



DX-MB 2349 – 12. April 2023

DX Mitteilungsblatt

DARC-Referat DX

Editor: Andreas Salder, DK5ON

(E-Mail: dxmb@darcdxhf.de)

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



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

DX - Aktivitäten



4X, 4Z, ISRAEL:

Anlässlich des 75. Jahrestages der Staatsgründung Israels und gleichzeitig des 75. Jahrestages der Gründung der Israeli Amateur Radio Organisation (IARC) können israelische Funkamateure vom 14. bis 30.4. die Präfixe **4X75** und **4Z75** (z. B. 4X1AA Präfix 4X75AA, 4Z4DX Präfix 4Z75DX usw.) verwenden. Während des Holyland-Contests, der vom 14. bis 15. April stattfindet, erhalten Sie 3 Punkte für die Verbindung zu jeder dieser Stationen. Die Contest-Bedingungen findet man unter <https://www.iarc.org/iarc/Content/docs/Holyland2023eng.pdf>. Alle Teilnehmer werden ihr Log auf eQSL und LoTW hochladen. Die „75“ Rufzeichen sind auch für das CQ WPX Award gültig.



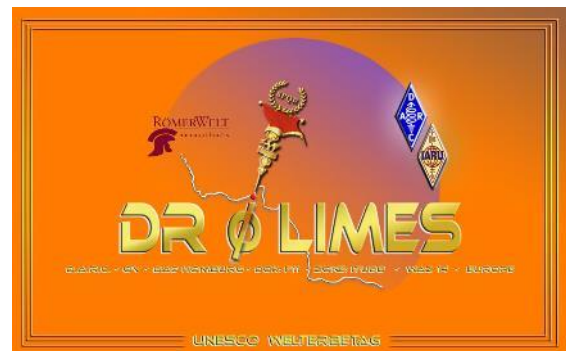
5X, UGANDA:

Eddy, OE3SEU, der mit seinem Wohnmobil in Afrika unterwegs ist, ist jetzt in Uganda. Er war vor kurzem noch in Ruanda unter 9X3SE/p QRV. In Uganda hat er jetzt das Rufzeichen **5XA1J** bekommen. Eddy ist mit einem IC-7000 und einem 20 m langen Draht in der Luft. Manchmal arbeitet es auch über den Satelliten QO-100. Die Aufenthaltsdauer in Uganda ist unbekannt. Er bestätigt die Verbindungen über LoTW.



DL, GERMANY:

Der DARC Ortsverband F11 ist zum Anlass des UNESCO Welterbetags mit dem Sonderrufzeichen **DRØLIMES** mit dem Sonder-DOK LIMES vom 01.04. bis zum 30.06.2023. in die Luft Das Hauptereignis wird eine öffentliche Veranstaltung am 04.06.2023 mit dem Museum "RömerWelt" in Rheinbrohl im Zeichen des UNESCO Welterbetages sein. Für YL's und OM's besteht die Möglichkeit 10 Punkte mit der Station DRØLIMES für das Limes Diplom zu sammeln. QSL via DB5ZF (d/B)



F, FRANCE:

Vom 15. bis 24. April wird **TM98WARD** für den World Amateur Radio Day, der am 18. April gefeiert wird, in der Luft. Außerdem wird Serge, F5FAB in CW auf + oder - 14,045 kHz aktiv sein.

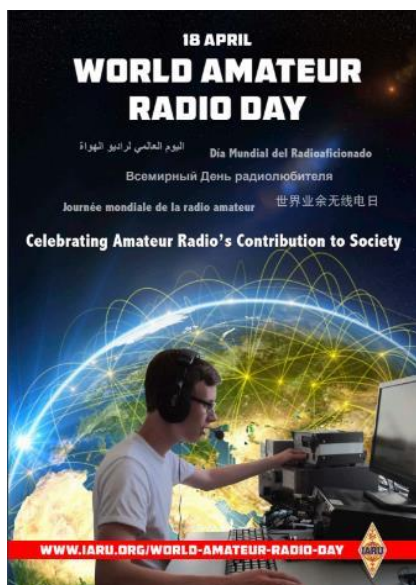


DX-MB vom 12. April 2023, Nummer 2349

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



In Frankreich nehmen 30 OM's an diesem Tag teil. QSL via F6BBE (d/B)



HZ, SAUDI ARABIA:

Vom 12. bis zum 18.4. ist zum World Amateur Radio Day das Rufzeichen **HZ1WARD** in der Luft. QSL via HZ1SAR

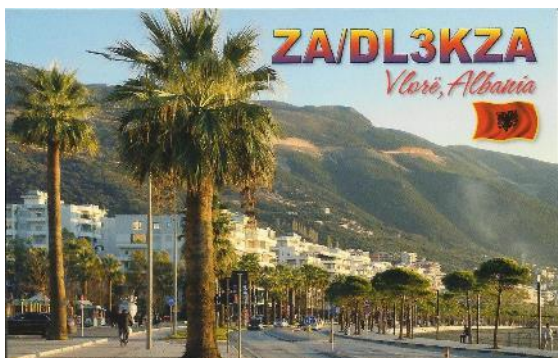


TG, GUATEMALA:

Im CQMM Contest am 15./16.04. ist Dante, **TG9ADM** auf 80m QRV. QSL via EA5GL

ZA, ALBANIA:

Burkhard, DL3KZA ist unter dem Rufzeichen **ZA/DL3KZA** bis zum 17.4. in FT8 auf 40m bis 10m QRV. QSL via H/c



ZB, GIBRALTAR:

