



**DX-MB 2497**  
**11. Februar 2026 - 17. Februar 2026**  
**DX-Mitteilungsblatt**  
**DARC-Referat DX**  
Editor: Andreas Salder, DK5ON  
(E-Mail: [dxmb@darcdxhf.de](mailto:dxmb@darcdxhf.de))  
(<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/>)



Wöchentlich erscheinende DX-Mitteilungen des DARC – Referates DX

**DX - Aktivitäten**



**4L, GEORGIA:**

Vom 13. bis 16. Februar ist Rene DL2JRM unter dem Rufzeichen **4L/DL2JRM** ausschließlich in CW auf mehreren Bändern aktiv. QSLs gehen an DL2JRM (B).



**CN, MOROCCO:**

Jeff VA3QSL wird im Rahmen seines Urlaubs vom 8. bis 14.2. aus Agadir unter dem Rufzeichen **CN2CN** QRV sein. Er wird in CW, SSB und DIGI auf 40-10 m arbeiten und QSL über das Büro anfordern. Wenn Sie eine direkte QSL wünschen, senden Sie diese mit 2 USD bitte an seine auf QRZ.COM angegebene Adresse.



**F, FRANCE:**

François F8DVD wird vom 16. Februar bis zum 2. März unter dem Rufzeichen **TM23AAW** aus Mâcon (Departement 71) anlässlich der 23. Internationalen Antarktis-Woche aktiv sein.



**TZ, MALI:**

Ulmar DK1CE wird vom 10. Februar bis zum 1. März erneut am Standort TZ4AM unter dem Rufzeichen **TZ1CE** tätig sein. Er ist auf den Frequenzbändern von 160 bis 10 Meter (mit Ausnahme des 60-Meter-Bandes) in CW, SSB sowie im normalen FT8-Modus aktiv. Die QSOs werden täglich bei Club Log hochgeladen; nach

seiner Rückkehr wird das Logbuch außerdem in LoTW eingetragen.



**V3, BELIZE:**

Walt W0CP ist vom 1. bis 27. Februar unter dem Rufzeichen **V31DJ** aus Palencia Village in Belize aktiv. Er funkt im CW- und SSB-Modus auf den Bändern von 160 bis 10 Meter und nimmt an verschiedenen Wettbewerben teil. Seine Frau Mary K0ZV ist mit dem Rufzeichen **V31DK** auf FT8 und FT4 vertreten. Weitere Einzelheiten finden Sie unter:

<https://www.qrz.com/db/V31DJ>



**XU, CAMBODIA:**

Ab dem 7. Februar ist Thomas DL7BO wieder unter dem Rufzeichen **XU7O** auf den Bändern aktiv. Sein Funkbetrieb dauert bis zum 21. Februar und konzentriert sich vor allem auf die unteren Frequenzbereiche. QSL-Karten können an DL4WK, über OQRS geschickt oder auch über LoTW bestätigt werden.



**DX-MB vom 11. Februar 2026 - 17. Februar 2026,**  
**Nummer 2497**

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



## Insel - Aktivitäten



Zusammengestellt von Andreas, DK5ON

(E-Mail: [dk5on@darc.de](mailto:dk5on@darc.de))

**IOTA-Vorzugsfrequenzen**

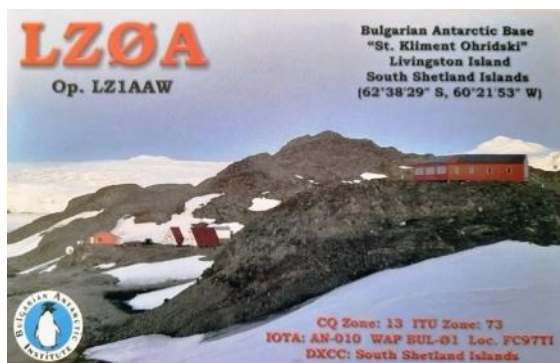
**CW:** 28040 24920 21040 18098 14040 10114  
7030 3530 kHz

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



### **AN-010; Various, SOUTH SHETLAND ISLANDS:**

Bis zum 16. Februar 2026 wird Ivaylo LZ1AAW in seiner Freizeit als **LZ0A** von der bulgarischen Antarktis-Basis „St. Kliment Ohridski“ im Osten der Livingston-Insel (62°38'S - 60°21'O), Teil der South Shetland Islands Gruppe (Archipel der Süd-Shetland-Inseln), aktiv sein. Dies ist die 34. bulgarische Antarktis-Expedition auf dieser permanenten Basis seit dem 11. Dezember 1993.



