



**DX-MB 2055 – 23. August 2017**  
**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**

**3W, Vietnam:**

William/WA7WJR ist vom 26. August bis 17. September als XV9WJR aus Vietnam auf 40 und 20 Meter in CW aktiv. QSL via WA7WJR (d).

**9M2, West Malaysia:**

Bis zum 29. August finden in Kuala Lumpur die 29. „SEA GAMES 2017“ statt und aus diesem Anlass ist die Sonderstation 9M29SEAKL auf Kurzwelle QRV. QSL via Büro.

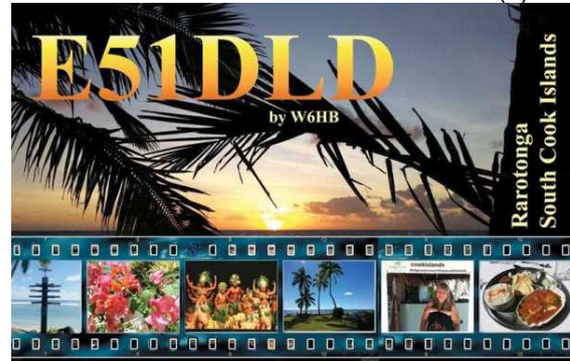


**CYØ, Sable Island:**

Aaron/VA1AXC ist bis Ende August beruflich auf Sable Island und will in seiner Freizeit als CYØ/VA1AXC auf 20m in SSB QRV sein. QSL via JE1LET (d).

**E5, South Cook Islands:**

Doug/W6HB reist vom 27. August bis 08. September erneut nach Rarotonga Island (**OC-013**). Von den QTHs von E51AND und E51KC will er als E51DLD von 160 – 10 Meter in SSB im Urlaubsstil QRV sein. QSL via W6HB (d).



**9M2 & 9M6, West & East Malaysia:**

Mitglieder der „Malaysian Amateur Radio Transmitter Society“ (MARTS) feiern den 60. Jahrestag der Unabhängigkeit Malaysia mit dem Betrieb von mehreren Sonderstationen. Aktuell sind folgende Aktivitäten vom 14. – 31. August bekannt (nicht alle Stationen sind die komplette Zeit QRV): 9M6ØMA, 9M6ØMD, 9M6ØMJ, 9M6ØMK, 9M6ØMM, 9M6ØMP, 9M6ØMQ, 9M6ØMR, 9M6ØMS, 9M6ØMT, 9M6ØMW, 9M6ØMY. QSL Information siehe QRZ.COM.



**JA, Japan:**

Den 40. Jahrestag der Gründung des „Tokyo Bay Ham Club“ (JF1ZIU) feiern die Mitglieder bis 31. Mai 2018 mit dem Betrieb der Sonderstation 8J1ZIU. Nach der Aktivität werden die QSOs mit einer QSL via Büro bestätigt.

**K, United States of America:**

Zum Gedenken an den 12. Jahrestag des Naturkatastrophe durch den Hurrikan Katrina sind vom 26. – 29. August die Sonderstationen K5A, K5C, K5D, K5F, K5H, K5K, K5L, K5M, K5N, K5R, K5S, K5T und K5V auf Kurzwelle in der Luft. Ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL für alle Stationen dieser Aktivität via AG5Z (d, Anfragen werden nur bis 31.10.2017 akzeptiert).

<http://katrina5m.com/>

**BV, Taiwan:**

Die 29. „Sommer Universiade“ findet vom 19. – 30. August in Taipei statt und während dieser Zeit ist die Sonderstation BVØFISU in der Luft. QSL via BV2FP (d/B).

**TK, Corsica:**

Frans/DJØTP ist vom 15. August bis 08. September als TK/DJØTP von **Korsika (EU-014)** aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via DJØTP (d/B), LoTW.