Jacques „Jack“ ON500 und Jean-Jacques, ON7EQ zusammen mit John, ZB2JK, Kevin, ZB2GI und anderen Mitgliedern der Gibraltar Amateur Radio Organisation (GARS) werden vom 14.4. bis zum 17.4. in EME auf 2m und 70cm unter dem Rufzeichen **ZB2BU** aus dem Locator IM76hc in der Luft sein. QSL direkt an ON7EQ. Nähere Informationen finden Sie unter www.qrz.com/db/ZB2/ON7EQ



DX - News

9X, RUANDA:

Die russische Expedition nach Rwanda unter dem Rufzeichen **9X5RU** endete am 5. April kurz nach Mitternacht. Sie konnten in Summe 167325 Verbindungen in ihr Log bringen, davon 37626 in CW, 89137 in FT8, 23194 in SSB und 7368 in FT4. Die Teilnehmer planten anschließend in die Dem. Rep. Kongo zu reisen, aber sie erhielten nicht rechtzeitig die Lizenz und sind deshalb nach Hause zurückgefliegen. QSL via R7AL OQRS

Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON
(E-Mail: dk5on@darcl.de)

IOTA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28040 24920 21040 18098 14040 10114
7030 3530 kHz
SSB: 28560 28460 24950 21260 18128 14260
7055 3760 kHz

 **AF-016; FR, REUNION ISLAND:**

Thierry, **FY4JI** wird vom 9.4. bis zum 23.4. nur in SSB auf 40m bis 10m unter QRV sein. QSL via EA5GL



AS-011; VU, LACCADIVE ISLANDS:

Yuris, YL2GM (VU3FZC) wird zusammen mit VU2CDP vom 15. bis 29.4. von der Insel Kavaratti unter dem Rufzeichen **VU7W** in CW, SSB und FT8 auf 160-6m QRV sein. Nähere Informationen findet man unter www.lral.lv/vu7w. QSL via YL2GN, OQRS oder LoTW



AS-013; 8Q, MALDIVE ISLANDS:

Mike, OE3MZC ist vom 13.4. bis zum 29.4 mit seiner Familie Laryssa, OE3YLR, Barbara, OE3YCB und Florian, OE3FTA auf Rakeedhoo Island auf den Malediven im Urlaub. In ihrer Freizeit sind sie unter **8Q7BZ**, **8Q7FZ** und **8Q7MZ** QRV. Mike wird als **8Q7LZ** über den Satelliten QO-100 mit einer 37cm großen Satellitenschüssel QRV sein. QSL via ihrer H/c's (d/B)



EU-008; GM, MM, INNER HEBRIDES:

Eine Gruppe von englischen Funkamateuren wird vom 16.4. bis zum 20.4. in CW, SSB und vielleicht in FT8 auf den Bändern von 160m bis 10m unter dem Rufzeichen **GB0SIM** arbeiten. Die OP's werden zwei Stationen in Betrieb haben. QSL via GB0SIM (d), LoTW oder ClubLog



EU-026; JW, SPITSBERGEN ISLAND:

Thomas DC8TM und Martina DF3TS sind unter **JW/DC8TM** und **JW/DF3TS** vom 9.4. bis zum 12.4. aus Spitzbergen QRV sein. Sie planen auch eine Expedition zum Nordpol, welche aber zum vierten Jahr in Folge in letzter Minute abgesagt wurde, diese soll nun 2024 stattfinden. QSL via DC8TM und DF3TS



EU-032; F, POITOU-CHARENTES REGION group

Jean, F8CHM hat seinen Zeitplan geändert und wird nun vom 13.4. bis zum 16.4. auf der Insel Aix sein. Er ist in CW und SSB auf den Bändern 80m, 40m, 20m, 15m und 10 m unter dem Rufzeichen **TM1AI** QRV. QSL via F8CHM (d/B)



NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:

Paul G4BKI wird unter dem Rufzeichen **VP9KF** vom 12.4. bis zum 26.4. auf 80m bis 10m nur in CW aus dem Baileys Bay, Hamilton Parish QRV sein. QSL via G4BKI (d)



NA-015; CO/KG4, CUBA:

Eine Gruppe von OP's aus Cuba wird 15.-16.4. in CW, SSB und FT8 auf 40-15m vom Reservat Limones-Tuabaquey, das zum Programm „Parks on the Air“ gehört, unter **CO9JAB** und **T47C** arbeiten. QSL via IK2DUW (d) oder ClubLog



NA-023; VP2V, BRITISH VIRGIN ISLANDS:

Seth, KD9TAW wird vom 10.4. bis 15.4. von der Insel Tortola unter dem Rufzeichen **VP2V/KD9TAW** QRV sein. Er arbeitet in SSB und FT8 auf 40, 20, 17, 15 und 10 m. QSL via ClubLog OQRS oder LoTW

NA-090; XE3, QUINTANA ROO STATE CENTRE group:

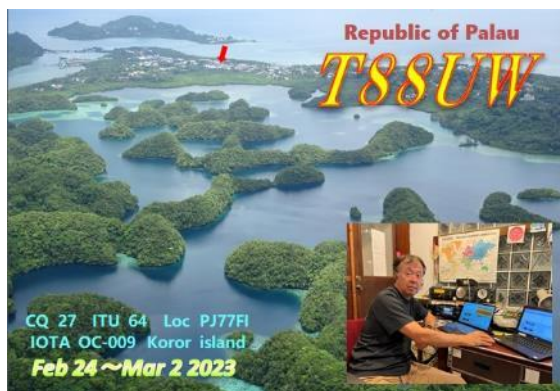
Enrique, XE2AA ist vom 9. bis 15. April unter dem Rufzeichen **XF30** von Cozumel Is. QRV. QSL via IT9EJW

NA-180; V3, STANN CREEK / TOLEDO DISTRICT group:

Vom 17. bis 23. April wird Art, NN7A unter dem Rufzeichen **V31JZ** von South Water Caye Island in Belize QRV sein. QSL via NN7A (d/B)

OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

Ichiro, JH7IPR wird vom 13.4. bis zum 20.4. unter dem Rufzeichen **T88UW** aus dem VIP Guest Hotel in Koror auf Palau ein interessanter QSO-Partner sein. Sein Fokus liegt auf CW/FT8 auf 10m/12m und alle Modes auf 6m. Er plant auch am brasilianischen CQMM DX Contest (15.-16. April) teilzunehmen. QSL via JH7IPR (d/B), LoTW, eQSL oder ClubLog



OC-013; E5, RAROTONGA ISLAND:

Janusz, SP9FIH und Leszek, SP6CIK werden vom 13.4. bis 28.4. von der Insel Rarotonga unter dem Rufzeichen **E51WEG** und **E51CIK** QRV sein. Beide werden auf 40-10m mit zwei Stationen in CW, SSB, RTTY und FT8 in der Luft sein. Updates zu der Aktivität gibt es unter <http://e5.dxpeditons.org>. QSL via OQRS an ihre H/c's.

OC-017; T30, GILBERT ISLANDS:

Der 5-wöchige Betrieb unter der **T30UN** soll nach neuesten Meldungen am 10.4. am Nachmittag Ortszeit (UTC +12 Stunden) beginnen. Dom 3D2USU (3Z9DX) sagt, dass sie im FT8-Betrieb den Normalmodus auf den Standardfrequenzen verwenden, aber auf anderen Frequenzen nur F/H. Den vollständigen Frequenzplan findet man unter <https://www.qrz.com/db/T30UN>. Auf den Bändern von 160m bis 6m werden jeweils eine CW-Station, eine SSB-Station und sieben FT8-Stationen in Betrieb sein. Die OP werden 5 Wochen auf der Insel Tarawa sein. QSL nur über ClubLog OQRS.



SA-001; CE0, EASTER ISLAND

Jorge, **CE0YHF** ist sporadisch auf 10m und 12m in CW, FT4 und FT8 von Pascua Island. Er soll bis Ende April auf der Insel sein. QSL Informationen auf QRZ.COM

SA-011; 9Y, TRINIDAD ISLAND:

Zum World Amateur Radio Day ist vom 14.4. bis zum 18.4. das Sonderrufzeichen **9Y4WARD** aus Trinidad QRV. QSL wird nicht benötigt, Bestätigungen können via M0OXO OQRS abgerufen werden, QSO's werden aber auch unter LoTW bestätigt. Mehr Informationen unter <https://www.qrz.com/db/9Y4WARD>



 **SA-079; PY1, RIO DE JANEIRO STATE CENTRE group:**

Mitglieder der Clubstation PY1AA werden an einem Wochenende zwischen 15.4. und 14.5. (je nach Segelbedingungen) unter dem Rufzeichen **ZY1M** von Maricas Island arbeiten. QSL an PY1AA, eQSL oder LoTW

Informationen geplanter Insel - Aktivitäten

KARIBIK TOUR 2023

 **NA-105; FS/PJ7, SAINT MARTIN:**

 **NA-145; J5/6, SINT EUSTATIUS AND SABA ISLANDS:**

 **NA-146; FJ, ST-BARTHELEMY ISLAND:**

 **NA-022; VP2E, ANGUILLA:**

Rado, OM2ZZ, seine XYL Katka und Michal, OM2DX werden vom 12.4. bis 21.4. eine Karibik Rundreise machen und planen Aktivierungen von WLOTA, WWFF* und POTA auf den Inseln Sint Maarten, Saba, St. Eustatius, St. Barthelemy und Antigua gemäß der beigefügten Tabelle. Ihre Heimatinsel wird Saint Martin sein, von wo aus sie unter den Rufzeichen **FS/OM2ZZ** und **FS/OM2DX** QRV sind. Von der Insel St. Martin und St. Eustatius werden sie mit 100 W und während der WWFF-Aktivitäten mit einem Elecraft KX2 mit 10 W und EFHW Vertikal Antennen auf 20, 17, 15, 12 und 10m senden. Rado hat für Anguilla ein Rufzeichen beantragt, dieses wurde aber noch nicht ausgestellt. QSL via OM2FY.

12. - 21. April. FS/OM2ZZ, FS/OM2DX
Saint Martin,
NA-105,
WLOTA 0383
13. April. FS/OM2ZZ Saint Martin
NA-105
WLOTA 0383
WWFF FFF-1245 (ATNO)
14. April. PJ7/OM2ZZ

- Sint Maarten
NA-105
WLOTA 0711
PJ6/OM2ZZ
Saba
NA-145
WLOTA 1851
PAFF-0027 (ATNO)
POTA PA-0135
15. April. PJ5/OM2ZZ
Sint Eustatius
NA-145
WLOTA 2043
PAFF-0026
POTA PA-0134
16. April. PJ5/OM2ZZ, PJ5/OM2DX
Sint Eustatius
NA-145
WLOTA 2043
PAFF-0025 (ATNO)
16. April. FJ/OM2ZZ
St. Barthelemy
NA-146
WLOTA 0377
18. April. VP2E/OM2ZZ
Anguilla
NA-022
WLOTA 1474
VPFF-2002 (ATNO)
VPFF-2001 (ATNO)
Genehmigung steht noch aus
20. April.

*Alle WWFF Aktivierungen werden unter <https://wwff.co/agenda/> angekündigt.

