 14. bis 21. September von Vendsyssel-Thy aus in SSB und CW auf Kurzwelle, inklusive 6m, in der Luft. QSL via Homecall (d/B), LoTW.

**OC-123;** A3, Niuafo'Ou Island: Eberhard/DL7JLL ist als A35JLL vom 14. bis 19. September von Niuafo'Ou Island aus von 10m bis 40m mit einem KX3 in QRP und einer Kelemen Antenne QRV. QSL via DL7JLL (d/B).

### Kalender

von - bis	DX	DX-MB
04.09. - 24.09.	3B8/PA3HGT	2108
16.09. - 28.09.	3DAØAO	2110*
15.09. - 22.09.	3W9JK/p	2110*
- 15.09.	4W6VA	2102
14.09. - 21.09.	5Q7DX	2110*
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
17.09. - 26.09.	7Q7ELA	2110*
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
16.09. - 30.09.	7Z88ND	2110*
01.04. - 31.03.19	8J1IRW	2087
01.04. - 28.02.19	8J1KZ	2091
01.04. - 28.02.19	8J2OGAKI	2086
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
14.09. - 23.09.	8Q7EC	2110*
16.09. - 30.09.	8Z88ND	2110*
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
15.09. - 17.09.	9M4IOTA	2110*
- 10/2019	9Q6BB	2012
08.08. - 14.09.	A35JLL	2105
04.09. - 14.09.	A5A	2109
01.01. - 31.12.	DA2ØØFWR	2073/2076



01.04. - 31.03.19	DB25ONN	2086
01.01. - 31.12.	DB5ØEFAPB	2073
01.01. - 31.12.	DF1ØØØZEIL	2073
01.03. - 30.09.	DF18HET	2087
01.01. - 31.12.	DJ7ØWAE	2073
01.01. - 31.12.	DK2ØØMARX	2073
01.01. - 31.12.	DK6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.04. - 31.12.	DM152ZYA	2090
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
01.08. - 01.12.	E725ZRHB	2105
08.09. - 21.09.	EA6/G8GNI	2110*
01.09. - 16.09.	EGØSDC	2109
01.09. - 16.09.	EG1SDC	2109
01.09. - 16.09.	EG2SDC	2109
01.09. - 16.09.	EG3SDC	2109
01.09. - 16.09.	EG4SDC	2109
01.09. - 16.09.	EG5SDC	2109
23.08. - 17.09.	EG5VCE	2108
01.09. - 16.09.	EG6SDC	2109
01.09. - 16.09.	EG7SDC	2109
01.09. - 16.09.	EG8SDC	2109
01.09. - 16.09.	EG9SDC	2109
01.09. - 16.09.	EH1SDC	2109
01.09. - 16.09.	EH2SDC	2109
01.09. - 16.09.	EH3SDC	2109
01.08. - 31.12.	EH3UAB	2104
01.09. - 16.09.	EH4SDC	2109
01.09. - 16.09.	EH5SDC	2109
01.09. - 16.09.	EH6SDC	2109
01.09. - 16.09.	EH7SDC	2109
01.09. - 16.09.	EH8SDC	2109
01.09. - 16.09.	EH9SDC	2109
01.06. - 30.09.	EIØDXG	2096
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
13.09. - 16.09.	EJØDXG	2110*

25.08. - 15.09.	EX3WNG	2109
05.09. - 18.09.	FY/DL5FAB	2109
15.09.	GBØFS	2110*
23.08. - 19.09.	GB25ØCC	2107
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
- 11.04.19	HF4ØCUF	2092
- 03/19	HK3JCL	2108
15.09. - 16.09.	HR2RCH	2110*
16.09. - 30.09.	HZ88ND	2110*
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087
01.02. - 31.12.	IIØGM	2078
01.04. - 31.12.	IIØLDV	2086
01.01. - 31.12.	II2RR	2081
01.09. - 30.09.	II4LNZ	2108
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
- 17.09.	J68HZ	2110*



