



DX-MB 2090 – 25. April 2018
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat DX
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX - Referates

6Y, Jamaica:

Chris/VO1IDX funkt vom 29. April bis 06. Mai als 6Y5IDX von Negril (**NA-097, WW Loc. FK08tg**) aus von 80 – 10 Meter in SSB und FT8. QSL via VO1IDX.



9A, Croatia:

Vom 27. April bis 08. Juni reist Jan/PA4JJ wieder nach Kroatien und ist als 9A/PA4JJ vom Festland hauptsächlich von 40 - 10 Meter in FT8 im Urlaubsstil aktiv. QSL via PA4JJ, ClubLog OQRS und LoTW.

A5, Bhutan:

YL Kay/WAØWOF und YL Mio/JR3MVF sind vom 29. April bis 06. Mai als A52YL von 80 – 10 Meter in SSB und CW ein interessanter Eintrag ins Log. Junichi/JH3AEF und Jusei/JA3IVU unterstützen die beiden in der Freizeit und sind als A52AEF und A52IVU von 80 – 6 Meter in CW, SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL für A52YL via WAØWOF, A52AEF via JH3AEF (d/B) und A52IVU via JA3IVU (d/B).

CN, Morocco:

Anlässlich der 13. Internationalen Landwirtschaftsausstellung in Meknes ist vom 24. – 28. April die Sonderstation 5F13SIA auf Kurzwelle aktiv. QSL via CN8WW (d), LoTW.

DL, Germany:

Mit dem Sonderrufzeichen DM152ZYA soll an den Rollout und den Erstflug des in Dresden gebauten ersten deutschen Passagierflugzeugs mit Turbinen-Luftstrahl-Antrieb vor 60 Jahren erinnert werden. Mitglieder der Klubstation des Flughafens Dresden (DLØFHD) und Mitglieder der Fliegerfunkrunde bringen vom 01. April bis 31. Dezember das Rufzeichen auf Kurzwelle in die

Luft und ein Sonderdiplom kann erworben werden. QSL via Büro.

<http://152.bplaced.net/>

DL, Germany:

Der Distrikt Mecklenburg-Vorpommern feiert 65 Jahre Amateurfunk in Mecklenburg-Vorpommern und bringt deshalb die Sonderstation DM65MVP (**S-DOK 65MVP**) vom 01. Mai bis 30. Juni in die Luft. Ein Kurzzeit-Diplom kann erworben werden. QSL via DL3KWF (d/B), eQSL.



F, France:

Vom 01. Mai bis 31. Oktober ist die Sonderstation TM53J, speziell zum Museums-Wochenende und zu anderen Aktivitäten aus Museen, QRV. Weitere Informationen siehe QRZ.COM. QSL via F6KSU (B), eQSL.

F, France:

Der Radio Club de Provins (F6KOP) feiert den 40. Jahrestag der Gründung vom 28. April bis 12. Mai mit dem Betrieb der Sonderstation TM4ØKOP. QSL via F6KOP, LoTW und eQSL.

<http://www.f6kop.com/>

I, Italy:

Der „ARI Fidenza Club“ (IQ4FE) bringt 2018 mehrere Sonderstationen in die Luft, um an Meilensteine in der Radiogeschichte zu erinnern. Im Mai ist I44TES aktiv, mit dem Nikola Tesla geehrt wird. QSL via IQ4FE.

JA, Japan:

Die Sonderstation 8J1ITU ist vom 30.04. (15:00 UTC) bis 30. Mai (14:59 UTC) aktiv, um an den Gründungstag der ITU (17. Mai) zu erinnern. Funkbetrieb wird mit maximal 4

Stationen von Honshu Island (**AS-007, WLOTA 2376, JCC 1430**) aus von 160 – 6 Meter in SSB, FM, CW, RTTY, PSK31, JT65 und FT8 gemacht. Eine Teilnahme am WPX Contest ist eingeplant. QSL via Büro und eQSL.



JD1, Ogasawara:

Harry/JG7PSJ funkt vom 29. April bis 04. Mai als JD1BMH von Chichijima (**AS-031, WW Loc. QL17cc**) aus von 40 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY. QSL via Büro und JG7PSJ (d).

<http://sapphire.es.tohoku.ac.jp/jd1bmh/>

LZ, Bulgaria:

Auch im Jahr 2018 wird durch den „Bulgarian Radio Club Blagovestnik“ (LZ1KCP) wieder ein Diplom „All Saints - 2018“ herausgegeben. Im Mai kann man die Sonderstation LZ11ØSAE arbeiten. QSL via Büro, LZ1KCP (d).