### **EU-123; GM/MM, SCOTTISH COASTAL ISLANDS:**

Rob VE3JR wird vom 1. bis 28. Februar unter dem Rufzeichen **MM7RXH** von Arran Island aktiv sein. Weitere Informationen liegen derzeit nicht vor.



### **NA-005; VP9, BERMUDA ISLANDS:**

AB2E und K3TEJ funkten vom 17. bis 24. Februar als **VP9I** aus Bermuda und nehmen am ARRL CW-Contest (Multi-Two) teil. Außerhalb

des Contests sind sie als **AB2E/VP9** und **K3TEJ/VP9** auf CW, RTTY und FT8, meist auf



den Bändern 30m, 17m und 12 m aktiv. QSL: via das persönliche Rufzeichen bzw. VP9I über WW3S. Vom 4. bis 10. März ist AB2E erneut als /VP9 beim ARRL-SSB-Wettbewerb unter gleichen Bedingungen dabei.



### **NA-103; VP2M, MONTERRAT:**

Chuck KG9N funkelt vom 17. Februar bis zum 3. März als **VP2MCV** von Montserrat aus. Er plant, auf allen Bändern und in sämtlichen Betriebsarten aktiv zu sein. Außerdem ist seine Teilnahme am ARRL DX CW Contest vorgesehen. QSLs sind über LoTW und seinen Homecall möglich.



### **NA-107; FM, MARTINIQUE:**

Francis F6BWJ, ist derzeit bis zum 23. März 2026 aus Sainte Luce auf der Karibikinsel Martinique unter dem Call **FM/F6BWJ** aktiv. Sein Betrieb konzentriert sich ausschließlich auf den Mode CW, wobei er auf den Bändern 12 Meter und 10 Meter arbeitet. Für seine Funkaktivitäten nutzt Francis eine Sendeleistung von 100 Watt sowie eine Ground Plane Antenne. QSL via LoTW



### **OC-019; KH6,7, HAWAIIAN ISLANDS:**

Am 14. und 15. Februar, während des ARRL DX



CW Contests, werden KH7U, K1ZM, NH7T,



N6TV und N6TJ als **KH6J** von der Station KH6YY aus aktiv sein. QSL via AH6OZ.



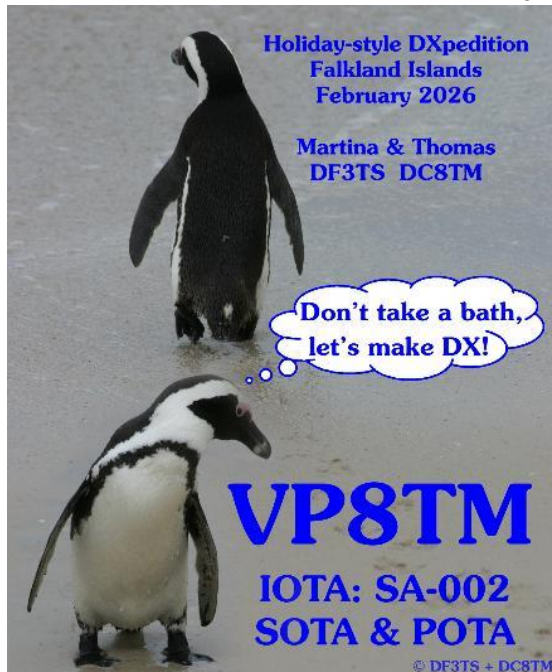
## OC-009; T8, PALAU ISLANDS:

Vom 14. bis 22. Februar werden JA3AVO als **T88MB**, JI3DNN als **T88CZ**, JH3LSS (auch bekannt als JA1CJA) als **T88DK** und JA3HJI als **T88DN** vom der Clubstation des örtlichen Funkclubs aus dem VIP Hotel in Palau QRV sein.



