



DX-MB 2001 – 10. August 2016
DX Mitteilungsblatt
DARC-Referat für DX und HF-Funksport
Editor: Klaus Poels, DL7UXG
(E-Mail: dxmb@dxhf.darc.de)
(<http://www.darcdxhf.de>)



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

5H, Tanzania:

Die Mitglieder des „Ukrainian DXpeditioners Team“ (UDXT) Alex/UXØLL und Alex/UT5UY sind vom 13. – 22. August als 5H1XX von Sansibar Island (**AF-032**) aus mit zwei Stationen auf Kurzwelle in CW, SSB und Digi-Mode QRV. Hauptaugenmerk legt man auf die Low Bands sowie WARC-Bänder. Danke an die Unterstützung durch UXØHX & UZ1HZ, UW7LL, UR8LV, UR4LRG, UR3HR, UX1UF sowie UY5LW. QSL via MØURX, OQRS.

9A, Croatia:

Zik/DK8ZZ reist vom 15. – 25. August nach Kroatien und wird als 9A/VE3ZIK meist auf 6 Meter von Bilice (**WW Loc. JN73ws**) aus aktiv sein. Eventuell wird er auf Kurzwelle auch 9AFF-Aktivitäten unternehmen. QSL via DK8ZZ (d/B).



C9, Mozambique:

Johannes, PDØJBH ist bis März 2017 als C91PA von Maputo aus meist auf 20 und 40 Meter in SSB QRV. QSL Information im QSO nachfragen. Die Logs werden bei LoTW hochgeladen.

CO, Cuba:

Alexei/CO2XK, Amed/CO2AME und Lázaro/CO2WL werden vom 11. – 14. August als T42FCR auf Kurzwelle in SSB, CW, PSK, RTTY und JT65 ein begehrter QSO-Partner sein. QSL via CO2WL.

F, France:

Anlässlich des 26. „Festival der Astronomie Fleurance“ bringen noch bis 15. August Mitglieder vom Radio Klub F5KHP die Sonderstation TM11FAJ in der Luft. QSL via F5KHP (B), F8BMG (d), ClubLog und eQSL.
<http://www.festival-astronomie.fr/>

K, United States of America:

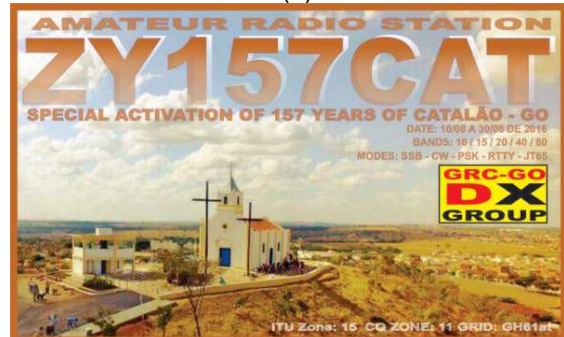
Am 14. August sind mehrere Sonderstationen anlässlich des 75. Jahrestages des Todes von Maximilian Kolbe aktiv:

K3M - Bedford, PA
K3M/1 - Taunton, MA
K3M/1 - Uncasville, CT
K3M/2 - Vernon, NJ
K3M/3 - Franklin, PA
K3M/4 - Suffolk, VA
K3M/8 - Troy, MI

Die Stationen arbeiten auf 40, 20 und 15 Meter. QSL via K3QNT.

PY, Brazil:

Vor 157 Jahren wurde die Stadt Catalão gegründet und Mitglieder der „Grupo de Radioamadores de Catalão“ aktivieren vom 10. – 30. August die Sonderstation ZY157CAT. PP2BO, PP2OK, PP2FEI, PP2PW, PP2MM, PP2MD, PY4KP, PY4ZO, PY4DK und PY4WL sind auf Kurzwelle in SSB, CW und Digi-Mode QRV. QSL via PP2BO (d).



SP, Poland:

Vor 730 Jahren hat der Ort Krobia die Stadtrechte bekommen und dieses Ereignis wird vom 15. August bis 15. September mit dem Betrieb der Sonderstation SN3GB gewürdigt. QSL via SP3PGS (d/B), eQSL.

Der Radioklub in Lvov feiert den 90. Jahrestag des Bestehens vom 15. August bis 30. September mit der Sonderstation SP9ØLV. QSL via SP8MI (d/B), eQSL.

UA, Russia:

Die Stadt Tula feiert den 870. Jahrestag der Gründung und aus diesem Anlass ist vom 15. August bis 20. September die Sonderstation

DX-MB vom 10. August 2016, Nummer 2001

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

R87ØT zu arbeiten. Ein Sonderdiplom wird herausgegeben. QSL via R2PT.



UR, Ukraine:

Noch bis 31. August ist die Sonderstation EM6ØEV aus Anlass des 60. Jahrestages der Gründung der Stadt Dnipropetrowsk auf Kurzwelle und VHF in CW, SSB, FM und Digi-Mode aktiv. Jede Verbindung wird mit einer QSL bestätigt. QSL via UT5ECZ (d), LoTW und eQSL.

ZA, Albania:

Nicola/IU7GSN ist vom 09. – 23. August als ZA3/IU7GSN von Albanien (**WW Loc. KM09au**) aus auf Kurzwelle in SSB und Digi-Mode zu arbeiten. QSL via IU7GSN (d).

