



Beiträge für „DXtra“ an:

Peter Glasmacher, DK5DC
Hallenserstr. 40
59457 Werl
dk5dc@darc.de oder
dxtra@dk5dc.com

OQRS

Online QSL Request System. Anforderungen von QSL per Büro oder direkt über ein Internet-Formular

Clublog

<https://secure.clublog.org>
Ein von Michael, G7VJR, geschaffenes webbasiertes Logbuchsystem, welches in immer größerem Umfang von DXpeditionen benutzt wird

LoTW

Ein sehr populäres Online-Logbuch der ARRL. Wichtig für Diplome wie DXCC und WAS

EQL.CC – eQSL

Ein weiteres großes und viel benutztes Online-QSL-System.

DCL

DARC Contest Log
Viel mehr als ein Contest-Log:
www.dxhf.darc.de/~dcl

DARC Mitglieder Log

Ein Online-Logbuch für DARC-Mitglieder, derzeit im Beta-Status. Einfach mal ausprobieren

DX-Splitter

Bedenken Sie, dass durch das monatliche Erscheinen der CQ DL die eine oder andere kurzfristig auftauchende DX-Aktivität nicht den Eingang in die Rubrik findet. Weitere wöchentliche Informationen erhalten Sie durch das DX-MB (Post: Lindenallee 4, 34225 Baunatal, E-Mail: darc@darc.de). Beiträge für die Rubrik DXtra sind stets willkommen.

Aufgrund des recht kurzen zweiten Monats des Jahres sieht sich der Betreuer schon früh an dieser DXtra-Ausgabe werkeln. Daher ist es durchaus möglich, dass sich die DX-Landschaft bis zum Erscheinungstermin noch ändert. So taucht gerade, etwas hinter dem Plan, FT5ZM mit exzellenten Signalen auf 30, 20, 17 und 12 m auf. Ein Grund mehr, unsere Leser auf das nunmehr 60-jährige DX-MB mit wöchentlichen aktuellen Daten hinzuweisen. Beginnen wir ohne Umschweife mit den vielen DX-Splittern, die in dieser Ausgabe mit Hinweisen bis in den April aufwarten.

Afrika

5X, Uganda: G3XAAQ ist vom 25. Februar bis 16. März von Kampala aus als 5X1XA QRV. QSL via G3SWH.

D2, Angola: Craig, MMØSSG, ist am 16. Januar nach Luanda zurückgekehrt und wird bis Dezember 2014 als D2SG von 80–10 m QRV sein. QSL via GM4FDM.

ZD8, Ascension: Werner, DJ9KH, wird vom 24. Februar bis 11. März von Ascension aus in der Luft sein. Er plant eine Teilnahme am Fonetel der ARRL DX Contest am 1. bis 2. März. QSL via DL9HO.

Arktis/Antarktis

D8A, Jang Bodo Station: Ein Team von Wissenschaftlern, darunter Lee, DS4NMJ, wird Anfang Februar auf der im Aufbau befindlichen koreanischen Antarktisstation eintreffen. Lee hofft, ab Mitte Februar auf allen Bändern in CW/SSB/RTTY QRV zu sein.

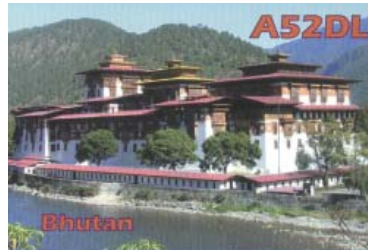
Asien

8Q, Maldives: Tatsu, JF1CCH, wird, verbunden mit einer Teilnahme am CQWW WPX Contest vom 20. bis 31. März die Malediven von 40–10 m aktivieren. QSL via Homecall.

4S7, Sri Lanka: Ein Deutsch/Polnisches Team um DL7DF wird vom

10. bis 23. März eine DXpedition nach Sri Lanka unternehmen. Das Team reist mit vier Transceivern und plant Betrieb von 160–6 m in CW/SSB. Eine Station ist exklusiv für digitale Betriebsarten vorgesehen. QSL via DL7DF (Büro/direkt).

XU, Cambodia: KFØRQ ist vom 25. Februar bis 21. März als XU7ACQ von 40–10 m in SBB, PSK31 und RTTY QRV. QSL via Homecall.



Amerika

FS, St. Martin: KB8RJ und WD8KUR werden vom 24. Februar bis 7. März eine Buddipole-Expedition nach St. Martin unternehmen. Betrieb ist auf den HF-Bändern geplant.