## SA-002; VP8, FALKLAND ISLANDS:

Martina DF3TS und Thomas DC8TM werden vom 14. bis 28. Februar 2026 unter dem Rufzeichen **VP8TM** von den Falkland-Inseln im „Holiday-Style“ QRV sein. Geplant sind Aktivitäten auf den Kurzwellenbändern 10m,



12m, 15m, 17m und 20m in den Betriebsarten SSB und FT8. Die Aktivierung von IOTA SA-002 erfolgt von den Inseln Saunders, Carcass, West Falkland, Sea Lion Island und East Falkland. Darüber hinaus sind mehrere SOTA- sowie POTA/WWFF-Aktivierungen vorgesehen. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.qrz.com](http://www.qrz.com). Da nicht durchgehend Internetzugang verfügbar ist, werden Mitteilungen zu SOTA, POTA und WWFF Aktivitäten frühzeitig über „inReach Nachrichten“ veröffentlicht. QSL-Karten können direkt oder über das Büro an DC8TM gesendet werden; zusätzlich steht LoTW zur Verfügung.



## SA-036; P4, ARUBA ISLAND:

W2GD funkt vom 16. bis 23. Februar aus Aruba als **P44W**. QSL via N2MM, nicht über Büro, LoTW möglich.

## DX - News



## FY, FRENCH GUIANA:

Yves, bekannt unter dem Rufzeichen F5PRU (zuvor 6W1TA), lebt bereits seit mehreren Jahren gemeinsam mit seiner Frau in Französisch-Guayana. In Kürze plant er, unter seinem neuen Rufzeichen **FY8BP** auf den Bändern aktiv zu werden. Neben der regulären Teilnahme am Funkbetrieb legt Yves einen besonderen Fokus auf die Aktivierung seltener Standorte innerhalb Französisch-Guayanas, um möglichst vielen Funkamateuren weltweit die Gelegenheit zu bieten, dieses begehrte DXCC-Gebiet zu arbeiten. Dabei sind Einsätze auf verschiedenen Kurzwellenbändern in den Betriebsarten SSB, CW und möglicherweise auch in digitalen Betriebsarten wie FT8 vorgesehen. Weitere Informationen zu seinen geplanten Aktivitäten, genauen Betriebszeiten und verwendeten Frequenzen sind zeitnah auf seiner QRZ.com-Seite verfügbar. QSL-Karten können direkt an Yves gesendet oder über das französische Amateurfunkbüro (REF) angefordert werden. Wer Interesse an einem Kontakt mit FY8BP hat, sollte regelmäßig die DX-Cluster und Ankündigungen im Internet verfolgen, da Yves insbesondere auch kurzfristige Aktivierungen bekanntgeben könnte.



## AN-002; 3Y, BOUVET ISLAND:

Das Schiff ARGUS hat den Hafen von Las Palmas (EA8) am 2.2. um 18:30 Uhr verlassen und fährt nach Kapstadt. Die Fahrgeschwindigkeit beträgt etwa 18kn. Bei dieser Geschwindigkeit wird die Ankunft in Kapstadt für den 17.2. erwartet. Anschließend sind mindestens zwei Tage für das Beladen vorgesehen. Wenn sie am 19.2. auslaufen würden, würden sie unter idealen Bedingungen am 27.2. die Insel Bouvet (2600 km) erreichen. Ideale Fahrtbedingungen werden jedoch nicht während der gesamten Fahrt herrschen, sodass eine realistischere Ankunftszeit auf der Insel Anfang März ist. Das würde jedoch bedeuten, dass sie sicherlich nicht die ursprünglich geplanten 14 bis 21 Tage auf der Insel bleiben würden. Alle bisherigen Aktivitäten auf der Bouvetinsel fanden zwischen Dezember und Mitte Februar statt. Dann endet

der antarktische Sommer. Nur Dominik 3D2USU (3Z9DX,3Y0J) näherte sich der Insel im Jahr 2018 am 19. März auf 130 km, aber sie wurden von einem Zyklon mit Windgeschwindigkeiten von 130 km/h und Wellen von bis zu 11 m Höhe überrascht, die alle Kommunikations- und Satellitenausrüstung vom Schiff fegten und waren froh, gesund zurückgekehrt zu sein. Sie können die Position der ARGUS unter folgendem Link verfolgen:

<https://www.marinetraffic.com/de/ais/details/ships/shipid:156518/mmsi:219226000/imo:7104752/vessel:ARGUS>.