### V6, Micronesia:

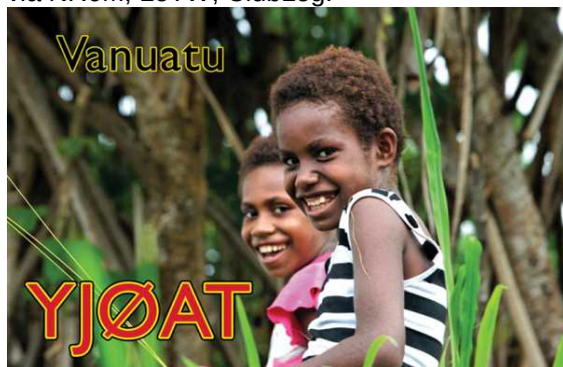
Toshi/JA6REX macht vom 28. August bis 03. September als V63KS Funkbetrieb von Chuuk Island (**OC-011**) von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY. QSL via JA6REX (d/B).

<http://v63.webcrow.jp/>

### YJ, Vanuatu:

Bert/CX3AN ist vom 27. August bis 03. September als YJØCX von Efate Island (**OC-035**) aus auf Kurzwelle in CW und SSB QRV. QSL via CX3AN.

Tony/KQ2I reist vom 28. August bis 13. September nach Efate Island (**OC-035**) und will als YJØAT von 40 – 10 Meter in CW seinem Hobby im Urlaubsstil nachgehen. QSL via NR6M, LoTW, ClubLog.



## Interessantes

### Aktivitäten eines Piraten:

Seit mehr als einem Jahr werden mehrere DX-Rufzeichen durch eine Station in Südeuropa missbraucht. Zuerst war es VU2TS in CW. Dann wechselte die Station zwischen VU2TS und 4U1ITU (nur CW). Dann folgten 5H3PM und 5H3MG. Bernie/W3UR hat bei der „Tansania Communications Regulatory Authority“ (TCRA) die Gültigkeit der Rufzeichen angefragt und als Antwort bekommen, dass die Rufzeichen aktuell nicht ausgegeben sind. Deshalb der Aufruf, diesen Piraten ausfindig zu machen und die „Aktivitäten“ zu beenden. (Quelle: Bernie, W3UR)

### RIØC – Information von Vasily/R7AL:

Roland/DJ4LK bekam auf eine Nachfrage nach einem QSO mit RIØC folgende Information von Vasily/R7AL: Es gab für den 26. Juli (gegen 15:00 UTC) mehrere Anfragen warum das QSO nicht im LOG steht. Dazu schreibt er, dass die Station RIØC am 26. Juli gegen 15:00

UTC nicht auf 20m QRV war. Scheinbar war ein Pirat QRV.

## Vorschau

### Aktivitäten von DL2SBY:

Kasimir/DL2SBY plant vom 09. – 15. September als HBØ/DL2SBY von Liechtenstein aus QRV zu sein. Vom 20. Oktober bis 01. November geht es dann auf die Seychellen, von wo er als S79KB funken wird. Funkbetrieb ist jeweils von 80 – 10 Meter in SSB, CW und RTTY geplant. QSL via DL2SBY (d), ClubLog.



### Indian Ocean Trip von W7GJ:

Lance/W7GJ plant vom 12. September bis 18. Oktober eine 6m EME DXpedition. Die erste Station ist Cocos Keeling (12.-30. September) als VK9CGJ und dann folgt Christmas Island (02.-18. Oktober) als VK9XGJ. Weitere Details sind auf der Webseite nachzulesen.

<http://www.bigskyspaces.com/w7gj/Indian%20Ocean%202017.htm>

### Abkürzungen:

<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>CIsA</b>	Canadian Islands Awards
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>MARTS</b>	Malaysian Amateur Radio Transmitter 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

- 26./27.08. [Hawaii QSO Party](#)  
 26.08. [HSW Contest](#)  
 26./27.08. [YO DX Contest](#)  
 26./27.08. [SCC RTTY Championship](#)  
 26./27.08. [Kansas QSO Party](#)  
 26./27.08. [Ohio QSO Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/2017 auf Seite 62.



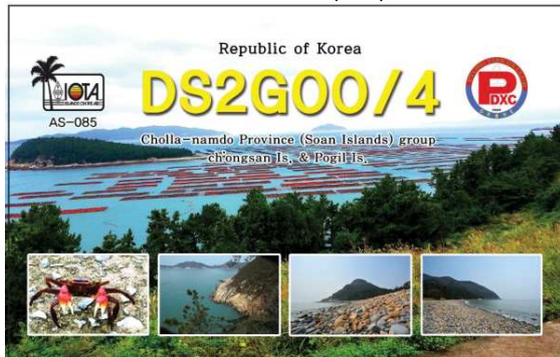
Zusammengestellt von Andreas, DK5ON  
 (E-Mail: [iota@dxhf.darc.de](mailto:iota@dxhf.darc.de))

## 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-085;** HL4; Cholla-Namdo Province (Soan Islands) group: Han/DS2GOO plant vom 26. – 28. August als DS2GOO/4 von Pogil Island (**WW Loc. PM34ge**) aus von 40 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode im Urlaubsstil aktiv zu sein. QSL via DS2GOO (d/B).