<http://www.lz1kcp.com/>

ON, Belgium:

Im Mai 1948 wurde die „Royal Union of Belgian Radioamateurs“ (UBA) gegründet und an dieses Ereignis vor 70 Jahren soll im Monat Mai mit dem Betrieb von 59 Sonderstationen gedacht werden: OT7ØACC, OT7ØALT, OT7ØARA, OT7ØAST, OT7ØATH, OT7ØATO, OT7ØBDX, OT7ØBFA, OT7ØBSE, OT7ØBTS, OT7ØBXE, OT7ØCRD, OT7ØCLR, OT7ØCPN, OT7ØDIG, OT7ØDST, OT7ØEKO, OT7ØERA, OT7ØGBN, OT7ØGDV, OT7ØGNT, OT7ØGTM, OT7ØHCC, OT7ØHRT, OT7ØKTK, OT7ØLGE, OT7ØLIR, OT7ØLLV, OT7ØLUS, OT7ØLVN, OT7ØMCL, OT7ØMLB, OT7ØNBT, OT7ØNLB, OT7ØNNV, OT7ØNOL, OT7ØODE, OT7ØONZ, OT7ØORA, OT7ØOSA, OT7ØOSB, OT7ØOST, OT7ØPHI, OT7ØRAM, OT7ØRAT, OT7ØRCA, OT7ØRSX, OT7ØSNW, OT7ØTHN, OT7ØTLS, OT7ØTRA, OT7ØTWS, OT7ØUBA, OT7ØWLD, OT7ØWRA, OT7ØWRC, OT7ØWTO, OT7ØYLC und OT7ØZTM. Ein

Sonderdiplom kann beantragt werden. QSL via ClubLog OQRS.

<http://70.uba.be/>



OZ, Denmark:

Anlässlich der Eishockey WM in Dänemark sind vom 01. – 23. Mai die beiden Sonderstationen OZ18ICE und 5P8ICE auf Kurzwelle in CW, SSB, RTTY und Digi-Mode aktiv. Ein Sonderdiplom kann beantragt werden (siehe QRZ.COM). QSL via ClubLog OQRS, LoTW und eQSL.

PJ5,6; Saba and St. Eustatius:

Rick/AI5P ist vom 28. April bis 05. Mai als PJ6/AI5P von Saba Island (**NA-145**) aus auf Kurzwelle aktiv. QSL via AI5P.

ISWL-Aktivitäten:



Im Mai 2018 aktiviert Merv/GØUJD die Station MX1SWL/a (**WAB SK56**). QSL via G6XOU (d/B), eQSL.

<http://www.iswl.org.uk/>

Interessantes

80 Jahre FOC:

1938 wurde der „First Class CW Operators' Club“ (FOC) gegründet, um die Sendart CW zu fördern. Aktuell hat der Club über 500 Mitglieder. Der 80. Geburtstag des FOC wird im Mai mit dem Betrieb etlicher Sonderstationen gefeiert und ein Sonderdiplom wird herausgegeben. Folgende Stationen sind aktiv: GX4FOC, GS4FOC, GC4FOC, GH4FOC, GT4FOC, GP4FOC, GN4FOC, GB8ØFOC, 5B8ØFOC, 9J8ØFOC, DF8ØFOC, DJ8ØFOC, DK8ØFOC, DM8ØFOC, DP8ØFOC, HA8ØFOC, II7FOC, IRØFOC, K2FOC, K5FOC, K6FOC, K7FOC, KM4FOC, KT5FOC, MØRSE, N4FOC, N5FOC, OL8ØFOC, OZ8ØFOC, PA8ØFOC, PA8ØJLS, PF8ØFOC, PH8ØFOC, R8ØFOC,



RA/SD8ØFOC, S58ØFOC, SC8ØFOC,
SF8ØFOC, SM8ØFOC, SP8ØFOC,
SX8ØFOC, TM8ØFOC, VE2FOCW,
VE3FOCW, VE5FOC, VE6FOC, VI6FOC8Ø,
VU8FOC, W1FOC, W2FOC, W5FOC,
W9FOC, WA5FOC, WF1OC, YR8ØFOC,
ZB2FOC, ZL1FOC und ZS9FOC.