## KW Conteste

### Termine Januar/Februar 2026:

14.02./15.02.	CQ WPX RTTY Contest 0000 UTC – 2359 UTC RTTY KW
14.02.	VFDB Contest 0700 UTC – 1159 UTC SSB KW
14.02./15.02.	PACC Contest 1200 UTC – 1200 UTC CW/SSB KW
14.02.	RSGB 1 <sup>st</sup> . 1,8 MHz Contest 2000 UTC – 2300 UTC CW/SSB KW
18.02.	AGCW-DL Schlackertastenabend 1900 UTC – 2030 UTC CW KW
21.02./22.02.	ARRL International DX Contest 0000 UTC – 2359 UTC CW KW
21.02./22.02.	REF Contest 0600 UTC – 1800 UTC SSB KW

18.02.	HSC Contest 1400 UTC – 1700 UTC CW KW
27.02./01.03.	CQ World-Wide 160m Contest 2200 UTC – 2200 UTC SSB KW
28.02./01.03.	UBA DX Contest 1300 UTC – 1300 UTC CW KW

Bitte beachten Sie, dass während der KW-Conteste im Januar auch zahlreiche weitere Funkaktivitäten stattfinden werden, die für DXer und Contest-Teilnehmer gleichermaßen interessant sind. Es lohnt sich daher, regelmäßig die offiziellen Webseiten und einschlägigen Foren zu besuchen, um keine wichtigen Informationen oder kurzfristige Änderungen zu verpassen. Ergänzende Details zu weiteren internationalen Contesten und Sonderaktivitäten werden in den nächsten Ausgaben der CQ DL veröffentlicht, sowie mittels der Contest Termin-Tabelle in der CQ DL 01/26 und CQ DL 02/26.

Siehe auch die Webseite:

<http://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>

## Kalender

von	bis	DX	DX-MB
23.01.	-	3B8/DL5PT	2496
02.02.	- 23.02.	3B8/OE6MBG	2496
12.01.	- 15.02.	3G0XQ	2492
13.02.	- 16.02.	4L/DL2JRM	2497
06.01.	- 30.03.	4S7KKG	2494
	- 2027	7Q5C	2493
15.01.	- 23.02.	8R1TM	2494
	- 01/26	AT44I	2491
08.02.	- 14.02.	AU7RS	2496
01.01.26	- 31.12.26	AX120AAC	2491
31.01.	-	C21TS	2490
16.01.	- 15.03.	C5MB	2494
16.01.	- 15.03.	C5SP	2494
08.02.	- 14.02.	CN2CN	2497*
06.02.	- 11.02.	D4VR	2496
01.01.	- 31.12.	DA100LH	2491
01.01.	- 31.12.	DA100TV	2491
15.01.	- 15.02.	DA2026SKI	2493
01.01.	- 31.12.	DB100FT	2491