01.01. - 31.12.	LM9ØC	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØHQ	2076
01.01. - 31.12.	LM9ØNRRL	2076
01.09. - 30.09.	LZ92ØMLC	2108
11.03. - 13.11.	OE1ØØxxx	2084
01.09. - 30.09.	OE2XXM	2109
01.09. - 30.09.	OE5XXM	2109
01.01. - 31.12.	OG6ØF	2076
15.08. - 31.10.	OL1ØØCSR	2107
15.08. - 31.10.	OM1ØØCSR	2107
01.05. - 31.12.	OM75TESLA	2092
23.07. - 31.12.	OM8ØPAR	2108
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
14.09. - 21.09.	OV2T	2110*
14.09. - 21.09.	OZ/PA1SVM	2110*
08.09. - 15.09.	PJ7/K5SL	2109
01.07. - 30.09.	R25RRC	2099
- 03/2019	RI1ANW	2105
01.01. - 31.12.	S51ØSOTA	2080
01.09. - 11.11.	SN1ØØID	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØIP	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØJH	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØJP	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØL	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØPS	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØPW	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØRB	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØRD	2108
01.09. - 11.11.	SN1ØØS	2108



01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
01.07. - 01.10.	EM9ØL	2100
01.07. - 01.10.	EN9ØL	2100
01.07. - 01.10.	EO9ØL	2100
25.08. - 15.09.	EX3NOMAD	2109

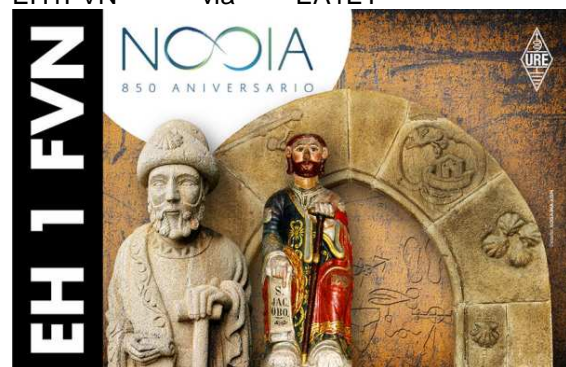


01.01. - 31.12.	SN2ØUM	2073	9M4IOTA		(d)
01.09. - 31.12.	SP1ØØPAZ	2108	9Q6BB	via	W3HNK
- 12/2018	SU9JT	2082	A35JLL	via	DL7JLL
07.09. - 20.09.	SV5/HB9OAU	2109	A5A	via	JH1AJT, (C), (O)
14.09. - 21.09.	SV8/DDØVR	2110*	AP2HA		(d), (L)
09.09. - 15.09.	SV8/DK7TX	2109	DA2ØØFWR	via	(B), DK2PU (d)
12.09. - 02.10.	T32AH	2110*	DB25ONN		(d/B)
15.09. - 16.09.	T71A	2110*	DB5ØEFAPB		(B)
15.09. - 16.09.	T71B	2110*	DF1ØØØZEIL		(B)
15.09. - 16.09.	T71C	2110*	DF18HET	via	(B), DG3FFM (d), (e)
02.09. - 15.09.	TF/VE2DX	2108	DJ7ØWAE		(B)
21.06. - 15.12.	TM22ØBP	2098	DK2ØØMARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
08.09. - 22.09.	TM4ØCDXC	2109	DL1ØØBY		(B)
01.05. - 31.10.	TM53J	2090	DL7ØPADER		(B)
01.09. - 27.12.	TM7ØONU	2108	DM125FS		(B)
18.09. -	TR8CA	1902	DM152ZYA		(B)
- 2018	TY2CD	1914	DM9ØØZWI	via	DM5JBN (d/B)
- 10/2018	TY2SN	1957	DP1POL	via	DL1ZBO
08.09. - 17.09.	V26K	2110*	DQ2Ø18KTMS		(B), (e)
01.09. - 30.09.	VI#MARCONI	2108	DQ8ØØHRO	via	DL5KVV (d/B)
01.09. - 30.09.	VK1ØØMARCONI	2108	E725ZRHB	via	E73Y
14.07. - 12/18	VYØBRR	2102	EA6/G8GNI	via	G8GNI, (L), (e)
12.09. - 18.09.	WHØRU	2110*	EA9ACF		(d)
01.09. - 30.09.	XR2Ø8A	2108	EE7URM	via	EA7URM (B), (L)
01.09. - 30.09.	XR2Ø8B	2108	EGØSDC	via	EA1AUM
01.09. - 30.09.	XR2Ø8C	2108	EG1SDC	via	EA1AUM
01.09. - 30.09.	XR2Ø8D	2108	EG2SDC	via	EA1AUM
01.07. - 31.12.	YU85AOP	2100	EG3SDC	via	EA1AUM
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040	EG4SDC	via	EA1AUM
05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040	EG5SDC	via	EA1AUM
			EG5VCE		(L), (e)
			EG6SDC	via	EA1AUM
			EG7SDC	via	EA1AUM
			EG8SDC	via	EA1AUM
			EG9SDC	via	EA1AUM
			EH1FVN	via	EA1ET

