



**DX-MB 1950 – 19. August 2015**  
**DX Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat für DX und HF-Funksport**  
**Editor: Klaus Poels, DL7UXG**  
**(E-Mail: [dxmb@dxhf.darc.de](mailto:dxmb@dxhf.darc.de))**  
**(<http://www.darcdxhf.de>)**



**Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC DX- und HF-Funksportreferates**

**9M2, West Malaysia:**



Aus Anlass des 10. Jahrestages des Bestehens des „Scout Amateur Radio Club Owerri“ (OFT) wird vom 01. August bis 31. Oktober die Sonderstation 9M1ØCSB Betrieb von 80 – 6 Meter in SSB, CW und Digi-Mode machen. QSL via 9W2V/VH (d).

**DL, Germany:**

Aus Anlass des 65. Geburtstages des DARC sind die Sonderstationen DL65DARC und DK65DARC zu arbeiten. DL65DARC wird vom 17. – 23. August durch den Distrikt Berlin (D) und vom 24. – 30. August durch den Distrikt Thüringen (X) aktiviert. DK65DARC ist vom 17. – 23. August aus dem Distrikt Mecklenburg-Vorpommern (V) und vom 24. – 30. August aus dem Distrikt Franken (B) QRV.

**F, France:**

Der Park von „Puy du Fou“ wurde zum besten Vergnügungspark der Welt 2015 ausgezeichnet. Aus diesem Anlass wird die Sonderstation TM1WPF an 15 Tagen zwischen dem 15. August und 11. November aktiv sein. Gefunkt wird von 80 – 2 Meter in SSB, CW und Digi-Mode. An der Station werden Michael/F4GVB, Roger/F4NVC, Jean/F6AQI, Hubert/F6CCH, F6GAF und Pat/F8BON arbeiten. QSL via F8BON (B) oder F6CCH (B).

Vom 15. – 29. August ist TM31SNA aus dem „Site Nature de L'Aussonnelle“ von 80 – 10 Meter in SSB, PSK und RTTY zu arbeiten. Aktuell ist der Standort nicht im FFF-Programm gelistet. QSL via F4FYU (d/B).

**FRANCE** WAZ 14 • ITU 27 • LOC. JN03PO  
**TM31SNA**  
 Christophe Rué  
 6, allée de l'Herbaudière  
 31770 Colomiers  
 FRANCE  
 christopherue@voila.fr

CONFIRMING ■ 2-WAY QSO ■ SWL REPORT

TO RADIO: \_\_\_\_\_

DATE	UTC	MHz	MODE	RST

SITE NATURE DE L'AUSSONNELLE  
<http://www.ville-colomiers.fr/download/publications/guideparc2010.pdf>

PSE TNX QSL DIRECT OR BUREAU 73's Christophe F4FYU HAPPYQSL.COM

**G, England:**

Die „Cray Valley Radio Society“ bringt am 23. August wieder das Sonderrufzeichen GB15ØCM in die Luft. Die Sonderstation wird vom Crossness Museum aus betrieben, einer früheren Abwasserpumpstation die jetzt ein Museum ist. Die Pumpstation am Unterlauf der Themse wurde vor 150 Jahren in Betrieb genommen. QSL via G4FDI (d/B).

[www.cvrs.org](http://www.cvrs.org)



**HL, Republic of Korea:**

Mitglieder des „Gwangju DX Club“ (6LØNJ) wollen vom 21. – 23. August als D73G von Daegyong-do (eine der Inseln in der Nähe von Yeosu) aus von 80 – 6 Meter in CW, SSB, RTTY und PSK für PileUps sorgen.

**OE, Austria:**

Zum 20. Jubiläum des größten Fieldday in OE-OST (Aittlengbach) betreiben die Mitglieder des ÖVSVs - ADL-303 Mödling und deren Gäste vom 20. – 24. August das Sonderrufzeichen OE2ØXAAT. Man ist auf allen Bändern und Betriebsarten vom Fieldday Gelände QRV. QSL via OE3KLU (d/B).

<http://www.amateurfunktage.at/index.html>

**OK, Czech Republic:**



Vom 10. – 23. August ist die Sonderstation OL2ØARDF anlässlich der 20. IARU Region 1 ARDF Meisterschaft (17. – 23.08.) aktiv. Mittwochs und freitags funkt man als OL2ØARDF/p aus dem Hotel Krakonoš. QSL via OK1DOL.

<http://www.ardf2015.cz/>

**OM, Slovak Republic:**

Anlässlich der Weltausstellung TITANIC auf dem EXPO Gelände in Bratislava ist vom 12.

August bis 31. Dezember die Sonderstation OM2Ø15TITANIC auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode in der Luft. QSL via OM2FY.



#### PA, Netherlands:

Am 22. und 23. August wird die Windmühle "De Hoop" durch die Sonderstation PG64HOOP auf den Kurzwellenbändern aktiviert. QSL via PA9F (d/B).