01.02.	-	01.03.	DD2026OWG	2495	20.11.	-	24.03.	V51WH	2485
01.01.	-	31.12.	DK100LH	2491	20.11.	-	24.03.	V55Y	2485
01.01.	-	31.12.	DL100DM	2442	10/23	-	10/27	V73ML	2374
01.01.	-	31.12.	DL100LH	2491	17.02.	-	03.03.	VP2MCV	2497*
01,01,	-	31.12.	DL100TV	2491	07.02.	-	14.02.	VP8TDX	2496
01.01.	-	31.03.	DL25WIKI	2491	14.02.	-	28.02.	VP8TM	2497*
01.01.	-	31.12.	DM800KM	2439	17.02.	-	24.02.	VP9/AB2E	2497*
	-	12/26	DP0GVN	2486	17.02.	-	24.02.	VP9/K3TEJ	2497*
06.01.	-	14.02.	DP1POL	2491	17.02.	-	24.02.	VP9I	2497*
01.02. - 01.-	01.03.	EM30KCC	2495	07.02.	-	21.02.	XU7O	2497*	
01.02. - 01.-	01.03.	EM30KY	2495	12.01.	-	15.02.	XQ7IR	2479	
01.02. - 01.-	01.03.	EM30LV	2495		-	31.03.	YR1600VT	2474	
01.02. - 01.-	01.03.	EM30UA	2495	27.02.	-	02.03.	Z66BCC	2494	
01.02. - 01.-	01.03.	EM30VER	2495	01.02.	-	28.02.	ZV1..	2495	
	-	23.03.	FM/F6BWJ	2497*	01.02.	-	28.02.	ZV2..	2495
11/25	-	02/26	FT4YM/p	2486	01.02.	-	28.02.	ZV3..	2495
18.01..	-	15.03.	H44MS	2493	01.02.	-	28.02.	ZV4..	2495
01.02.	-	28.02.	HG80BAY	2495	01.02.	-	28.02.	ZV5..	2495
01.02.	-	28.02.	HG80EARTH	2495	01.02.	-	28.02.	ZV6..	2495
01.02.	-	28.02.	HG80EME	2495	01.02.	-	28.02.	ZV7..	2495
01.02.	-	28.02.	HG80LUNA	2495	01.02.	-	28.02.	ZV8..	2495
01.02.	-	28.02.	HG80MOON	2495	01.02.	-	28.02.	ZV9..	2495
01.02.	-	28.02.	HG80RADAR	2495					
03.09.	-	15.05.26	HK3JCL	2471	* = neu oder aktualisiert .. = und andere Calls				
	-	12.03.	HR5/F2JD	2484					
06.02.	-	22.03.	II2WOG	2496	QSL-Informationen				
06.02.	-	22.03.	II3BIA	2496					
06.02.	-	22.03.	II3COR	2496					
06.02.	-	22.03.	II3WOG	2496					
01.01.	-	16.02.	J38WG	2491					
24.01.	-		J52EC	2496					
14.02.	-	15.02.	KH6J	2497*					
	-	16.02.	LZ0A	2497*					
01.02.	-	28.02.	MM7RXH	2497*					
10.02.	-	17.02.	OX3LX	2496					
29.12.	-	25.02.	OX3MC	2490	5Z4/OZ7X	via	OZ7X		
10.02.	-	17.02.	OX7AKT	2496	8A1A	via	N2OO (B), (d), (L)		
16.02.	-	23.02.	P44W	2497*	9A69AA	via	9A2AA		
10.01.	-	31.03.	PJ2/W2APF	2492	9K5/DO1THG	via	DO1THG		
03.02.	-		S0S	2496	A43WWA	via	EC6DX		
05.02.	-	20.02.	S9BV	2496	A60HF/26	via	A65D (d)		
14.02.	-	22.02.	T88CZ	2497*	CT100RE	via	CT1REP (B)		
14.02.	-	22.02.	T88DK	2497*	DA0ANT	via	DL1RUN (e)		
14.02.	-	22.02.	T88DN	2497*	DA0BCC	via	DL2JRM (B), (d), (L)		
14.02.	-	22.02.	T88MB	2497*	DA0CW/p	via	DF6EX		
21.02.	-	22.02.	TM13X	2494	DA0DIG	via	DH1PAL		
16.02.	-	02.03.	TM23AAW	2497*	DA0HQ	via	DL5AXX (B)		
22.12.	-	15.06.26	TO2FY	2489	DH2026EM	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)		
06.01.	-	06.04.	TY5GG	2491	DA0LCC	via	DH4HAN (B)		
10.02.	-	01.03.	TZ1CE	2497*	DA0LH	via	DK5ON (d), (B), (O), (L)		
09/25	-	12/25	TZ4AM	2474	DA0M	via	DD5DD		
01.02.	-	27.02.	V31DK	2497*	DA0OIE	via	DL4NWD		
01.02.	-	27.02.	V31DJ	2497*	DA0RR	via	DJ5BWD (L)		
04.02.	-	09.03.	V4/K0YA	2496	DA0TOR	via	DL9WJM, (L)		
04.02.	-	09.03.	V4/W5RCX	2496	DA0UDS	via	DH1OL		
30.01.	-	03.02.	V47JA	2495	DA0UT	via	DJ5NF		
					DA0WCA	via	DF6EX		
					DA100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L), (O)		
					DA1000ROD	via	DK1BU (B)		
					DA1250HAS	via	DL7PIA		
					DA25THL	via	DLØTHL (B), (e)		

