

## DX-Splitter

Weitere, wöchentlich erscheinende DX-Meldungen erhalten Sie durch das DX-MB (Bestellung beim DARC, Lindenallee 4, 34225 Baunatal, oder per E-Mail: [darc@darc.de](mailto:darc@darc.de)) sowie durch den DARC-DX-Rundspruch (Abstrahlung durch DKØDX, freitags 1700 UTC, ca. 3745 kHz). Beiträge für die Rubrik "DXtra" sind stets willkommen. Infos bitte direkt an DJ2PJ, Kornblumenstr. 7, 64839 Münster. PR: DJ2PJ@DB0GV.HES.DEU.EU oder per Email: [dj2pj@darc.de](mailto:dj2pj@darc.de)

**3X, Guinea:** François, VE2XO, kehrt Ende Dezember, vielleicht auch erst gleich im neuen Jahr nach Conakry zurück und wird unter 3XY6A zu kontaktieren sein. Er trägt sich mit einem Abstecher auf die Insel Rooma (AF-Ø51).

**5W, Amerikanisch Samoa:** Bis zum 10. Dezember hält sich W7TVF in OC-Ø97 auf. Bill bevorzugt CW auf allen Bändern zwischen 160 und 6 m und will, mit einem Riesen-Vertikalstrahler im Hotelhof, besonderes Augenmerk auf den Verkehr mit Europa und Afrika auf den Low Bands (Grayline!) legen. Das Rufzeichen stand bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Bill hat für sein Unternehmen eine Website eingerichtet (s. DX-Revue im Internet). QSL an Homecall.



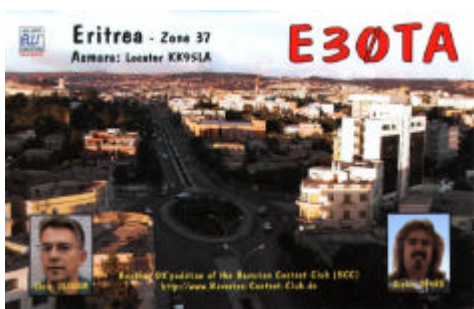
**7Q, Malawi:** Trudie, 7Q7TV, und Richard, 7Q7RV, sind frisch lizenzierte Missionare und in ihrer Freizeit auf 20, 30 und 40 m in SSB zu finden. Andere Bänder und CW sollen bald folgen. QSL geht über ZS6DX.

**9L, Sierra Leone:** Zbig, SP7BTB, hält sich im Auftrag der Vereinten Nationen zehn Monate lang in Freetown auf und freut sich über das neue Rufzeichen 9L1BTB. Er speist 120 Watt in einen Multiband-Dipol und wurde bereits auf 10, 15 und 20 m in SSB geortet. Eine gute Chance, ihn zu arbeiten, hat man auf 14268 kHz um etwa 2000z. QSL geht an SP7CDG.

**EP, Iran:** Ali, EP3AST, ist neulizenzierter OP an der Klubstation der Post- und Fernmeldebehörde EP3PTT. Er hat ein Faible für SSB und will jeden Dienstag und Mittwoch in der Luft sein.

**FO/a, Austral Islands:** FOØSEV und FOØFRY werden die Rufzeichen von Jon, WB8YJF, und Fry, K8PYD, beides RTTY-Spezialisten, sein. CW und SSB spielen bei ihnen nur die zweite Geige vom 3. bis 14. Dezember. QSLs an die Homecalls.

**HI, Dominikanische Republik:** Julio, AD4Z, besucht bis zum 9. Dezember seine Heimat und will sich wieder als HI3K im Äther tummeln. Er wird auf allen Bändern, insbesondere 160 m und WARC, mit Vorliebe Telegrafie betreiben. Skeds lassen sich über seine E-Mail-Adresse (USA002@hotmail.com) vereinbaren. QSL an AD4Z.



**HS, Thailand:** 15.000 QSOs hat sich eine elfköpfige Gruppe thailändischer DXer unter der Führung von Winit, HS1CKC, und Champ, E21EIC, zum Ziel gesetzt, wenn sie vom 8. Dezember an eine Woche lang rund um die Uhr von der Insel Tarutao (AS-126) aus auf 160, 80, 20, 15 und 10 m in CW, SSB, RTTY, PSK31, SSTV und FM QRV ist. Rufzeichen nicht bekannt. QSL via HSØGBI.

**JA, Japan:** Insel-Fan Take, JI3DST, zieht es vom 29. Dezember bis 5. Januar wieder einmal nach Miyako (AS-Ø79). Unter dem Rufzeichen JI3DST/6 will er mit nur 10 Watt ausschließlich in SSB auf allen Bändern zwischen 40 und 6 m tätig sein. QSL über Büro.

**JX, Jan Mayen:** Per, LA7DFA, residiert seit Oktober wieder im Hohen Norden und ist - mindestens bis April 2001, vielleicht aber ein ganzes Jahr lang - unter dem gewohnten Call JX7DFA zu erreichen. QSL über Büro.

**KC4, R1A, ZS7..., Antarktis:** Seine dritte Dienstreise zum Südpol unternimmt Skip, WBØBBE, der seine freie Zeit an KC4AAA verbringen möchte. Man beobachte die 14243 kHz von etwa 0000 bis 0400z. QSL via K1IED.