#### SP, Poland:

Vom 01. – 30. August wird mit der Sonderstation HF2Ø15BASI an das Hilfsprojekt für die Kinder in Burma, gegründet von David Bilicki, hingewiesen. QSL via SQ3BKH (d/B).

Vom 14. – 30. August wird mit den Sonderstationen SNØCIPHER, SN1ENIGMA, SN2ENIGMA, SN3ENIGMA und SNØLEAK an den 110. Jahrestag der Geburt und dem 35. Jahrestag des Todes des Mathematikers und Kryptologen Marian Rejewski gedacht. Es wird ein Sonderdiplom herausgegeben. QSL via OQRS auf der Diplomseite.

<http://enigmaaward.eu/>



#### UA, Russia:

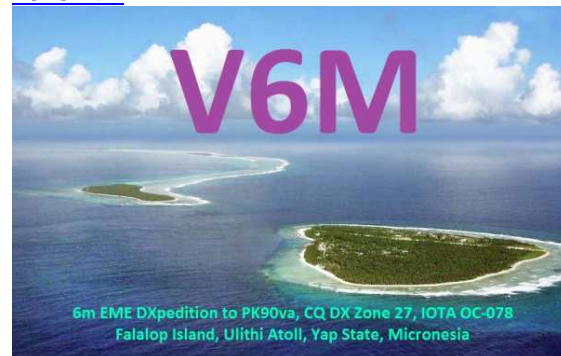
Vom 25. – 30. August findet der „Internationale Luft- und Raumfahrtsalon“ (MAKS-2015) in Zhukovsky statt und vom 12. – 30. August wird deshalb die Sonderstation UE12M vom Ausstellungsgelände auf Kurzwelle in allen Modi QRV sein. QSL via UA3DJ.

#### V6, Micronesia:

Lance, W7GJ unternimmt seit 50 Jahren VHF-Dxing. Vom 26. August bis 03. September

zieht es ihn nach Micronesia. Als V6M will er auf 6m und EME von Falalop Island (**OC-078, WW Loc. PK90va**) aus funken. QSL via W7GJ (d).

<http://www.bigskyspaces.com/w7gj/Micronesia2015.htm>



#### Interessantes

##### TX5P – Log:

Alain, F6BFH hat das Log von TX5P (April 2015) bei LoTW hochgeladen.

#### Vorschau

##### FT4JA – Juan de Nova:

Vom 31. März bis 14. April 2016 soll die DXpedition nach Juan de Nova stattfinden. Zum Team gehören aktuell Yann/F1NGP, Patrick/F2DX, Vincent/F4BKV, Guillaume/F4FET, Flo/F5CWU, Pascal/F5PTM, Seb/F5UFX, Jacques/F6BEE und Michel/FM5CD. FT4JA wird von 160 – 10 Meter in CW, SSB und RTTY für viele ein neues DXCC bringen. Die erste Rate für das Transportschiff wird im nächsten Monat gezahlt. Weitere Spenden sind willkommen.

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

#### Abkürzungen:

<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna

#### Aktuelle Conteste

22./24.08. [Hawaii QSO Party](#)

22./23.08. [Ohio QSO Party](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite [www.darcdxhf.de](http://www.darcdxhf.de) unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/2015 auf Seite 62.





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

### Insel-Aktivitäten

#### IOTA-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114  
7030 3530 kHz

**SSB:** 28560 28460 24950 21260 18128 14260  
7055 3760 kHz

**AS-073;** 9M2, Kellantan/ Terengganu State group: Hary, 9M2GET wird vom 21. bis 22. August als 9M2GET/p von Perhentian Kecil Island aus IOTA-Punkte verteilen. QSL via 9M2GET (d).

**AS-117;** JA1, Honshu's Coastal Islands: Kenji, JA4GXS plant vom 22. bis 23. August als JA4GXS/4 eine Aktivität von Kasado Island (**WW Loc. PM53**) auf 40, 20, 17, 15, und 6m in CW und SSB. QSL via JA4GXS (d/B).

**EU-014;** TK, Corsica Island: Alberto, IZ1FRM macht vom 24. bis 29. August Urlaub auf der Insel Korsika. Er wird im Urlaubsstil als TK/IZ1FRM seinem Hobby nachgehen. QSL via IW1RLS (d/B).

**EU-110;** 9A, Istra group: Mario, DJ2MX verbringt vom 24. August bis 02. September seinen Sommerurlaub in Funtana, Istrien. Dort gibt es sehr viele kleine Inseln, die für das IOCA (Islands of Croatia Award) und teilweise für die IOTA-Gruppe EU-110 zählen. Er versucht als 9A4MX/p gemeinsam mit Mladen, 9A2NA und Livio, 9A3KS so viele Inseln, wie das Wetter es erlaubt, zu aktivieren. QSL via DJ2MX (d/B).



**EU-112;** GM/MM; Shiant Islands: Mitglieder der „GMDX Group - Group Scotland's DX Association“ werden vom 21. – 23. August als GS8VL/p von den Shiant Islands aus von 40 – 15 Meter in SSB, CW und RTTY funken. Zum Team gehören Gavin/GMØGAV, Dave/

GMØLVI, William/GM4ZNC und Charlie/MMØGNS. QSL via GM4FDM.