Interessantes

ClubLog Most Wanted:

Michael/G7VJR hat die „Most Wanted Liste“ auf ClubLog aktualisiert.:

1. P5 DPRK (NORTH KOREA)
2. 3Y/B BOUVET ISLAND
3. FT5/W CROZET ISLAND
4. KH1 BAKER HOWLAND ISLANDS
5. BS7H SCARBOROUGH REEF
6. BV9P PRATAS ISLAND
7. CEØX SAN FELIX ISLANDS
8. KH3 JOHNSTON ISLAND
9. VKØM MACQUARIE ISLAND
10. KH7K KURE ISLAND

QSL-Status TA3J:

Berkin/TA3J berichtet, dass er am 03. August für folgende Rufzeichen die QSL direkt an die Landes-QSL-Büros verschickt hat: G/TA3J, HA/TA3J, LZ1/TA3J, LZ2/TA3J, OE/TA3J, OK/TA3J, ON/TA3J, SV1/TA3J, SV4/TA3J, TA3CEH, TA3J, TA3J/Ø (IOTA AS099, Alibey Island), TA3J/Ø (IOTA AS099, Yassica Island), TA3J/Ø (IOTA AS115, Rate Island)D, TA3J/1, TA3J/3, TA3J/3 (ARLHS TUR-006), TA3J/4, TA3J/4 (ARLHS TUR-065), TA3J/7, TA3J/6Ø, TA3PI, TA7KI (ARI2009), TA7KI (WPX2009CW), TC2K4J, YM125ATA, YM125ATA/4, YM19Ø7FB, YM21TA,

YM3ATA, YM3BU, YM3LZ (WAE2000SSB), YM3LZ (WPX2000SSB), YM...3SV und YM75TA.

<http://www.aydogmus.gen.tr/ta3j/qslservice.htm>

Diplom „RIO 2016“:

Für Verbindungen mit der Sonderstation R31RIO kann das Sonderdiplom RIO 2016 erworben werden. Stationen aus Europa benötigen z.B. 4 QSO's. Das Diplom kann auf folgender Webseite beantragt werden.

<http://r31rio.hamlog.ru/>



Vorschau

9G, Ghana:

Peter/S54W, Janko/S57L und Rado/S59ZZ planen vom 19. – 26. Oktober eine „kleine“ DXpedition nach Langma/Ghana (**WW Loc. IJ95tl**). Als 9G5AM wollen sie von 80 – 10 Meter und wenn möglich auch auf 160 Meter Funkbetrieb machen. Sie suchen noch Sponsoren. QSL via S59ZZ, ClubLog OQRS und LoTW.

Abkürzungen:

ARLHS	Amateur Radio Lighthouse Society
COTA	Castles on the Air
DIFM	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
GIOTA	Greek Islands On The Air
IOSA	Island of Scotland Award
IOTA	Islands on the Air
LoTW	Logbook of the World
OQRS	Online QSL Request System
RDA	Russian District Award
RRA	Russian Robinson Award
SCOTIA	Scottish Island Award
WCA	World Castles Award
WLOTA	World Lighthouse On The Air Award
WRTC	World Radiosport Team Championship
WWFF	World Wide Flora & Fauna

Aktuelle Conteste

13./14.08. [WAE DX Contest](#)
13./14.08. [Maryland-DC QSO Party](#)
14.08. [Norddeutscher Höhentag](#)

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite www.darcdxhf.de unter Conteste sowie mittels der Contesttermin-Tabelle in der CQ DL 8/2016 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

AS-080; HL3, Ch'ungch'ong-Namdo Province group: Mitglieder des Pyongtaek DX Club (D9ØHE) verteilen vom 13. – 15. August als D9ØHE/3, 6K2CEW/3, 6K2GUF/3, 6K2JFW/3 und 6K2JQL/3 IOTA-Punkte von Anmyon Island aus von 40 – 10 Meter in CW, SSB und Digi-Mode. QSL für D9ØHE/3 via DS2GOO, 6K2CEW/3 via 6K2CEW, 6K2GUF/3 via DS2GOO, 6K2JFW/3 via 6K2JFW und 6K2JQL/3 via DS2GOO.

AS-142; RØZ, Sea of Okhotsk Coast group: Mitglieder des „Russian Robinson Club“ aktivieren vom 14. – 18. August, anlässlich des 23-jährigen Bestehens des RRC, als UE23RRC Kambalny Island (**RRA RR-13-14, RDA SL-20**).



Diese IOTA Gruppe war zuletzt 1999 in der Luft. Zum Team gehören R7AL, RA1ZZ,

RA3AV und UDØXAA. Sie werden mit 2 Stationen von 10m bis 40m in CW und SSB in der Luft sein. Eine weitere Insel (Paramushir Island (**AS-025**)) soll während der Zeit aktiviert werden. QSL via ClubLog OQRS.

<http://www.as142.org/>

EU-016; 9A, Dalmatia South group: Sergio/IZ3NXC ist vom 08. – 12. August als 9A/IZ3NXC von Lastovo Island aus QRV. QSL via IK3GES.

EU-024; I*Ø, Sardinia Island: Felix/DL6JF ist vom 13. bis 25.08. von Sardinien aus als ISØ/DL6JF von 80 – 6 Meter in CW und etwas RTTY QRV. QSL via DL6JF (d/B) und LoTW.