Bis März 2002 noch meldet sich Chris, KC4/N3SIG, von der McMurdo-Station auf Ross Island (AN-Ø11) in SSB bevorzugt auf 20, 18 und 15 m. In jedem Fall solle man die 14243 kHz unter die Lupe nehmen. Wenn alle Stricke reißen, kann man über E-Mail (n3sig@arrl.net) dem Schicksal etwas nachhelfen. QSL geht an AI3D.

Mitglied der nächsten "Winter"mannschaft der russischen Antarktis-Basis "Vostok" (AN-Ø16) wird Alex, RA1PC, sein, der dort neue geophysikalische Instrumente installieren soll. Rufzeichen wie immer R1ANC. Aktivität bis Februar 2002. QSL über DL5EBE.

Von der Bellingshausen Base mit dem Call R1ANF wird sich vom 15. Dezember an Oleg, UA1PBA, bemerkbar machen. Vielleicht schafft er es sogar, die chilenische Ripamonti- und die argentinische Jubany-Basis zu aktivieren. QSL an RK1PWA.

Auch ZS7ANT von der südafrikanischen SANAE-Basis (Princess Martha Coast; AN-Ø16) ist "back on the air", nachdem eines der Besatzungsmitglieder mit Namen Anton vor Ort (!) die schriftliche und mündliche (über Telefon) Lizenzprüfung abgelegt hat: wahrscheinlich die erste in der Antarktis überhaupt. Anton erhielt das Rufzeichen ZS4AGA: Gratulation! Er wird bis Februar 2002 bleiben.

**OX, Grönland:** Wer im Oktober mit XP1AB ein neues DX-Gebiet gearbeitet hat, kann sich doppelt freuen, wird doch dieses attraktive Rufzeichen samt historischem Präfix - so entschied die dänische Fernmeldebehörde - wohl nie wieder zu hören sein. Grund: die wohl von Missgunst geleitete Beschwerde einiger dänischer Funkamateure. Die multinationale grönländische Gruppe wird nun ein OX-Rufzeichen beantragen müssen. Es lebe der Ham-Spirit!



**XP1AB** - komplett mit "Funkbude" →. (Photo: OZ5RZ)  
V. l. n. r.: OZ5LH, PA3CEF, OZ7AAQ, OZ1IVA, DF4OR, OZ1RH, OZ5RZ, OZ5ABD, OZ9BD, OZØJ, PA5DD, OZ1FQ, OZ1GER/OX3YB, PE1PFW, OZ1FTU, OZ2ELA/OX3LG

**PYØT, Trindade & Martim Vaz:** Die ursprünglich für Oktober oder November geplante DXpedition nach Trindade Island soll nun in der ersten Dezember-Hälfte stattfinden. Den jeweils neuesten Planungsstand erfährt man auf der Website des Unternehmens (siehe DX-Revue im Internet). Rufzeichen ZWØTB (SSB) und ZWØTW (CW).

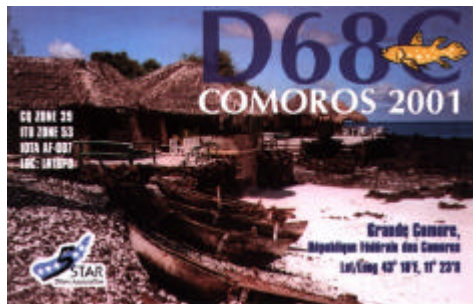
**S2, Bangladesch:** Ein SSB-QSO mit diesem mittelasiatischen Land gelingt mit großer Wahrscheinlichkeit, wenn man regelmäßig die 21295 kHz, die Vorzugsfrequenz von Raschid, S21AR, um etwa 1300z beobachtet.

**S7, Seychellen:** Clemens, DL2GAN, hat es in wärmere Gefilde gezogen. Er bietet sich noch bis zum 5. Dezember als S79GAN ein bis zwei Urlaubsstunden täglich der DX-Welt an. Alle Bänder von 40 bis 10 m in CW und SSB mit Schwerpunkt 28 MHz. QSL an Heimatcall.

**T8, Belau:** Die Inselrepublik erfreut sich bei DXpeditionären in letzter Zeit großer Beliebtheit. Auch Hiro, JK1FNN, und seine XYL Mie, 7L1MKM, wollen auf Palau urlaube und sich als T88HA bzw. T88MY von der Mietstation im Palau Pacific Resort in CW, SSB und RTTY im Äther zeigen. QSL via JK1FNN.

**V4, St. Kitts & Nevis:** Aus seiner zweiten Heimat meldet sich noch bis zum 4. Dezember Larry, KJ4UY, unter dem bekannten Rufzeichen V47UY. Alle Betriebsarten, einschließlich PSK31. QSL an KJ4UY.

**VP6D, Ducie Island:** Wie nicht anders erwartet, nahm die International Amateur Radio Union (IARU) die Pitcairn Island Amateur Radio Association (PIARA) am 16. November 2001 als neues Mitglied auf. Nach dem DXCC-Reglement erhielt die Pitcairn-Gruppe, bestehend aus der Mutterinsel Pitcairn, Henderson, Ducie und Oeno, dadurch den Status einer "Political Entity" und die mehr als 350 km von Pitcairn entfernt liegende Tochterinsel Ducie den einer "Geographic Separation Entity". Die ARRL reagierte prompt: Sie erklärte Ducie Island (VP6D) mit Wirkung vom 16. November 2001, 0000z, zum neuen DXCC-Gebiet, dem 335. auf der Liste



der derzeit gültigen. Schade nur, dass die mit Spannung erwartete erste Ducie-DXpedition, die das Rufzeichen VP6DI getragen hätte, 80 Seemeilen vor ihrem Ziel wegen des extrem schlechten Wetters, hohen Seegangs und der daraus resultierenden gefährlichen Anlandungsbedingungen aufgeben und nach Pitcairn zurückkehren musste.