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

#### QSL-Informationen

3B8/PA3HGT	via	PA3HGT (d/B)
3B9FR	via	MØOXO
3DAØAO	via	HA5AO
3W9JK/p	via	SP5APW (d/B), (C)
4W6VA	via	K7TRB
5Q7DX	via	PA7JWC (d/B), (L)
5W2ØSAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W1SU	via	MØURX
7Q7ELA	via	(B), IW5ELA, (C)
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
7Z88ND	via	HZ1BF
8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1KZ		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J4B		(B)
8NØ4ØØN		(B)
8Q7EC	via	OE3DEC (d/B)
8Z88ND	via	HZ1BF
9A2ØØS	via	9A2MF



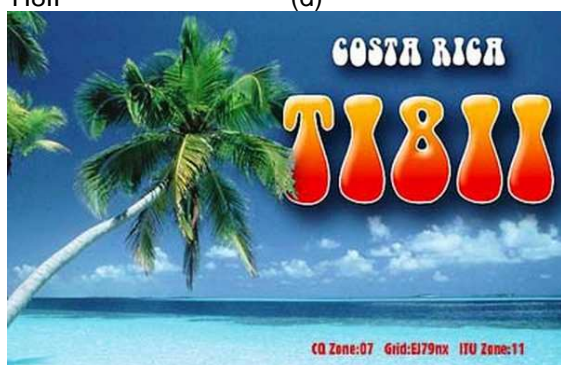
EH1SDC	via	EA1AUM
EH2SDC	via	EA1AUM
EH3SDC	via	EA1AUM
EH3UAB	via	EB3GCP (d/B), (e)
EH4SDC	via	EA1AUM
EH5SDC	via	EA1AUM
EH6SDC	via	EA1AUM
EH7SDC	via	EA1AUM
EH8SDC	via	EA1AUM
EH9SDC	via	EA1AUM
EIØDXG	via	MØOXO