EU-032; F, Poitou-Charentes Region group: Arbo/PHØAS macht vom 14. – 19. August Urlaub auf Re Island und will als F/PHØAS von 40 – 10 Meter in SSB seinem Hobby nachgehen. QSL via PHØAS (d/B).

EU-049; SV, North Aegean Islands (Voreio Aigaio): Mitglieder der „Radio Amateur Association of Chios“ planen am 13. August (05:00 – 11:00 UTC) eine Aktivierung von Kalogeroi Island (**GIOTA NAS-008, SVFF-0040, WW Loc. KM28pd**). Als SZ8ARC/p ist auf 40, 20, 15,12 und 10 Meter Funkbetrieb in SSB geplant. Die Aktivierung ist abhängig von den Wetter- und Seebedingungen. QSL direkt via SZ8ARC.



EU-053; OJØ/SM, Market Reef: Dietmar/DL3DXX, Rene/DL2JRM, Daniel/DJ4MF und Robin/DO2XX sind vom 11. bis 16. August von Market Reef (**ARLHS MAR-001, WLOTA 0542, OHFF-0038**) aus als OJØDX von 80 – 6 Meter in CW, SSB und RTTY in der Luft. Hauptaugenmerk liegt in der Teilnahme am WAE CW Contest. QSL via DL3DXX (d/B).

EU-064; F, Pays de la Loire Region group: Geoffrey/F4FVI und Sullivan/F4FGV sind am 14. August (10:00 – 14:00 UTC) von Pilier Island (**WLOTA 0622, DIFM AT-030, FFF-0745, WW Loc. IN87ta**) aus als TM16IDP aktiv. Funkbetrieb ist auf 40



und 20 Meter in SSB geplant. QSL via F4FGV (d/B).

EU-123; GM/MM, Scottish Coastal Islands: Mitglieder des „Grantham ARC“ (2EØFYQ, GØRCI, G4IAQ, G4IAR, G4VUA und G6SSN) werden vom 13. bis 21. August als GMØGRC und GM7GRC von der Insel Arran (**IOSA CL01, SCOTIA CS14**) aus in SSB und Digi-Mode auf Kurzwelle aktiv sein. QSL via GØRCI (d). Alle Logs werden in ClubLog hochgeladen.

OC-206; VK6, Western Australia State (S.W. Coast) North group: Pavel/VK6NX plant vom 14. bis 18. August Dirk Hartog Island (**WLOTA 1923**) als VI6DH4ØØ zu aktivieren. Er ist in CW und SSB auf 15m, 17m, 20m, 30m und 40m zu finden. Mit dem Rufzeichen will er den holländischen Eroberer Dirk Hartog, der vor 400 Jahren an der Küste von West Australien landete, ehren. QSL via VK6NX (d) OQRS.

<http://www.vk6nx.net/>



WWFF-Aktivitäten

WWFF-Vorzugsfrequenzen

CW: 28044 24894 21044 18084 14044 10124 7024 3544 kHz

SSB: 28444 24944 21244 18144 14244 7144 3744 kHz

WWFF-Moldavien:

Vom 01. – 31. August wollen Anatoly/ER3DX, Valery/ER3ZZ, Sergei/ER3GS und Valery (ER/RU2FP) mehrere WWFF-Referenzen als Homecall/p aktivieren. Geplant sind unter anderem folgende Referenzen in die Luft zu bringen:

- ERFF-005 – „Iagorlic“
 - ERFF-007 – „Kalagur“
 - ERFF-011 – „Bugornya“
 - ERFF-018 – „Turkisch Garden“ - New One
 - ERFF-021 – „Cosauti“ - New One
 - ERFF-023 – „Bringing Adynke“ - New One
- QSL via Homecall.

Parque Natural da Ria Formosa – CTFF-0007:

Am 12. August ist CT/EA9CD vom „Parque Natural da Ria Formosa“ (**CTFF-0007**) aus von 40 – 10 Meter QRV. QSL via EA9CD.

Curonian Spit National Park – LYFF-0003:

Jurek/SP5C macht vom 16. – 24. August Urlaub mit seiner Familie im Curonian Spit National Park (**LYFF-0003**) und plant im Urlaubsstil als LY/SNØWFF und LY/SP5C QRV zu werden. QSL via SP5C.

Coalseam Conservation Park – VKFF-1418:

Phil/VK6ADF plant am 10. August (06:00 – 09:00 UTC) den neu aufgenommenen Naturpark „Coalseam Conservation Park“ (**VKFF-1418**) als VK6ADF/p auf 20 und 40 Meter in SSB zu aktivieren.



WCA-Aktivitäten

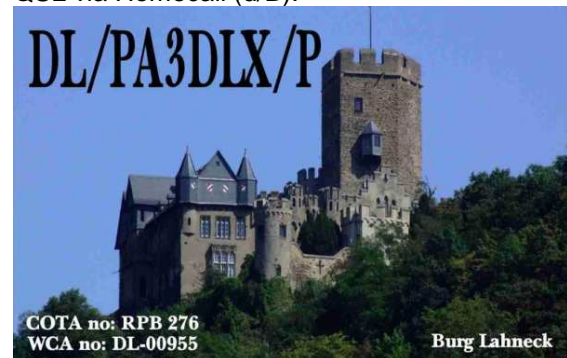
WCA-Vorzugsfrequenzen

CW: 28031 24911 21031 18081 14031 10121 7031 3531 kHz

SSB: 28551 24951 21251 18131 14251 7131 3731 kHz

Burg Lahneck - DL-00955 und Schloss Martinsburg - DL-00963:

Hella/PDØHWE und Fred/PA3DLX aktivieren vom 13. bis 28. August Burg Lahneck (**WCA DL-00955, COTA-DL RPB-276**) und Schloss Martinsburg (**WCA DL-00963, COTA-DL RPB-284**) als DO/PDØHWE/p und DL/PA3DLX/p. QSL via Homecall (d/B).