DA3T	via	DL8DXL
DB125OEB	via	DL8ARJ (B), (L)/(e)
DB60FIR	via	DL8DWL (L)
DD2D	via	DK8ZB, (L)
DF0AN	via	DJ9AT
DK0AJ	via	DH1FBP, (L)
DF0FDN	via	DG6SDY
DF0G	via	DL9RAR
DF0HQ	via	DL5AXX, (L)
DF100KWTJ	via	DJ9AO (B)
DK0SL/P	via	DG1LS
DK100LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
DK5T/LH	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
DL0AG	via	DK8QY (B)
DL0LOL	via	DB4SCW (B), (L)
DL0PAF	via	DL4RDM (B)
DL0SOP	via	DL4SVA (O), (L), No QSL RX!
DL0SX	via	DL5LBQ
DL0SY/P	via	DK8OL
DL100DM	via	DL8FA
DL100LH	via	DK5ON (A), (d), (B), (L), (O)
DL200KIT	via	DF0UK
DL25BELT	via	DJ3XM, (e)
DL25WIKI	via	DK5ON (d), (B), (L), (O)
DL2L	via	DL4RCE, (L)
DL35MDXC	via	RQ7L
DL39EUDXF	via	PA1AW
DL60AZBL	via	DL5SFC, (L)
DL70IPASD	via	DC2WF
DM800KM	via	DL8DSL (B)
DN2SAX	via	DL2SAX (L)
EA8/DC6ST	via	DC6ST
EA8/EA5UJ	via	EA5UJ
EG1MDA	via	EA1AUM
EG30URW	via	EA5URW
EG7DA	via	EA7RCS
EH175FCM	via	EA3URM (e)
EK/DL2JRM	via	DL2JRM
HG1G	via	HA1YI
HS0ZJF	via	ON4AFU
II0LOVE	via	IQ0TE
J52EC	via	IZ3BUR (d)
LA/DL8JJ/M	via	DL8JJ, (L)
OH/DO8BW	via	DO8BW, (e)
OO5A	via	ON5AI
OT1X	via	ON4DXL, (L)
SE2P	via	SM2MTR, (L)
SF1Z	via	SM0HEV, (L)
T88MH	via	J11IRE
TM26JMC	via	F8GGZ, (e)
VP2MAA	via	IK2DUW (d), (L)
ZF9CW	via	K5GO (d), (L)

(d) = direkt	(B) = Büro ok
(L) = (LoTW)	(O) = (OQRS-B)
(C) = ClubLog	(e) = (eQSL)
(D) = downloadable QSL	(M) = E-Mail QSL
(Q) = QRZ.COM	(A) = (QSL automatisch)

H/c = Homecall  
(\*) = neuer Manager

## Abkürzungen:

<b>ARC</b>	Amateur Radio Club
<b>ARLHS</b>	Amateur Radio Lighthouse Society
<b>AUTO</b>	QSL Versand automatisch an alle QSO's, meist wird keine QSL Karte benötigt
<b>BOTA</b>	Beaches On The Air
<b>DCI</b>	D.C.I. (Diploma Castelli Italia) <a href="http://www.dcia.it/dci/">http://www.dcia.it/dci/</a>
<b>DCPC</b>	D.C.P.C. (Diploma Castelli Provincia Cuneo)
<b>DFCF</b>	Diplome des Forts et Chateaux de France
<b>DIFM</b>	Diplôme des Iles de la France Métropolitaine
<b>H/c</b>	Homecall
<b>ILLW</b>	International Lighthouse Lightship Weekend
<b>IOCA</b>	Islands Of Croatia Award
<b>IOTA</b>	Islands on the Air
<b>IRC</b>	International Reply Coupon
<b>JOTA</b>	Jamboree On The Air
<b>LoTW</b>	Logbook of the World
<b>OQRS</b>	Online QSL Request System
<b>POTA</b>	Parks On The Air
<b>RDA</b>	Russian District's Award Program
<b>RIB</b>	Radio in a Box (Remote Operation)
<b>RLHA</b>	Russian Lighthouse Award
<b>S.A.S.E</b>	Self addressed stamped envelope
<b>SES</b>	Special Event Station
<b>SNSM</b>	Société Nationale des Sauveteurs en Mer
<b>URE</b>	Unión de Radioaficionados Españoles
<b>WCA</b>	World Castles Award
<b>WLOTA</b>	World Lighthouse On The Air Award



---

<b>WRTC</b>	World Radiosport Team Championship
<b>WWFF</b>	World Wide Flora & Fauna
<b>YOTA</b>	Youth On The Air

Wir bedanken uns für die Mitarbeit an dieser Ausgabe bei: I1JQJ/IK1ADH & 425 DX News, DX World, DXNews.com, VA3RJ, KB8NW & OPDX-Bulletin, DF6EX (für WIN-QSL), DL1SBF, DL3FF, DL7MAE, F6AJA & Les Nouvelles DX, Islands On The Air, NG3K & ADXO, OE2IKN, OM3JW & IDXP, W3UR & The Daily DX ...u.a.

### **Kostenloses Abo DXMB / DXNL:**

DXMB Abonnement / DXNL Subscription

<https://www.darcdxhf.de/dxmb/>

PDF-Version in Deutsch (farbig, mit Bildern):

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

TXT-Version deutsch (nur Text, ohne Bilder):

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

TXT-Version englisch (nur Text, ohne Bilder):

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/en/dxn/>

Archiv:

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

DXMB-Homepage:

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