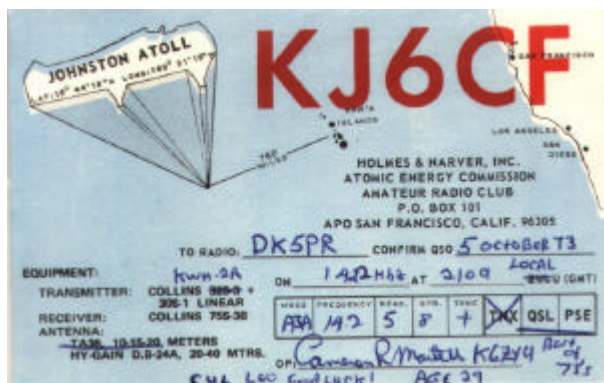
**ZK2, Niue:** Noch bis zum 3. Dezember wird Tommy, VK2IR, aus diesem seltenen DX-Gebiet zu hören sein. Rufzeichen unbekannt. Seine ursprünglich geplante Reise nach Midway (KH4) hatte er absagen müssen. QSL an Homecall.

Johnston Island - gestern und heute, und überhaupt...

"Leo, Du siehst so nachdenklich aus", meinte die XYL zwischen Frühstücksei und Orangensaft, "schlechte Bedingungen heute?" Nein, die waren's nun mal nicht! Eher schon das schlimme Benehmen einiger Zeitgenossen auf der Frequenz von K3J, das mich Reißaus von der Station hatte nehmen lassen.

Ich dachte an die siebziger Jahren zurück und an die vielen schönen QSOs mit seltenem DX, die damals in die Welt eines kleinen Bauerndorfes so etwas wie Verständnis für Land und Leute einer fernen Welt brachten. Aus dem angestaubten QSL-Karton krame ich die Karte von KJ6CF (damals stand "J" noch für Johnston); sie bestätigt eine 20 Minuten lange Verbindung, an der noch Lutz, DK4PE, mit seiner einfachen Groundplane beteiligt war. Wir erfuhren etwas über das weiß umschäumte Johnston-Riff, die blauen Meeresweiten drumherum, den Job unseres Funkpartners, diskutierten die Lautstärke-Unterschied zwischen Beam und GP. "Please send me your QSL-cards via the bureau", bat unser ferner DX-Freund am Ende dieser schönen Verbindung!

So war das damals, am 5. Oktober 1973, an einem Wochenende! Heute, knapp dreißig Jahre später, gehorcht unser DX-"Sport" immer mehr einer gnadenlosen Hackordnung. Ein 20-minütiges QSO mit K3J - wer käme schon auf sowas! Nur zu verständlich: Bei der Aktivierung eines wirklich raren DX-Gebiets kann man nur das Allernotwendigste in aller kürzester Zeit austauschen - schließlich ist so eine DXpedition ein kostspielig Ding, und viele, viele Tausende möchten und sollen das seltene Rufzeichen im Logbuch haben. Was aber ist mit den immer mehr werdenden LUs, PYs, CEs, COs, JAs, UA9s, Ws..., die sich mittlerweile ebenfalls wie heißbegehrte DX-Diamanten aufführen, um im provozierten Pileup wie Prinz Karneval huldvoll Karamellen zu verteilen? "QSL via CBA" - aha, daher weht der Wind!



Die Zeiten ändern sich, und wir verändern uns mit ihnen: so haben wir es im Lateinunterricht gelernt oder vom Kalender abgelesen. Zurückdrehen lässt sich Geschichte selten einmal. Oder in unserer DX-Welt doch vielleicht ein klein bisschen? Mir fällt der große Schauspieler Erich Ponto ein, dem ein Regisseur einmal zurief: "Also, Erich, du stehst jetzt links hinten und gehst nach rechts vorne." Pontos Antwort: "Ja, ja, aber wie komme ich dahin?" Sehr weise! Wie komme ich ... wie kommen wir dahin?

Leo, DK5PR

## Bitte Bandpläne beachten!

Bandpläne sind die Grundlage der friedlichen Koexistenz von Betriebsarten im Amateurfunk. Wenn jemand auf 24920 kHz in SSB CQ ruft, weiß er offenbar nicht, dass er gegen einen gültigen Bandplan verstößt. Wenn - wie unlängst geschehen - eine prominente DXpedition diese QRG zur SSB-Sendefrequenz macht und eine Ablage von 10 kHz verlangt, sündigt sie gleich zweimal, versammelt sie doch ihre Anrufer auf einer internationalen Bakenfrequenz. Und die anrufenden Stationen, die das ganz normal finden, sündigen gleich mit.

Zugegeben: alle Bandpläne mit Spezialfrequenzen im Kopf zu haben, ist schwer. Aber man kann sich die einschlägigen Dokumente von der DARC-Website ( <http://www.darc.de/bandplan/> ) herunterladen und zum schnellen Griff an die Station legen. Im Gepäck einer seriösen DXpedition sollten sie allemal vorhanden sein!

## Piraten

Bislang haben wir uns dieser merkwürdigen Species in DXtra mit einem wenn auch zweifelhaften Vergnügen angenommen. Jetzt ist Schluss mit lustig! Die Piraterie - der Missbrauch von vorhandenen und der Gebrauch von nicht (mehr) existierenden Rufzeichen - scheint nicht nur zunehmend in Mode zu kommen, sondern auch immer elaboriertere und schadenstiftende Formen anzunehmen.