Kalender

von	- bis	DX	DX-MB
	- 18.12.	3Z35RTTY	1971
01.03.	- 31.10.	3Z1ØØDG	1984
01.01.	- 31.12.	4JRA29	1973
01.01.	- 31.12.	4KRA29	1973
13.08.	- 22.08.	5H1XX	2001*
	- 08.2017	5R8SV	1897
	- 02.2018	5T2AI	1977
13.08.	- 15.08.	6K2CEW/3	2001*

13.08. - 15.08.	6K2GUF/3	2001*
13.08. - 15.08.	6K2JFW/3	2001*
13.08. - 15.08.	6K2JQL/3	2001*
10.08. - 24.08.	6Y6N	2000
01.05. - 31.12.	8J1IRM	1987
11.06. - 24.12.	8J1ME	1997
01.05. - 29.01.17	8J2OKZ	1987
16.07. - 24.12.	8J3ME	1997
16.07. - 31.08.	8J7START	1997
20.09. - 19.09.	8N1KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N2KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N3KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N5KCJ	1962
20.09. - 19.09.	8N8KCJ	1962
- 12.2016	8T2BH	1965
08.08. - 12.08.	9A/IZ3NXC	2001*



01.08. - 30.09.	9A/PA4JJ	1999
15.08. - 25.08.	9A/VE3ZIK	2001*
01.01. - 31.12.	9A5ØCBM	1971
01.01. - 31.12.	9A7ØCVW	1971
01.01. - 31.12.	9A17ØØSBD	1970
14.01. - 31.12.17	A31MM	1973
10.03. - 31.12.	A911ØRR	1980
- 03/2017	C91PA	2001*
12.08.	CT/EA9CD	2001*
05.08. - 19.08.	CT8/F5IRO	2000
13.08. - 15.08.	D9ØHE/3	2001*



01.06. - 31.08.	DBØDH	1991
01.01. - 31.12.	DB4ØHEB	1971
01.01. - 31.12.	DF5ØMUC	1975
01.10. - 30.09.	DF6ØOVGZ	1957
01.01. - 31.12.	DF9ØKWTJ	1969
01.01. - 31.12.	DG5ØØBIER	1970
30.07. - 12.08.	DHØKAA/p	1999
01.01. - 31.12.	DJ5ØMUC	1975
14.10. - 13.10.	DKØWRTC	1958

01.01. - 31.12.	DK5ØMUC	1975
01.01. - 31.12.	DK5ØWEPO	1971
13.08. - 28.08.	DL/PA3DLX/p	2001*



01.06. - 31.08.	DLØICH	1991
13.06. - 12.06.17	DLØMHD	1992
01.06. - 31.05.17	DLØPOLIO	1991
01.06. - 31.08.	DLØRD	1991
01.01. - 31.12.	DLØVBG	1974
01.01. - 31.12.	DL4ØRCE	1969
01.01. - 31.12.	DL5ØMUC	1975
01.02. - 31.12.	DL6ØGAF	1976
01.01. - 31.12.	DL5ØØBIER	1972
02.06. - 31.12.	DL8ØØJE	1994
01.02. - 31.12.	DL1516BIER	1977
01.01. - 31.12.	DMØMORSE	1971
01.01. - 31.12.	DM6ØKJN	1972
13.08. - 28.08.	DO/PDØHWE/p	2001*
12.2015 - 02.2017	DPØGVN	1958
01.01. - 31.12.	DP65HSC	1969
01.01. - 31.12.	DQ2ØØRHH	1974
05.03. - 28.02.17	DR3ØBUT	1980
15.06. - 14.06.17	DR16ØTESLA	1994
01.01. - 31.12.	DR2ØØMIB	1971
01.06. - 31.12.	DR777RI	1993
01.04. - 31.03.17	DR2Ø16KIDS	1983
02.07. - 12.08.	EI8GQB	1996
01.01. - 31.12.	EI1916E	1969
01.08. - 31.08.	EM25KRR	1999
01.08. - 31.08.	EM6ØEV	2001*
01.06. - 30.11.	EO25U	1992
01.08. - 31.08.	EO25UD	1999
- 31.12.	EO9ØWU	1978
01.08. - 12.08.	F/DL1ASA	1999
14.08. - 19.08.	F/PHØAS	2001*
13.08. - 21.08.	GMØGRC	2001*
13.08. - 21.08.	GM7GRC	2001*
01.01. - 31.12.	HBØAFVL	1970
- 31.12.	HB2ØAA	1981
28.03. - 31.08.	HF2SDM	1983
01.01. - 31.12.	HF6FIRAC	1977
20.05. - 30.09.	HF3ØBLP	1989
- 18.12.	HF35PBW	1971
- 18.12.	HF35RTTY	1971
- 22.10.	HF6ØKAG	1973
01.03. - 31.10.	HF1ØØDG	1984
01.02. - 31.12.	HF2Ø16HS	1975
- 2017	HL2/F4AAR	1837
10.09. - 18.09.	II3TF	1986
13.08. - 25.08.	ISØ/DL6JF	2001*
06.08. - 25.08.	ISØ/IZ4JUK	2000

