

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 415, März 2022



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Diplom aus Belgien

Im Januar und Februar 2022 waren 64 Stationen mit dem Präfix ON75xxx auf den Bändern zu arbeiten.

Bei P51 ist es keinem gelungen, diese komplett zu arbeiten.

Am erfolgreichsten war Josef, DJØCA, der immerhin 56 ON75'er gearbeitet hat, gefolgt von Lothar, DL1SBF mit 53 Stationen.

Die beiden bekamen das „**Platinum Diplom**“ für 50+ Stationen.

Weitere P51-Mitglieder haben sich nicht mit Ergebnissen gemeldet.

73 Lothar, DL1SBF



DPØLE - DX-Pedition 90 Grad Nord - Einladung zum Newsletter

Hallo zusammen,

wir starten nun den dritten Anlauf um unseren großen Traum umzusetzen vom Nordpol QRV zu werden.

Die Eisverhältnisse sehen bis jetzt vielversprechend aus, wenn nun auch noch der Rest klappt, dann hören wir uns aus der Arktis.

Inzwischen ist die Idee entstanden einen eMail Verteiler bzw. eine Threema Gruppe einzurichten, damit ihr aktuelle Informationen über den Verlauf bzw. Verzögerungen bekommt. Dies hat vor allem den Zweck, einen kurzfristigen Sked mit euch machen zu können, damit auch schwächere Stationen eine Chance auf ein SSB QSO haben. Über diesen Weg werden wir auch technische Hintergründe und Infos über den geplanten Ablauf verteilen.

Da am Nordpol die Kommunikation eingeschränkt ist, werden wir mit Horst DL4SBK in Verbindung stehen, der sich dankenswerterweise hierzu bereit erklärt hat. Horst wird dann für uns über den DPØLE Newsletter die Infos verteilen.

Falls ihr Interesse habt, meldet euch über den Link unten bei der Mailingliste an oder meldet euch bei uns.

Gerne könnt ihr auch diese Mail an Interessierte weiterleiten.

vy 73 es 55 de Thomas DC8TM

Newsletter zur Nordpol DX-Pedition im April 2022 von DF3TS & DC8TM

Ansprechpartner ist Thomas dc8tm@darc.de oder Horst dl4sbk@darc.de

Hallo zusammen,

heute bekommt ihr den ersten Newsletter leider gleich mit schlechten Nachrichten. :(Die Ereignisse der vergangenen Tage ließen es ja schon vermuten und nun hat es sich leider bestätigt:

Das russische Camp wurde offiziell abgesagt, da keine Fluggenehmigung erteilt werden kann.

Somit müssen wir unsere Nordpol DX-Pedition leider zum dritten Mal absagen.

Ja wirklich traurig, nun sehen die Eisverhältnisse gerade gut aus und die Covid-19 Situation hätte es auch möglich gemacht.

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 DJØCA. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

Der einzige Trost ist, dass das Camp nun für 2023 geplant wird und somit unser weißer Traum eine weitere Chance bekommt.

Wir geben die Funkaktivität noch nicht auf und werden alles versuchen von der Zentralarktis auf einer Eisscholle QRV zu werden.

Die DPØLE Mailingliste werden wir bestehen lassen und euch nächstes Jahr wie geplant mit Infos und Skeds informieren.

vy 73 es 55 de Martina DF3TS & Thomas DC8TM

Amateurfunkverkehr in der Ukraine verboten! Übermittelt von Ingo, OE2IKN

Amateurfunkverkehr in der Ukraine verboten

By Willi Kraml

25. Februar 2022, 18:28

Alle Verbände

ÖVSV Dachverband



Die "Ukrainian Radio Amateur League" informiert:

Bitte beachten Sie, dass aufgrund der Verhängung des Kriegsrechts die Nutzung von Amateurfunkstationen für 30 Tage verboten ist. (Erlass des Präsidenten der Ukraine Nr. 63/2022 vom 23. Februar 2022)

[..]