Die Logs von allen Stationen werden auf ClubLog hochgeladen, wo auch eine Übersicht der aktiven Stationen erfolgt. QSL Information auch via QRZ.COM.

https://clublog.org/foc_participants.php

<https://g4foc.org/>

SAQ geht am 1. Mai auf Sendung:

Der Längstwellensender SAQ im schwedischen Grimeton, beteiligt sich am 1. Mai am Tag der Industriekultur. Zu diesem Anlass wird der Maschinensender das erste Mal seit 2016 wieder aktiviert. Die Aufwärmphase beginnt ab 09:30 UTC und die CW-Sendungen auf 17,2 kHz sollen um 10:00 UTC erfolgen.

<http://alexander.n.se/>

(Deutschland-Rundspruch 16/2018)

Vorschau

5W, Samoa:

Stan/LZ1GC plant vom 28. September bis 14. Oktober las 5WØGC von Apia (**OC-097**) aus von 160 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY QRV zu sein. Er kann das QTH von 5W1SA nutzen und sein Fokus liegt auf 160 und 80 Meter. QSL via LZ1GC, ClubLog OQRS.

6Y, Jamaica:

Armin/DK9PY ist vom 23. Mai bis 02. Juni erneut als 6Y6N von Jamaica (**NA-097**) aus in CW aktiv. Er kann das QTH von Josh/6Y5WJ nutzen. Sein Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am CQ WPX CW Contest. QSL via DK9NY (d/B).

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
JCC	Japan Century Cities
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air

	Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

25.04.	UKEICC 80m Contest
28./29.04.	SPDX RTTY Contest
28./29.04.	Helvetia Contest
28./29.04.	Florida QSO Party
29.04.	BARTG Sprint 75
01.05.	AGCW-DL QRP/QRP-Party

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contestermin-Tabelle in der CQ DL 4/2018 auf Seite 64.



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: 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

AF-088; C9, Nampula District group: Von Mozambique Island (**WW Loc. LH04ix**) aus sind vom 29. April – 03. Mai Vasily/R7AL, Vasily/RA1ZZ, Al/RZ3K und Vlad/RK8A als C96RRC von 10m bis 40m in CW, SSB und Digi-Mode ein beehrter QSO-Partner für IOTA-Sammler. QSL via R7AL (d/B) oder ClubLog OQRS.

<https://dpxpedition.wixsite.com/mozambique>



AS-047; JA6, Daito Islands: Tak/JR1LZK und Mitsu/JE1HXZ aktivieren vom 27. April bis 07. Mai als Homecall/6 Daito Island von 80 – 6 Meter in CW, SSB, RTTY und FT8. QSL via Homecall (d/B), ClubLog und LoTW.

EU-015; SV9, Crete Island: Seppo/OH1VR ist vom 25. April bis 02. Mai als SV9/OH1VR von der Insel Stalos aus von 10m bis 80m aktiv. QSL via OH1VR (d).

EU-053, OJØ/SM, Market Reef: Pasi/OH3WS hält sich vom 27. April bis 04. Mai auf Market Reef auf und will in seiner Freizeit als OJØW in CW und etwas SSB auf Kurzwelle QRV sein. QSL via OH3WS (d/B).



EU-065; F, Bretagne (Finistere North West) Region group: Jerry/F4HJO ist vom 28. April bis 04. Mai als F4HJO/p von der Île d'Ouessant (**DIFM AT001, FFF-1683, WLOTA 0208**) aus von 80m bis 15m in SSB und Digi-Mode QRV. QSL via F4HJO (d/B) oder ClubLog.

OC-179; H40, Duff Islands: Cezar/VE3LYC ist vom 29. April bis 03. Mai auf Taumako Island und will als H4ØD von 10m bis 40m in CW und SSB für Pileups sorgen. QSL via VE3LYC (d/B) oder ClubLog.

<https://h44r-h40d.weebly.com/>

OC-242; YB8, Bonerate and Taka' Bonertae Islands & **OC-236**, YB8, Celebes's Coastal Islands: Adhi/YB3MM funkt mit Freunden vom 28. April – 01. Mai als YB3MM/8 und YB3LZ/8 von Tinabo (**OC-242**) und vom 01. – 02. Mai von Salayar Island (**OC-236**). Funkbetrieb wird mit zwei Stationen von 15 – 40 Meter gemacht. QSL via ClubLog OQRS.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

SPFF-0001- Babiogorski National Park:

Der Klub SP9YFF ist am 28. April aus dem Babiogorski National Park (**SPFF-0001**) auf den bekannten WWFF-Frequenzen in SSB und CW zu arbeiten. QSL via SP9WAN (d), LoTW.