**AS-117;** JA1 etc, Honshu's Coastal Islands: Am 26. August (09:00 - 23:00 UTC) ist Kenji/JA4GXS als JA4GXS/4 von Kasado Island (**WW Loc. PM53ww**) aus von 17m bis 40m in CW und SSB zu arbeiten. QSL via JA4GXS (d/B).

**EU-128;** DL, Schleswig-Holstein State East group: Stefan/DF8HS ist unter seinem Rufzeichen vom 28. August bis zum 14. September von zwei unterschiedlichen QTH's von der Insel Fehmarn aus auf Kurzwelle QRV. QSL via DF8HS (d/B) oder eQSL.



**EU-170;** 9A, Dalmatia North group: Peter/GW4UWD funkt vom 27. August bis 02. September als 9A/GW4UWD/p von Zlarin Island aus auf Kurzwelle mit seinem FT-817 und einer kleinen Endstufe von 45W in SSB. QSL via GW4UWD (B) oder eQSL.

**Non-IOTA:** John/VE3ISE ist am 26.08. (16:00 – 20:00 UTC) als CG3ISE von Henley Island (**CisA ON-007**) aus auf 40 und 20m QRV. QSL via VE3ISE (d/B).



## Leuchtturm-Aktivitäten

**Expedition der „Russian Lighthouse Society“:** Noch bis 31. August aktivieren Mitglieder der „Russian Lighthouse Society“ als ES/RX3AMI Leuchttürme und Inselgruppen in Estland. Folgende IOTA-Gruppen werden dabei in die Luft gebracht: **EU-034**, **EU-149** und **EU-178**. QSL via RX3AMI (d/B).

## Kalender

von - bis	DX	DX-MB
29.08. - 03.09.	4O7GXB	2054
01.01. - 31.12.	5P9ØEDR	2021
- 08/2017	5R8SV	1897
- 02/2018	5T2AI	1977
19.08. - 26.08.	5WØHA	2054



01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
- 12/2018	6W1SU	2012
28.07. - 26.08.	7YØA	2053
01.01. - 20.01.18	8J1RL	2021
01.04. - 31.03.18	8J1YAC	2035
01.06. - 31.05.18	8J1ZIU	2055*



01.04. - 31.10.	8J2Ø16Y	2034
01.06. - 31.03.18	8J2Y	2047
01.06. - 31.12.	8J2YAF	2043
01.01. - 20.01.18	8J6ØJARE	2021
01.05. - 31.08.	8J7FESTA	2040
04.06. - 28.02.18	8NØIIDA	2045
01.04. - 31.03.18	8N3H7ØY	2041
01.08. - 05.11.	8N4KJ	2052
03.06. - 31.12.	8N4KL	2046
01.04. - 31.03.18	8N6ØJLRS	2036
27.08. - 02.09	9A/GW4UWD/p	2055*
14.08. - 29.08.	9M29SEAKL	2055*
01.12. - 12/2018	9M2MRS	2024
14.08. - 31.08.	9M6ØMA	2055*
14.08. - 31.08.	9M6ØMD	2055*
14.08. - 31.08.	9M6ØMJ	2055*
14.08. - 31.08.	9M6ØMK	2055*
14.08. - 31.08.	9M6ØMM	2055*



14.08. - 31.08.	9M6ØMP	2055*
14.08. - 31.08.	9M6ØMQ	2055*
14.08. - 31.08.	9M6ØMR	2055*
14.08. - 31.08.	9M6ØMS	2055*
14.08. - 31.08.	9M6ØMT	2055*
14.08. - 31.08.	9M6ØMW	2055*
14.08. - 31.08.	9M6ØMY	2055*
- 10/2019	9Q6BB	2012
- 30.12.	9XØJW	2004
14.01. - 31.12.	A31MM	1973
19.08. - 30.08.	BVØFISU	2055*

