



DX-MB 2054 – 16. August 2017
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

5W, Samoa:

Bert/CX3AN funkt vom 19. – 26. August als 5WØHA von Upolo aus mit einem Fokus auf 30 und 40 Meter in CW sowie 20 und 17 Meter in SSB. QSL via CX3AN.

7P, Lesotho:

Quintus/ZS2KU und Vaughan/ZS2VR planen vom 18. – 21. August als 7P8QM und 7P8VRR von der Sani Pass Region (**WW Loc. KG40pk**) aus auf 40, 20 und 15 Meter aktiv zu werden. QSL via Homecall. 7P8QM auch via LoTW.

A3, Tonga:

Masa/JAØRQV will vom 17. – 22. August als A35JP/p von Niuatoputapu Island (**OC-191**) aus von 80 – 6 Meter in CW und SSB funken. Seine Station wird über einen Generator mit Energie versorgt. QSL via JAØRQV, LoTW und ClubLog OQRS.



CE, Chile:



Am 19./20. August findet der Kongress der chilenischen DXer statt und dieses Ereignis wird mit dem Betrieb der Sonderstation XR2Ø17DXC begleitet. QSL via CE7PGO (d/B), LoTW.

<http://www.dx-chile.cl/>

CE9, Antarctica:

Raj/VU3LBP ist bis November 2017 von der Antarktisstation Bharati (**WAP IND-04, WW Loc. MC80co**) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via I1HYW.

G, England:

Mitglieder der „Medway Receiving and Transmitting Society“ (MARTS) nehmen vom 16. – 27. August an ihrem jährlichen Fieldday vom Milton & District Scout Campingplatz aus teil. Als G5MW, G2FJA und G8MWA werden

sie von 80 Meter bis 70cm in SSB, CW und Digi-Mode zu arbeiten sein. Für Kontakte während des Fielddays kann ein Diplom erworben werden. Mehr dazu auf der Webseite.

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

K, United States of America:

Am 21. August findet eine „Totale Sonnenfinsternis“ statt und aus diesem Grund sind viele Sonderstationen aktiv:

- 17.-21.08.: W9E
- 19.-26.08.: WØC
- 20.-22.08.: NØS, N7E
- 21.-22.08.: K7E
- 19.-21.08.: W7S
- 18.-22.08.: W9S
- 13.-26.08.: N4C
- 20.-24.08.: W9J
- 20.-21.08.: AAØRC
- 21.08.: W4E, N9E, K9HAM, KØE, N4S



QSL und weitere Informationen siehe Webseite und QRZ.COM.

<http://www.arrl.org/news/many-special-events-will-be-on-the-air-to-mark-the-total-solar-eclipse-in-august>

SP, Poland:

Die Stadt Lublin wurde vor 700 Jahren gegründet und aus diesem Anlass ist vom 15. August bis August 2018 die Sonderstation HF7ØØLUB auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode in der Luft. QSL via SP8AB.

RA, Russia:

Die Stadt Engels wurde vor 270 Jahren gegründet und dieses Ereignis wird vom 21. – 27. August mit dem Betrieb der

Sonderstationen R27ØENG, R1942P und R1747PS gefeiert. QSL via UA4CGR (d/B).



YB, Indonesia:

Padang, die Hauptstadt West Sumatras, feiert den 348. Jahrestag des Bestehens und aus diesem Anlass ist am 19. August die Sonderstation YB348P auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode aktiv. QSL siehe QRZ.COM.

Die Provinz Jawa Tengah in Zentral Java feiert den 67. Jahrestag der Gründung. Vom 20. – 27. August wird die Sonderstation YB67TJG auf Kurzwelle, inklusive einer Aktivität von der „Borobudur Central Java Amateur Radio Fair 2017“, ein interessanter QSO-Partner sein. QSL siehe Webseite.

<http://bcjarf2017.com/yb67jtq/>



Am 19. August findet das „Anyer Krakatau Culture Festival“ statt und an dem Tag wird die Sonderstation YE1Y auf Kurzwelle aktiv sein.