<http://sp9yff.pl/>



DLFF-0090 - Nature Park Neckartal-Odenwald:

Wolf/DK4WN und Frank/DL6FH sind am 28. April (07:00 – 10:00 UTC) als DLØNV/p aus dem Naturpark Neckartal-Odenwald (**DLFF-0090**) auf 40m in SSB QRV. QSL via Büro.



WCA-Aktivitäten

WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121 7031 3531 kHz

SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131 3731 kHz

Deutscher Burgentag 2018:

Am 01. Mai ist wieder der Deutsche Burgentag. Alle Funkamateure sind eingeladen, Burgen und Schlösser zu aktivieren und Verbindungen zu tätigen. Es handelt sich hierbei um keinen Kontest, sondern um eine Aktivität in der Natur, um das



Hobby Amateurfunk in der Öffentlichkeit zu präsentieren.

Unter <http://www.cotagroup.org/cotagroup/> findet man eine Liste der angekündigten Burgen und Schlösser - Aktivitäten.

Kalender

von - bis	DX	DX-MB
02/18 - 04/18	3W9DLE	2078
19.04. - 27.06.	4X7ØA	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØE	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØI	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØJ	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØL	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØR	2089
19.04. - 27.06.	4X7ØS	2089
19.04. - 27.06.	4Z7ØIARC	2089
24.04. - 28.04.	5F13SIA	2090*
01.05. - 23.05.	5P8ICE	2090*
- 05/18	5V1JE	2077
01.01. - 31.12.	5W2ØSAMOA	2075
01.10. - 30.09.19	5Z4/DL2RMC	2008
14.04. - 28.04.	6W/DC4CQ	2088
- 12/2018	6W1SU	2012
29.04. - 06.05.	6Y5IDX	2090*
01.01. - 31.12.	7S75AA	2076
01.04. - 31.03.19	8J1IRW	2087
30.04. - 30.05.	8J1ITU	2090*



01.06. - 31.05.	8J1ZIU	2055
01.04. - 28.02.19	8J2OGAKI	2086
10.11. - 27.06.	8J3B	2079
03.03. - 30.11.	8J4B	2084
01.01. - 31.05.	8J7HCB	2073
01.01. - 31.12.	8NØ4ØØN	2076
20.03. - 29.04.	8P6DR	2084
27.04. - 08.06.	9A/PA4JJ	2090*
01.03. - 31.12.	9A2ØØS	2082
20.04. - 27.04.	9N7WA	2089
- 10/2019	9Q6BB	2012
29.04. - 06.05.	A52AEF	2090*
29.04. - 06.05.	A52IVU	2090*
29.04. - 06.05.	A52YL	2090*
29.04. - 03.05.	C96RRC	2090*
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
28.04.	DLØNV/p	2090*



01.01. - 31.12.	DL1ØØBY	2080
01.01. - 31.12.	DL6ØBIB	2074
01.05. - 30.04.	DL6ØTELF	2038
01.01. - 31.12.	DL7ØPADER	2073
01.02. - 31.12.	DM125FS	2083
01.04. - 31.12.	DM152ZYA	2090*
01.05. - 30.06.	DM65MVP	2090*
01.01. - 31.12.	DM9ØØZWI	2074
01.01. - 30.06.	DM9ØAIW	2073
01.01. - 31.12.	DQ2Ø18KTMS	2074
01.01. - 31.12.	DQ8ØØHRO	2074
01.01. - 31.12.	EI1ØØMCV	2074
01.04. - 31.12.	EM3ØN	2087
28.04. - 04.05.	F4HJO/p	2090*
19.04. - 27.04.	FJ/AI5P	2089
19.04. - 27.04.	FJ/NØKV	2089
05.03. - 15.05.	FR/F1FJR	2082
02.04. - 29.04.	GB1Ø6TBC	2086
17.03. - 27.05.	GB6ØOT	2084
01.03. - 31.05.	GB8ØGGCN	2082
28.04. - 03.05.	H4ØD	2090*
29.01. - 02.05.	H44MS	2078
22.04. - 25.04.	H44R	2089
01.01. - 31.12.	HA5ØKVG	2077
01.07. - 30.06.	HA6ØFMV	2048
24.04. - 28.04.	HBØ/DL1AWD	2089
24.04. - 28.04.	HBØ/DL6JF	2089
01.04. - 01.05.	HB9GOLD	2086
15.08. - 08/18	HF7ØØLUB	2054
01.01. - 03.06.	HH7ØA	2074
- 06/18	HK3JCL	2060
15.02. - 10.05.	HR5/F2JD	2080
20.03. - 20.10.	IB2RT	2087
01.02. - 31.12.	IIØGM	2078
01.04. - 31.12.	IIØLDV	2086
01.01. - 31.12.	II2RR	2081
01.04. - 30.04.	II4MAR	2086
01.01. - 31.12.	II4MXW	2076
01.05. - 31.05.	II4TES	2090*
- 31.12.19	J28ND	2035
- 01.09.19	J28PJ	2004



