

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 403, Februar 2021



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Worked All Germany (WAG) 2020, Endergebnis

Distrikt: P

Single operator, CW, high power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	QSO-Pts	Multi	Ergebnis
6	DL9SEV	P51	207	715	41	29 315

Single operator, SSB, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	QSO-Pts	Multi	Ergebnis
13	DL1SBF	P51	88	194	35	6 790

Single operator, mixed, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	QSO-Pts	Multi	Ergebnis
1	DL1CW	P51	1 274	3 320	158	524 560
2	DF2AJ	P51	579	1 705	165	281 325

DARC Weihnachtscontest (XMAS) 2020, Endergebnis

Single operator, CW, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis
26	DL1CW	P51	154	112	86	30 492
80	DL9SEV	P51	98	73	64	13 426

Single operator, SSB, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis
11	DF2AJ	P51	127	92	80	21 844
188	DL1SBF	P51	36	27	30	2 052
214	DB3RB	P51	25	22	23	1 125

Danke für die Teilnahme an die OPs.

73 Lothar, DL1SBF

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG, Stellv. Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter Leitung von DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezyinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

CQ160m-CW 2021

DF2AJ CQ160m-CW Single Op LP (A), Claimed score submission: CQ160m-CW 2021
Call: DF2AJ, Operator(s): DF2AJ, Mode: CW, Category: Single Op, Active hours: 0.0, Power: LP
Assisted: yes, Club: Rhein Ruhr DX Association,

Band QSO DXCC Zones

10m:	0	0	0
15m:	0	0	0
20m:	0	0	0
40m:	0	0	0
80m:	0	0	0
160m:	67	38	1

Total: 67 38 1 Claimed Score: 0. Comments: Sa.So. Abend ein paar Pünktchen verteilt.
8 Zonen und eine VE Provinz. Das ich überhaupt gehört werde, ist schon erstaunlich.
2x7m UpOuter mit CG3000, 80W. Bei mehr PWR rennt das SWR davon. 73 Andy

AFU & CB-Funk, ein link von OVV Mathias, DL1CG

The screenshot shows the website telltarif.de with a search bar and navigation menu. The search bar contains the text 'Suchbegriff eingeben'. The navigation menu includes 'MELDUNGEN', 'RATGEBER', 'TARIFE & HANDYS', and 'COMMUNITY'. Below the navigation menu, there are links for 'TARIF-VERGLEICH', 'BY-CALL-VERGLEICH', 'HANDYS', and 'WEITERE'. The 'Funken' section is highlighted in blue, and the date '21.01.2021 00:00' is displayed.

Amateur- & CB-Funk: Vernetzt auch ohne Mobilfunk

<https://www.teltarif.de/cb-funk-amateurfunk>

Amateurfunk und CB-Funk sind auch in Funklöchern nutzbar, um weltweit Kontakte zu pflegen oder in Krisensituationen Hilfe herbeizuholen.

Von Markus Weidner / Henning Gajek

<https://www.teltarif.de/amateurfunk-cb-funk-fun-ken/news/83237.html?page=all&fbclid=IwAR0UpEyl6yPTsljDyNmJbYYQvaN4xPfsCoDGKY6zNKluctMQQfx0X55R48>

Funk im Outdoor-Einsatz, ein link von OVV Mathias, DL1CG

https://www.alpenverein.de/dav-services/panorama-magazin/funk-im-outdooreinsatz_aid_33504.html



Funk im Outdooreinsatz

Es gibt Alternativen zum Handy - zum Beispiel die Kommunikation via Satellit, wie sie in DAV Panorama 3/2019 vorgestellt wurde. Daneben bietet die Funktechnologie eine weitere Kommunikationsmöglichkeit im Outdoorsport. Der Autor Benjamin Janke funkt seit er zwölf Jahre alt ist – heute nutzt er Funk sowohl privat als auch beruflich als Ausbilder bei der Bundeswehr.