QSL via OM2FY

WWFF-Aktivitäten



FFF-2807 Lac, roselières et marais de Paladru:

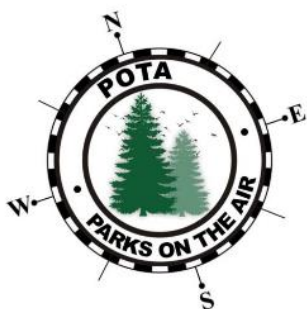
Jean Marie, F5NLX ist als **F5NLX/p** am 14.04. von 1145 UTC bis 1410 UTC auf 7095 MHz und 14 MHz aus FFF-2807 Lac, roselières et marais de Paladru QRV. Die QSO's zählen auch für DFCF 38089, WCA F07465 CHATEAU DE TRIVIER und PC 38048 EGLISE DE PALADRU. QSL via F5NLX (d/b) oder eQSL

DLFF-0062 Nature Park Habichtswald
DLFF-0077 Nature Park Kellerwald-Edersee
DLFF-0068 Nature Park Hochtaunus

Thomas DL1ASA plant unter **DL1ASA/p** am 15./16.4. aus den obigen WWFF Gebieten in der Luft zu sein. Zeitplan ist DLFF-0062 am 15.4. ab 1130 UTC und ab 1430 UTC und am 16.4. ab 1000 UTC DLFF-0077 und ab 1500 UTC DLFF-0068 zu aktivieren. QSL via DL1ASA (d/B)



POTA - Aktivitäten



Parallel zu dem WWFF-Programm gibt es auch ein „Parks On The Air® (POTA)“ Programm. Dieses beinhaltet auch Referenzen der Parks und ein Diplomprogramm. Mehr Informationen auf der Homepage <https://parksonthear.com/>

K-0897 Westfield National Wild and Scenic River

Thomas, **WA1HRH** plant am 12.04. von 1700 UTC bis 2000 UTC aus dem Westfield National Wild and Scenic River auf den Bändern 40-30-20-17-15-10 in CW und evtl. in FT8 QRV zu sein.

VE-5608 Taquanyah Conservation Area

Paul, **VE3HTF** ist am 13.04. von 1530 UTC bis 1730 UTC in QRP mit einem Xiegu X-6100 und einer Hamstick Antenne in SSB auf 14222 MHz QRV. QSL via QRZ oder VE3HTF (d)

K-6291 Fred C. Babcock/Cecil M. Webb Wildlife Management Area

Die Clubstation des FORT MYERS AMATEUR RADIO CLUB **W4LX** ist am 15.4. von 1200 UTC bis 1800 UTC auf den Bändern 10-12-15-17-20-30-40m in CW, SSB und PSK31 aus der Fred C. Babcock/Cecil M. Webb Wildlife Management Area in der Luft.

K-4191 Clark State Forest

Am 15.04. von 1200 UTC bis 2300 UTC ist Richard, N9DPR unter dem Clubrufzeichen **W9WWI** des CLARK COUNTY AMATEUR RADIO CLUB auf allen Bändern QRV.

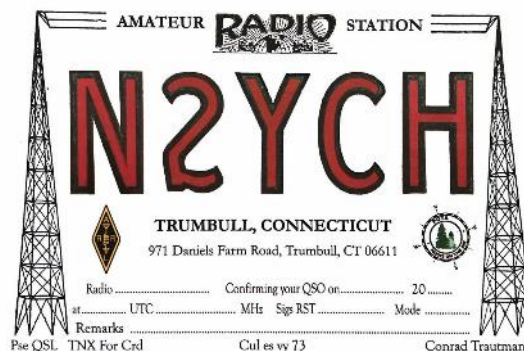


K-0936 George Washington Carver National Monument

Der JOPLIN AMATEUR RADIO CLUB INC ist unter dem Rufzeichen **W0JN** auf 20m und 40m am 15.04. 1300 UTC bis zum 16.04. 0000 UTC QRV.

K-8303 Sloan Canyon National Conservation Area

Conrad, **N2YCH** plant am 15.04. von 1400 UTC bis 1700 UTC aus Vegas in FT8 auf 14074 MHz QRV zu sein. QSL via LoTw, QRZ, eQSL oder N2YCH (d)



K-7259 Fort Kaskaskia State Historic Site

Der River Hills ARC ist mit dem Clubrufzeichen **WORHX** auf 20m, 40m und 80m in SSB und FT8 am 15.04. 1600 UTC bis 2200 UTC mit 100W im Fieldday Style mit einem wunschvollen Blick über den Mississippi River mit 2 Radios in SSB und FT8 QRV.



K-0016 Colonial National Historical Park, K-8204 Yorktown National Battlefield

Bill, **KJ4EX** ist auf den Bändern 40m,20m,15m und 10m am 15.4. von 1900 UTC bis zum 16.4. 0100 UTC aus zwei Referenzen QRV. QSL via KJ4EX /d/B) oder LoTW

K-2996 Cedar Hill State Park

Auf 10m bis 40m ist Jeffrey, **N5DN** aus dem Cedar Hill State Park in Texas in der Luft. Die Verbindung zählt 5 Punkte für VE.



VE-5608 Taquanyah Conservation Area

Paul, **VE3HTF** plant am 19.4. von 1530 UTC bis 1730 UTC auf 14.222 MHz in QRP QRV zu sein. QSL via VE3HTF (d) oder QRZ

KW Conteste

Termine April 2024:

| | |
|------------------|---|
| 14/15.04. | Holyland Contest 2100 UTC – 2059 UTC KW CW |
| 15/16.04. | Holyland Contest 0700 UTC – 0659 UTC KW CW, SSB |
| 22/23.04 | SP DX RTTY Contest 1200 UTC – 1200 UTC |

KW
RTTY

23.04 **BARTG Sprint 75**
1700 UTC – 2059 UTC
KW
RTTY

29/30.04 **UK/EI DX Contest**
1200 UTC – 1200 UTC
KW
CW

Die Ausschreibungen finden Sie ebenfalls auf <http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/> sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 03/2023.