J7, Dominica: Brian, K1LI, wird sich vom 21. Februar bis 10. März auf Dominica als J7Y aufhalten. Grund ist die Teilnahme am ARRL DX Contest (Phone). Außerhalb des Contests will sich Brian auf die unteren Bänder konzentrieren.

P4, Aruba: Howard, WA2NHA, ist vom 2. bis 17. März wieder einmal als P4/WA2NHA aktiv. Er plant CW-Betrieb auf den HF-Bändern. QSL via Homecall.

PJ2, Curaçao: DK5ON wird die Zeit vom 12. bis 29. März auf Curaçao (SA-099) verbringen und dort als PJ2/DK5ON von 80–6 m in allen wichtigen Betriebsarten, CW/SSB/Digital QRV sein. QSL via Homecall.

PJ4, Bonaire: Stan, W5SK, ist noch bis zum 9. März von Kralendijk, Bonaire auf den HF-Bändern QRV. QSL via LoTW

PJ6, Saba: John, KB8RJ, und Christina, WD8KUR, werden als PJ6/KB8RJ und PJ6/WD8KUR die Insel Saba vom 4. bis 10. März auf den HF-Bändern aktivieren. QSL via Homecalls.

ZF, Cayman Islands: Hugh, W4VAB, wird vom 15. Februar bis 22. März als ZF2MT in CW und PSK31 von den Cayman-Inseln QRV sein. Betrieb ist auf den HF-Bändern geplant. QSL via LoTW/eqsl.cc.

CW5F, Timoteo Dominguez: Eine Gruppe Operatoren aus Uruguay wird vom 21. bis 26. Februar die Insel Timoteo Dominguez (SA-057) aktivieren. Betrieb auf den HF-Bändern. QSL via ON5NT.

Ozeanien

A3, Tonga: DK1AX und DK1MA werden vom 24. Februar bis 7. März von Tongatapu (OC-049) und Vava'u (OC-064) QRV sein. Betrieb auf den HF-Bändern, so es der Urlaub zulässt. QSL via Clublog OQRS.

VK9M, Mellish Reef: Ein internationales Team (mit starker Beteiligung aus DL) wird vom 28. März bis 9. April unter VK9MT von Mellish Reef (OC-072) in der Luft sein. Plan ist es, sechs simultane Stationen in die Luft zu bringen. Betrieb ist auf 160–10 m in CW/SSB/RTTY vorgesehen. Der Fokus soll bei dieser Expedition auf RTTY liegen. QSL via MØURX OQRS.

VK9X, Christmas Islands: K7CO und K7CXN werden vom 1. bis 11. März von der Christmas Insel (OC-002) QRV sein. Der Fokus soll auf Betrieb in PSK31 gelegt werden. Weitere Infos unter www.nielsen.net/VK9X

FO/A, Austral Islands: Ein Team von britischen Funkamateuren um G3TXF wird als TX6G vom 20. März bis 1. April von Raivavae QRV sein. Betrieb ist auf den HF-Bändern in CW/SSB/RTTY geplant. QSL via Clublog/LoTW.

ZL7, Chatham Islands: Franz, OE2SNL, wird als ZL7/OE2SNL vom 13. bis 26. März eine nach eigener Aussage „Suitcase DXpedition“ auf die Chatham-Inseln unternehmen. Er hat auf seiner Webseite www.oe2snl.at/zl7-oe2snl-2014 keine genauen Angaben über Band/Mode gemacht, verspricht aber sein Bestes zu geben, um alle Wünsche zu berücksichtigen. QSL via Homecall direkt/Online Log.

Ausblick

Chris, GM3WOJ, und Keith, GM4YXI, planen im April eine Reise nach Tonga. Aktivitäten sind vom 4. bis 18. April geplant. Auf eine Rufzeichenzuteilung wird derzeit gewartet.

Die Lagunaria DX-Gruppe plant für den Oktober 2014 eine DXpedition nach Lord Howe Island mit sehr starker Beteiligung aus DL. Eine Webseite ist eingerichtet. Dort ist es möglich, einen Newsletter zu abonnieren: www.lordhowe2014.org

QSLs received

QSLs, unter anderem von A52DL, 5H3ME und 6Y9X konnten beim Betreuer via Büro empfangen werden. Die QSL von H7H kam kurz vor dem

Weihnachtsfest per Post. Im LotW haben Babs und Lot das Log ihrer letzten Exkursion nach D4 hochgeladen. Außerdem gehen offenbar immer mehr DXpeditionen dazu über, die QSOs von denjenigen, die „ihre“ QSL über die jeweiligen OQRS-Systeme angefordert haben, direkt im LotW zu bestätigen. So verfahren jedenfalls VU7AG, S21ZBC und XZ1J. Die Z81X-DXpedition hat ihr Log komplett und ohne Ausnahme zeitnah ins LotW gestellt. Damit hat das Team vielen Funkamateuren ein kleines Weihnachtsgeschenk in Form eines oder mehrerer Länderpunkte für den Südsudan beschert.