<https://ye1y.ordabanten.or.id/>



Balkan-Tour von Costa/IZ7GXB:

Costa/IZ7GXB unternimmt vom 21. August bis 03. September eine Tour im Balkan. Der Plan sieht aktuell wie folgt aus:

- 21.08. – 25.08.: Z38/IZ7GXB aus Mazedonien
- 25.08. – 29.08.: ZA/IZ7GXB aus Albanien
- 29.08. – 03.09.: 407GXB aus Montenegro

QSL via IZ7GXB (d/B), LoTW.

<https://balkanstour-iz7gxb.jimdo.com/>

Informationen

Jean/5TØJL - Silent Key:

Jean Lewuillon/5TØJL wurde am 03. Oktober 1928 in Quievrain/Belgien geboren und war viele Jahre in der Welt und auf den Radiowellen unterwegs. Seine Familie informierte, dass diese Reise am 08. August 2017 endete.

Vorschau

S2, Bangladesh, AS-127 und AS-140:

Derek/G3KHZ, Hans/SM6CVX, Axel/DL6KVA, Steve/G4EDG, Tuhin/S21ED und Anup/S21T planen vom 13. – 27. Oktober die beiden IOTA-Gruppen **AS-127** und **AS-140** in die Luft zu bringen. Weitere Informationen sollen die nächsten Tage folgen.

9G, Ghana:



Peter/S54W, Drago/S59A, Renato/S57UN, Borut/S57GM, Uros/S57SU, Rado/S59ZZ und Alex/OZ7AM wollen vom 21. – 29. November von Kokrobite (**WW Loc. IJ95tl**) aus als

9G5W mit mehreren Stationen von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY für PileUps sorgen. Am CQWW DX CW Contest planen sie teilzunehmen. QSL via S59ZZ, ClubLog OQRS.

HBØ, Liechtenstein:

Auch 2017 sind Tina/DL5YL und Fred/DL5YM wieder aus Liechtenstein QRV. Vom 21.09. – 07.10. sind die beiden als HBØ/Homecall von 160 – 6 Meter im Urlaubsstil QRV und planen ebenfalls eine Teilnahme am CQ WW DX RTTY Contest ein.



Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
DFE	Diploma Faros Españoles
DIP	Diploma das Ilhas Portuguesas
DME	Diploma Municipios de España
DOK	Distrikts-Ortsverbands-Kenner
ILLW	International Lighthouse Lightship Weekend
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
PIP	Portuguese Islands Plaque
USi	United States Islands Awards
WAB	Worked All Britain
WAP	Worldwide Antarctic Program
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

19./20.08.	SARTG RTTY Contest
19./20.08.	RDA Contest
19./20.08.	North American QSO Party
19./20.08.	Keymen's Club of Japan Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter 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)

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-064; ZS, Western Cape Province South West group: (**Update!!!**): Aufgrund einer Reihe von unerwarteten Komplikationen wurde die Robben Island Expedition verschoben. Jan/ZS1VDV, Paul/ZS1V, Andre/ZS1AN, Johan/ZS1A, Pierre/ZS6A und Oleg/ZS1ANF planen jetzt vom 18. bis 20. August als ZS9V QRV zu werden. Funkbetrieb ist von 10 – 80 Meter in SSB, CW und Digi-Mode vorgesehen. QSL via MØOXO.

<http://zs9v.org.za/>

EU-034; ESØ/3, Hiiumaa/ Saaremaa/ Laanemaa County group: Pasi/OH2MZB und Simo/OH2HAN sind vom 17. bis 21. August als ESØHAM von Hiiumaa Island (**WLOTA 2017**) aus von 10m bis 80m hauptsächlich in RTTY und etwas SSB aktiv. QSL via OH2HAN (d/B).