Kalender

| von | - bis | DX | DX-MB |
|----------|----------|-------------------------|----------------------|
| 01.04. | - 30.04. | 3A8AB 3D2UN | 2347 2343 |
| | - 31.06. | 4B0T | 2345 |
| 25.03.- | 02.04. | 4X0AA 5J0EA 5K0TV | 2346 2342 2342 |
| 11.04. | - 25.04. | 5P0WARD | 2348 |
| 12.04. | - | 5XA1J | 2349* |
| 18.12.22 | - | 6Y/N0GJW | 2336 |
| | - 30.04. | 6Y5FS | 2340 |
| 23.03. | - 23.04. | 7T60ARA | 2348 |
| 13.04. | - 29.04. | 8Q7BZ | 2349* |
| 13.04. | - 29.04. | 8Q7FZ | 2349* |
| 13.04. | - 29.04. | 8Q7LZ | 2349* |
| 13.04. | - 29.04. | 8Q7MZ | 2349* |
| 26.01. | - | 9N7AA | 2339 |
| 23.03. | - | 9X2AW | 2346 |
| 26.02. | - | 9X3SE/p | 2344 |
| 22.03. | - 07.04. | 9X5RU | 2346 |
| 14.04. | - 18.04. | 9Y4WARD | 2349* |
| 02.03. | - 31.08. | A60AP | 2345 |
| 02.03. | - 31.08. | A60AP/0 | 2345 |
| 02.03. | - 31.08. | A60AP/1 | 2345 |
| 02.03. | - 31.08. | A60AP/2 | 2345 |
| 02.03. | - 31.08. | A60AP/3 | 2345 |
| 02.03. | - 31.08. | A60AP/4 | 2345 |
| 02.03. | - 31.08. | A60AP/5 | 2345 |
| 02.03. | - 31.08. | A60AP/6 | 2345 |
| 02.03. | - 31.08. | A60AP/7 | 2345 |
| 02.03. | - 31.08. | A60AP/8 | 2345 |
| 02.03. | - 31.08. | A60AP/9 | 2345 |
| 02.03. | - 31.08. | A60AP/10 | 2345 |
| 02.03. | - 31.08. | A60AP/11 | 2345 |
| 02.03. | - 31.08. | A60AP/12 | 2345 |
| 02.03. | - 31.08. | A60AP/13 | 2345 |



| | | | | | | | | | |
|----------|---|----------|------------|-------|----------|---|----------|------------|-------|
| 02.03. | - | 31.08. | A60AP/14 | 2345 | 14.05. | - | K4RC | 2301 | |
| 02.03. | - | 31.08. | A60AP/15 | 2345 | 12/22 | - | 12/23 | KC4AAC | 2332 |
| | - | 30.09. | A65CW | 2343 | 01.01. | - | 31.12. | LA100K | 2348 |
| 01.04. | - | | A65SV | 2348 | 23.04. | - | | OE22M | 2298 |
| 03.03. | - | 02.07. | AT2G20 | 2345 | 01/23 | - | 06/23 | OE40XTU | 2332 |
| 15.12. | - | 12/23 | AT42I | 2332 | 01.04. | - | 08.04. | PJ7/KJ9B | 2347 |
| 01.04. | - | 30.06. | AU40NRO | 2348 | | - | | RI1ANC | 2335 |
| 01.05. | - | | C83YT | 2301 | | - | | RI41POL | 2321 |
| | - | | C91CCY | 2322 | 01.05. | - | | S035S | 2301 |
| | - | 30.04. | CE0YHF | 2349* | | - | | SU9GA | 2345 |
| 26.03. | - | 09.04. | CN2EBM | 2347 | 10.04. | - | 28.04. | SX50AHH | 2348 |
| 15.04. | - | 16.04. | CO9JAB | 2349* | 25.03. | - | | TC3J | 2346 |
| 06.04. | - | 10.04. | CT7/DJ4EL | 2348 | 10.04. | - | 17.05. | T30UN | 2349* |
| 08.03. | - | 05.04. | D44KIT | 2344 | 17.02. | - | | T33BA | 2342 |
| 30.03. | - | 06.04. | D4NA | 2347 | 17.02. | - | | T33BB | 2342 |
| | - | | DA0WB | 2334 | 13.04. | - | 20.04. | T88UW | 2349* |
| 21.03. | - | 18.04. | DA21WARD | 2348 | 15.04. | - | 16.04. | TG9ADM | 2349* |
| 01.01.23 | - | 31.12. | DB100RDF | 2335 | | - | | TI8/F4AHV | 2332 |
| 07.05. | - | 06.05. | DL1640Y | 2312 | 07.04. | - | 10.04. | TM1AI | 2349* |
| | - | | DM775NB | 2345 | 15.04. | - | 24.04. | TM98WARD | 2349* |
| 01.10. | - | 30.09. | DR45HAAN | 2330 | | - | | TO5Z | 2328 |
| 01.04. | - | 30.06. | DR0LIMES | 2349* | | - | 06/23 | TT8SN | 2320 |
| 01.01.23 | - | 30.05. | DR100XRAY | 2335 | | - | | TZ4AM | 2311 |
| 13.04. | - | 28.04. | E51CIK | 2349* | | - | | V31DJ | 2342 |
| 13.04. | - | 28.04. | E51WEG | 2349* | | - | | V31DK | 2342 |
| 05.04. | - | 08.04. | EA6/EA4NF | 2348 | 17.04. | - | 23.04. | V31JZ | 2349* |
| 01.04. | - | 09.04. | FH/F4IFF | 2347 | 12/22 | - | 03/23 | V31TX | 2333 |
| 15.10.22 | - | 15.08.23 | FJ4WEB | 2336 | 15.04. | - | 16.04. | T47C | 2349* |
| | | | | | 18.10. | - | | V55WH | 2324 |
| | | | | | 06.2022 | - | | V73MS | 2306 |
| | | | | | 31.10. | - | | V85NPV | 2329 |
| | | | | | | - | 04/23 | VK9WX | 2331 |
| | | | | | 10.04. | - | 15.04. | VP2/KD9TAW | 2349* |
| | | | | | 04.04. | - | 11.04. | VP5/W0UV | 2347 |
| | | | | | | - | | VP5MA | 2302 |
| | | | | | | - | | VP8AAE | 2320 |
| | | | | | 12/22 | - | 01/23 | VP8RAF | 2332 |
| | | | | | 12/22 | - | 01/23 | VP8TAA | 2332 |
| 07.22 | - | | FO5QS | 2312 | 12.04. | - | 26.04. | VP9KF | 2349* |
| | - | 02.24 | FW1JG | 2287 | 15.04. | - | 29.04. | VU7W | 2349* |
| 09.04. | - | 23.04. | FY4JI | 2349* | 16.03. | - | 13.04. | VY0ERC | 2345 |
| 16.04. | - | 20.04. | GB0SIM | 2349* | 14.05. | - | | W1M | 2301 |
| 03.04. | - | 08.04. | H31B | 2347 | 08.04. | - | 08.04. | W5S | 2348 |
| 03.04. | - | 08.04. | H31W | 2347 | 09.04. | - | 15.04. | XC2C | 2348 |
| 10.02. | - | 08.05. | H44MS | 2340 | 02.04. | - | 07.04. | XF3A | 2347 |
| 01.01.23 | - | 01.05. | HH75RCH | 2334 | 09.04. | - | 15.04. | XF3O | 2349* |
| | - | | HK3/F4AHV | 2332 | 21.08. | - | | XZ2A | 2316 |
| 25.07. | - | 15.05. | HK3JCL | 2307 | 03.02 | - | | XZ2B | 2341 |
| 01.01. | - | | HS0ZIB | 2336 | | - | 12/25 | YB8QT | 2330 |
| 06.11. | - | 02.04. | HS0ZME | 2326 | 01.12.22 | - | 30.06.23 | YR1200VT | 2333 |
| 07.04. | - | 28.04. | HS0ZNR | 2348 | 01.09. | - | | Z6/KN4PRE | 2317 |
| 12.04. | - | 18.04. | HZ1WARD | 2349* | | - | 22.04. | Z81D | 2346 |
| | - | 06.23 | J28HJ | 2311 | 28.08. | - | | ZA/DG7PX | 2317 |
| 08.22 | - | | J28RC | 2315 | | - | 17.04. | ZA/DL3KZA | 2349* |
| 01.10. | - | | J5JUA | 2323 | 23.08. | - | | ZA/Z35M | 2315 |
| 06.02. | - | | J52EC | 2341 | 12/22 | - | | ZA15K | 2333 |
| 15.03. | - | 15.05. | JD1/JG8NQJ | 2346 | 14.04. | - | 17.04. | ZB2BU | 2349* |
| 09.04. | - | 12.04. | JW/DC8TM | 2349* | 25.08. | - | | ZC4GR | 2336 |
| 09.04. | - | 12.04. | JW/DF3TS | 2349* | | - | | ZL4/VE6TC | 2318 |