Die unten stehenden Stationen aus den vergangenen Monaten (unsere Liste ist sicherlich alles andere als vollständig!) können Sie gerade mal links oder rechts liegen lassen - auch wenn sie noch so oft erscheinen, noch so professionell auftreten und noch so prominente QSL-Manager oder angebliche Homecalls vorweisen. Nicht einmal das sonst so clevere WFWL ("work first, worry later" - "erst mal arbeiten, dann weitersehen")-Verfahren lohnt sich:



3A2DX  
 3AØFC (QSL-Manager G4IUF)  
 3X/DL6ET  
 4W1RO bzw. 4W/N7RO  
 alle 7O-Stationen, u. a. 7O1DX (Name Bob; QSL-Manager K4UTE)  
 8ZØA (QSL-Manager HZ1TA)  
 A92DX  
 EP2AA (QSL-Manager W3HNK)  
 ER3BAH (QSL-Manager W3HNK)  
 F/ON6AA  
 STØCW (QSL-Manager F6FNU)  
 TA1A (QSL-Manager DJØOC)  
 VP8CW (QSL-Manager K8CW)  
 alle YA-Stationen, u. a. YAØUSA

Und auch dies noch ausschnittsweise: Wenn I8DVJ im DX-Cluster P5, VU4 und anderes begehrenswertes DX ankündigt, dann agiert da nicht der echte Vittorio, sondern ein falscher Fuffziger. Ein solcher ist auch jener "Funkfreund", der die QRGs seltener DX-Stationen mit absichtlichem QRM belegt und sich dabei als F8BBL outet. Der echte F8BBL, Lor, hat mit solchen Schandtaten nichts zu schaffen.

## Glückliche DXer in Zahlen!

### 3D2CI und 3D2CY - Conway Reef

4.-11.11 2001	160 m	80 m	40 m	30 m	20 m	17 m	15 m	12 m	10 m	6 m	Insges.
<b>CW</b>	109	845	2430	1556	3232	1381	4861	1404	3320	469	19607
<b>RTTY</b>	0	0	0	0	420	0	981	0	755	0	2156
<b>SSB</b>	3	326	379	0	3077	1296	3699	1786	4538	807	15911
<b>Insges.</b>	112	1171	2809	1556	6729	2677	9541	3190	8613	1276	37674

OPs: YT1AD, YU1NR, YU7AV, YZ7AA, Z32AU, YU1DX, YU1AU, K6NDV, Z31FU, N6TQS, RZ3AA

## Neue IOTA-Inseln

(pr. = vorläufige Zuweisung)

AS-16Ø/pr. BY4 Shandong Province North West group  
 SA-Ø89 YV1 Falcon State group

## DX-Revue im Internet

Aktivität/Rufzeichen	URL
3D2AD (Suchlog)	<a href="http://dx.qsl.net/cgi-bin/logform.cgi?3d2ad">http://dx.qsl.net/cgi-bin/logform.cgi?3d2ad</a>
3D2CI (Suchlog)	<a href="http://dx.qsl.net/cgi-bin/logform.cgi?3d2ci">http://dx.qsl.net/cgi-bin/logform.cgi?3d2ci</a>
3D2CY (Suchlog)	<a href="http://dx.qsl.net/cgi-bin/logform.cgi?3d2cy">http://dx.qsl.net/cgi-bin/logform.cgi?3d2cy</a>
5W-DXpedition von W7TVF (u. a. Suchlog)	<a href="http://www.air-internet.com/~w7tvf">http://www.air-internet.com/~w7tvf</a>
IOTA-Website von W9DC	<a href="http://www.w9dc.com/">http://www.w9dc.com/</a>
QSL-Adressen CQWDX-CW 2001	<a href="http://www.arrakis.es/~ea5eyj/cqww01.htm">http://www.arrakis.es/~ea5eyj/cqww01.htm</a>
Suchlogs versch. DXpeditionen	<a href="http://dx.qsl.net/logs">http://dx.qsl.net/logs</a>
T2T (Suchlog)	<a href="http://www1.famm.ne.jp/~ndxa/pedi/t2-2001/t2-2001.html">http://www1.famm.ne.jp/~ndxa/pedi/t2-2001/t2-2001.html</a>
Tagebuch einer HBØ-Dxpedition	<a href="http://www.rn-soft.de/tagebuch.htm">http://www.rn-soft.de/tagebuch.htm</a>
TGØR (Suchlog)	<a href="http://www.ure.es/hf/eadx/expediciones/tg0r/log/logingles.htm">http://www.ure.es/hf/eadx/expediciones/tg0r/log/logingles.htm</a>
XT2DX	<a href="http://www.voodudes.org">http://www.voodudes.org</a>

## QSL-Anschriften

(nur Direkt-QSLs oder Direktversand empfohlen)

9K9Z	W8CNL, Raymond H. McClure, 5 McKenzie Cir., North Augusta, SC 29841, USA
9N7ZK	SM4AIO, Ernfried Aspelin, Bjuråker 1818, S-78291 Malung
FS/AH8D	Craig M. Maxey, 16550 SW Taft Ct., Beaverton, OR 97007, USA
HK3JJH	Pedro J. Allina, Apartado Aéreo 81119, Bogotá, Colombia
HV5PUL	Luca della Giavampaola, Piazza S. Giovanni in Laterano 4, 00120 Citta' del Vaticano, via Italia
JA1BK	Kan Mizoguchi, 5-3 Sakuragaoka 4, Chome, Tama-City, Tokyo 206-0013, Japan
PJ5/UA1ACX	Dmitri Tonkopi, University of Sint Eustatius School of Medicine, Golden Rock, P. O. Box 73, Eustatius, Neth. Antilles
VE3HO	Garth Hamilton, P. O. Box 1156, Fonthill, Ontario L0S 1E0, Canada (amerikanische Anschrift nicht mehr gültig!)