**EU-121;** EI/EJ, Irish Coastal Islands: Tony/EI2KC, Tony/EI3HA, Declan/EI6FR und Liam/EI7DSB planen vom 22. August bis 27. August eine Aktivität von Gola Island. Als EJ7NET werden sie auf allen HF Bändern QRV sein. QSL Information im QSO nachfragen.

**NA-123;** V3, Turneffe Islands: Jim, W2JHP wird vom 23. August bis zum 04. September zum Turneffe Atoll (**WW Loc. EK67ck**) reisen. Als V31TA wird er in zeitweise auf Kurzwelle in SSB aktiv sein. QSL via EA5GL (d).



**SA-006;** PJ4, Bonaire Island: Rick, AI5P ist vom 16. bis 24. August als PJ4/AI5P im Urlaubsstil von Bonaire Island aus auf allen HF Bändern QRV. QSL via AI5P (d/B).

**SA-099;** PJ2, Curacao Island: Rick, AI5P wird nach seinem Aufenthalt auf Bonaire Island vom 24. bis 31. August von Curacao Island aus als PJ2/AI5P im Urlaubsstil auf allen HF Bändern zu arbeiten sein. QSL via AI5K (d/B).



### WWFF-Aktivitäten

#### WWFF-Vorzugsfrequenzen

**CW:** 28044 24894 21044 18084 14044 10124  
7024 3544 kHz

**SSB:** 28444 24944 21244 18144 14244 7144  
3744 kHz

#### Naturpark Erzgebirge/Vogtland – DLFF-056:

Detlef, DO3GEO macht vom 20. – 27. August einen Kurzurlaub im Naturpark Erzgebirge/Vogtland (**DLFF-056**) und wird unter dem Rufzeichen DO3GEO/m einige Bergbauprojekte und Geotope auf 10, 15 und 80m aktivieren. QSL via DO3GEO (d/B).

**Maldegemveld – ONFF-375:**

Einige Mitglieder der Klubstation ON4RSX wollen am 22. August aus dem Flora & Fauna Gebiet Maldegemveld (**ONFF-375**) aktiv werden. Von 07:30 – 18:00 UTC sind ON6QO, ON7GLF, ON5TC, ON5TQ und ON8VP von 40 – 6 Meter, meist in CW, zu arbeiten.

**OT6V/p – Aktivitäten:**

Renè, OT6V plant am 18. August die Referenzen „Palingpotweiden Heist“ (**ONFF-010**) und „Kleiputte Heist“ (**ONFF-009**) und am 19. August „Fonteinthes Blankenberge“ (**ONFF-005**) als OT6V/p zu aktivieren. Er ist hauptsächlich auf 40 und 20 Meter zu erreichen. QSL via OT6V (d/B), eQSL.

**Kalender**

von - bis	DX	DX-MB
24.11. - 23.11.	4A5XX	1911
30.07. - 30.09.	5E2E	1948
- 08.2017	5R8SV	1897
01.03. - 31.08.	7S9ØIARU	1927
01.01. - 31.12.	8J1FUYO	1939
11.07. - 31.03.16	8J1ISMC	1949
08.08. - 08.02.16	8J1JAUS	1949
01.06. - 31.03.16	8J1JOCV	1940
- 31.12.	8J3KGR	1926
31.07. - 08.2015	8J4J	1848
25.07. - 31.03.16	8N1F	1949
01.05. - 30.09.	8N13ARDF	1935
24.08. - 02.09.	9A4MX/p	1950*
01.01. - 31.12.	9A88AA	1919
21.08. - 22.08.	9M2GET/p	1950*
01.08. - 31.10.	9M1ØCSB	1950*
01.01. - 31.12.	9V5ØAN	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØDE	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØFJ	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØJA	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØPN	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØQQ	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØRM	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØRN	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØWD	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØXB	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØXX	1922
01.01. - 31.12.	9V5ØYC	1922
01.04. - 31.12.	AT15ØITU	1932
15.08. - 01.09.	C5WP	1949
08.12. - 08.12.15	D3AM	1919
21.08. - 23.08.	D73G	1950*
01.01. - 31.12.	DA3ØØCFG	1919
01.01. - 31.12.	DA3ØØKA	1920
01.11. - 31.10.	DCØLGST	1922
01.01. - 31.12.	DF5ØUSLAR	1921
01.01. - 31.12.	DG15ØZRS	1917
01.01. - 31.12.	DJ9ØIARU	1917
01.01. - 31.12.	DK6ØZAB	1921
01.01. - 31.12.	DK65DARC	1917
14.10. - 13.10.	DLØWRTC	1907
01.01. - 31.12.	DL5ØMER	1921