Für Mitteilungen verwenden Sie bitte die E-Mail-Adresse uarlinfo@ukr.net, lru-25@ukr.net

Deutschland-Rundspruch 8/2022, 8. KW

Sonder-Calls zum Weltamateurfunktag, FUNK.TAG und 50 Jahre Amateurfunkzentrum

Das Special Event Station-Team des DARC e.V. aktiviert in den kommenden Monaten verschiedene Sonderrufzeichen und lädt zum Funkbetrieb ein: Los geht es am 1. März und bis zum 30. April mit dem Sonderrufzeichen DA22WARD und dem Sonder-DOK WARD22 zum Weltamateurfunktag. Der Weltamateurfunktag findet jährlich am 18. April statt.

Vom 1. bis zum 30. April ist das SES-Team mit DA0RC und dem Sonder-DOK FTK22 zum FUNK.TAG in der Luft. Auch wenn der FUNK.TAG im Jahr 2022 in den Messehallen Kassel ausfällt, soll die Aktivität auf den Bändern stattfinden. Insbesondere zum FUNK.TAG on the air am 24. April ist die Mannschaft besonders aktiv.

Derzeit sind die Rufzeichen DB50AFZ, DF0AFZ und DL0AFZ zum 50. Geburtstag des Amateurfunkzentrums in Baunatal aktiv. Unter dem Sonder-DOK 50AFZ wurden seit Jahresbeginn schon fast 10 000 QSOs in die Logbücher geschrieben. Das Sonderdiplom "50 Jahre Amateurfunkzentrum" wurde bisher 33 Mal ausgegeben. Die Motive der QSL für die AFZ-Sonderrufzeichen wechseln in jedem Quartal.

Darüber informiert Referatsleiter DX Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR.

FUNK.TAG on the air am 24. April

Nachdem der FUNK.TAG in Kassel abgesagt werden musste, wird das Referat Conteste wie in den Jahren 2020 und 2021 einen FUNK.TAG on the air Contest ausrichten. Der Termin ist am Sonntag, dem 24. April 2022, von 13:00 bis 18:00 Uhr UTC auf KW und UKW. Es gelten die gleichen Regeln wie im Jahr 2021. Dieser Contest wird jedoch nicht für die CM22, KW- oder UKW-Pokal gewertet. Die Ausschreibung kann auf der DARC-Webseite nachgelesen werden [3]. Darüber informiert Referatsleiter Conteste Paul Schimanski, DF4ZL.

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 415, März 2022



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Deutschland-Rundspruch 9/2022, 9. KW

Aktuelle Erkenntnisse zur Suche nach MH370

"Suche nach MH370: Neuer Durchbruch könnte Rätsel um vermissten Flug endlich lösen" - unter diesem Titel hat das australische Fernsehen in seiner Sendung "60 Minutes Australia" kürzlich über das größte Mysterium der jüngeren Luftfahrtgeschichte berichtet.

Flug MH370 verschwand vor mehr als sechs Jahren vom Radar. Gestartet in Kulala Lumpur (Malaysia), kam das Flugzeug vom Typ Boeing 777-200ER mit 239 Menschen an Bord jedoch nie in Peking (China) an. Seit dem 8. März 2014 gilt es als vermisst.

"Der anerkannte Luftfahrtingenieur Richard Godfrey behauptet, MH370 gefunden zu haben", heißt es in der Sendung "60 Minutes Australia" [1]. "Wenn er richtig liegt, stellt er plausible Antworten für die Angehörigen der Passagiere und Crew bereit", heißt es in der Anmoderation weiter. Unmittelbar zu Beginn des TV-Beitrags sieht der Zuschauer einen Funkamateurland an seiner Station. "Zu jeder Stunde - am Tage und in der Nacht - sprechen tausende Funkamateure weltweit wie Matthew Ayers miteinander. Ihre Gespräche umkreisen den Globus in einem Wirrwarr unsichtbarer Funkwellen. Ein Mann ist nun überzeugt, dass diese zufälligen Funksignale das acht Jahre währende Rätsel um MH370 gelöst haben", heißt es in dem Beitrag. Richard Godfrey hat sich für eigene Berechnungen der möglichen Absturzstelle besonders WSPR-Signale (Weak Signal Propagation Reporter) angesehen. "Der Durchbruch kam, als er die deutlichen Störungen entdeckte, die das Flugzeug beim Flug durch die Ausbreitungswege der Radiowellen erzeugte. Mit diesen Informationen konnte Richard nicht nur MH370 identifizieren, sondern auch seine genaue Flugroute in den Indischen Ozean verfolgen", so der TV-Bericht.