26.08.	CG3ISE	2055*
- 08/2017	CYØVA1XC	2055*
09.01. - 31.12.	DB2ØENERGY	2025
01.01. - 31.12.	DC5ØØLS	2023
13.10. - 12.10.	DFØWRTC	2011
28.08. - 14.09.	DF8HS	2055*
01.01. - 31.12.	DK6ØHERTEN	2022
01.01. - 31.12.	DL125ØBRET	2022
01.01. - 31.12.	DL4ØMFR	2026
01.01. - 31.12.	DL5ØØML	2023
20.12. - 19.12.	DL6ØNEU	2022
01.05. - 30.04.18	DL6ØTELF	2038
01.03. - 31.12.	DM1517L	2030
- 28.02.18	DM2ØØLFS	2035
01.01. - 31.12.	DM5LUTHER	2023
- 02/2018	DPØGVN	2015
01.01. - 31.12.	DQ2ØØWESER	2023
01.01. - 31.12.	DQ7ØPEINE	2021
01.01. - 31.12.	DRØHARZ	2024/2030
01.01. - 31.12.	DR1517LU	2021
01.01. - 31.12.	DR25MDK	2021
01.01. - 31.12.	DR5ØØMLE	2023
01.01. - 31.12.	DR5LUTHER	2023
01.02. - 31.12.	DR6ØPAS	2031
01.01. - 31.12.	DR6ØSAL	2021
01.01. - 31.12.	DR6ØVKL	2021
26.08. - 28.08.	DS2GOO/4	2055*
27.08. - 08.09.	E51DLD	2055*
07.08. - 25.08.	E51GHS	2052
01.04. - 31.12.	E77ØBAB	2044
01.01. - 31.12.	EI11WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI22WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI33WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI44WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI55WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI66WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI77WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI88WAW	2021
01.01. - 31.12.	EI99WAW	2021
01.01. - 31.12.	EM5ØØL	2023
27.01. - 31.12.	EN9ØIWA	2029
26.05. - 30.10.	EN9ØQDG	2044
16.08. - 31.08.	ES/RX3AMI	2055*
16.08. - 27.08.	G2FJA	2054
16.08. - 27.08.	G5MW	2054
16.08. - 27.08.	G8MWA	2054
01.08. - 31.08.	GX4BJC/a	2051
01.01. - 31.12.	H2Ø17PFO	2026
01.07. - 30.06.18	HA6ØFMV	2048
01.01. - 31.12.	HB6ØØNVF	2036
01.08. - 31.10.	HC8/G8OFQ	2051
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.07. - 31.12.	II2FIST	2047
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004
26.08.	JA4GXS/4	2055*
26.08. - 29.08.	K5A	2055*
26.08. - 29.08.	K5C	2055*





5Z4/DL2RMC via DL1RTL (d/B)  
 6W1SU via MØURX  
 7P8QM via ZS2KU, (L)  
 7P8VRR via ZS2VR  
 7YØA (C), (O)  
 8J1RL via (B), JG2MLI (d), (L)  
 8J1YAC via (B), JE1XUZ (d)  
 8J1ZIU (B)  
 8J2Ø16Y (B)  
 8J2Y (B)  
 8J2YAF (B)  
 8J3HC5ØY (B)



8J6ØJARE via (B), JG2MLI (d), (L)  
 8J7FESTA (B)  
 8NØIIDA (B)  
 8N3H7ØY (B)  
 8N4KJ (B)  
 8N6ØJLRS via (B), JQ6FQI (d)  
 9A/GW4UWD/pvia GW4UWD (d/B), (e)  
 9A/IK1WEG via IK1WEG (d/B)  
 9H3BW via DF6MS  
 9M29SEAKL (B)  
 9M2MRS via PAØRRS (d/B), (L), (e)  
 9M4LHA via (B), 9M2SDX