01.01. - 31.12.	DL6ØBUND	1919
01.01. - 31.12.	DL65DARC	1917
01.03. - 29.02.16	DL1965WH	1925
01.01. - 31.12.	DM7ØØLSW	1918
01.05. - 30.04.16	DM7ØØBURG	1937
01.01. - 31.12.	DM75ØFOR	1919
20.08. - 27.08.	DO3GEO/m	1950*
01.01. - 31.12.	DP7BVBG	1917/1938
24.07. - 31.07.16	DQØYOTA	1949
01.07. - 31.12.	DQ25JAHRE	1949
01.01. - 31.12.	DQ4ØAIX	1921
01.01. - 31.12.	DQ7ØELBE	1918
01.01. - 31.12.	DQ12ØØHI	1921
- 31.03.16	DR1ØØMF	1940
- 08.06.16	DR15ØMM	1947
01.01. - 31.12.	E5ØA	1915
01.01. - 31.12.	E5ØB	1915
01.01. - 31.12.	E5ØD	1915
01.01. - 31.12.	E5ØJ	1915
01.01. - 31.12.	E5ØK	1915
01.01. - 31.12.	E5ØV	1915
01.01. - 31.12.	E5ØW	1915
- 31.12.	EI9ØIARU	1937
01.01. - 31.12.	EI15ØITU	1922
22.08. - 27.08.	EJ7NET	1950*
- 31.05.16	EM14ØY	1939
16.08. - 19.08.	F/G6AY/p	1949
02.08. - 20.08.	F/ON7IVO/p	1947
- 10.2015	FW5JJ	1852
01.01. - 31.12.	G5ØFRS	1917
01.08. - 31.08.	GB7ØVJ	1947
23.08.	GB15ØCM	1950*
21.08. - 23.08.	GS8VL/p	1950*
01.01. - 31.12.	H32AT	1927
- 31.12.	HA45KHW	1936
- 08.15	HB9SOLAR	1944
01.03. - 31.12.	HB9ØIARU	1930
03.08. - 24.08.	HC2/LU9EFO	1947
01.07. - 30.09.	HC8/G8OFQ	1943
03.08. - 24.08.	HC8/LU9EFO	1947
01.01. - 31.12.	HE2ØØGE	1919
01.08. - 31.08.	HFØMK	1948
01.07. - 30.09.	HF21BSC	1949
01.08. - 31.10.	HF6ØKAO	1948
01.01. - 31.12.	HG9ØIARU	1921
01.08. - 30.08.	HF2Ø15BASI	1950*



15.08. - 22.08.	HH8/KD8CAO	1949
20.06. - 20.10.	HK3JCL	1941
- 2017	HL2/F4AAR	1837
01.06. - 31.12.	IØØIYL	1940

01.06. - 31.12.	II1IYL	1940
01.05. - 31.10.	II2EXPO	1935
- 31.12.	II2IARU	1940
01.06. - 31.12.	II3IYL	1940
01.06. - 31.12.	II8IYL	1940
20.07. - 20.08.	IMØ/IØPNM	1945
01.06. - 30.09.	IR1DCI	1940
01.05. - 31.10.	IR2EXPO	1935
01.03. - 31.08.	IY7M	1927
22.08. - 23.08.	JA4GXS/4	1950*
- 31.12.	JV15ØITU	1939
28.04. - 29.08.	JW/UA3IPL	1935
- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885
13.08. - 18.08.	LU4AA/D	1949
17.02. - 31.12.	LZ9ØIARU	1926
01.08. - 31.08.	LZ25ØMM	1947
01.09. - 30.09.	OE2XXM	1943
01.09. - 30.09.	OE5XXM	1943
20.08. - 24.08.	OE2ØXAAT	1950*

**AAT 2015**

*FREITAG, 21. BIS*

*SONNTAG, 23. AUGUST 2015*

**20 Jahre Fieldday des ADL 303**



**Schulzhütte Aittlenbach**

09.08. - 10.09.	OHØ/DL3SEM	1948
10.08. - 23.08.	OL2ØARDF	1950*
08.08. - 22.08.	OL2ØØSDB	1949
01.01. - 31.12.	OL75ØCB	1937
- 31.12.	OM2ØOTC	1938
12.08. - 31.12.	OM2Ø15TITANIC	1950*
27.02. - 26.02.16	ON8ØOSA	1938
01.06. - 31.12.	OR9ØVL	1939
18.08. - 19.08.	OT6V/p	1950*
01.01. - 31.12.16	OUØPOLIO	1919
01.01. - 31.12.	OU25AEI	1921
- 08.2015	OX5M	1843
- 08.2015	OX5T	1843
01.01. - 31.12.	OZ9ØIARU	1921
01.01. - 31.12.	PA9ØIARU	1921
02.08. - 29.08.	PC15SAIL	1947
22.08. - 23.08.	PG64HOOP	1950*
01.01. - 31.12.	PI25COM	1929
04.07. - 30.09.	PI6ØØSRA	1946
24.08. - 31.08.	PJ2/AI5P	1950*
16.08. - 24.08.	PJ4/AI5P	1950*
01.08. - 31.08.	PW7ØFEB	1947
26.08. - 30.09.	R1ØØD	1947
26.08. - 30.09.	R1ØØDI	1947
01.07. - 30.09.	R2Ø15AK	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15AS	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15BE	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15BK	1944
01.06. - 31.12.	R2Ø15C	1944
01.08. - 30.10.	R2Ø15DG	1944