## QSL via

Rufzeichen	via		
3D2WG	DL9NCW	A51B	WØGJ
3D2WR	JH7OHF	A52CB	N4BQW
4E9RG	DU9RG	A52DA	KW4DA
4L1DA, 4LØG	DL7BO	A52ED	KØEN
5NØNHD	JH8BKL	A52PC	NØADQ
5R8FL, 5R8FT	G3SWH	A52SL	WØSHL
5R8FV, 5R8GO	G3SWH	A52ST	WØHT
5R8GZ	G3SWH	A5ØA	KW4DA nur CQWW-SSB
5T5KYC	JA2KYC	A61AD	N1DG
5T5NMY	JR1BWQ	A61AJ	N4QB
5T5RUZ	JA8RUZ	A92DX	<i>Pirat!</i>
5T5U	JA1UT	AH2R	JH7QXJ
5WØMO	OM2SA	BV5Y	BV4FH
5Z4KE	DF8AN	C6AKO	W5ØXA
6Y6L	WA8LOW	CEØ/HB9JOE	HB9AAQ
7Q7RV, 7Q7TV	ZS6DX	CN2JS	F6BEE
7XØMT	F5MSR	CT7B	OH2BH
8P4B	KU9C	CT9L	DJ6QT
8P5A	W2SC	D44TC	IV3TAN
8Q7LM	DL7ULM	EK8WA	SP9ERV
9G5KW	W7XU	EP2CW	F6FNU
9K9X	9K2HN	FG/T93M	DJ2MX
9L1BTB	SP7CDG	FG/T97M	K2PF
9M6A	N2OO	FM5FE	F5NCZ
9M6APT	SP9PRO	FM5GU	WA4JTK
9M6EVT	SP9BRP	FOØFRY	K8PYD
9M6JQT	JA1JQY	FOØSEV	WB8YJF
9M6JU	JA1RJU	H44AT	IZ8CCW
9M6LSC	JA2ADH (nur 8.-11.11.)	H44MA	VK2GR
9M6SEA	N2OO	H2G	5B4AGC
9M6TBT	KD3TB	H6C	TI4SU
9M6TDC	JA1BRK (nur 8.-11.11.)	HC8A	neu: KU9C
9M6VET	JA1JQY	HC8GR	N5KO
9M8R	W7EJ	HC8L	N2AU
9M8TG	JH3GAH	HC8N	AA5BT
8N1AC	N3ME	HC8Z, HD8Z	NE8Z
8Q7KT	HB9KT	HD2A	HC2GT
9N7DK	OE4MDA	HI3HN	OE7NHT
9N7MH	DL7VMH	HJØQGL	NØJT
9V1YC	AA5BT	HP1XVH	NØJT
A35OY	KF8OY	HKØGU	DL7VOG*
		HR3J, JA6WFM/HR3	JA6VU

J3A	WA1S	V26AK	N2TK
J6R	K3LP	V26B	WT3Q
J75J	KR4DA	V26E	AB2E
J75WX	W4WX	V26EW	N2ED
J79RL	DL9DRA	V26O	N5NJ
JT1FCY/7, JT1FCZ/7	I1QOD	V26OC	N3OC
KC4/N3SIG	AI3D	V26TZ	W3HNK
KHØA	JF1MIA	V26U	W2UDT
KP3Z	WC4E	V26YR	W2YR
NH7A	MØFCR	V29K	N2TK
OA4BA	OHØXX	VB2V	VE3BY
OD5UT	K3IRV	VK9KND	SP9EVP
P29JA	JG7AMD	VK9KNE	SP9PT
P49I	K4PI	VP2E	N5AU
P4ØA	WD9DZV	VP2EAC	NH7CC
P4ØB	I2MQP	VP2EJS	K5MR
P4ØW	N2MM	VP2ERC	N5QQ
PJ2Z	N9AG	VP2ERD	NØAT
RA2FBC, RA2FBT	DF4BV nicht mehr	VP2EWC	W5WW
S92TX	W7KNT	VP5B	N2AU
T2DX	WA4WET	VP5DX	NU4Y
T2T	JN1HOW	VP5T	N2VW
T77GO	T7ØA	VQ9T	N1TO
T88CC, T88JF	K6VNX	VY2JAM	VY2SS
T88PG, T88TW	K6VNX	VYØ/7K1WLE	JN1HOW
T88XE, T88ZY	K6VNX	WP3F	WP4F
T88HA, T88MY	JK1FNN	XF2RCS	KA9WON
T88WX	JA1WSX	XP1AB	OZ1ACB
TA2BK +	TA2DS	XR1X	XQ1IDM
TE2M	TI2KAC	XT2DX	G3SXW**
TI2/KI7WO	KCØILU	XU7ABZ	F9IE
TI3M	EA5KB	ZC4VG	GØUVX
TI5X	NØKE	ZK1AKX	VE7XF
TJ2RSF	EA4AHK	ZK1APM, ZK1ASQ	VE7XF
TU5DR	F5RUG	ZK1VVV	VE7XF
V26B	WT3Q	ZK1ETW	SM7ETW
V47KP	K2SB	ZK1KDN, ZK1NCF	JR2KDN
V47OHX	G4OHX	ZM8CW	ZL3CW
V63HJ	JE1LES	ZP2W	ZP5CGL
V8A	JH7FQK	ZP8Y	ZP6DEM
V85TG	JH3GAH	ZX0F	PY5EG
V26A	WB3DNA		