21.04. - 29.04. J88PI 2089
 29.04. - 04.05. JD1BMH 2090*



27.04. - 07.05. JE1HXZ/6 2090*
 15.03. - 15.06. JG8NQJ/JD1 2084
 27.04. - 07.05. JR1LZK/6 2090*
 04.12. - 03.06. JW2US 2069
 - 01.06. JW4JSA 2071
 01.02. - 31.05. KL7RST 2078
 04.02. - 31.05. L5ØA 2081
 01.01. - 31.12. LM9ØC 2076
 01.01. - 31.12. LM9ØHQ 2076
 01.01. - 31.12. LM9ØNRRL 2076
 01.05. - 31.05. LZ11ØSAE 2090*
 01.01. - 31.07. LZ115RF 2075
 01.04. - 30.04. LZ362ME 2086
 01.05. - 31.05. MX1SWL/a 2090*
 11.03. - 13.11. OE1ØØxxx 2084
 01.01. - 31.12. OG6ØF 2076
 27.04. - 04.05. OJØW 2090*
 01.05. - 31.05. OT7Øxxx 2090*



01.01. - 31.12.19 OUØPOLIO 1919
 01.02. - 31.05. OX7RST 2078
 01.05. - 23.05. OZ18ICE 2090*
 01.04. - 28.04. PF2Ø18SLO 2086
 28.05. - 05.05. PJ6/AI5P 2090*
 01.01. - 31.12. S51ØSOTA 2080
 01.01. - 31.12. SN2ØUM 2073
 01.06. - 30.04. SN5PSK 2044
 28.04. SP9YFF 2090*
 - 12/2018 SU9JT 2082
 25.04. - 02.05. SV9/OH1VR 2090*
 17.04. - 25.04. T88FT 2088
 17.04. - 25.04. T88IH 2088
 18.04. - 26.04. TAØ/DL7UCX 2089
 18.04. - 26.04. TAØ/DL7VBJ 2089
 12.01. - 16.06. TM39ØSR 2075

28.04. - 12.05. TM4ØKOP 2090*
 01.05. - 31.10. TM53J 2090*



18.09. - TR8CA 1902
 - 2018 TY2CD 1914
 - 10/2018 TY2SN 1957
 23.04. - 05.05. V47CDC 2089
 25.03. - 25.04. VD1Ø5A 2086
 01.04. - 30.04. VD1BOOM 2086
 01.02. - 31.05. VE8RST 2078
 01.03. - 31.05. VI4GAMES 2082
 - 04/2018 VP8DPJ 2014
 01.07. - 30.06. VR2Ø... 2047
 01.02. - 31.05. VYØRST 2078
 01.02. - 31.05. VY1RST 2078
 01.10. - 2018 XV9JM 2061
 28.04. - 02.05. YB3LZ/8 2090*
 28.04. - 02.05. YB3MM/8 2090*
 16.04. - 30.04. YJØAG 2088
 01.02. - 31.07. YR63ØSV 2082
 12/17 - 05/18 YS1/HB9KNA 2076
 21.04. - 30.04. Z66EME 2089
 05/17 - 05/2020 ZL7DX 2040
 05/17 - 05/2020 ZL7QT 2040
 01.04. - 30.04. ZM5ØGW 2086
 2017 - 05/2018 ZS8Z 2017

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3B7A via F5CWU (d/B), (C), (L)
 3B8MB via IW3HVB
 3B8MM via DL6UAA (d/B)
 3D2SE via ZL3TE (d), (L)



3W9DLE via WØDLE (d)