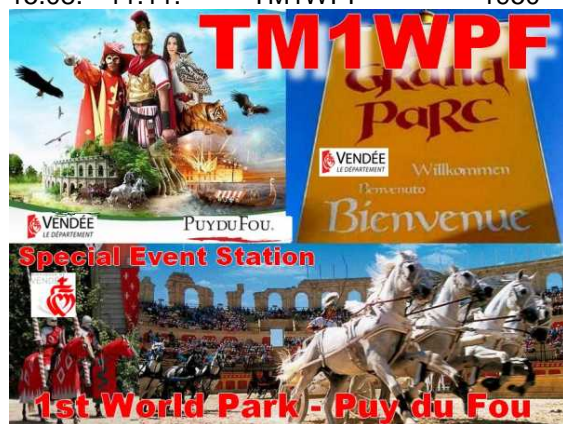
05.07. - 06.10.	R2Ø15DS	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15EP	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15GV	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15KI	1944
28.06. - 28.09.	R2Ø15KK	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15KM	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15KV	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15L	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15LY	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15NE	1944
01.08. - 31.10.	R2Ø15NN	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15NS	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15P	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15PB	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15SA	1944
09.07. - 10.11.	R2Ø15SB	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15SM	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15SV	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15TA	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15TL	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15VV	1944
01.07. - 30.09.	R2Ø15ZE	1944
- 08.2016	RI1FJ	1947
15.05. - 31.12.	S53ØAZV	1937
10.06. - 31.08.	S56ØT	1943
11.02. - 31.12.	S59ØIARU	1928
01.07. - 30.06.16	S51ØØWW	1943
01.01. - 31.12.	S61KK	1922
01.01. - 31.12.	S61PW	1922
01.01. - 31.12.	S61TT	1922
09.08. - 23.08.	S79DPX	1948
01.03. - 31.08.	SB9ØIARU	1928
- 31.12.	SC8ØSM	1934
01.03. - 31.08.	SC9ØIARU	1928
01.03. - 31.08.	SD9ØIARU	1928
01.03. - 31.08.	SE9ØIARU	1928
01.03. - 31.08.	SF9ØIARU	1927
01.03. - 31.08.	SI9ØIARU	1928
01.03. - 31.08.	SJ9ØIARU	1928
01.08. - 31.08.	SNØABK	1947
14.08. - 30.08.	SNØCIPHER	1950*
14.08. - 30.08.	SN1ENIGMA	1950*
14.08. - 30.08.	SN2ENIGMA	1950*



14.08. - 30.08.	SN3ENIGMA	1950*
01.05. - 30.09.	SNØHS	1941
14.08. - 30.08.	SNØLEAK	1950*
- 30.08.	SN25K	1949
12.08. - 29.09.	SV5/DL1ZB	1949
10.08. - 17.10.	TF/F4GGQ	1948
- 2017	TJ3SN	1896



24.08. - 29.08. TK/IZ1FRM 1950\*  
 15.08. - 11.11. TM1WPF 1950\*



15.08. - 29.08. TM31SNA 1950\*  
 11.08. - 05.10. TM73IE 1948  
 01.01. - 31.12. TM32ØNEO 1921  
 18.09. -  
 - 2018 TY2CD 1914  
 12.08. - 30.08. UE12M 1950\*  
 11.06. - 16.09. UE44Y 1941  
 01.08. - 25.08. UE73D 1947  
 01.08. - 25.08. UE73DI 1947  
 23.08. - 04.09. V31TA 1950\*  
 26.08. - 03.09. V6M 1950\*  
 01.06. - 25.08. VK4AAC/5 1938  
 - 12.2015 VR2UU 1898  
 01.08. - 31.08. XR1MIN 1948  
 01.08. - 31.08. XR2MIN 1948  
 01.08. - 31.08. XR3MIN 1948  
 01.08. - 31.08. XR4MIN 1948  
 01.08. - 31.08. XR5MIN 1948  
 01.08. - 31.08. XR6MIN 1948  
 01.08. - 31.08. XR7MIN 1948  
 01.08. - 31.08. XR8MIN 1948  
 01.08. - 31.08. XR44MIN 1948  
 19.03. - 30.11. YL8ØØTM 1928  
 01.02. - 31.12. YO9ØIARU 1921  
 - 20.09. YO555BU 1907  
 01.03. - 30.09. YP1ØEURAO 1928  
 01.02. - 31.12. YP9ØIARU 1921  
 - 20.09. YP555BU 1907  
 01.08. - 31.08. YQØBIKE 1949  
 01.02. - 31.12. YQ9ØIARU 1921  
 - 20.09. YQ555BU 1907  
 01.02. - 31.12. YR9ØIARU 1921  
 - 20.09. YR555BU 1907  
 31.03. - 31.12. YT45CW 1933  
 01.01. - 31.12. YT9ØNS 1919  
 31.03. - 31.12. YU45CW 1933  
 01.04. - 31.12. YU178SB 1930  
 - 03.2016 ZF2DX 1878