EU-080; EA1, Pontevedra Province group: Rene/DL2JRM plant vom 16. – 18. August als EA1/DL2JRM von Arosa Island aus von 80 – 10 Meter QRV zu sein. QSL via DL2JRM (d/B).

NA-015; CO/KG4, Cuba: Dieses Jahr ist zum ILLW ein großes Team als T45FM vom Punta Maya Lighthouse (**ILLW CU-0005, ARLHS CUB-032, WLOTA 0032, WW Loc. EL93cd**) aus mit 6 Stationen in CW, SSB und Digi-Mode auf Kurzwelle in der Luft. Zur Mannschaft gehören CO5NS, CO5JK, CO5SD, CO5API, CO5FR, CO5MK, CO5LB, CL5HMB, CO5AY, CO5DOR, CO3DSE, CM3EFM, CL3DAI, CL3ATR, CO2AME, CM2YV, CL2DPC und CO2KL. QSL via RW6HS (d).



NA-157; KL, Valdez Cordova County East group: Mikhail/VE7ACN plant vom 18. bis 28. August als NL6/AA7CH Kayak Island (**WW Loc. BO79qt**) von 10m bis 160m zu aktivieren. QSL via VE7ACN (d/B), ClubLog OQRS.

<https://www.ve7acn.com/>

OC-128; DU1, Palawan Island: Dale/KEØBRZ ist vom 18. bis 22. August von Palawan Island aus im Urlaubsstil als DU1/KEØBRZ hauptsächlich auf dem 20m Band in SSB mit seiner QRP-Station QRV. QSL via KEØBRZ (d), LoTW oder eQSL.





Leuchtturm-Aktivitäten

International Lighthouse Lightship Weekend 2017:

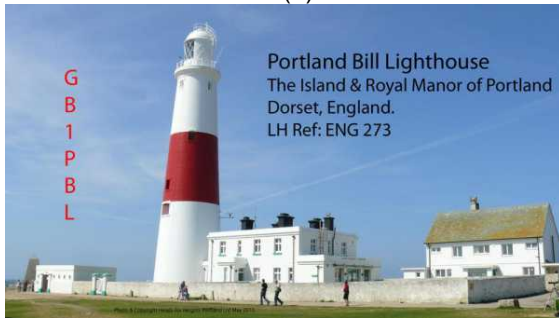
Am dritten Wochenende im August findet das „International Lighthouse Lightship Weekend“ (ILLW) statt. Es werden vom Samstag 00:01 UTC bis Sonntag 24:00 UTX Leuchttürme und Feuerschiffe auf der Welt aktiviert. Aktuell sind 392 Aktivitäten gemeldet.

<https://illw.net/>

<https://illw.net/index.php/entrants-list-2017>

Portland Bill Lighthouse – UK0073:

Vom Portland Bill Lighthouse (**UK0073**, **ARLHS ENG-273**, **WLOTA 2880**, **WAB SY67**, **GFF-0331**) ist am 19./20. August GB1PBL QRV. QSL via G1OCN (d).



Feuerschiff „Mary Mouse 2“:

Vom Feuerschiff „Mary Mouse 2“ wollen am 19. August (09:00 – 18:30 UTC) Mitglieder des „Fareham and District Amateur Radio Club“ (FDARC) auf Kurzwelle und UKW als GB1GL aktiv sein. QSL nur via eQSL.

<http://www.fareham-darc.co.uk/>



Farol da Ponta Ferraria PT0021:

Ein Team der „Núcleo de Radioamadores da Armada“ unter der Leitung von Pedro/CT8ABY ist zum ILLW als CR1FF vom Farol da Ponta Ferraria (**ARLHS AZO-008**, **DIP AZ-002**, **PIP AC-002**, **WLOTA 2016**, **WW Loc. HM77bu**) auf Sao Miguel Island (**EU-003**) auf Kurzwelle in CW und SSB in der Luft. QSL via CS5NRA (d/B).