9M6ØMJ (B)  
 9M6ØMK via 9W2AOA (d)  
 9M6ØMM via 9M2MDX  
 9M6ØMR via 9M4CPS (d)  
 9M6ØMT (d)  
 9M6ØMY (d)  
 9Q6BB via W3HNC  
 9XØJW (e)  
 A31MM via EA5GL, (L)  
 A35JP/p via JAØRQV, (L), (C), (O)  
 A71TA via IZ8CLM  
 AU2LH via VU2YQ (d), (L)  
 BVØFISU via BV2FP (d/B)  
 CG3ISE via VE3ISE (d/B)  
 CR1FF via CS5NRA (d/B)  
 CR5CC via CS5NRA (d/B)

CR5FSE (d/B)  
 CW1R via CX1AA (B)  
 CYØ/VA1AXC via JE1LET (d)  
 D73G via HL4CEL (d),  
 6LØNJ (B)  
 DAØLHT (B)  
 DA2Ø17LH via DJ2HD (d/B)  
 DB2ØENERGY via (B), DM2DX (d), (C)  
 DC5ØØLS via (B), DM2AJK (d), (e)  
 DFØWRTC via DJ9MH (d/B), (L), (C)  
 DF8HS (d/B)  
 DK6ØHERTEN (B)  
 DL125ØBRET (B)  
 DL4ØMFR (B)  
 DL5ØØML (B)  
 DL6ØNEU via (B), DC1MAS (d), (e)  
 DL6ØTELF (B), (L), (e)  
 DM1517L (Q)  
 DM2ØØLFS (B), (L), (e)  
 DM2C/LH (B), (e)  
 DM5LUTHER via DJ6SI (d/B)  
 DPØGVN via DL5EBE (d/B)  
 DQ2ØØWESER (B)  
 DQ7ØPEINE via (B), DK5AX (d), (L), (e)  
 DRØHARZ via DF5AN (d/B)  
 DR1517LU (B), (e)  
 DR25MDK (d/B)  
 DR5ØØMLE (B)  
 DR5LUTHER (B)  
 DR6ØPAS (B)  
 DR6ØSAL (B)  
 DR6ØVKL (B), DH1VY (d), (C)  
 DS2GOO/4 via DS2GOO (d/B)  
 DU1/KEØBRZ via KEØBRZ (d), (L), (e)  
 E51DLØ via W6HB (d)  
 E51GHS via F4GHS  
 E77ØBAB via E71EZC (d/B)  
 EA1/DL2JRM via DL2JRM (d/B)  
 EG1LWV via EA1HNP (B)  
 EG3MDV via EG3MDV (L), (e)  
 EG5VCE via EB5AG (B), (L), (e)  
 EG7FDA via EA7URI (L), (e)  
 EG7FPM via EA7RCM (B)  
 EG8FSG via EA8RCL (B)  
 EG8HKT via EA8TK (B), (e)  
 EIØLHL via EI5HXB (L), (e)  
 EI1OHL via EI2KA (B)



EI11WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI22WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI33WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI44WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI55WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI66WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI77WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI88WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EI99WAW	via	(B), EI6AL (d), (C), (O)
EM5ØØL	via	UR6LLC
EN9ØIWA		(e)
EN9ØQDG	via	UR6QR
EP2LMA	via	EA5GL
ES/RX3AMI	via	RX3AMI (d/B)
ESØHAM	via	OH2HAN (d/B)
GBØBLH		(B), (e)
GBØNL		(d/B), (e)
GB1BL		(d)
GB1PBL	via	G1OCN (d)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)
H2Ø17PFO	via	5B4AIE (d), (C), (O)
HA6ØFMV		(B)
HB6ØØNVF	via	HB9JOE (d/B), (L)
HF7ØØLUB	via	SP8AB
I12FIST	via	IZ2FME (d/B), (L)
IMØ/IØPNM	via	IØPNM (d/B)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
JA4GXS/4	via	JA4GXS (d/B)
KØE		(d)
K5A	via	AG5Z (d)
K5C	via	AG5Z (d)
K5D	via	AG5Z (d)
K5F	via	AG5Z (d)
K5H	via	AG5Z (d)
K5K	via	AG5Z (d)
K5L	via	AG5Z (d)
K5M	via	AG5Z (d)
K5N	via	AG5Z (d)
K5R	via	AG5Z (d)
K5S	via	AG5Z (d)
K5T	via	AG5Z (d)
K5V	via	AG5Z (d)
K7E	via	W7EB (d)
LA1742K	via	LA6K (B)
LM8ØQ	via	LA9VDA
LM8ØREX	via	LA9VDA
LY17LP		(d/B), (L), (e)
LZ45YE	via	LZ1YE (d/B)
LZ55UPB	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ73TRC	via	LZ1YE (d/B)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NØS		(d/B), (L)
N4C	via	K4SGR
NL6/AA7CH	via	VE7ACN (d/B), (C)
OD5KU	via	EB7DX (d)
OD5YA	via	EA5GL (B), (L), (e)
OF1ØØFI/x	via	OH2BAD
OH1ØØFIN		(B)