E1100MCV		(B)	OE100KHR	via	OE8KHR
EJ0DXG	via	M0OXO	OE100KJK	via	OE8KJK
EM30N	via	UR4NWW	OE100KLG		(B), (L), (e)
EM90L		(B)	OE100KLM		(B)
EN90L		(B)	OE100LHP		(B)
EO90L		(B)	OE100LRO	via	OE2LRO (d/B)
EX0PL	via	SP9KAT (d/B), (L), (C)	OE100MFI	via	OE7MFI
EX3NOMAD	via	EX7DI	OE100MPI	via	OE7MPI
EX3WNG	via	EX7DI	OE100MWA		(e)
FG/HG0R	via	HA0NAR, (C), (O)	OE100NCH	via	OE1NCH
FY/DL5FAB	via	DL5FAB (d/B), (e)	OE100NIP		(B)
GB0FS	via	M0LMN (d/B)	OE100PGM		(B)
GB250CC	via	(B), G0BKP (d), (L), (e)	OE100PKB	via	OE3PKB (B)
			OE100RJJ		(B)
GB900PC	via	M5ATR (d/B), (e)	OE100RNS	via	OE3RNS (B)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)	OE100RTB	via	(B), (e)
HA50KVG	via	HA8KVG	OE100SGU	via	OE3SGU (L), (e)
HF40CUF	via	SP4CUF	OE100SPW	via	OE8SPW
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)	OE100SSU	via	OE1SSU
HR2RCH		(d/B), (e)	OE100TWB		(B)
HZ88ND	via	HZ1BF	OE100VIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)
IB2RT	via	(B), I2MYF (d), (e)	OE100WLE		(d/B)
II0GM	via	I0KQB (d), (e)	OE100WMA	via	OE3WMA
II0LDV	via	I0KQB (d)	OE100XA		(B)
II2RR	via	IK2VUC	OE100XCL	via	OE5AMR (d/B)
II4LNZ	via	IQ4FE	OE100XFG		(B)
J28ND	via	S57DX	OE100XGM	via	OE5XGM (d)
J28PJ	via	F1TMY	OE100XKJ	via	OE7MPI (d/B)
J68HZ	via	K9HZ (d), (L)	OE100XNC		(B)
LM90C		(B)	OE100XWI		(B), (e)
LM90HQ		(B)	OE100YSC	via	OE3YSC (B)
LM90NRRL		(B)	OE100YXK	via	OE8YXK (B)
LR4D	via	LU4AA (d/B)	OE100ZKC	via	OE1ZKC
LY782QT	via	LY2QT	OG60F	via	OH1NOA, (L), (C)
LZ920MLC	via	(B), LZ1KCP (d)	OH0JWL	via	DL5FF
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)	OL100CSR	via	(B), OK1MP (d), (C)
OE100ABV		(B), (L)	OM100CSR	via	OM2FY (d/B), (C)
OE100AGP		(B)	OM75TESLA	via	OM3KHT (d/B)
OE100AIR	via	OE8AIR (B)	OM80PAR	via	OM3PA
OE100AJK	via	OE8AJK	OU0POLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OE100AJT	via	OE7AJT	OV2T	via	PA0ABM (d/B), (L)
OE100AKD		(B)	OX/W0GPR	via	W0GPR, (L)
OE100BKC	via	OE3BKC (B)	OZ/PA1SVM	via	PA1SVM (d/B)
OE100CQB		(d), (e)	PA6FBG		(B)
OE100CQM		(d/B)			
OE100DMA	via	OE3DMA (d/B)			
OE100DMB	via	OE3DMB			
OE100EGN	via	OE5EGN (B), (L), (e)			
OE100FTE	via	OE6FTE (B), (L), (e)			
OE100FUK		(B)			
OE100GBK	via	OE8GBK (B)			
OE100GOA	via	OE1GOA (d/B), (L)			
OE100GTU		(e)			
OE100HTL	via	OE5HTL			
OE100IGP	via	OE2IGP			
OE100IIO	via	OE5IIO (B), (e)			
OE100JML		(d/B), (e)			
OE100JWD	via	OE6JWD			
OE100KFV	via	OE9KFV			
			PF2018DOK	via	PA0MDB, (L)
			PJ7/K5SL	via	K5SL
			PT8CW	via	PY4KL (d), (e)
			R25RRC	via	RZ3EC
			R11ANW	via	RN1ON, (C), (O)



RK1OWA/p	via	RZ1OA
SN1ØØID	via	(B), SP8ZBX
SN2ØUM	via	SQ9UM
SP1ØØPAZ		(B), (L)
SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
SV5/HB9OAU	via	HB9OAU (d/B), (L), (e)
SV8/DDØVR	via	DDØVR (d/B)
SV8/DK7TX	via	DK7TX (d/B)
SV8/F6HMJ	via	F6HMJ (d/B)
T32AH	via	DL2AH (d)
T32AZ	via	KH6QJ (B), (L)
T71A	via	T7ØA
T71B	via	T7ØA
T71C	via	T7ØA
TF/VE2DX	via	VE2STN (d/B)
TI2CF	via	W3HMK
TI8II		(d)



TK/DJØTP	via	DJØTP (d/B), (L)
TK4LS		(d/B), (L), (e)
TM1VG	via	F4FCE (d/B)
TM22ØBP	via	F4GFE (d/B)
TM4ØCDXC		(B)
TM53J	via	F6KSU (B), (e)
TM7ØONU		(e)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GMR (d), (L)
V26K	via	AA3B (d/B), (C), (L)
VR2XMT		(d), (L), (C)
VR2XYL		(d)
VYØBRR	via	VE2XB
WHØRU	via	JG7PSJ (d), (L)
XR1SDC	via	EA1AUM
XR2Ø8A		(B)
XR2Ø8B		(B)
XR2Ø8C		(B)
XR2Ø8D		(B)
XT2BR	via	F8FUA (d/B), (L)
YU85AOP	via	YU7AOP
ZD7GWM		(d)
ZG2BU	via	ZB2BU (d)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)

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

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

**(\*) = neuer Manager (Q) = QRZ.COM**  
**QSL-Eingang direkt: YW6X (SA-090)**

**QSL via LoTW:** 3B8/PA3BAG, 4S7VG, 9A9ØP, BH4DQS, CU3EQ, D73G, LZ1146SPS, OJØC, VE3RDE/VE2, ZS6DLR

**Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, AD1C, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OK1RR, OZ6OM & 50 MHz DX News, W3UR & The Daily DX u.a.**

**Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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