<http://www.nra.pt/>

Lighthouse Cabo Carvoeiro - PT0002:

Ein weiteres Team der „Núcleo de Radioamadores da Armada“ unter der Leitung von Antonio/CT1CZT ist als CR5CC vom Lighthouse Cabo Carvoeiro (**WCA CT-01000**, **ARLHS POR-006**, **WW Loc. IM59hi**) aus auf Kurzwelle in SSB, CW und PSK aktiv. QSL via CS5NRA (d/B).

Moritzburger Leuchtturm - DE0021:

Mitglieder des DARC OV Chemnitz (**DOK S54**) werden den Moritzburger Leuchtturm (**ILLW DE0021**) als DM2C/LH aktivieren. Es wird ebenfalls der Sonder-DOK „**20SAEK**“ verteilt. QSL via Büro, eQSL.

Faro Cabo Vilano - ES0002:

Vom Faro Cabo Vilano (**ARLHS SPA-056**, **DFE D-1736**, **DME 15016**) sind EA1RG, EA1HNP, EA1NT, DL2JRM und DO6XX als EG1LWV auf Kurzwelle ein interessanter QSO-Partner. QSL via EA1HNP (d/B).



Flügge Lighthouse - DE0008:

Wolfgang/DH3WO, Mathias/DJ2HD, Ewald/DJ2BQ und Dietmar/DL3DXX (Mitglieder der DARC OVs Karlsruhe (A07) und Dresden (S01)) sind zum ILLW vom Leuchtturm Flügge (**EU-128**, **ARLHS FED-085**, **GLHA-19**) aus mit zwei Stationen und dem Sonderrufzeichen DA2Ø17LH von 10m bis 80m in SSB und CW in der Luft. Außerdem verteilen sie den Sonder-DOK „ILLW17“. QSL via DJ2HD (d/B).

<http://dr2w.de/>



Leuchttürme Brunsbüttel DE0108 bis DE0113:

Mitglieder der Klubstation der „Diplom-Sammler-Waterkant“ und deren Gäste werden vom 18. – 20. August als DAØLHT von den sechs Leuchttürmen in Brunsbüttel (**ILLW DE.0108 – DE0113, ARLHS FED-052 – FED-057**) aus versuchen viele QSOs in das Log zu bekommen. Zum Team gehören Ruedi/DF1AG, Udo/DG6LAU und Herbert/DH2BAD. Es wird ebenfalls der Sonder-DOK „ELH17“ vergeben. QSL via Büro.



Berck sur Mer – FR0014:

Eine Gruppe deutscher Funkamateure (Stefanie/DL7DHL, Hans/DJ8EI, Stefan/DJ5KX, Engelbert/DK2YA, Dietmar/DK5OPA und Dirk/DL7DSW) ist zum ILLW als TMØBSM von Berck sur Mer (**ILLW FR0014, ARLHS FRA-159**) aus QRV. QSL via DLØAD.

Lighthouse Jaroslawiec - PL0014:

Vom 18. – 21. August ist die Sonderstation 3Z2ØILLW vom Leuchtturm in Laroslawiec (**WW Loc. JO84gm, ILLW PL0014, ARLHS POL 009, SPPA - Z LA, PGA - LA 05**) aus auf Kurzwelle QRV. QSL via 3Z2ØILLW (d/B).



Betul Lighthouse - IN0021:

Mitglieder der „Goa Radio Amateurs Society“ (GRAS) melden eine Aktivität als AU2LH vom Lighthouse Betul. Sie sind vom 17. bis 21.08. von 10m bis 40m in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via VU2YQ (d), ClubLog oder LoTW.

Lighthouse Isla Aguada - MX0009:

Mitglieder der „Radioexperimentadores de Campeche“ aktivieren als 4A3AA den Leuchtturm Isla Aguada auf Kurzwelle. QSL via XE3AA (d/B).



Newhaven Lighthouse - UK0190:

Die „Newhaven Fort Amateur Radio Group“ und die „Downland Radio Group“ aktivieren als GBØNL zum ILLW 2017 den Leuchtturm in Newhaven, welcher sich am Ende der Hafemole (**WAB TQ40, WW Loc. JO00as**) befindet. QSL via GBØNL (d/B) oder eQSL.