	- 09/2016	JX9JKA	1982	01.08. - 30.08.	R1716S	1999
14.08.		K3M	2001*	01.08. - 30.10.	R2Ø16O	1999
05.08. - 26.08.		KH6/F4GHS	2000	23.07. - 23.08.	RA16CW	1998
	- 2016/17	KH9/KJ6GHN	1885	01.06. - 30.08.	RA32SA	1992
16.08. - 24.08.		LY/SNØWFF	2001*	23.07. - 23.08.	RD16CW	1998
16.08. - 24.08.		LY/SP5C	2001*	23.07. - 23.08.	RG16CW	1998
01.07. - 31.12.		LZØ5ØWZ	1997	11.08. - 17.08.	RIØFS	2000
	- 31.12.	LZ65HSC	1976	04/16 - 04/2017	RI1AND	1982
01.08. - 31.08.		LZ1Ø43PMU	1999	- 08.2016	RI1FJ	1947
01.08. - 11.08.		OE3SCOUT	1999	23.07. - 23.08.	RL16CW	1998
01.07. - 31.07.		OE5XXM	1995	23.07. - 23.08.	RM16CW	1998
13.08.		OE15ØLISSA	1998	23.07. - 23.08.	RN16CW	1998
06.08. - 11.08.		OHØ/OH2IS	2000	23.07. - 23.08.	RQ16CW	1998
	- 09/2016	OH1TD	1999	23.07. - 23.08.	RU16CW	1998
01.01. - 31.12.		OH7ØAG	1971	23.07. - 23.08.	RV16CW	1998
11.08. - 16.08.		OJØDX	2001*	23.07. - 23.08.	RZ16AA	1998
01.06. - 31.08.		OM41KYSUCE	1991	23.07. - 23.08.	RZ16AF	1998
01.01. - 31.12.		OUØPOLIO	1919	23.07. - 23.08.	RZ16BP	1998
28.04. - 31.12.		PA65HSC	1986	23.07. - 23.08.	RZ16CM	1998
22.07. - 18.08.		PA15ØN	1998	23.07. - 23.08.	RZ16DA	1998
01.12. - 28.12.		PI35ETL	1986	23.07. - 23.08.	RZ16DD	1998
02.08. - 09.09.		PJ6Y	1999	23.07. - 23.08.	RZ16FF	1998
01.08. - 30.09.		PU22PKB	1999	23.07. - 23.08.	RZ16FM	1998
	- 21.08.	PX2Ø16RIO	2000	23.07. - 23.08.	RZ16FQ	1998
01.08. - 30.09.		PY11MZ	1999	23.07. - 23.08.	RZ16GR	1998
01.08. - 30.09.		PY22DV	1999	23.07. - 23.08.	RZ16QV	1998
01.08. - 30.09.		PY22KJ	1999	23.07. - 23.08.	RZ16RU	1998
01.08. - 30.09.		PY22MC	1999	23.07. - 23.08.	RZ16TW	1998
01.08. - 30.09.		PY22ZA	1999	23.07. - 23.08.	RZ16UP	1998
01.08. - 31.08.		R15RTRN	2000	23.07. - 23.08.	RZ16WF	1998
18.06. - 18.09.		R2ØCSKR	1994	23.07. - 23.08.	RZ16YY	1998
01.07. - 22.08.		R25ARDF	1996	23.07. - 23.08.	RZ16ZV	1998
05.08. - 21.08.		R31RIO	2000	15.08. - 15.09.	SN3GB	2001*
12.06. - 31.08.		R8ØBGR	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØBRR	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØDAR	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØGYR	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØLRR	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØMYR	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØBGR	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØNER	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØNKR	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØPEG	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØPER	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØPMR	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØPOR	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØROR	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØRYG	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØRYR	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØTRR	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØUGR	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØYRG	1993			
12.06. - 31.08.		R8ØYRR	1993			
12.06. - 12.09.		R27ØSR	1994			
01.08. - 30.08.		R3ØØMSK	1999			
25.07. - 25.09.		R43ØLT	1999			
05.06. - 05.09.		R45ØO	1991			
15.08. - 20.09.		R87ØT	2001*			
01.08. - 30.08.		R1716K	1999			
01.08. - 30.08.		R1716M	1999			
01.08. - 30.08.		R1716O	1999			



01.03. - 31.10.	SN1ØØDG	1984
01.04. - 30.09.	SN2ØØSG	1983
01.05. - 31.12.	SN2ØØSGGW	1987
01.01. - 31.12.	SN8ØØL	1969
- 18.12.	SO35RTTY	1971
01.03. - 31.10.	SO1ØØDG	1984
05.08. - 14.08.	SP9YFF/4	2000
15.08. - 30.09.	SP9ØLV	2001*
01.03. - 31.10.	SP1ØØDG	1984
01.03. - 31.10.	SQ1ØØDG	1984
23.07. - 11.08.	SV8/SV1EJD	1998
01.04. - 31.12.	SX21ØRCK	1982
13.08.	SZ8ARC/p	2001*
20.07. - 18.08.	T2COW	1997
11.08. - 14.08.	T42FCR	2001*
- 10.2016	T6PB	1974
01.04. - 31.10.	TC2Ø16ANT	1984