\* = neu oder aktualisiert

.. = und andere Calls

#### QSL-Informationen

3A/IZ8EGM via IZ8EGM (d/B)  
 4A5XX via XE1EE (d/B), (L), (e)

5E2E via EB7DX  
 5R8SV via G3SWH, (L)  
 7S9ØIARU via SM6JSM  
 8J1FUYO (B), (L), (e)  
 8J1ISMC JH1DSF (d), (B), (Q)  
 8J1JAUS (B)  
 8J1JOCV via JR1EMO (d/B)  
 8J3KGR (B)  
 8N1F (B)  
 8N13ARDF via (B), JA1CVP (d)  
 9A4MX/p via DJ2MX (d/B)  
 9A88AA via 9A2AA (d/B)  
 9M2GET/p via 9M2GET (d)  
 9M4LHO via 9M2RDX (d)  
 9M1ØCSB via 9W2VVH (d)  
 9V1XX (d/B), (e)  
 9V5ØRM (L)  
 AO8LH via EA8AKN (B), (L)

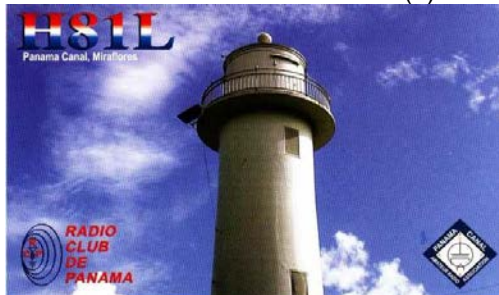


AT15ØITU via (B), VU2CDP (d), (L)  
 BV4VQ (d), (L), (e)  
 C5WP via ON7WP (d)  
 C91TDD (d), (e)  
 CB7FC via CE7PGO (d/B)  
 CQ7EPC via CT1BWU (B), (e)  
 CR61ØØCS via (B), CS5NRA  
 CT1EEQ/p via CT1EEQ  
 CT1EGW/p via CT1EGW  
 CT4NH/p via CT4NH  
 CW1R (d/B)  
 D3AM via UA1QV (d)  
 DA3ØØCFG (B)  
 DA3ØØKA via (B), DH2ES (d)  
 DCØLGST (B), (L), (e)  
 DF5ØUSLAR (B)  
 DG15ØZRS (B)  
 DJ9ØIARU via (B), DL2VFR (d)  
 DKØDFF (B)  
 DK6ØZAB (B)  
 DK65DARC via (B), DF1QR (d)  
 DLØWRTC via DF1QR (B), (L), (e)  
 DL5ØMER (B)  
 DL6ØBUND (B), (e)  
 DL65DARC via (B), DF1QR (d)  
 DL1965WH via (B), DL1WH (d)  
 DM7ØØLSW (B)  
 DM7ØØBURG via DF1XC (d/B), (L)  
 DM75ØFOR (B)  
 DO3GEO/m via DO3GEO (d/B)  
 DP7BVBG via DF7AA (d/B)  
 DQØYOTA via OM2FY, (O)  
 DQ25JAHRE (B)  
 DQ4ØAIX via (B), DJ9KR (d)  
 DQ7ØELBE via (B), DJ9ZZZ (d), (e)

DQ12ØØHI (B)  
 DR6ØINN via (B), DD2ML (d)  
 DR1ØØMF via DJ6ZJ (d/B)  
 DR15ØMM (B)  
 E5ØA via E51AND (d)  
 E5ØJ via E51JD (d)  
 E5ØK via E51CK (d)  
 E5ØV via E51CG (d)  
 E5ØW via E51WL  
 EG1LWC via (B), EA1HNP (d)  
 EG5WRD via EA5HJY  
 EG8HKT via EA8RCK (d), (e)  
 EH1LHA via EA1RKA  
 EH3FPT via EA3RCY



EI2GBB/p via EI2GBB (d/B)  
 EI9E (B)  
 EI9ØIARU via EI6AL (d/B), (C)  
 EI15ØITU via EI6AL (d/B), (C)  
 EM14ØY via US2YW (d/B), (C), (O)  
 ER9ØIARU via ER1FF (B), (L), (e)  
 F/G6AY/p via G3SWH (d/B), (O)  
 F/ON7IVO/p via ON7IVO (d/B)  
 F4ELJ/p via F4ELJ (d/B), (L), (e)  
 FO/J11JKW via J11JKW  
 G5ØFRS via (B), GØYYY (d), (e)  
 GBØVJD via MØKRP (d/B), (e)  
 GB1DS (d/B)  
 GB1OL via MM5DWW  
 GB1DHL via GM4EFR (B)  
 GB2BHL via G8WWD (d/B), (e)  
 GB2GNL via GM3WIJ (d/B), (e)  
 GB2REL via MIØSRR (d)  
 GB5RR via G4IAR (d), (e)  
 GB7ØVJ via (B), GØTOC (d)  
 GB15ØCM via G4FDI (d/B)  
 GS8VL/p via GM4FDM  
 H32AT via HP2AT (d), (L)  
 H81L via HP1RCP (d)