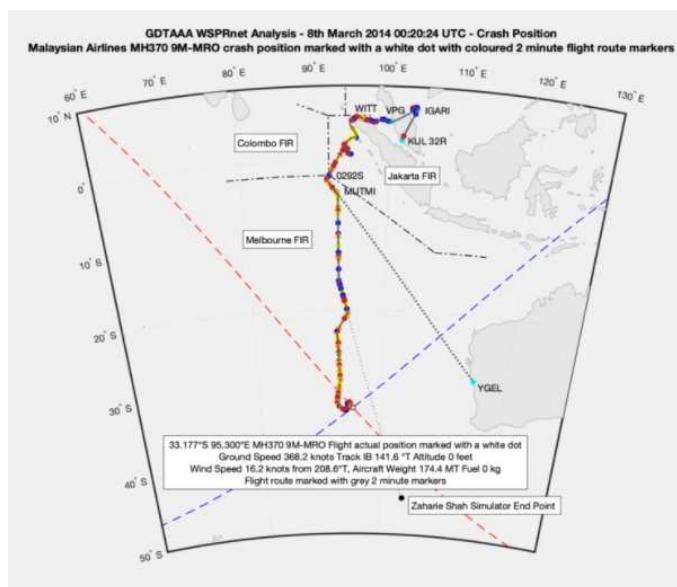
Inwiefern sich WSPR-Signale überhaupt zum Tracking eines Flugzeugs eignen, darüber wurde

jüngst in einigen Kreisen der Funkamateure intensiv diskutiert. Aus dem UKW-Bereich ist das sogenannte Aircraft-Scatter durchaus bekannt, es gibt mit der Airscout-Software [2] von Frank, DL2ALF, auch eine entsprechende Hilfe zur Vorhersage. Die von Richard Godfrey analysierten WSPR-Verbindungen laufen hingegen auf Kurzwelle. Richard stellt auf seiner Internetseite MH370Search.com eine Karte mit der rekonstruierten Flugroute zur Verfügung [3]. "Insgesamt gibt es 160 Detektierungspunkte die durch ein Flugzeug - in diesem Fall MH370 - verursacht wurden", erklärt Godfrey in dem TV-Beitrag. Auf die Frage der Reporterin: "Warum sind Sie so sicher, dass es sich um ein Flugzeug handelt, das den Ausbreitungspfad der Funkwellen beeinflusst hat?" antwortet Godfrey: "Mitten im Indischen Ozean gab es in mehreren Stunden nur ein anderes Flugzeug - das eine Stunde Flugzeit von MH370 entfernt war -, sodass es sehr einfach ist, zu erkennen, ob man ein anderes Flugzeug aufnimmt oder MH370."

Führen die Arbeiten von Richard Godfrey nun zu einer neuen Suche? "Ich stehe in Kontakt mit den Behörden, Ocean Infinity und anderen Unternehmen. Sie alle zeigen Interesse an meinen jüngsten Berichten. Soweit mir bekannt ist, gibt es zwar die Absicht, aber keine bestätigten Pläne für eine weitere Suche nach MH370", schreibt Godfrey in einem Antwort-Kommentar auf seiner Seite MH370search.com am 8. Februar.

The Search for MH370

Serving the MH370 Global Community



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 DJØCA. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.