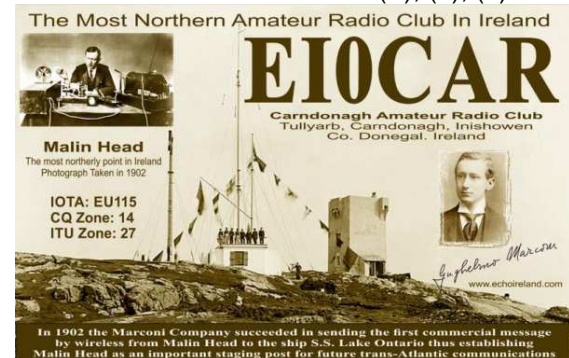


4X0BG		(B)
4X70A		(L), (e)
4X70E		(L), (e)
4X70I		(L), (e)
4X70J		(L), (e)
4X70L		(L), (e)
4X70R		(L), (e)
4X70S		(L), (e)
4Z70IARC		(L), (e)
5C5AF	via	I8LWL
5F13SIA	via	CN8WW (d), (L)
5P0WARD/xx		(C), (L), (e)
5P0WHD/xx		(C), (L), (e)
5P8ICE		(C), (L), (e)
5P90EDR	via	OZ1ACB, (L), (C), (e)
5V1JE	via	N9MDH (d), (L)
5W20SAMOA	via	EA5GL, (C), (L), (e)
5Z4/DL2RMC	via	DL1RTL (d/B)
6W/DC4CQ	via	DC4CQ
6W1SU	via	M0URX
6Y5IDX	via	VO1IDX
7S75AA	via	SK5AA (B), SM5FUG (d)
7X4AN		(d)
7X5KBS	via	M0SDV



8J1IRW	via	(B), JH1DSF (d)
8J1ITU		(B), (e)
8J1ZIU		(B)
8J2OGAKI	via	(B), JJ2ONH (d)
8J3B	via	(B), JK3IJQ (d)
8J4B		(B)
8J7HCB	via	(B), JK7LXU (d)
8N0400N		(B)
8P6DR	via	G3RWL, (C)
9A/PA4JJ	via	PA4JJ, (C), (L)
9A/S52DG/p	via	S52DG (d/B)
9A200S	via	9A2MF
9G5AR	via	N4GNR
9J2BO	via	G3TEV (d)
9L/KW4XJ	via	KW4XJ
9N7WA	via	R4WAA
9Q6BB	via	W3HNB
A5A	via	JH1AJT, (C)
A52AEF	via	JH3AEF (d/B)
A52IVU	via	JA3IVU (d/B)
A52YL	via	WA0WOF
A61FK	via	A61BK (d)

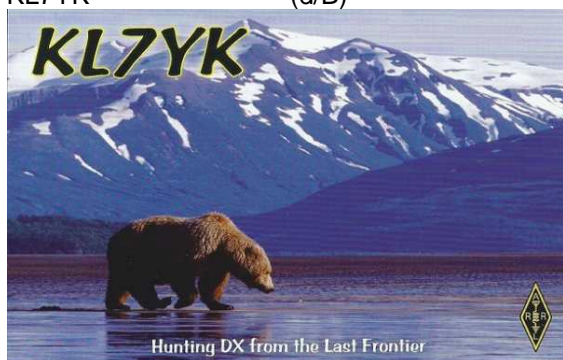
A65FF		(L), (C), (e)
C5WP	via	ON7WP (d)
C96RRC	via	R7AL (d/B), (C), (O)
CN8AM		(d), (e)
CT9/G3TKK	via	G3TKK (B), (L)
DA200FWR	via	(B), DK2PU (d)
DB25ONN		(d/B)
DB50EFAPB		(B)
DF1000ZEIL		(B)
DF18HET	via	(B), DG3FFM (d), (e)
DJ70WAE		(B)
DK200MARX	via	(B), DK5PZ (d), (C)
DL0NV/p		(B)
DL100BY		(B)
DL60TELF		(B), (L), (e)
DL70PADER		(B)
DM125FS		(B)
DM152ZYA		(B)
DM65MVP		(B), (e)
DM900ZWI	via	DM5JBN (d/B)
DM90AIW		(B), (C), (e)
DP1POL	via	DL1ZBO
DQ2018KTMS		(B), (e)
DQ800HRO	via	DL5KVV (d/B)
DU1WQY/1	via	DF8DX (d/B)
E51BCP	via	KD7WPJ
EA8/DG5LAC	via	DG5LAC (d/B), (L)
EA8/IK2LFF		(C), (L)
EG5WRD		(L), (e)
EG7SCM		(d/B), (L)
EH8WDX		(d), (L), (e)
EI0CAR	via	EI4JR (B), (L), (e)