OK1DLA/p		(B), (e)
OM5ØØR		(Q)
OM5ØSPSEKE	via	(B), OM8AND
OM685RADOLA	via	OM3CND
OM7WFF	via	OM7PY
OO6A	via	ON4RUB (d/B), (L)
OP17HC	via	ON7PP
OP17L	via	ON6DP, (L)
OP7ØBFS	via	ON2KFJ (B)
OR3A	via	ON6CC (B), (L)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OV9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OX9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ/PA5X/p	via	PA5X (B), (L)
OZ1ØØDVI	via	OZ1IIVA (d/B)
OZ44C	via	5P2BA (d/B)
OZ7D	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
OZ9ØEDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
PA5ØLELY	via	PA3HEB (d/B)
PF35CAVENTE	via	PA7HPH



PG4ØØTH	via	PA3ETC
PJ7TM	via	K2GSJ (B)
PP2/DL3SEZ	via	DL3SEZ (B)
R11ØA	via	RU3WR
R1747PS	via	UA4CGR (d/B)
R1914P	via	UA4CGR (d/B)
R27ØENG	via	UA4CGR (d/B)
R46ØKB	via	UA6XT (d/B)



R55AGN	via	RZ4Z
RI1ANO	via	RN1ON (d/B), (L), (C)
S51ØØLIONS	via	S53DOX
S557E	via	(B), S5ØO (d), (L)
SC4ØVIC	via	SM6JSM (d/B)
SC9ØSM	via	SK5SM (B)
SNØMPW		(d/B), (Q)
SN1ØØF	via	SP5CGN (d/B), (e)



SN1944W		(d/B), (Q)
SN25ØA	via	SP9KUP (d/B)
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
SN6ØBG	via	SP9PGB
SN6ØCIS	via	SP9PNB
SP66ØK		(C), (O)
SV9WB2GAI/p	via	WB2GAI (d/B)
T45FM	via	RW6HS (d)
T46FY	via	EA5GL (d), (L), (e)
T46LC	via	CO6CG (d)
TC1LHW		(L)
TC3FLY	via	TA3AHJ (B), (e)
TK/DJØTP	via	DJØTP (d/B), (L)
TMØBSM	via	DLØAD
TM16ØBF		(B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TR8CA	via	F6CBC
TX5RG	via	F6BCW
TX5JF	via	F6CTF (d/B), (e)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TZ4PR	via	F1UIJ (d)

ZY158CAT	via	PP2BO (d)
ZY3ØODM	via	PR7DZ (d/B)

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

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ4LK, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL2SBY, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, HL1VAU, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX u.a.



UE8ØAR	via	RN1ON (d/B)
V31YB		(L)
V63KS	via	JA6REX (d/B)
VI4ALARA		(C), (O)
VK9AA	via	HL2UVH
VP8DPJ		(e)
VP9HQ	via	KU9C (2017)
VY1RAC		(B), (L)
W4E	via	KC4DV
W9E		(d/B), (L)
W9J	via	KB9POR
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XR2Ø17DXC	via	CE7PGO (d/B), (L)
XV9WJR	via	WA7WJR (d)
YB348P		(Q)
YJØAT	via	NR6M
YJØCX	via	CX3AN
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z38/IZ7GXB	via	IZ7GXB (d/B), (L)
Z68BB	via	S53BB, (C), (e)
ZA/IZ7GXB	via	IZ7GXB (d/B), (L)
ZL7DX		(d)
ZL7QT		(d)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZS9V	via	MØOXO

#### Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):  
<http://www.dxf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):  
<http://www.dxf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):  
<http://www.dxf.darc.de/mailman/listinfo/dxnl>

#### Archiv:

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

#### DXMB-Homepage:

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