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz
SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

Craig Lake State Park – KFF-1494:

Michael/W8MSC will am 20./21. August den Craig Lake State Park (**KFF-1494**) auf 20 und 40 Meter in SSB und PSK in die Luft bringen.



Kalender		
von	- bis	
	DX	DX-MB
18.08.	- 21.08.	3Z2ØILLW 2054*
13.08.	- 19.08.	4A2MAX 2053
19.08.	- 20.08.	4A3AA 2054*
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
18.08.	- 21.08.	7P8QM 2054*
18.08.	- 21.08.	7P8VRR 2054*
28.07.	- 26.08.	7YØA 2053
01.01.	- 20.01.18	8J1RL 2021
01.04.	- 31.03.18	8J1YAC 2035
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
07.08.	- 19.08.	9A/IK1WEG 2052
09.08.	- 19.08.	9H3BW 2053
01.12.	- 12/2018	9M2MRS 2024
	- 10/2019	9Q6BB 2012
	- 30.12.	9XØJW 2004
14.01.	- 31.12.	A31MM 1973
17.08.	- 22.08.	A35JP/p 2054*
20.08.	- 21.08.	AAØRC 2054*
17.08.	- 21.08.	AU2LH 2054*
19.08.	- 20.08.	CR1FF 2054*
19.08.	- 20.08.	CR5CC 2054*
18.08.	- 20.08.	DAØLHT 2054*
19.08.	- 20.08.	DA2Ø17LH 2054*
09.01.	- 31.12.	DB2ØENERGY 2025
01.01.	- 31.12.	DC5ØOLS 2023
13.10.	- 12.10.	DFØWRTC 2011
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
19.08.	- 20.08.	DM2C/LH 2054*
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
18.08.	- 22.08.	DU1/KEØBRZ 2054*
07.08.	- 25.08.	E51GHS 2052
01.04.	- 31.12.	E77ØBAB 2044
16.08.	- 18.08.	EA1/DL2JRM 2054*
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
17.08.	- 21.08.	ESØHAM 2054*
16.08.	- 27.08.	G2FJA 2054*
16.08.	- 27.08.	G5MW 2054*



16.08.	- 27.08.	G8MWA 2054*
14.08.	- 21.08.	GBØBLH 2053
19.08.	- 20.08.	GBØNL 2054*
19.08.		GB1BL 2054*
19.08.	- 20.08.	GB1PBL 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
20.07.	- 20.08.	IMØ/IØPNM 2050
	- 31.12.19	J28ND 2035
	- 01.09.19	J28PJ 2004
21.08.		KØE 2054*
21.08.	- 22.08.	K7E 2054*
21.08.		K9HAM 2054*
	- 2016/17	KH9/KJ6GHN 1885
01.01.	- 31.12.	LA1742K 2032
01.01.	- 31.12.	LM8ØQ 2021
01.01.	- 31.12.	LM8ØREX 2021
01.07.	- 30.08.	LY17LP 2047
01.01.	- 31.12.	LZ45YE 2023



01.08. - 31.08.	LZ55UPB	2051
01.01. - 31.12.	LZ73TRC	2023
01.08. - 31.08.	MX1SWL/a	2051
20.08. - 22.08.	NØS	2054*
13.08. - 26.08.	N4C	2054*



21.08.	N4S	2054*
20.08. - 22.08.	N7E	2054*
21.08.	N9E	2054*
18.08. - 28.08.	NL6/AA7CH	2054*
01.01. - 31.12.	OF1ØØFI/x	2021
01.01. - 31.12.	OH1ØØFIN	2021
04/17 - 11/17	OK1DLA/p	2034
19.04. - 31.12.	OM5ØØR	2038
01.08. - 31.12.	OM5ØSPSEKE	2051
01.01. - 31.12.	OM685RADOLA	2021
01.01. - 31.12.	OP17HC	2021
01.08. - 31.08.	OP17L	2051
01.01. - 31.12.19	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OV9ØEDR	2021