HA1ØSOTA (d/B), (e)  
 HA45KHW (B), (C), (O)

HB9SOLAR via HB9ACA (d/B)  
 HB9ØIARU via HB9JOE (B), (L), (e)  
 HC2/LU9EFO via LU9EFO (B),  
 F4BHW (d)  
 HC8/G8OFQ via HA3JB  
 HC8/LU9EFO via LU9EFO (B),  
 F4BHW (d)  
 HE2ØØGE via HB9AOF  
 HFØA via (B), SP9YI (d)  
 HFØMK via SP7PZS (d/B)  
 HF15TMZC via SP2ZCI (B)  
 HF21BSC via SQ6DGB (d/B)  
 HF6ØKAO via SP9KAO (d/B)  
 HF2Ø15BASI via SQ3BKH (d/B)  
 HGØWFF via HAØHW, (C)



HG9ØIARU via HA5MA (d), (L), (e), (O)  
 HH8/KD8CAO via KD8CAO (L)  
 HI3K via KB2MS (d)  
 HK3JCL via DK8LRF (d/B)  
 HR9/AD8J via AD8J (d), (L)  
 I5/F5LMJ/p via F5LMJ  
 IØIYL (B), (O)  
 I11YL (B), (O)  
 I12EXPO via IQ2MI (d/B), (L), (e)  
 I12IARU via IK2AQZ (d/B)  
 I12IGTO via IQ2MI (d/B), (O)  
 I13IYL (B), (O)  
 I18IYL (B), (O)  
 IMØ/IØPNM via IØPNM (d)  
 IR1DCI via IK1GPG  
 IR2EXPO via IK2TTO (d),  
 9A8ARS (B), (L), (e)  
 IY7M via IZ7XNB  
 JA4GXS/4 via JA4GXS (d/B)  
 JV15ØITU via JT1CD (d), (L)  
 JW/UA3IPL via RW6HS (d)  
 K1L via NM1Y (d), (L)  
 KP4LH via WP4DT (d)  
 LM9ØIARU via LA1PHA (B)  
 LU4AA/D via LU4AA (d/B)  
 LX9YL via LX2A (d/B)  
 LY762KM via LY3X  
 LZ7HQ via LZ1BJ (d/B)  
 LZ9ØIARU via LZ1BJ (d/B)  
 LZ1ØØAJ via LZ1KSP  
 LZ25ØMM via (B), LZ1KCP (d)  
 OE2XXM (B)  
 OE5XXM (B)  
 OE2ØXAAT via OE3KLU (d/B)  
 OHØ/DL3SEM via DL3SEM (d/B)