"Andere Experten unterziehen Richards Arbeit einem Peer-Review-Verfahren", fasst der TV-Bericht zusammen. "Sofern es genügend positive Reviews gibt, ist zu hoffen, dass die australische Flugunfallbehörde ATSB die malaysische Regierung für eine neue Suche gewinnen kann", heißt es im TV-Beitrag abschließend. <https://www.mh370search.com>

Die Vorbereitungen für die Crozet Island DXpedition schreiten voran

Die bevorstehende Solo-DXpedition zur Crozet-Insel unter der Leitung von Thierry Mazel, F6CUK, wird voraussichtlich um Weihnachten auf der Insel eintreffen. Bis dahin ist es zwar noch ein paar Monate hin, aber bekanntermaßen benötigen derartige Vorhaben eine entsprechende Vorlaufzeit. Das Crozet Archipel liegt im Indischen Ozean, ca. 2300 bis 2500 km südlich von Madagaskar und Südafrika und etwa 1060 km nördlich von der Antarktis. Die IOTA-Nr. lautet AF-008. Um Problemen mit Rufzeichen-Piraten vorzubeugen, wird das Rufzeichen erst nach Mazels Ankunft in Crozet und nur wenige Stunden vor Aufnahme des Betriebs bekannt gegeben. Transceiverseitig soll ein TS-590 nebst 500-W-PA zum Einsatz kommen. Die letzte Amateurfunkaktivität aus Crozet fand 2009 von Florentin Bard, F4DYW, statt, der als FT5WQ gearbeitet hatte. Weiteres erfährt man auf der DXpeditionswebseite.



<http://crozet2022.r-e-f.org/home.html>

QSL-Statistik:

Im Februar haben wir 225 QSLs aus Baunatal erhalten. Versendet wurden keine.

Termine:

DARC-Termine für 2022

<https://www.darc.de/home/#c153657>

5. FUNK.TAG KASSEL leider pandemiebedingt abgesagt...

24. – 26. Juni 2022: Nach der HAM RADIO ist vor der HAM RADIO!

Info schon jetzt um sich darauf zu freuen...



QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 415, März 2022



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Termine März 2022

Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
1.3.22	1900-2100	KW	YL-CW-Party	CW	3/22, S. 66
5.-6.3.22	0000-2359	KW	ARRL International DX Contest	SSB	2/22, S. 72
5.-6.3.22	1400-1400	UKW	DARC VHF-, UHF-, Mikrowellen-Wettbewerb	alle	3/22, S. 69
5.-6.3.22	1800-1359	KW	Open Ukraine RTTY Championship	RTTY	3/20, S. 61
6.3.22	0700-1100	KW	UBA Spring Contest	CW	3/22, S. 66
8.3.21	1800-2100	KW	Internationale YL-Aktivität zum Welt-Frauentag	CW/SSB	3/22, S. 76
12.3.22	1200-1700	KW	DIG QSO Party	SSB	3/22, S. 66
12.3.22	1400-2000	KW	AGCW-DL QRP Contest	CW	3/22, S. 67
12.-13.3.22	1600-1600	KW	EA PSK63 Contest	PSK63	3/22, S. 67
12.-13.3.22	1800-0559	KW	Tesla memorial CW Contest	CW	3/21, S. 67
13.3.22	0700-1700	KW	FIRAC-Contest	CW	3/22, S. 67
13.3.22	0700-1100	KW	DIG QSO Party	SSB	3/22, S. 66
13.3.22	0700-1100	UKW	UBA Spring Contest	CW/SSB	3/22, S. 66
14.3.22	1900-2059	KW	YL-Aktivitäts-Party	SSB	3/22, S. 76
15.3.21	1930-2029	UKW	YL-Aktivitäts-Party	FM/SSB	3/22, S. 76
19.-21.3.22	0200-0159	KW	BARTG HF RTTY Contest	RTTY	3/22, S. 68
19.-20.3.22	1200-1159	KW	Russian DX Contest	CW/SSB	3/22, S. 68
19.3.22	1300-1830	KW, UKW	Mecklenburg-Vorpommern-Contest	alle	3/22, S. 67
19.3.22	1400-1800	UKW	AGCW-DL VHF/UHF-Contest	CW	1/22, S. 64
20.3.22	0700-1100	KW	UBA Spring Contest	SSB	3/22, S. 66
21.3.22	1800-2059	KW	Bukarest Contest	Digital	3/21, S. 68
26.-27.3.22	0000-2359	KW	CQ World-Wide WPX Contest	SSB	3/22, S. 68
27.3.22	0600-1000	UKW	UBA Spring Contest	CW/SSB	3/22, S. 66

Contesttermine im März 2022

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 66 bis 71 der März-CQ-DL.

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 DJØCA. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.