\*Bürokarten anfordern über E-Mail [dl7vog@snafu.de](mailto:dl7vog@snafu.de)

\*\* Bürokarten anfordern über E-Mail [g3sxw@compuserve.com](mailto:g3sxw@compuserve.com)

## DX-Echo Oktober

(UTC)

### CW:

**160 m:** 4L1UN 1912, 5B4MF 2119, 9H3WD 0300, 9M2AX 2216, A92ZE 1948, AP2ARS 0037, C98DC 2305, CT9L 2116, E3ØNA 2215, HO1A 0522, J88DR 2042, UK7AW 1954, V51AS 2114, VK9LO 0748, YCØLOW 2223, ZC4DW 2203

**80 m:** 3D2CI 1629, 3DAØDF 0037, 3V8SM 0456, 7X4AN 0409, A45XR 1908, AP2ARS 2117, C98DC 2232, D44TC 2116, E3ØNA 1922, FG/T97M 0634, HO1A 0452, J79RL 0531, JY9NX 2034, OD5/OK1MU 2031, TG/DL1CW 0327, W5AA/TI8 2044, UK8CK 0129, VP2EJS 0622, ZC4DW 1517

**40 m:** 3DAØDF 1809, 4S7NE 1932, 9M2/JI1ETU 2115, 9V1JA 2243, 9Y4/DL2YY 0238, AP2ARS 0002, BD5WW 1713, CP6XE 0538, CX4GL 2151, FM5AD 2304, HKØVGJ 0253, J88DR 2236, KL7XX 0335, TG/DL1CW 0450, V51AS 2022, XQ1ZW 0315, YN4SU 0256, YV3JZ 2334, ZF2ZZ 0500, ZL6QH 0644

**30 m:** 3B8DB 0238, 3D2CI 1658, 3DAØDF 2133, A25/JA1OEM 0301, AP2ARS 1900, BV3/DJ3KR 1529, C91MR 0349, C98DC 2202, EK3AA 1552, EM1HO 0532, FR5FD 0249, HKØVGJ 0442, HI8RV 2154, KH2/KHØT 2043, KL5E 0430, NH6JC 0645, PJ2/PAØVDV 2236, TG/DL1CW 0529, XX9TEP 2155, ZF2AH 0351

**20 m:** 3B8FG 0325, 3DAØDF 1719, 4W6MM 0805, 5H3RK 0357, 5R8GZ 1957, 5WØMO 0746, 9M6JQT 1829, A52ST 1814, C91MR 0436, FM5GU 2055, FO/HG9B 0720, FW5ZL 0912, HKØVGJ 0428, HO1A 22048, OA4DKC 2346, S79DA 1730, TG/DL1CW 0654, V47OHX 2051, VK9KND 0704, VK9KNE 1958, XP1AB 1524, XWØX 1725, ZK1VVV 0833

**17 m:** 3DAØDF 1702, C98DC 1733, E3ØNA 1349, FG5XC 2044, FG/T97M 0856, JT1FCY/7 0802, KH2/KHØT 1543, TG/DL3GA 1838, V51AS 1836, VQ9T 1509, WP4Q 2019

**15 m:** 3D2CI 1043, 3W2DC 0915, 5A1XU 1339, 9J2CA 1954, 9M6JQT 0905, E3ØNA 1521, FM5FE 1918, HI8RV 1817, HO1A 2048, HP1/DL7CM 1903, HSØ/OZ1HET 1518, JY5HN 0900, AA1NY/KHØ 1216, T88JF 1511, T88TW 1456, TG/DL1CW 1835, V44KJ 1833, VK9KND 1505, VP2ERC 1252, VQ9T 1429, XX9TEP 1248, ZF2QL 1412, ZL75 0914

**12 m:** 3DAØDF 1524, 6K2BTX 1209, 6Y5/N6HR 1428, 8Q7LM 1155, 9N7RB 1203, A92GM 1438, BDØAV 0744, BV3/DJ3KR 1356, OH2BVE/BY1DX 0743, C91MR 1620, E3ØNA 1208, ET3VSC 1717, EY9ØMT 1247, FP/K8DD 1829, HO1A 1627, J88DR 1607, JT1DA 1049, NP3G 1646, P43E 1855, P49I 1224, PZ5RA 1207, TG/DL1CW 2108, TG/DL3GA 1543, TI2/SM4DHF 1248, V29K 1533, VK9KND 1056, VK9KNE 1214, ZF2LC 1202

**10 m:** 3B8DB 1033, 3D2AG 0818, 3DAØDF 1401, 3DAØNL 1548, 3W2DC 1020, 4S7EA 0936, 8Q7LM 0918, 9V1JA 0928, AP2ARS 1349, C91MR 1303, C98DC 0810, E3ØNA 1500, EP2CW 0958, FM5CW 1453, FM5GU 1351, FP/AC8W 1502, HI8RV 1118, HO1A 1710, HP1/DL7CM 1810, HSØ/G3NOM 1441, KL7J 0834, P43E 1514, P43JB 1746, P49I 1348, TG/DL1CW 1439, TI2/SM4DHF 1516, TL8DV 1321, VP2EMH 1402, XX9TEP 0606, YI1M 0750, YN4SU 1248, ZF2LC 1329, ZF2QL 1540, ZF2ZZ 1613