OL2ØARDF	via	OK1DOL	R11FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
OL2ØØSDB	via	OK2KYD (O)	S53ØAZV	via	S59AV (d/B)
OL75ØCB		(B), (e)	S56ØT	via	(B), S57DX (d)
OM2ØOTC	via	OM3MB	S59ØIARU		(B), (L)
OM2Ø15TITANIC	via	OM2FY	S61KK	via	JH1ILX (d)
ON8ØOSA		(B)	S61PW	via	JH4PHW (d)
OR9ØVL	via	ON5VL (B),	S79DPX	via	IK2DUW
		ON6DP (d)	SC8ØSM	via	(B), SM5ELV (d)
OT6V/p	via	OT6V (d/B), (e)	SD9ØIARU		(B)
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)	SE9ØIARU		(B)
OU2DX	via	PAØABM (d/B)	SF9ØIARU	via	(B), SM7HZK (d), (e)
OU25AEI	via	OZ7AEI (d/B)	SK7BORE	via	SK7DX
OV2T	via	PAØABM (d/B)	SNØABK	via	SP9MZX (d/B)
OX5T	via	OZØJ (d/B)	SNØCIPHER		(O)
OZ/ON7JA	via	ON7JA (d/B)	SN1ENIGMA		(O)
OZ/PA7JWC	via	PA7JWC (d/B)	SN2ENIGMA		(O)
OZ13LH	via	DL1UWE (d/B)	SN3ENIGMA		(O)
OZ9ØIARU	via	(O), (L), (e)	SNØHS	via	SP5KP
PA6FUN	via	PA3HHT (d/B)	SNØLEAK		(O)
PA9ØIARU		(B), (L), (C)	SN25K	via	SP2UKM (d/B), (e)
PC15SAIL	via	PAØRDY	SV5/DL1ZB	via	DL1ZB (d/B), (L), (e)
PD6DARES	via	PD7HJ	SZ2RCP/p		(B)
PG64HOOP	via	PA9F (d/B)	T41C	via	N2OO, (L)
PI25COM	via	PA3CAL (d/B)	T46BC	via	IZ1GDB (d)
PI6ØØSRA		(B), (e)	TF/F4GGQ	via	F4EFI (d/B)
PJ2/AI5P	via	AI5P (d/B)	TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
PJ4/AI5P	via	AI5P (d/B)	TK/IZ1FRM	via	IW1RLS (d/B)
PW7ØFEB	via	PS7AB /d/B), (L), (e)	TMØLHG	via	PAØHEL (d/B)
R7AL/Ø	via	R7AL (d/B), (C), (O)	TM1WPF	via	F8BON (B),
R1ØØD	via	RDØB (d)			F6CCH (B)
R1ØØDI	via	RDØB (d)	TM4NOI	via	F4FVI (d/B), (L), (e)
R164VW		(d/B), (e)	TM1ØFAJ	via	F5KHP (d/B), (C)
R2Ø15AK	via	UA3RA	TM31SNA	via	F4FYU (d/B)
R2Ø15AS	via	RV3WB	TM1ØØLGG		(B)
R2Ø15BE	via	R3RA	TM73IE	via	F9IE
R2Ø15NK	via	RV3U	TM32ØNEO	via	F1EOY (d/B), (L)
R2Ø15C	via	R7NK	TM85ØCS	via	F6FNA (d/B)
R2Ø15DG	via	R3RAO			
R2Ø15DS	via	RM9WF			
R2Ø15EP	via	R8LAH			
R2Ø15GV	via	RG3B (d/B)			
R2Ø15KI	via	UA3RA			
R2Ø15KK	via	RX6XWB			
R2Ø15KM	via	R8WO			
R2Ø15KV	via	RU6UR			
R2Ø15L	via	RZ4FWA			
R2Ø15LY	via	RK9LWA			
R2Ø15NE	via	RU3WR			
R2015NN	via	RK2M			
R2Ø15NS	via	RA6XTE	TR8CA	via	F6CBC
R2Ø15P	via	RA1WJ	TY2CD	via	ZS6ARF (d), (L)
R2Ø15PB	via	UA6XT	UE12M	via	UA3DJ
R2Ø15SA	via	RA6XTE	UE44Y		(Q)
R2Ø15SB	via	RX1CQ	UE73D	via	RDØB (d)
R2Ø15SM	via	RQ7L	UE73DI	via	RDØB (d)
R2015SV	via	RW9Y (d)	V31TA	via	EA5GL (d)
R2Ø15TA	via	RX4HJ	V6M	via	W7GJ (d)
R2Ø15TL	via	RA9AEA	VE7ACN/7	via	VE7ACN (d/B)
R2Ø15VV	via	RN3K (d/B)	VY1MAB		(d), (L), (e)
R2Ø15ZE	via	UA3GR	VK4AAC/5	via	VK4AAC, (Q)
RA1ALA/1	via	RA1ALA (d)	XR1MIN	via	XQ4CW
			XR2MIN	via	XQ4CW





XR3MIN	via	XQ4CW
XR4MIN	via	XQ4CW
XR5MIN	via	XQ4CW
XR6MIN	via	XQ4CW
XR7MIN	via	XQ4CW
XR8MIN	via	XQ4CW
XR44MIN	via	XQ4CW
YB2DX		(d), (L)
YB4IR/p	via	YB4IR (d/B), (O)
YB196BO		(B)



YD9SBP		(d), (L), (e)
YJ8RN/p		YJ8RN (d)
YL8ØØTM	via	YL3GBC
YP1ØEURO	via	YO9KYO
YQØBIKE		(d/B), (O)
YT45CW	via	YU1MM
YT9ØNS	via	YU7BPQ (d)
YU45CW	via	YU1MM
YU178SB	via	YU1KN
YV5LAY		(d/B), (L)
ZB2EO		(d)
ZB2LGT	via	ZB2BU
ZS1FUN		(d)
ZS6C		(d/B), (L), (e)

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

**QSL-Eingang direkt:** JX9JKA (via LA9JKA), YF1AR/2 (OC-186), YF1AR/4 (OC-2Ø4), YF1AR/7 (OC-166)



**QSL via LoTW:** C4HQ, EH8FPR, OHØTA, VU2UR

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: N4AA & QRZ DX, I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DxCoffee, DX World, VA3RJ & ICPO Bulletin, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DE1MGP, DJ2MX, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, DM3VL, DO3GEO, EA5GL, F5NQL, F6AJA & Les Nouvelles DX, MØMDR, NG3K & ADXO, OE2IKN, OE3KLU, OZ6OM & 50 MHz DX News, RSGB IOTA Homepage, 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/de/referate/dx/bulls/dxmb/archiv>

<http://www.darc.de/en/referate/dx/bulls/dxnl/>

DXMB-Homepage:

<http://www.darc.de/referate/dx/bulls/dxmb/>