EI0MAR	via	EI5EM
EI100MCV		(B)
EL2DT	via	EL2FM
EM30N	via	UR4NWW
ER/DL7UCX	via	DL7UCX (d/B)
ER/DL7VBJ	via	DL7VBJ (d/B)
F4HJO/p	via	F4HJO (d/B), (C)
FJ/AI5P	via	AI5P
FJ/N0KV	via	N0KV, (L)
FM/F2VX	via	F2VX
FR/F1FJR	via	F1FJR (d/B), (e)
GB106TBC	via	MI0MOD (d)
GB60OT	via	G3KPU (d), (B), (e)
GB80GGCN	via	(B), G0TOC (d)
GU4YBW		(d/B), (L)
GX4BJC/a	via	G6XOU (d/B), (e)



H4ØD	via	VE3LYC (d/B), (C)
H44MS	via	DL2GAC (d/B)
H44R	via	VE3LYC (d), (C)
HA5ØKVG	via	HA8KVG
HA6ØFMV		(B)
HBØ/DL1AWD	via	DL1AWD
HBØ/DL6JF	via	DL6JF, (C), (O)
HBØ/PA2HGJ	via	PE1FLO
HBØ/PA2RDK	via	PE1FLO
HBØ/PA3CNO	via	PE1FLO
HBØ/PA3RDF	via	PE1FLO
HBØ/PEØMGB	via	PE1FLO
HBØ/PE1FLO	via	PE1FLO
HB9GOLD	via	HB9OCR (d/B), (L), (e)
HF7ØØLUB	via	SP8AB
HH7ØA	via	W3HNC
HK3JCL	via	DK8LRF (d/B)
HR5/F2JD	via	F6AJA (d/B)
IB2RT	via	(B), I2MYF (d), (e)
IIØGM	via	IØKQB (d), (e)
IIØLDV	via	IØKQB (d)
II2RR	via	IK2VUC
II4MAR	via	IQ4FE
II4TES	via	IQ4FE
IW5EFX/p	via	IW5EFX (d/B)
IZ4EFP/p	via	IZ4EFP (d/B)
J28ND	via	S57DX
J28PJ	via	F1TMY
J88PI	via	GW4DVB (d)
JA4GXS/5	via	JA4GXS
JD1BMH	via	(B), JG7PSJ (d)
JE1HXZ/6	via	JE1HXZ (d/B), (L), (C)
JG8NQJ/JD1	via	JA8CJY
JR1LZK/6	via	JR1LZK (d/B), (L), (C)
JW2US		(C), (L)
JW4JSA	via	LA4JSA
JY5MM	via	IK2DUW
KL7RST	via	K7ICE (d)
KL7YK		(d/B)



L5ØA	via	LU4AAO (d/B), (e)
LM9ØC		(B)
LM9ØHQ		(B)
LM9ØNRRL		(B)
LZ11ØSAE	via	(B), LZ1KCP (d)
LZ115RF	via	LZ1YE
LZ362ME	via	(B), LZ1KCP (d)
MX1SWL/a	via	G6XOU (d/B), (e)
NL7S	via	N4GNR

OE1ØØAIR	via	OE8AIR (B)
OE1ØØAKD		(B)