### SSB:

**160 m:** 3V8BB 0316, CP4BTC 0121, CQ9K 0003, CT9L 0544, D44TC 0216, H22H 2256, P3A 0008, V26B 0527, VP2E 2304

**80 m:** 3D2CI 1558, 3D2CY 1701, 3V8BB 0357, 4LØG 1806, 5N41EAM 2202, 8P5A 0541, CM8WAL 0336, CT9L 0250, EA9LZ 0451, EX8W 1917, FG/T93M 0701, FY5KE 0630, J3A 0617, JY9NX 2055, KP3Z 0651, OD5/OK1MU 2030, PJ2Z 0610, T7ØA 0607, TI4CF 0404, V26B 0434, VP2E 0614, VP5DX 0628, VP5T 0525, YB1A 2029

**40 m:** 5N2BHF 0440, 8P5A 0126, C6ANI 0529, EA9LZ 0529, EA9PD 0914, ED8EAC 0743, EXØV 2035, FM5DN 0133, TI3DAC 0445, UN9LFF 0210, ZL1BOQ 0545

**20 m:** 3V8SQ 1431, 4W6MM 0752, 4W/CU3FT 1316, 5N41NDP 0532, 8P4B 2031, 8P5A 0003, 8R1C 0409, A5ØA 1641, A71EY 1248, AH2R 1918, BA5EG 1837, CE9NKR 1237, CEØZIS 0517, D44AC 0838, DU9RG 0843, FK8GM 0542, FK8HC 0725, H44AT 0700, J28VS 1027, J3A 2034, J6R 2020, KC4AAA 0517, OA4BQE 2218, PJ2BR 0418, S92TX 2325, T77J 1336, T88CC 1922, VK9LO 0649, VP2E 1916, VP5T 1936, XE1L 0736, XP1AB 1815, YS1/K9ULW 0148, ZD7MY 2029, ZK1ETW 0844

**17 m:** 3DAØFR 1912, 5N2BHF 1747, 5T5CPS 1609, 5T5KYC 0958, 5T5NMY 1032, 7X2DG 1020, 8P6ET 0138, 9Y4/DL2YY 1846, AL2J 0604, AP2IA 1602, C98DC 1642, D44BS 0917, DU1EIB 1529, E3ØNA 1902, HR1RMG/HR4 1837, J88DR 2046, KHØ/JA4KKW 1050, KP3AH 1012, SU3AM 1022, T77C 1705, TI2/KI7WO 2151, VK9LO 1642, XE1RAB 0615, XX9TEP 1453, ZD7BG 1827

**15 m:** 3D2MH 1011, 5N41EAM 0931, 5T5RUZ 0842, 6K5SSR 1411, 6W1QU 0925, 8P5A 1643, 8P9HA 2204, 9M6VET 1613, 9N7ZK 1548, BD5RT 1430, C98DC 1816, D44AC 1020, D44BS 0957, DU8DJ 1454, DU9RG 0701, E3ØNA 0753, FR5ZU/T 1125, FS/AH8DX 2245, HC8Z 1820, HP1XVH 1842, HR3J 1745, HR1RMG/HR4 1244, J3A 1825, J6R 1928, J75J 2157, J88DR 2205, JT1FCY/7 1158, KC4/EM1KCC 0006, S21AR 1452, TG/DL3GA 2008, TI2KAC 2206, VK9KNE 0900, VK9LO 0821, VP2E 1935, VP5B 1831, VP5T 1819, XP1AB 1022, XX9TEP 1504, ZD7JP 1813

**12 m:** 4K6DI 1230, 5R8FU 1658, 7X2DG 1100, A41LZ 1320, AP2IA 1410, C98DC 1418, E3ØNA 1357, EX2T 1330, EZ1ØAQ 1229, FG/T97M 1849, FO5QB 2023, FW5ZL 0824, HC2RG 1643, HO1A 1752, J88DR 1424, KH6LEM 1831, SU3YM 1258, TG/DL3GA 1448, TI2/AKØA 1915, TI2/KI7WO 1958, TL8CK 1528, TR8CA 0824, VK9LO 1413, VK9NS 2200

**10 m:** 3B8/PA3BAG 1249, 3D2MH 0843, 3DAØFR 1146, 3W2DC 0902, 5A1A 1548, 6MØMM 1042, 6Y6L 1814, 7Q7RH 1223, 8P4B 1830, 8P5A 1939, 9N7ZK 1244, 9Y4/DL2YY 1345, A61AU 1213, AP2IA 1154, AP2JZB 1445, BA4ED 1038, BV5Y 1339, CE9MFJ 2242, D44TC 1811, E3ØNA 1235, FG/T93M 1110, FP5AC 1844, FS/AH8DX 1230, FY5KE 1114, H6C 1506, HC8A 1512, HP1XVH 1803, HR3J 1606, HZ1AB 0928, J28FH 0828, J28VS 1525, J6R 1242, J75J 1843, J88DR 1802, JT1BJ/9 1038, JT1CO 0714, P4ØW 1254, PJ2Z 1305, PJ7/K7ZUM 1219, TG9NX 1617, TI5RVV 1547, TI5X 1806, TT8FC 1157, V26B 1057, VK9LO 1311, VKØKMT 1243, VP2E 1311, VP5DX 1650, VP9KD 1455, VQ9PO 0802, VY2SS 1258, XP1AB 1042, XWØX 1312, YN4SU 1503, YS3FH 1542