15.07. - ZL7/ZL1VV 2311
 15.04. - 14.05. ZY1M 2349*

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3E3ØPCARA via (d-QRZ.com), eQSL
 3V8SF via LX1NO (B), (L)
 3X1A via F1TMY (O)
 3Z8GSC via SP8GSC
 4BØT via XE1KK ((L)
 4L2M via EA7FTR (d)
 4L4DX via K6VHF (OQRS)
 4O3A via VE3EXY (W/VE)
 4S7KKG via DCØKK (B), (L)
 4U1A via UA3DX (L)
 4U13FEB via 9A2AA (B)
 4UNR via UA3DX (d), (L), (e)
 4W/JH2EUV via JH2EUV (B), (L)
 5H100TC via MØOXO (O), (L)
 5H6PJ via VU2BGC (d)
 5KØVT via W4GDV (d), (L), (e)
 5V23LE via F5LCX (B), (L)
 5WØDX via HA5AO (O), (L)
 5Z4/MØLEP via MØLEP (O), (L), (e)
 5Z4PA via MØURX (O), (L)
 5Z4VJ via MØURX (O), (L)
 6W7/ON4AVT via ON4AVT (B), (e)
 6Y5FS via G3RFS (B), (L)
 6Y5/DJ7CF via DJ7CF (B)
 7P8WW via YL2GN (O), (L)
 7T22ANT via IK2DUW (d)
 7Z3FD via HZ1SAR
 8J6HAM via JARL-Bureau, (L), (e)
 8P5GL via EA7FTR (d)
 8S80AA via SK5AA (O) und (L)
 8Z3FD via HZ1SAR (d)
 9AØBB via 9A3JB (B), (L)
 9K2NO via EC6DX (d), (L)



9K5LX via ON7LX (B)
 9K9NLD via EC6DX (d)