OE1ØØBKC	via	OE3BKC (B)
OE1ØØCQM		(d/B)
OE1ØØDMA	via	OE3DMA (d/B)
OE1ØØEGN	via	OE5EGN (B), (L), (e)
OE1ØØFTE	via	OE6FTE (B), (L), (e)
OE1ØØGBK	via	OE8GBK (B)
OE1ØØGTU		(e)
OE1ØØIIO	via	OE5IIO (B), (e)
OE1ØØJML		(d/B), (e)
OE1ØØKLG		(B), (L), (e)
OE1ØØMPI	via	OE7MPI
OE1ØØPKB	via	OE3PKB (B)
OE1ØØRNS	via	OE3RNS (B)
OE1ØØSGU	via	OE3SGU (L), (e)
OE1ØØTWB		(B)
OE1ØØVIE	via	OE4VIE (d), (L), (e)
OE1ØØWMA	via	OE3WMA
OE1ØØXGM	via	OE5XGM (d)
OE1ØØXWI		(B), (e)
OE1ØØYSC	via	OE3YSC (B)
OE1ØØYXK	via	OE8YXK (B)
OE1ØØZKC	via	OE1ZKC
OE18M	via	OE1WHC (d/B)
OG6ØF	via	OH1NOA, (L), (C)
OJØW	via	OH3WS
OT7Øxxx		(C), (O)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OX7RST	via	K7ICE (d)
OZ/DH9LAK/p	via	DH9LAK (d/B)
OZ18ICE		(C), (L), (e)
PF2Ø18SLO	via	PAØMBD
PJ5/AI5P	via	AI5P
PJ6/AI5P	via	AI5P
R1Ø8M	via	RK3LC
R12APR	via	R3LO
R2ØARRS	via	RT1O
S92HP	via	CT1ENW
SN2ØUM	via	SQ9UM
SN5PSK	via	SP9MZX (d/B)
SP9YFF	via	SP9WAN (d), (L)
SU9JT	via	E73Y (d/B), (C)
SV9/OH1VR	via	OH1VR (d)
T2AR	via	3D2AG
T32AZ	via	KH6QJ
T88FT	via	JA7WFT (d/B)
T88IH	via	J16IHG (d/B), (L)



T88UW	via	JH7IPR (d/B), (L), (e)
TAØ/DL7UCX	via	DL7UCX (d/B)
TAØ/DL7VBJ	via	DL7VBJ (d/B)
TI2KWN		(d)
TM39ØSR	via	F4DTO (d/B)
TM3Y	via	ON4ZD, (C)
TM4ØKOP	via	F6KOP (d/B), (L), (e)
TM53J	via	F6KSU (B), (e)
TM93WARD	via	F6BEE (B), (L)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UE12APR	via	R3LO
V47CDC	via	W1CDC (d/B)
V63DX	via	HA7HMZ (d), (L)
VD1Ø5A	via	VO1NAR, (C)
VD1BOOM	via	VO1IDX, (L), (C)
VE7ACN/VE2	via	VE7ACN, (C), (L)
VE8RST	via	K7ICE (d)
VK4COF	via	N7RO
VK5MAV/9	via	RN3RQ, (C)
VK9X/N1YC	via	W5UE
VK9X/PE7T	via	PE7T
VP8DPJ		(e)
VYØRST	via	K7ICE (d)
VY1RST	via	K7ICE (d)
W4P	via	W4UCJ
XV9JM	via	F6ITD (d/B), (L)
YB3LZ/8		(C)
YB3MM/8		(C)
YJØAG	via	MØOXO
YR63ØSV		(B), (e)
Z66D	via	OK6DJ, (L)
Z66EME	via	DG8NCO (d/B)
Z68GB	via	HB9TSW, (L), (e)
ZL7DX	via	MØOXO
ZL7QT		(d)
ZM5ØGW		(B)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)

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

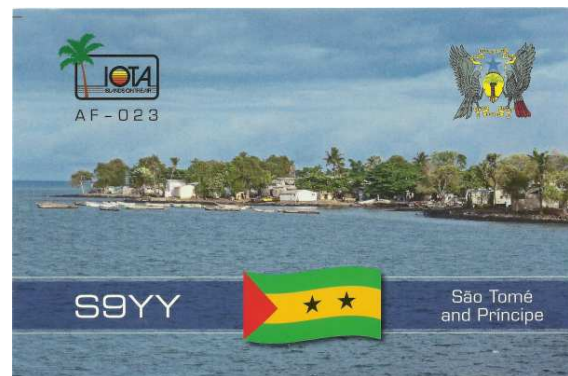
(B) = Büro ok
(O) = OQRS
(e) = eQSL
(Q) = QRZ.COM



QSL-Eingang direkt: PJ2/DK5ON, SØ1WS, SU9JG



Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: 9V1XX, 9Y4/DL1QQ, E23XOT, HS9ØIARU, HZ1FI, P4ØVX, PY9ØIARU, RI1AND, S9YY, YM2KY



QSL via LoTW: 4L3T, CR5C, XRØYD

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DK9PY, DL1BAH, DL1SBF, DL3DUE, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, JA8CCL, NG3K & ADXO, OE2IKN, OH1VR, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, W3UR & The Daily DX, WB6Z, u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

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

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

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

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

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

<https://www.darcxhf.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/>



DX-MB vom 25. April 2018, Nummer 2090