IOTA

IOTA-Convention im Juli 2014: Wer an der IOTA-Convention im Juli teilnehmen möchte, kommt bei Buchung bis zum 30. März in den Genuss einer Vergünstigung von 10 bis 20 £. (Quelle: G3KMA)

IOTA-Aktivierungen

Referenz	Call	Von	Bis
OC-219, Wangieangi	YF1AR/8,YB3MM/8	26.3.14	2.4.14
OC-059, Kosrae Island	V65ØXQ	Mitte Juni 2014	
OC-011, Chuuk Island	V65ØXQ	Dezember 2014	
SA-057 Timoteo Dominguez	CW5F	21.2.14	26.2.14

Sondermeldungen

C2, Nauru: Günter, DL2AWG, teilt mit, dass die geplante Exkursion nach Nauru leider nicht stattfinden kann. Derzeit ist es aufgrund von Regierungsprogrammen nicht möglich, auf der Insel eine Unterkunft zu finden. Die DXpedition soll für nächste Jahr in Angriff genommen werden.

H40, Temotu (OC-100): 5200 QSOs von einem Operator. Diese doch recht beeindruckende Bilanz kann Siegfried Hari, DK9FN, für sich nach seinem letzten Aufenthalt in Temotu verbuchen. Diesjähriger Anlass der DXpedition war ein weiteres Mal die Unterstützung der notleidenden Bevölkerung, die immer noch unter dem schweren Tsunami vom Februar 2013 leidet. Die Aktivitäten unter dem Rufzeichen H4ØTA des TARC (Temotu Aid Radio Club), fanden aufgrund der exzellenten Bedingungen Anfang 2014 hauptsächlich auf 20 m statt. Es wird gebeten, QSLs bitte ausschließlich über die unter www.qrz.com/db/h40ta angegebene Adresse, verbunden mit einer moderaten Spende, anzufordern.

DL Most Wanted und Länderstand:

Ihr Betreuer hatte die Verfügbarkeit im letzten CQ DL vollmundig für diese Ausgabe angekündigt. Die Rohdaten und damit die Ergebnisse stehen bereits auf www.darc.de/referate/dx/bulls/toplist zur Verfügung. Die endgültigen Daten werden jedoch wohl erst zur nächsten Ausgabe vorliegen. So ein Serverumzug kann bestimmte Analyseläufe doch mal etwas verzögern . . .

DXpedition des Jahres: Die DX-World of Ham Radio (<http://dx-world.net>) hat die DXpedition des Jahres 2013 gekürt. Die drei ersten Plätze K9W, TX5K und S21ZBB/ZBC dürfen im Juni auf der HAM RADIO in Friedrichshafen ihre Trophäen entgegennehmen. Interessant ist, dass zwischen dem dritten und fünftem Platz nur 0,56 % Unterschied waren. Weitere Infos: <http://dx-world.net/2014/result-dx-world-dxpedition-of-the-year>.

DXCC-Informationen

DXCC Jahresabschluss: Die folgende Information kommt vom DXCC-Manager der ARRL, Bill Moore, NC1L. Er weist darauf hin, dass DXCC-Anträge des Jahres 2014 erst bearbeitet werden, wenn alle Anträge des Jahres 2013 bearbeitet und die Honor Roll-Liste erstellt wurde. Dies bedeutet, dass alle Anträge, die in den ersten Wochen des Jahres – egal ob online oder „klassisch“ – gestellt wurden, einige Zeit „auf Halde“ liegen.

In eigener Sache: Alle wichtigen Informationen zum DXCC und dem nicht ganz trivialen Antragsprozess sind unter www.darc.de/referate/dx/diplome/dxcc erklärt. Auch den Portokosten ist dort Raum gewidmet.

Die Kartenprüfer, welche in Ihrer Freizeit die QSL-Karten „im Lande“ prüfen, müssen nicht nur die QSL-Karten zurücksenden, sondern die Antragsdokumente in die USA auf dem Postweg weiterleiten. Dafür fallen auch je nach Umfang Kosten von 0,75 oder 1,50 € an.