01.04. - 31.10.	TC2Ø16EXPO	1984
- 2017	TJ3SN	1896
01.08. - 15.08.	TM11FAJ	2001*



14.08.	TM16IDP	2001*
09.07. - 21.08.	TM16ØNT	1997
18.09. -	TR8CA	1902
- 2018	TY2CD	1914
- 10/2018	TY2SN	1957
01.08. - 02/2017	TZ5XR	2000
14.08. - 18.08.	UE23RRC	2001*
- 10/2016	V31HV	1986
23.07. - 12.08.	V31TA	1998
14.08. - 18.08.	VI6DH4ØØ	2001*
10.08.	VK6ADF/p	2001*
07.08. - 18.08.	XU7AKB	2000
07.08. - 18.08.	XU7AKD	2000
01.08. - 31.08.	YB71RI/Ø	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/1	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/2	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/3	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/4	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/5	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/6	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/7	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/8	1999
01.08. - 31.08.	YB71RI/9	1999
25.07. - 20.08.	YJ8RN/p	1998
- 07/2016	YN3/TG9IIN	1988
- 31.12.	YP7ØØCJ	1999
01.02. - 31.12.	YUØTESLA	1973
03.08. - 10.08.	Z31NA/p	2000
- 31.12.	Z37ØCEF	1981
- 31.12.	Z37ØRSM	1992
25.07. - 14.08.	Z6/DL2GC	2000
09.08. - 23.08.	ZA3/IU7GSN	2001*
03.08. - 30.08.	ZV8A	2000
03.08. - 30.08.	ZV8D	2000
03.08. - 30.08.	ZV8E	2000
03.08. - 30.08.	ZV8I	2000
03.08. - 30.08.	ZV8J	2000
03.08. - 30.08.	ZV8N	2000
03.08. - 30.08.	ZV8O	2000
03.08. - 30.08.	ZV8R	2000
05.08. - 21.08.	ZV2Ø16RIO	2000
10.08. - 30.08.	ZY157CAT	2001*
22.07. - 21.08.	ZZ2Ø16RIO	1998

* = neu oder aktualisiert
 .. = und andere Calls

QSL-Informationen

3ZØLH	via	SP1DPA
3Z1BLH	via	SP1DOZ
3Z35RTTY	via	SP1DOZ (B)
3Z1ØØDG	via	SP9PDG (B)
4JRA29	via	4J5A
4KRA29	via	4K4K
5H1XX	via	MØURX
5N/LW9DTR	via	LW9DTR (d)
5R8SV	via	G3SWH, (L)
5T2AI	via	NI5DX
6K2CEW/3	via	6K2CEW
6K2GUF/3	via	DS2GOO
6K2JFW/3	via	6K2JFW
6K2JQL/3	via	DS2GOO
6Y6N	via	DK9PY (d/B)
8J1IRM		(B)
8J1ME		(B)
8J2OKZ		(B)
8J3ME		(B)
8J7START		(B)
8N1KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N2KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N3KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N5KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8N8KCJ	via	(B), JO3OMA (d)
8T2BH	via	I1HYW (d)
9A/HA9MDN	via	HA9MDN (d/B), (e)
9A/IZ3NXC	via	IK3GES
9A/PA4JJ	via	PA4JJ (d/B), (C)
9A/VE3ZIK	via	DK8ZZ (d/B)
9A3HHS/p	via	9A3HHS (B), (e)
9A8CV		(e)
9A5ØCBM		(d/B)
9A7ØCVW	via	9A6Z
9A17ØØSBD	via	9A4J (d/B)
9M4CCH		(d)



A31MM	via	EA5GL, (L)
A911ØRR	via	A92AA (d)
BG7OAJ	via	BG4GOV (B), (L), (e)
C91PA		(L)
CT/EA9CD	via	EA9CD
CT8/F5IRO	via	F5IRO (d/B)
D9ØHE/3	via	DS2GOO
DBØDH		(B)
DB4ØHEB		(B)
DF5ØMUC		(B)
DF6ØOVGZ		(C), (O), (B)
DF9ØKWTJ	via	(B), DL2APJ (d)
DG5ØØBIER	via	(B), DL8NBM (d)
DHØKAA/p	via	DHØKAA (d/B)