9U4WX via IZ8CCW (B), (L)
 9U5R via IK2DUW (d)
 A61FJ via LZ1YE (d), (L)
 A62A via EA7FTR und (L)
 A71XX via EC6DX
 AM5WAD via EA5PC
 AO5PP via EA5GUQ
 AP2MKS via EA5GL (d), (L), (B)
 AU6HTP via VU2DSI (d), (e)
 AT2G20 via VU2UUU und (L)
 C5C via F5RAV (d), (L), (e)
 CB12F via CE2RDL (d), (e)
 CB3CHILE via CE3ETR (d)
 CQ8M via EA5GL (B)
 CR3W via DL5AXX (B-OQRS), (L)
 CR6K via CT1ILT (d), (L)
 CT7/DJ4EL via DJ4EL (O), (L)
 CT9/UR9IDX via EA5EL (d)
 D44PM via IZ4DPV (B), (L)
 DAØT via DL7AT (B), (L)
 DA3T via DL8DXL
 DF100TA via DL4CQ
 DF8V via DF8VO, (L)
 DKØFOC via DJ6SI (B), (L)
 DL/SQ8NO via SQ8NOD
 DL/UT1AN via UT1AN
 DLØHAM via DM2FDO (B), (L)
 DM5EE/HR9 via DM5EE, (L)
 DM775NB via DM6RAC
 DO/HB3XXX/P via HB3XXX
 DR100XRAY via DJ6SI (Bureau)
 DR4W via DL4NAC (L)
 DR800SB via DL2RZG
 DU1/N6HPX via DX1PAR (d)
 E7/Z35M via Z35M (d), (L), eQSL)
 EA7/EI8KJ via EI8KJ (B), eQSL
 EA8/DL5DRM/p via DL5DRM
 EA8/DL9XJ via DL9XJ
 EA8/G3XTT via G3XTT
 EA8/MMØTXT via MMØTXT
 EA8/PBØP via PBØP
 ED4J via EA4HKF (d), (L)
 ED8W via EA5GL(B), (L)
 EE1D via EA1ACP (No Bureau)
 EF1A via EA1X (B), (L)
 EF8BBM via EA4BQ (B), (L)
 EG1GURU via EA3CX L) & (e)
 EG1PEA via EA1RKA
 EG1RV via EA1URS
 EG1SSV via EA1URV
 EG2GURU via EA3CX (L) & (e)
 EG20MPM via EA7URM
 EG3GURU via EA3CX (L) & (e)
 EG4GURU via EA3CX (L) & (e)
 EG4IF via EA3CX (L) & (e)
 EG5FV via EC5AJU (direct)
 EG5GURU via EA3CX (L) & (e)
 EG7GURU via EA3CX (L) & (e)
 EG7MSP via EA7RCM

| | | | | | |
|------------|-----|------------------------|-------------|-----|-----------------------|
| EG8GCC | via | EA8URU (B) | OE1200W | via | OE3WMW |
| EG8M | via | EA5URE | OE4ØXTU | via | OE1XTU (B), (L), (e) |
| EH3DWN | via | EA3HKY (L) und (e) | OE84REF | via | OE4HLF (B) |
| EIØW | via | EI2JD (B), eQSL | OH/K5MSK | via | K5MSK (d), (L) |
| EI9E | via | EI2FG (B), (L) | OHØZ | via | WØMM (B), (L) |
| F/DG9YFE | via | DG9YFE (B) | OH44F | via | OG5O (B) |
| F/LB7PC/P | via | LB7PC | OK7O | via | OK1DOL (B) |
| F6REF | via | F4KLW (B), (L), (e) | OK7W | via | OK1CID (nur LoTW) |
| FG4KH | via | F1DUZ, (B), (L), (e) | OR6T | via | ON4AMX (B), (L), (e) |
| FM/F6BWJ | via | F6BWJ (B), (L) | OR7R | via | ON4LG (B), (L), (e) |
| FM/F8AAN | via | F8AAN (d), (L) | OR8A | via | ON8VA (B), (e) |
| FR4QT | via | F5NGA, (L) | OS8D/P | via | ON8DN |
| FR8UA | via | F4FTV (d), (L) | OT4V/P | via | ON4VT (OQRS and (L) |
| FR8TZ | via | F4FTV (d), (L) | OV1CDX | via | OZ1GML (d) |
| FS/VA3ZC | via | VA3ZC (B), (L) | OV3X | via | OZ8AE (B), (e) |
| G3Q | via | G3RXQ (nur LoTW) | OX3XR | via | PA3249 (d), (L), (e) |
| G4A | via | G4TSH, (L) | OX5DM | via | OZ1ACB (d) |
| H31B | via | EA3BT (O), (L) | OX7AKT | via | OZ1ACB (d), (L) |
| H44MI | via | DL2GMI (L) | OX7AM | via | OZ1ACB (d), (L) |
| H44MS | via | DL2GAC (B) | OZ625E | via | OZ1ACB (d), (L), (e) |
| HB0/SP6LUT | via | SP6LUT | P29L | via | EA7FTR (d) |
| HBØA | via | HBØFL (d), (L) | P4ØN | via | EA7HBC (B), (L) |
| HF9D | via | SP9UXB (B), (L), (e) | PA44WFF/p | via | PA9CW |
| HG5D | via | HA8QZ (B) | PA50VVG | via | PD7WB |
| HH75RCH | via | N2OO | PA6AA | via | PB7Z und (L) |
| HI3K | via | EB7DX | PA6ANT | via | PA3FOE (B), (L), (e) |
| HSØZJF | via | ON4AFU | PA7ØFDN | via | PD9HIX |
| HVØA | via | IKØFVC (d), (L) | PB23BP | via | PA3EFR |
| HZ1SFD | via | HZ1SAR (d) | PF88ANT | via | PAØRDY (B) |
| HZ3FD | via | HZ1SAR | PI4CC | via | PC2A (d), (L) |
| II5LDV | via | IQ5LV | PI4ZUT | via | PDØJMH (B) |
| II8VVL | via | IW8PQ | PJ2/DK5ON | via | DK5ON (d),(B),(L),(C) |
| II9CVT | via | IQ9VH | PJ2ND | via | K8ND (d), (L) |
| J52EC | via | IZ3BUR (d) | PJ4M | via | MØURX (O), (L) |
| J68HZ | via | K9HZ (d), (L) | PJ4SON | via | MØURX (O) |
| J79BH | via | FM5BH (d) | PP2DX | via | PT2AC |
| J8/AJ4YX | via | PA2LO (L) | PP4T | via | PY4BZ (d) |
| JD1BQB | via | JA1PFP (B), (L) | PT5J | via | PP5JR, (L) |
| KØR | via | WX8C (d), (L) | PV2G | via | PT2IC |
| KH6LC | via | WA6WPG (d), (L) | PX2A | via | PY2VM, (L) |
| KL7J | via | N3SL and (L) | R1ØØAE | via | RQ7L (B) |
| KL7RA | via | N4GNR (d), (L) | R1ØØGA | via | RZ5D (B) |
| LA7GIA/mm | via | LA7GIA (d), (L) | R1ØØME | via | RQ7L (B) |
| LP1H | via | LU5HM (direct and (L)) | R15ØSM | via | R3AP |
| LS7H | via | LU1HHT and (L) | R15ØSF | via | UA4Q |
| LX/PA4O | via | PA4O (d), eQSL | RI1AND | via | RN1ON |
| LZ/LU9ESD | via | LU9ESD (B), (L) | RI3ØAN | via | RZ3EC (B) |
| LZ142WWMU | via | LZ2VP | RI41POL | via | RN3RQ |
| LZ145G | via | LZ3GA (B), (L) | S79/AEØBF | via | DJ2EH |
| LZ21MIG | via | LZ1ZF | SC7DX | via | SM7GIB, (L) |
| M1T | via | MØKYB und (L) | SM/CT7AOV/p | via | CT7AOV |
| M2G | via | MØOXO ((O) and (L) | SN3J | via | SP3DAT (L) |
| M4T | via | MØBEW nur (e) | SN5N | via | SP5KP (d), (L) |
| M7T | via | G3YYD (L) | SO55ØMK | via | SP3PDO (B) |
| MD2C | via | MDØCCE (B), (L) | SP55ØMK | via | SP3PDO (B) |
| MD7C | via | MØOXO (O), (L) | SP77ØBOCH | via | SP3PDO (B) |
| MJ5E | via | GU4YOX (B), (L) | SQ4O | via | SP4DEU |
| NL7RR/KH9 | via | AL7JX (d), (L), (e) | SV8/SV1LHZ | via | SV1LHZ (d) |
| NP2X | via | KU9C (d), (L) | SX68SF | via | SV1AHH (nur L), (e) |