01.01. - 31.12.	OX9ØEDR	2021
01.01. - 31.12.	OZ1ØØDVI	2021
01.01. - 31.12.	OZ1AARHUS	2029
01.01. - 31.12.	OZ44C	2021
01.01. - 31.12.	OZ7D	2021
01.01. - 31.12.	OZ9ØEDR	2021
01.08. - 28.11.	PA5ØLELY	2051
01.01. - 31.12.	PG4ØØTH	2023
01.06. - 31.08.	R11ØA	2044
21.08. - 31.08.	R1382M	2051
21.08. - 27.08.	R1747PS	2054*
21.08. - 27.08.	R1914P	2054*
21.08. - 27.08.	R27ØENG	2054*
01.08. - 20.08.	R87ØK	2051
04/17 - 03/18	RI1ANO	2034
- 31.12.	S51ØØLIONS	2035
01.01. - 31.12.	S557E	2021
06.07. - 31.12.	SC4ØVIC	2049
01.04. - 31.12.	SC9ØSM	2036
01.08. - 03.10.	SNØMPW	2052
01.05. - 31.12.	SN1ØØF	2039

01.08. - 03.10.	SN1944W	2052
01.07. - 31.12.	SN25ØA	2047
01.06. - 30.04.18	SN5PSK	2044
23.07. - 31.08.	SN6ØCIS	2052
01.06. - 30.11.	SP66ØK	2046
14.08. - 17.08.	SV8/TA3J	2053
27.06. - 29.09.	SV9/WB2GAI/p	2047
19.08. - 20.08.	T45FM	2054*



19.08. - 20.08.	TMØBSM	2054*
22.04. - 20.10.	TM16ØBF	2037
01.01. - 31.12.	TM17PGM	2022
18.09. -	TR8CA	1902
15.08. - 05.09.	TX5EG	2053
02.06. - 03.09.	TX5JF	2044
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.07. - 30.09.	UE8ØAR	2053
01.02. -	V31YB	2026
01.07. - 30.09.	VI4ALARA	2047
- 04/2018	VP8DPJ	2014
01.07. - 30.06.18	VR2Ø....	2047
19.08. - 26.08.	WØC	2054*
21.08.	W4E	2054*
19.08. - 21.08.	W7S	2054*
17.08. - 21.08.	W9E	2054*
20.08. - 24.08.	W9J	2054*
18.08. - 22.08.	W9S	2054*
01.02. - 31.12.	XM115ØCAN	2029
- 31.12.	XO1X	2033
19.08. - 20.08.	XR2Ø17DXC	2054*
19.08.	YB348P	2054*
20.08. - 27.08.	YB67JTG	2054*
01.08. - 17.08.	YB72RI/Ø	2053
01.08. - 17.08.	YB72RI/1	2053
01.08. - 17.08.	YB72RI/2	2053
01.08. - 17.08.	YB72RI/3	2053
01.08. - 17.08.	YB72RI/4	2053
01.08. - 17.08.	YB72RI/5	2053
01.08. - 17.08.	YB72RI/6	2053
01.08. - 17.08.	YB72RI/7	2053
01.08. - 17.08.	YB72RI/8	2053
01.08. - 17.08.	YB72RI/9	2053
19.08.	YE1Y	2054*
01.01. - 31.12.	YV5ØARV	2023
21.08. - 25.08.	Z38/IZ7GXB	2054*
25.08. - 29.08.	ZA/IZ7GXB	2054*
05/17 - 05/2020	ZL7DX	2040



