



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.



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.



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).

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.

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.

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/>

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

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 **I4TES** 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

DX-MB vom 25. April 2018, Nummer 2090

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

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 begehrter QSO-Partner für IOTA-Sammler. QSL via R7AL (d/B) oder ClubLog OQRS.

<https://d Expedition.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

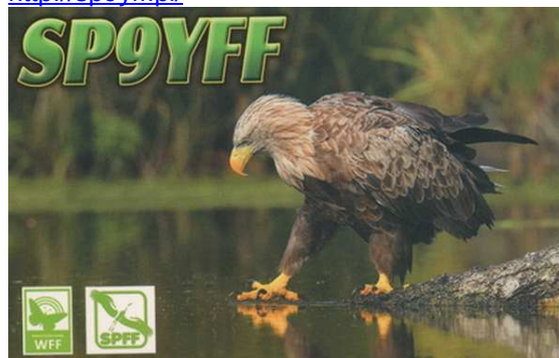
CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

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

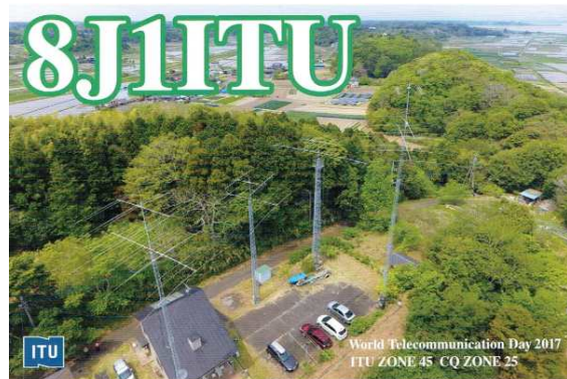


Hobby Amateurfunk in der Öffentlichkeit zu präsentieren.

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*

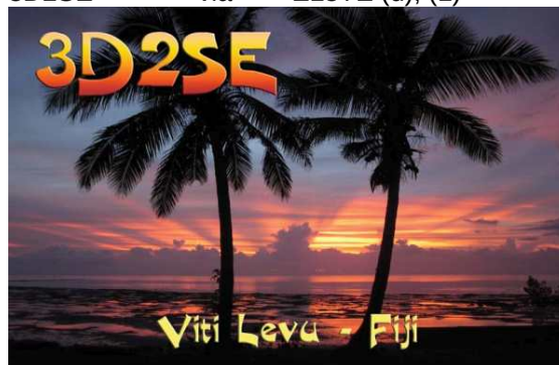


18.09. - TR8CA 1902
 - 2018 TY2CD 1914
 - 10/2018 TY2SN 1957
 23.04. - 05.05. V47CDC 2089
 25.03. - 25.04. VD1Ø5A 2086
 01.04. - 30.04. VD1BOOM 2086
 01.02. - 31.05. VE8RST 2078
 01.03. - 31.05. VI4GAMES 2082
 - 04/2018 VP8DPJ 2014
 01.07. - 30.06. VR2Ø... 2047
 01.02. - 31.05. VYØRST 2078
 01.02. - 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)

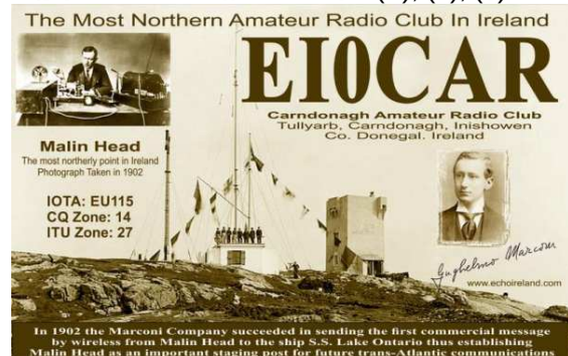


| | | |
|------------|-----|--------------------------|
| 4X0BG | | (B) |
| 4X70A | | (L), (e) |
| 4X70E | | (L), (e) |
| 4X70I | | (L), (e) |
| 4X70J | | (L), (e) |
| 4X70L | | (L), (e) |
| 4X70R | | (L), (e) |
| 4X70S | | (L), (e) |
| 4Z70IARC | | (L), (e) |
| 5C5AF | via | I8LWL |
| 5F13SIA | via | 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) |

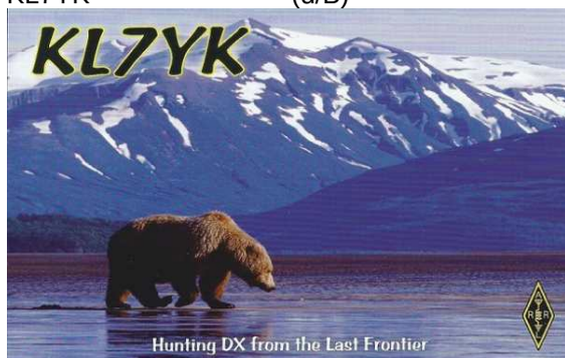
| | | |
|------------|-----|----------------------|
| A65FF | | (L), (C), (e) |
| C5WP | via | ON7WP (d) |
| C96RRC | via | R7AL (d/B), (C), (O) |
| CN8AM | | (d), (e) |
| CT9/G3TKK | via | G3TKK (B), (L) |
| DA200FWR | via | (B), DK2PU (d) |
| DB25ONN | | (d/B) |
| DB50EFAPB | | (B) |
| DF1000ZEIL | | (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 | RT10 |
| 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 | N4GMR (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

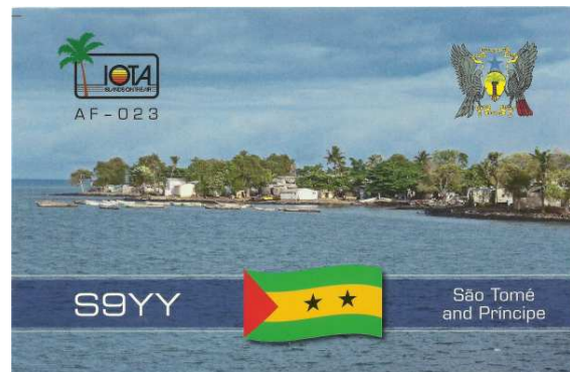
(B) = Büro ok
(O) = OQRS
(e) = eQSL
(Q) = QRZ.COM



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