T7/I4GHG via T77C (d)
 TC3J via TA3J (O), (L)
 TC4EGE via TA1BE
 TG9ANF via VE7BV (B), (L), (e)
 TI1K via EA5GL (B), (L)
 TM2ØAAW via F8DVD (B), (L)
 TM25PVJ via F8GGZ (B)
 TM5DX via F4HAU (B)
 TM5J via F6ITD (B), (L)
 TM72FDL via F1IEH (d)
 TM87C via F4IVC (d)
 TO1A via F5HRY (LoTW)
 TO4A via VE3DZ (L)
 TT8SN via DL9USA und (L)
 TZ4AM via KX4R (d), (L)
 UG4P via R4PES (L), (e)
 UG5F via RW3DSR (d), (L), (e)
 UN8LWZ via RW6HS (d) only
 VI10VKFF via VK5PAS und (L)
 VL2A via VK2IM
 V26DX via EB7DX (d), (L)
 V31AX via MØURX (O), (L), (e)
 V5/DL5XL via DL5XL (B), (L)
 VJ4T via VK4QH (d), (L)
 VK5TIL via MØOXO (L), (e)
 VK9/VK2HJ nur (e)
 VKØAW via EB7DX (d), (L)
 VO2AAA via VE3KG (d), (L)
 VO2AC via VE3FU (B), (L)
 VP2V/AA7V via AA7V (d), (L)
 VP5M via K4QPL (d), (L)
 VP9IN via EC6DX
 VR25XMT via (L)
 WP3C via MØOXO (O), (L)
 XQ5BRC via EA7FTR (d), (L), (e)
 XV9K via DJ6TF (B), (L)
 XZ2B via JH3SIF (L)
 YJØA via K7AR (L)
 YL/4X6TT via N4GNR (d)
 YQ6A via YO6BHN (L)
 YS3CW via I2JIN (d), (L)
 Z3151DELCEV via Z37RSM (B), (L)
 Z3151GOCE via Z37RSM (B), (L)
 Z66BCC via DL2JRM (B)
 ZA/Z61DX via Z61DX (d)
 ZF2VE via W1VE (L) only
 ZP9MCE via EA5ZD (L)
 ZX89L via PY2KP (B), (L)
 ZD7MG via DK7MG (B)
 ZM4T via ZL3IO (O), (L)
 ZV5N via PP5KW (d)
 ZY2A via PP2BO
 ZY6G via PY6GOE (L)

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

H/c = Homecall

*** Aufgrund der anhaltenden und sich ständig ändernden Situation von COVID-19 auf der ganzen Welt, können die angekündigten Aktivitäten ohne vorherige Ankündigung verkürzt, verschoben oder **sogar abgesagt werden.** ***

Abkürzungen:

| | |
|--------------|---|
| ARLHS | Amateur Radio Lighthouse Society |
| DCI | D.C.I. (Diploma Castelli Italia) http://www.dcia.it/dci/ |
| DCPC | D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo) |
| DFCF | Diplome des Forts et Chateaux de France |
| DIFM | Diplôme des Iles de la France Métropolitaine |
| H/c | Homecall |
| ILLW | International Lighthouse Lightship Weekend |
| IOCA | Islands Of Croatia Award |
| IOTA | Islands on the Air |
| (L) | Logbook of the World |
| (O) | Online QSL Request System |
| POTA | Parks On The Air |
| RDA | Russian District's Award Program |
| RLHA | Russian Lighthouse Award |
| SNSM | Société Nationale des Sauveteurs en Mer |
| 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 |
| YOTA | Youth On The Air |

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DL1BAH, DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, EA3HKY, UA1OBA, 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.darcdxhf.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/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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