05/17 - 05/2020	ZL7QT	2040
- 05/2018	ZS8Z	2017
18.08. - 20.08.	ZS9V	2054*



01.08. - 30.08.	ZY158CAT	2053
02.08. - 01.09.	ZY3ØODM	2053

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3Z2ØILLW	(d/B)
4A2MAX	(C), (L), (e)
4A3AA	via XE3AA (d/B)
4LØGF	via F5RAV
4O/IK4LZH	via IK4LZH (d/B), (L), (e)
4O/IU4ICT	via IK4LZH (d/B), (L), (e)
4O7GXB	via IZ7GXB (d/B), (L)
4XØB	via 4X6ZM (d/B), (L)
5P9ØEDR	via OZ1ACB, (L), (C), (e)
5R8SV	via G3SWH, (L)
5T2AI	via NI5DX
5WØHA	via CX3AN
5WØRR	via ZL1BQD
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)
8J2Ø16Y	(B)
8J2Y	(B)
8J2YAF	(B)
8J6ØJARE	via (B), JG2MLI (d), (L)
8J7FESTA	(B)
8NØIIDA	(B)
8N3H7ØY	(B)
8N4KJ	(B)
8N6ØJLRS	via (B), JQ6FQI (d)
9A/IK1WEG	via IK1WEG (d/B)
9A161NT	via 9A7R
9H3BW	via DF6MS
9M2MRS	via PAØRRS (d/B), (L), (e)
9N7AE	via LZ3SM

9N7ES	via	LZ3SM
9Q6BB	via	W3HNK
9XØJW		(e)
A31MM	via	EA5GL, (L)
A35JP/p	via	JAØRQV, (L), (C), (O)
A92AA		(d)
AL3/AA7CH	via	VE7ACN
AT5M	via	VU2MUD, (C)
AU2LH	via	VU2YQ (d), (L)
CP1XRM	via	EA5RM (d), (L)
CP6GR	via	DF9GR
CR1FF	via	CS5NRA (d/B)
CR5CC	via	CS5NRA (d/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)
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)
DU1/KEØBRZ	via	KEØBRZ (d), (L), (e)
E51GHS	via	F4GHS
E77ØBAB	via	E71EZC (d/B)
EA1/DL2JRM	via	DL2JRM (d/B)
EA5/DL5EO	via	DL5EO (B)
EG8ESJ	via	EA8URL (B), (L)
EI/ON5GS	via	ON5GS (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
ESØHAM	via	OH2HAN (d/B)



FH/DJ9RR via DJ9RR (B)
 GBØBLH (B), (e)
 GBØNL (d/B), (e)

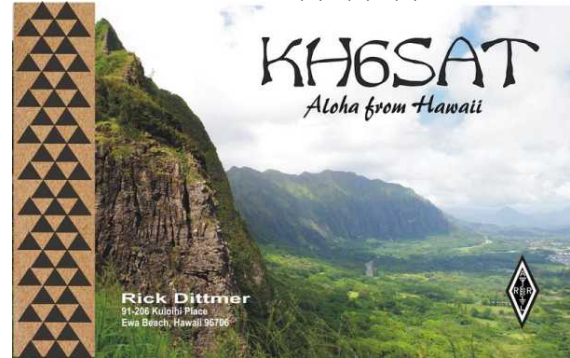


GB1BL (d)
 GB1PBL via G1OCN (d)
 GB2RN (B)
 GB3RS (B), (e)
 GB8YA (L)
 GJ4PVM (L), (e), (C)
 GW4WND (d/B), (L)
 GX4BJC/a via G6XOU (d/B), (e)
 H2Ø17PFO via 5B4AIE (d), (C), (O)
 HA6ØFMV (B)
 HA67MAV (L), (e)
 HB6ØØNVF via HB9JOE (d/B), (L)
 HC8/G8OFQ via G8OFQ (d/B), (L)
 HFØHERTZ via SP5PPA (B)
 HF2Ø17TSR via SP1PBT (B)
 HF23BSC via SQ6DGB (B)
 HF7ØØLUB via SP8AB
 HF73AK via SP8MMW (B)
 HG16ØRAIL via HA5GY (B)