DJ5ØMUC		(B)
DKØWRTC	via	DJ9MH (B), (L), (e)
DK5ØMUC		(B)
DK5ØWEPO		(d/B), (L)
DL/PA3DLX/p	via	PA3DLX (d/B)
DLØICH		(B)
DLØMHD		(B)
DLØPOLIO	via	(B), DJ4MG (d)
DLØRD		(B)
DLØVBG		(B)
DL4ØRCE	via	DL5DCL (d/B), (O)
DL5ØMUC		(B)
DL6ØGAF		(B), (e)
DL5ØØBIER	via	DJ6SI (B)
DL8ØØJE		(B)
DL1516BIER	via	(B), DK2HM (d), (e)
DMØMORSE		(B)
DM6ØKJN	via	DL3VU (d/B)
DM2ØØPZL	via	DL2NPC (d/B)
DO/PDØHWE/p	via	PDØHWE (d/B)
DPØGVN	via	DL5EBE
DP65HSC		(B)
DP775RA		(B), DL1ORN (d)
DQ2ØØRHH		(B)
DR3ØBUT	via	(B), DK7LX (d), (C)
DR16ØTESLA	via	DK8ZZ (d), (C), (O)
DR2ØØMIB	via	DL6RCG (B), (e)
DR777RI	via	DL8OBQ (d/B)
DR2Ø16KIDS	via	(B), DLØRL (d), (e)
EI8GQB	via	PA3249 (d/B), (L)
EI1916E	via	EI3GC (d), (L), (e)
EM25KRR		(e)
EM6ØEV	via	(B), UT5ECZ (d), (L)
EN25UARL	via	UT5UIA

HF2SDM	via	SP9PKZ (d/B)
HF6FIRAC	via	SP6IEQ
HF3ØBLP	via	SP7PCZ (d/B)
HF35PBW	via	SP1PBW (d/B)
HF35RTTY	via	HF1D
HF6ØKAG	via	SP9KAG
HF1ØØDG	via	SP9PDG (B)
HF1ØØ1F	via	SP2FAP (B), (e)
HF2Ø16HS	via	SQ8JCB
I13TF	via	IV3IUM (d/B)
ISØ/DL6JF	via	DL6JF (d/B), (L)
ISØ/IZ4JUK	via	IZ4JUK (d)
IY9GM	via	IW3RUA (d), (L)
JX9JKA	via	LA9JKA (d)
K3M	via	K3QNT
KH6/F4GHS	via	F4GHS (d)
LY/SNØWFF	via	SP5C
LY/SP5C	via	SP5C
LZØ5ØWZ	via	LZ1WZ (d/B)
LZ65HSC	via	N7RO
LZ1Ø43PMU	via	(B), LZ1KCP (d)
N7C	via	N7HG



EN25UARL

EO25F	via	UXØFF
EO25ZZ	via	UY2ZZ (d/B), (L)
EN25RT		(d/B)
EO25U	via	UT7UU (d), (L)
EO25UA	via	US8UA, (L), (e)
EO25UD	via	UR7UD, (L)
EO9ØWU	via	UW1WU
EX9T	via	EX8MLE
F/DL1ASA	via	DL1ASA (d/B)
F/PHØAS	via	PHØAS (d/B)
GMØGRC	via	GØRCI (d), (C)
GM7GRC	via	GØRCI (d), (C)
HBØAFVL		(d), (C)
HB2ØAA	via	HB9ARF (d/B)
HFØF	via	SP9BRP, (L)

N9R	via	N8KQS
OE3SCOUT		(B)
OE4COTA	via	OE4VIE (d/B)
OE5XXM		(B)
OE15ØLISSA	via	OE6NFK (B)
OHØ/OH2IS	via	OH2IS (d/B), (L)
OH1TD		(d/B), (L)
OH7ØAG	via	OH6AG (d/B), (L)
OJØDX	via	DL3DXX (d/B)
OM41KYSUCE	via	OM3CND
OUØPOLIO	via	OZ1ACB (d/B)
OZ/DL6II	via	DL6II (B)
PA/OQ4T	via	ON4TO (B), (L)
PA65HSC	via	DL3LUM (d/B), (L), (e)
PA15ØN	via	PA9LUC
PI35ETL	via	(B), PA1CPA (d)
PJ6Y	via	N6JRL
PP66ZZ	via	PP6ZZ (d), (L)



PU22PKB	via	PU2PKB
PX2Ø16RIO	via	PP5NY (d/B), (L)
PY11MZ	via	PY1MZ
PY22ADA	via	PY2ADA
PY22DV	via	PY2DV (d/B), (L)
PY22KJ	via	PY2KJ
PY22MC	via	PY2MC, (L), (e)
PY22ZA	via	PY2ZA
R3RU/p	via	RN3RQ
R15RTRN	via	R7AA
R16CWC	via	RM4C
R25ARDF	via	RX1CQ (d)
R31RIO	via	RQ7L
R8ØBGR	via	RC3M
R8ØBRR	via	RC3M
R8ØDAR	via	RC3M
R8ØGYR	via	RC3M
R8ØLRR	via	RC3M
R8ØMYR	via	RC3M
R8ØBGR	via	RC3M
R8ØNER	via	RC3M
R8ØNKR	via	RC3M
R8ØPEG	via	RC3M
R8ØPER	via	RC3M
R8ØPMR	via	RC3M
R8ØPOR	via	RC3M
R8ØROR	via	RC3M
R8ØRYG	via	RC3M
R8ØRYR	via	RC3M
R8ØTRR	via	RC3M
R8ØUGR	via	RC3M
R8ØYRG	via	RC3M
R8ØYRR	via	RC3M
R165VW	via	RZ4AZ
R27ØSR	via	UA9SIV
R3ØØMD	via	R8MD
R3ØØMJ	via	R9MJ (B)
R3ØØMSK	via	RO9N
R3ØØMWO	via	RK9MWO
R3ØØNN	via	UA9NN
R45ØO	via	R2EA, (O)
R87ØT	via	R2PT
R1716K	via	R9MM
R1716M	via	UA9MA
R1716O	via	RA9MX
R1716S	via	RA9MA
R2Ø16O	via	R2EA, (O)
RA32SA		(e)
RD75PQ	via	RN1ON (B)