## Digital\*

Amtor=(A), Hell=(H), MFSK16=(M), Pactor=(P), PSK31=(PS), RTTY=(R), THROB (T)

**40 m:** CO6ZG 0223 (R), CU2/DK3CU 1905 (R), RV9BB 0037 (R), TA1DX 1912 (R), TI2/AKØA 0203 (R)

**20 m:** 9G1UW 2010 (R), 9V1GA 1523 (PS), 9Y4/DL2YY 0147 (R), A41MA 1653 (PS), A52DA 1809 (PS), A52DA 1230 (R), A61AO 1520 (PS), AL7PX 0600 (PS), KL7H/C6A 2245 (PS), CEØZIS 0553 (R), CN8NM 2103 (PS), CP1FQ 2208 (PS), DU3NXX 1230 (R), EM1KCC 2245 (PS), EP3HR 1548 (PS), FK8FZ 0600 (PS), FK8HA 0509 (PS), FO5QG 0525 (PS), FP/AC8W 1800 (PS), FR5ZU/T 1654 (R), HP1KZ 2158 (PS), J75WX 2013 (R), J79DA 2045 (PS), JD1BKZ 0841 (R), PJ5/UA1ACX 0223 (R), T2DX 0636 (R), T32EQ 0824 (R), TG9MB 0020 (PS), TG9MB 2324 (R), TG/DB2TR 0640 (R), TI2JCY 0446 (PS), TI2/AKØA 1248 (R), TI3TLS 0626 (PS), V51GB 1920 (PS), V8AAP 1129 (R), VK9KNE 0642 (R), VP5/K2WB 0448 (PS), XP1AB 1414 (R), XU7ABN 2152 (R), YK1AO 1844 (PS), ZD7DP 2020 (R), ZK1NCP 1016 (PS), ZK1NCP 0827 (R), ZK1VVV 0654 (R)

**17 m:** CU2/DK3CU 1227 (R)

**15 m:** 3D2CI 0850 (R), 3DAØDF 1540 (PS), 3DAØDF 1519 (R), 5R8DA 1307 (PS), 9G5KW 1507 (PS), 9G5KW 1415 (R), 9K2/KØJMP 1608 (PS), 9N7QK 0842 (R), 9N7SC 0826 (R), 9Y4/DL2YY 1749 (R), A52DA 1025 (PS), A52DA 1314 (R), AP2HA 1411 (R), C98DC 1600 (PS), CU2/DK3CU 1500 (R), EP3PTT 1139 (R), FR5ZU/T 1640 (R), J75WX 1158 (R), KP2BH 1750 (PS), PJ7/K7ZUM 1641 (R), PJ9LS 1504 (R), T32EQ 0814 (R), TG/DB2TR 1646 (R), TI2JCY 2029 (PS), TI2/AKØA 1523 (PS), TR8CA 0724 (R), V26O 1700 (PS), V51GB 0900 (PS), V63HJ 1104 (PS), V63HJ 1150 (R), VK9KNE 1142 (R), XP1AB 2044 (R), XU7ABN 1342 (PS), ZK1NCP 1122 (R), ZK1VVV 1709 (R)

**12 m:** 4Z5AV 1651 (R), CU2/DK3CU 1139 (R), PJ5/UA1ACX 1306 (R), PJ7/K7ZUM 1801 (R), PZ5RA 0027 (R), TI2/AKØA 1501 (R)

**10 m:** 3D2CI 0900 (R), 3DAØDF 1128 (R), 9G1UW 1445 (R), 9K2/KM5FY 1205 (PS), 9Y4/DL2YY 1500 (R), C98DC 1205 (R), CN8NM 1940 (PS), CU2/DK3CU 1747, DU3NXX 0911 (PS), FG5XP 1600 (PS), HP1AC 1607 (PS), J75WX 1726 (R), J79DA 1236 (PS), KP4K 1744 (PS), OD5UT 0702 (R), OX3CO 1410 (PS), PJ2EL 2233 (R), PJ5/UA1ACX 1217 (R), PJ7/K7ZUM 1539 (R), PZ5RA 2253 (PS), T77GO 1507, TA9J 1551 (PS), TG/DB2TR 1703 (PS), TG/DB2TR 1625 (R), TU5DR 1151 (PS), V26OB 1443, V31DE 1802 (PS), VK9KNE 1150 (R), VP2ERD 1420 (R), WP4ELF 1702 (PS), XP1AB 1838 (R), XU7ABN 0702 (R), ZK1NCP 1716 (R)

\*In den RTTY-DX-Fenstern arbeitende Stationen anderer Betriebsarten werden in DX-Echo nicht angezeigt





Vielen Dank für die DX-Informationen an ARRL DX-News, DE1MGL, DF4BV, DF4UW, DGØZB, DH6DAO, DK2LO, DK5PR, DL1SBF und DJ6RX stellvertretend für EU-DX-Cluster, DL2GAN, DL4BBJ, DL5EBE, DL7VOG, DL8DAW, DL8RJ, GDXF, JA1HGY, N5KO, OPDX-Bulletin, OZØJ, OZ5ØMHzDX-Bulletin, QRZ DX, RSGB News, Scandinavian CW Activity Group, The Daily DX, The Weekly DX, UT5RP PSK31 DX Notes, VK2SG RTTY DX Notes, W7OM, W7TVF, ZS6DX, 425-DX-News und andere.