HG17EYOF (d)
 HG6ØJLO via HA8KW (B)
 HL72V via HL3EPH (B)
 II2FIST via IZ2FME (d/B), (L)
 II3WW via IQ3BM (B)
 IMØ/IØPNM via IØPNM (d/B)
 IQ5QO/p via 9A8MDC (B), (L)
 J28ND via S57DX
 J28PJ via F1TMY
 JD1BOI via JI1LET
 JW/DL4AOJ via DL4AOJ
 KØE (d)
 K7E via W7EB (d)

KH6SAT (d), (L), (e)



KH7XS (d)
 KL7HBK (d/B), (L)
 KP4TF (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)
 OF1ØØFI/x via OH2BAD
 OHØZ via WØMM
 OH1ØØFIN (B)
 OK1DLA/p (B), (e)
 OM5ØØR (Q)
 OM5ØSPSEKE via (B), OM8AND
 OM685RADOLA via OM3CND
 OO6A via ON4RUB (d/B), (L)
 OP17HC via ON7PP
 OP17L via ON6DP, (L)
 OUØPOLIO via OZ1ACB (d/B)
 OV9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OX9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OY/CT1BWW via EA4URE (d/B)
 OZ1ØØDVI via OZ1IVA (d/B)
 OZ44C via 5P2BA (d/B)
 OZ7D via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 OZ9ØEDR via OZ1ACB, (L), (C), (e)
 PA17YLEC via PA1ENG
 PA38EU via PH9GFB (B)



PA5ØLELY	via	PA3HEB (d/B)
PG4ØØTH	via	PA3ETC
R11ØA	via	RU3WR
R1747PS	via	UA4CGR (d/B)
R1914P	via	UA4CGR (d/B)
R27ØENG	via	UA4CGR (d/B)
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)
SV8/TA3J	via	TA3J
SV9/WB2GAI/p	via	WB2GAI (d/B)
T45FM	via	RW6HS (d)
TMØBSM	via	DLØAD
TM12FAJ	via	F5KHP (B), F8BMG (d), (e), (C)
TM16ØBF		(B)
TM17PGM	via	F4FCE (d/B)
TM5ØKOK	via	F4HIK (B)



TP4CE	via	F5LGF
TR8CA	via	F6CBC
TX5RG	via	F6BCW
TX5JF	via	F6CTF (d/B), (e)
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
UE8ØAR	via	RN1ON (d/B)
V31YB		(L)
VI4ALARA		(C), (O)
VK9AA	via	HL2UVH
VP8DPJ		(e)
VP9HQ	via	KU9C (2017)
W4E	via	KC4DV
W9E		(d/B), (L)
W9J	via	KB9POR
XE3ARV		(d)
XM115ØCAN		(B), (L), (e)
XO1X	via	KC1CWF
XR2Ø17DXC	via	CE7PGO (d/B), (L)
YB348P		(Q)
YV5ØARV	via	YV5DTA, (L)
Z38/IZ7GXB	via	IZ7GXB (d/B), (L)
ZA/IZ7GXB	via	IZ7GXB (d/B), (L)
ZL7DX		(d)
ZL7QT		(d)

ZS4JAN		(L), (e)
ZS6ZA		(d/B), (L), (e)
ZS8Z	via	ZS1LS (d)
ZS9V	via	MØOXO
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**

QSL via LoTW: CR6K, EI8JX, EJ8KO, J49A, M8C, MI5I, OF1ØØHQ, RJ17CW, RK17CW, RU17CW

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, CO2AME, DF6EX (für WIN-QSL), DG6LAU, DJ5AV, DJ5KX, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL5YM, DL7MAE, DM6WAN, F6AJA & Les Nouvelles DX, GØGDA, IZ7GXB, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, SP8TK, W3UR & The Daily DX u.a.

Kostenloses Abo DXMB / DXNL:

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb-pdf>
 TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxhf.darc.de/mailman/listinfo/dxmb>
 TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):
<http://www.dxhf.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/>