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 403, Februar 2021



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Deutschland-Rundspruch 1/2021, 1. KW

Maritim-Mobilbetrieb über QO-100 erzeugt große Pile-Ups

Auf dem Eisbrecher FS "Polarstern" wurde am 27. Dezember um 14:23 Uhr UTC eine portable QO-100-Station mit einem Erst-QSO zwischen DP0POL/MM und DK3ZL in Betrieb genommen. Ein ganz besonderes Experiment, entsprungen aus einer Idee von Felix, DL5XL, und Charly, DK3ZL. Die AMSAT-DL e.V. hat dieses Projekt spontan mit der Bereitstellung einer kompletten 6-W-Transverter-Station mit 75 cm Schüssel auf einem Dreibein unterstützt.

Charly, DK3ZL, hat diese Anlage tagelang bei sich zu Hause über QO-100 ausgiebig getestet, bevor er sie am 5. Dezember 2020 persönlich zu Felix nach Bremerhaven gebracht hatte, wo sie am nächsten Tag auf die Polarstern verladen wurde. Die Polarstern legte am 20. Dezember von Bremerhaven aus ab in Richtung Südpol. In Absprache mit dem verantwortlichen Bordingenieur der Polarstern, Jörg, DJ0HO, der für das Rufzeichen DP0POL auf der Polarstern verantwortlich zeichnet, konnte die Station in Abhängigkeit der Wettersituation vor einem Container auf dem Oberdeck aufgebaut werden. Theresa, DC1TH, und Felix, DL5XL, können so in ihrer Freizeit während der mehrwöchigen Reise in die Antarktis Funkverbindungen tätigen. Nach der Premiere kam es an den darauffolgenden Tagen immer wieder zu einem beeindruckenden Pile-Up auf dem Transponder. Der Funkbetrieb über einen geostationären Satelliten von einem fahrenden Schiff aus ist ein relativ neuer Aspekt für die Amateurfunkgemeinde und führt zu nie dagewesenen Erfahrungen. Die Ankunft der Polarstern am Schelfeisrand bei DP0GVN wird für den 18. Januar 2021 erwartet. Weitere Informationen rund um die kommenden Funkaktivitäten auf der Polarstern als auch auf der Neumayer-Station III finden Sie aktuell auf <https://amsat-dl.org>. Darüber berichtet Charly Eichhorn, DK3ZL.

<https://www.awi.de/expedition/schiffe/polarstern.html>

Forschungseisbrecher Polarstern



Deutschland-Rundspruch 3/2021, 3. KW

Bilanz der QO-100-Aktivität von DP0POL/MM

Der Eisbrecher FS "Polarstern" hat nach der Abreise aus Deutschland und einer langen Fahrt die Kante des Schelfeises in der Antarktis erreicht. Die portable QO-100-Station von Theresa, DC1TH, und Felix, DL5XL, ist wieder sicher in ihren Kisten verpackt. Zeit, Bilanz zu ziehen. Nach einem weiteren Tag in der Luft ist die QO-100-Aktivität von DP0POL/MM zu Ende gegangen. DL5XL teilte via Facebook mit: "Insgesamt haben wir 2759 QSOs mit 760 verschiedenen Stationen in 50 DXCC-Einheiten gemacht. Während dieser Reise wurden 28 verschiedene Maidenhead-Quadrate von DP0POL/MM aktiviert. Das alles geschah ohne jede Art von automatischer Satellitenverfolgung, die Antenne wurde die ganze Zeit manuell ausgerichtet. Alle Kontakte sind ins LoTW hochgeladen worden. Sollte eine Bestätigung fehlen, wenden Sie sich bitte an DL5XL. QSL-Karten werden in Kürze gedruckt, unser QSL-Manager ist DL5EBE; Büro oder direkt, kein OQRS. Während der kommenden antarktischen Sommersaison werden wir auf QO-100 mit DP0GVN - DXCC ist CE9, Grid Locator IB59UI - zu hören sein. Vielen Dank an alle, die diese Operation möglich gemacht haben, insbesondere an die AMSAT-DL, DK3ZL und die Crew an Bord der RV Polarstern! 73 von uns allen bei DP0POL/MM, also DC1TH, DJ0HO, und DL5XL."