RIØFS	via	R6MG
RI1AND	via	RW1AI
RI1FJ	via	UA2FM (d), (C), (L)
RT25MJ	via	RO5F (B), UI3D (d)
RV16CW	via	RK6AX
RZ16AF	via	R6AF
RZ16CM	via	RC3M
RZ16FF	via	UF5F

RZ16FM	via	R9FM
RZ16FQ	via	UA3FQ
RZ16WF	via	RM9WF
RZ16ZV	via	R3ZV (d/B), (e)
SC7IPA	via	SM7GUY (B)
SF2X/p	via	SM5EFX (d/B)
SN3GB	via	SP3PGS (d/B), (e)
SN1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SN2ØØSG	via	SP9PDG (d/B)
SN2ØØSGGW	via	SP5TAT
SN8ØØL	via	SP4RKZ (d/B)
SO2TT/4	via	ES2TT (B), (e)
SO35RTTY	via	SP1O (B)
SO1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SP/MMØLID	via	MMØLID (d), (L)
SP9YFF/4	via	SP9WAN (d), (L)
SP9ØLV	via	SP8MI (d/B), (e)

90. YEARS OF AMATEUR RADIO IN THE CITY OF LVIV



SP90LV by SP8MI MEMBER OF LKK #007/H

SP1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SQ1ØØDG	via	SP9PDG (B)
SVØGU	via	DL4SV (B), (e)
SV8/SV1EJD	via	SV1EJD (d), (L)
SV8/SV2RST	via	SV2RST (d)
SX21ØRCK	via	(B), SV2BXZ (d), (L), (e)
SZ8ARC/p	via	SZ8ARC (d)
T2COW	via	KCØW (d)
T42FCR	via	CO2WL
T6PB		(e)
TC2Ø16ANT	via	TA4ED
TC2Ø16EXPO	via	TA4ED
TF/SA7AZQ	via	SA7AZQ (B)
TJ3SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TM6G	via	ON6DP (d/B)
TM11FAJ	via	F5KHP (B), F8BMG (d), (e), (C)
TM16IDP	via	F4FGV (d/B)
TM17CIEL	via	F6BCC (d/B)
TM16ØNT	via	F6KRK, (e)
TR8CA	via	F6CBC
TY2CD	via	N4GNR (d), (L)
TY2SN	via	IZ1BZV (d), (L)
TZ5XR	via	F5MXH, (L)
UE23RRC		(C)
UP44WFF		(d), (L)
V31HV	via	PAØC (d)
V31TA	via	EA5GL (d)
VE3LYC/KL7	via	VE3LYC (d), (O)
VI6DH4ØØ	via	VK6NX (d)
VYØERC	via	VE3KTB
W2IY		(d/B)
W2T	via	N2OO (B), (L), (e)

XR18CE	via	XQ4CW (B)
XU7AKB	via	HB9FXL (d/B), (L)
XU7AKD	via	HB9MUQ (d/B), (L)
YJ8RN/p	via	NZ4DX
YN3/TG9IIN	via	TG9IIN (d)
YPØIP	via	YO9FNP
YP7ØØCJ		(d), (e)
YT2KID/p	via	YT2KID (d/B)
YUØTESLA	via	YU1FJK
Z31NA/p		(B), (L), (e)
Z37ØCEF		(B), (e)
Z37ØRSM	via	Z33RW
Z6/DL2GC	via	DL2GC (d/B)
ZA3/IU7GSN	via	IU7GSN (d)
ZV2Ø16RIO	via	PY1AA
ZY1ØØAVN		(B), (L), (e)
ZY157CAT	via	PP2BO (d)
ZZ2Ø16RIO		(d/B)

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

Über das QSL-Büro sind u.a. die folgenden QSL-Karten eingetroffen: DF9ØKWTJ, DL25UNION, HF7ØOMG, HF1918MJP, HG9ØIARU, II3ITWW, JA8COE/8, PD17WFF, R9ØIARU, R85WDW, RI1PT, W1AW/1, W1AW/5, W1ØØAW, VO1CAL, TF/DL7UXG

QSL via LoTW: 9H5G, AT1HQ, BY4JN, DL65TRS, DM88YLF, DS5DNO/p, EI2II, EI7CC, EI8JX, EJØSR, FR4NT, GDØT, GI5I, GM2T, HV6SP, JW/LB5WB, KP4CPC, LA/GØAAA, LA/G3TXF, MDØCCE, MD7C, MSØYHC, MUØFAL, MUØGSY, OHØTA, PJ4DX, S79V, T77LA, TA3AER, TK4LS, V55DX, VK7CW, VU2TMP, XL2I

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), CO2AME, CO2WL, DH5NBK, DJ5AV, DJ9ZB, DK8JB, DK8ZZ, DL1BAH, DL1SBF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, NG3K & ADXO, OE2IKN, OZ6OM & 50 MHz DX News, RA1ZZ, RQ7L, RSGB IOTA Homepage, TA3J, UT5UY, 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/dxn1>

Archiv:

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxmb/archiv/>

<http://www.darc.de/der-club/referate/dx/bulls/dxn1/>

DXMB-Homepage:

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