QSL via

Call	Via	OK5T	OK1VSL
3Z12ØSMK	SP9BRP	OK7K	OK1BN
3Z5W	SP5KP	OM6A	OM3KHE
4S7BRG	LZ3HI (B/d)	OM7M	OM3PA
6W7SK	F6BLP	OT4A	ON4AEK
7S4ØØK	SM7BHM	OUSU	OZ3FD
8SØDX	SMØDSG (B)	P29FR	I2RFJ
9V1YC	W5UE	PH65PH	PA7HPH
A61CK	IZ8CLM	PJ4DX	MØURX
AU2MQT	VU2NRO	PJ2RIO/PT8	PJ2RIO
AU3NIAR	VU2NRO	R11ALS	UA3RF
AU5SV	VU2SMN	R22BIA	UA9LP
AX3CWB	VK3CWB	R22SKE	R9AB
AX5SFA	VK5SFA	RA22VG	R4AAS
AX6WX	VK6WX	RA22XF	R8XF
AX7GN	VK7G, NA5AR	RC22CT	RK3ANL
C37SBX	C37AC	RJ22GF	EA7HBC
CE2SQE	EA5KB	RL22GM	RT5G
CO2RVA	EA5GL	RM22AC	UA3AC
CS2C	OK1RF	RM22MM	R3AA
CW3ØA	CX2ABC	RO22AA	RM7C
DAØCA	DC2YY	RT22WF	RM9WF
DK4ØBOSCH	DL3GA (B)	RU3GF	EA7HBC
DM2ØØTSV	DL4WK (B)	RZ22WW	UAØWW
DM45SCHUMI	DJ6SI (B)	S79ACR	UA3DIY
DQ25GRENZE	DJ7AO (B/d/L)	SB2Ø14ECC	SK2AT
EA8/PAØPMD	PAØPMD	SD2Ø14ECC	SM2UVU
EA8AH	OH1RY	SI2Ø14ECC	SK2AT
EI3KG	SP9NWN	SK7DX	SM7DXQ
EK3GM	IK2QPR (B/d)	SMØT	SMØDZB
EM7UT	UR7UT	SNØGKR	SP3PGR
EO9ØWF	US5WE	SN22BWOSP	SO4O
FG8OJ	F4AVX	SN7Q	SP7GIQ
FR4NT	F4DXW	SP3ARISS	SP3POW
FW5JJ	F5RXL	T6ZG	ON6ZG
HB4ØVC	HB9DKZ	T88SM	JA6EGL (d only)
HC1/AL4Q	DJ8QP	TF1AM	TF3MHN
HC6/AL4Q	DJ8QP	TFØIRA	TF3MHN
HF4HELP	SO4JEN	TF3HQ	TF3MHN
HG45DRK	HA9KPZ	TF3W	TF3MHN
HG4F	HA4FF	TF5BY	TF3MHN
HG5A	HA5KDQ	TMSAXG	F8KGN
HG7T	HA7TM	TMSOTT	F4SGU
HG8DX	HA8FT	TO3JA	JA3AVO
HK1T	EA5KB	UE7ØB	RV1CC
HSØZIQ	ZB2JK (d)	VK6FZM/MM	N2OO
HSØZKG	HS-Bur., F6AXX	VP2ETE	W3HNC
I12SMK	IZ2SOG	W4V	W4RKC
IQ5TT	IZ5DIY	XT2AW	MØØXO
J79VC	SP7VC	YPØC	YO3CZW
KC4AAA	K11ED (d only)	Y61/NP3J	EA5GL
KH7Y	EA5GL	ZS1/LZ1BJ	LZ1BJ
L13C	LA9DFA	ZF2LC	W2SM
LI5TFA	LA5TFA	ZF2TA	K8AQM
LJ1GB	LA9VDA	ZT1T	ZS1AFS
LV6D	EA5KB	ZW7REF	PR7ZAJ
LZ9W	LZ1PM		d = direct
N4D	WP4CRG		B = Bureau
OD5ZZ	NI5DX (d)		L = LotW
OK2D	OK2KJT		



Anerkannte DXCC-Operationen

Call	DXCC	Zeitraum
TT8ES	Chad	2012-28.2.14
T6EU	Afghanistan	bis Mai 2014

Vielen Dank für die DX-Infos an:

The Daily DX, 425DXN, RSGB-IOTA, DX World of Ham Radio, NG3K, ARRL, DL1SBF, DL4BBJ, VA3RJ, DH6DAO und Andere.