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG, Stellv. Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter Leitung von DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groeziinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

Pilgerreise zum Mount Athos, link von stellv. OVV Lothar

NE8Z (aka HC1MD), Dr. Rick Dorsch, hat auf Youtube ein Video von seiner Pilgerreise zum Mount Athos eingestellt.

<https://www.youtube.com/watch?v=0qbk0YyYFmE&t=4501s>



DX-Pedition nach Somalia im Jahre 2019. Link von stellv. OVV Lothar

LA7GIA, Ken, hat seine 6O7O DXpedition vor der Central Arizona DX Gesellschaft vorgestellt. Die Präsentation ist in Youtube zu sehen.

<https://www.youtube.com/watch?v=AE5zhvcb3EE>





HAM RADIO
FRIEDRICHSHAFEN

Derzeit laufen bei der Messgesellschaft Friedrichshafen und dem DARC e.V. die Planungen für die HAM RADIO vom 25. bis 27. Juni 2021 in Friedrichshafen. Unter dem Motto: „Wiedersehen mit Freunden – Gemeinsam auf Distanz“ wird am Programm gearbeitet. Wir setzen momentan alles daran, die behördlichen Auflagen zu erfüllen und hoffen darauf, dass die Entwicklung des Pandemiegeschehens uns allen die Durchführung unserer Messe ermöglicht. Dabei ist dem Veranstalter und dem ideellen Träger natürlich bewusst, dass die Messe auch kurzfristig abgesagt werden kann bzw. abgesagt werden muss.

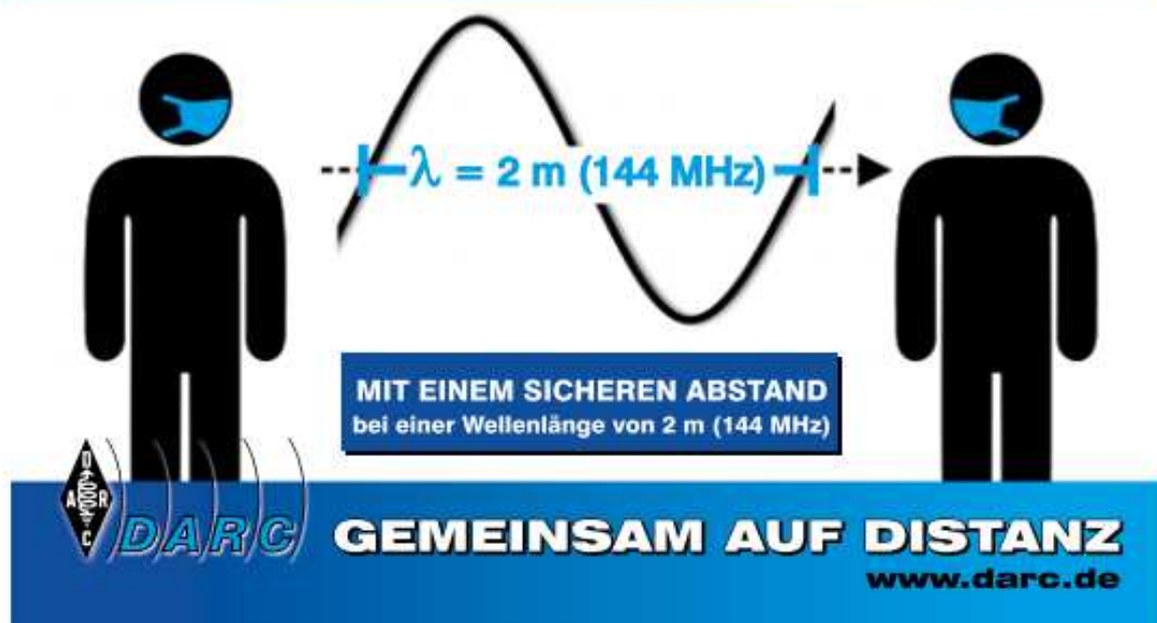
QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 403, Februar 2021



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

FUNKAMATEURE BLEIBEN IN KONTAKT



QSL-Statistik:

Im Januar gingen 454 QSLs nach Baunatal, im Gegenzug erreichten uns 183 Stück.

Termine aus:

Deutschland-Rundspruch 4 und 5/2021, 4 + 5. KW

EDR aktiviert ein Sonderrufzeichen OV0JUTLANDIA

Der dänische Amateurfunkverband EDR aktiviert **vom 1. Februar bis 31. März das Sonderrufzeichen OV0JUTLANDIA**. Mit der Aktivität gedenkt der EDR des Ausbruches des Koreakrieges am 25. Juni 1950. Dänemark verpflichtete sich damals, die UNO und das Kommando der Vereinten Nationen zu unterstützen und humanitäre Hilfe für die alliierten Streitkräfte in Südkorea zu leisten. Medikamente wurden sehr schnell zur Verfügung gestellt, und nach Verhandlungen wurde vereinbart, dass Dänemark auch ein Lazarettsschiff schickt. Im Herbst 1950 erklärte sich die Reederei OK bereit, der dänischen Regierung die Jutlandia zur Verfügung zu stellen, und nach dem Umbau lief das Schiff am 23. Januar 1951 mit Kurs auf Korea aus. Man ist auf den meisten Amateurfunkbändern in den Betriebsarten CW, SSB und DIGI aktiv. Alle Bänder, einschließlich der WARC-Bänder, und alle Betriebsarten können verwendet werden. Zur Aktivität wird auch ein Diplomprogramm angeboten. QSL-Karten können via Clublog OQRS angefordert werden. Alle Logs werden in das LoTW und eQSL hochgeladen. Der EDR bittet darum, keine QSL-Karten über das Büro zu senden. Weitere Informationen findet man auf QRZ.com.

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG, Stellv. Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter Leitung von DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groeziinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

Contesttermine im Februar 2021

Termine Februar 2021						
Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL	
6.2.21	1600–1900	KW	AGCW-DL Handtasten-Party 80 m	CW	2/21, S. 70	
6.–7.2.21	0900–1300	UKW	DARC UKW-Winter-Fieldday	CW/SSB	2/21, S. 72	
6.–7.2.21	0900–1300	UKW	Bayerischer Bergtag	CW/SSB	1/19, S. 62	
7.2.21	0700–1600	KW/UKW	Februar-QSO-Party	CW/SSB/FM/Digi	2/21, S. 70	
13.–14.2.21	0000–2359	KW	CQ WPX RTTY Contest	RTTY	2/21, S. 70	
13.2.20	0700–1159	KW	VFDB-Contest, Teil 1 und 2	SSB	2/21, S. 71	
13.–14.2.21	1200–1200	KW	PACC Contest	CW/SSB	2/21, S. 71	
13.2.21	1900–2300	KW	RSGB 1,8 MHz Contest	CW	2/21, S. 71	
17.2.21	1900–2030	KW	AGCW-DL Schlackertastenabend	CW	2/21, S. 71	
20.–21.2.21	0000–2359	KW	ARRL International DX Contest	CW	2/21, S. 72	
20.–21.2.21	1200–1200	KW	Russian WW PSK Contest	PSK	2/21, S. 72	
26.–28.2.21	2200–2200	KW	CQ World-Wide 160 m Contest	SSB	1/21, S. 62	
27.–28.2.21	0600–1800	KW	REF-Contest	SSB	1/21, S. 62	
27.–28.2.21	0900–1300	UKW	Bayerischer Bergtag	CW/SSB	1/19, S. 62	
27.–28.2.21	1300–1300	KW	UBA DX Contest	CW	1/21, S. 62	
28.2.21	1400–1700	KW	HSC-Contest	CW	2/21, S. 72	

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 70 bis 73 der Februar-CQ-DL.