

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 406, Mai 2021

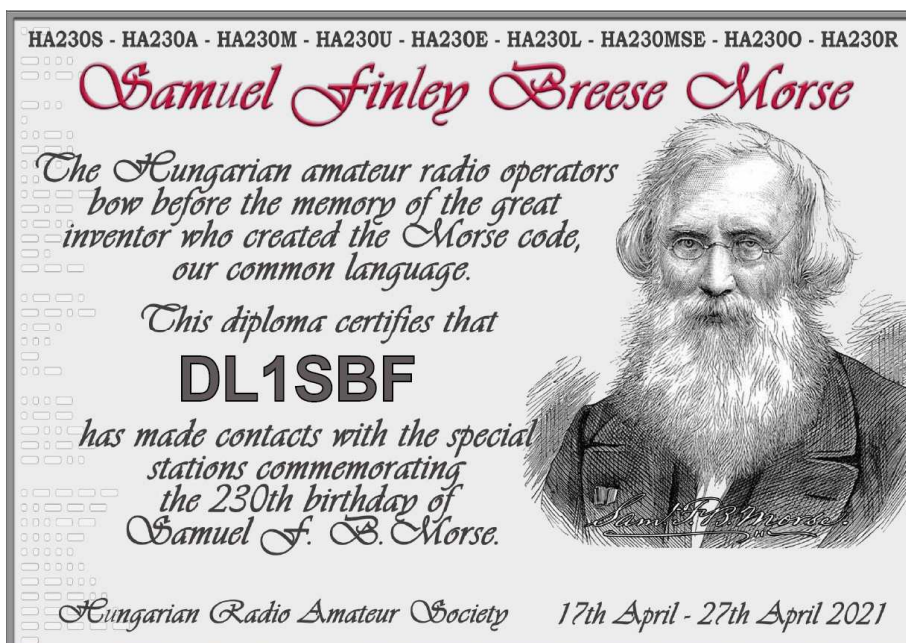


Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

## Samuel-Morse-Diplom

Lothar konnte das ungarische Samuel Morse Diplom arbeiten. Dazu mussten die im Diplom oben gezeigten Calls mit dem Präfix HA230... mindestens je 1x gearbeitet werden. Habe 2 davon sogar 2x erwischt ☺

Congrats Lothar.



## Ergebnisse der Kraichgau FM-Session Winter 2020 (27.12.2020)

Call	Gesamtpunkte	Rang ges.	
DJØBO/p	312	5	
DL1SBF	36	11	73 Lothar, DL1SBF

## Ostercontest am Ostermontag

Claimed score submission: ----other----CW 2021

Call: DL1CW, Operator(s): DL1CW, Mode: CW, Category: SOAB, Active hours: 2.5, Power: LP, Assisted: no  
Club: Rhein Ruhr DX Association

Band	QSOs	Mults	
10m:	0	0	0
15m:	0	0	0
20m:	0	0	0
40m:	77	50	51
80m:	79	42	64
160m:	0	0	0

Total: 156 92 115 Claimed Score: 32.292 Comments: Oster-Contest

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.groeziinger@t-online.de](mailto:ega.groeziinger@t-online.de) oder an Lothar, DL1SBF.

## Deutschland-Rundspruch 18/2021, 18. KW

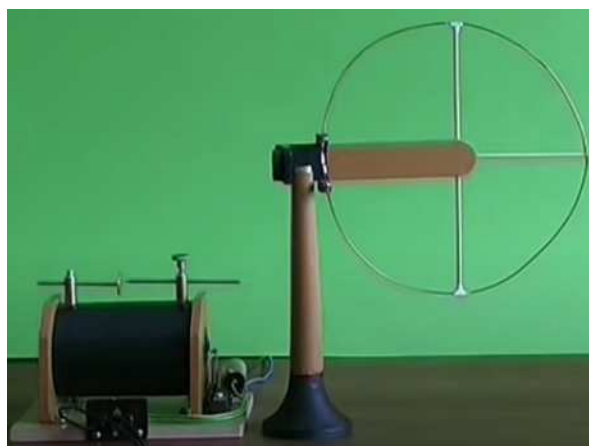
### WIA sieht mehr Bedarf an Amateurfunk-Spektrum im Bereich von 3 - 12 MHz

Das Komitee für strategisches Frequenzmanagement des australischen Amateurfunkverbandes WIA sieht mehr Bedarf an Frequenzen für den Amateurfunkdienst im Bereich von 3 bis 12 MHz. Das WIA begründet dies unter anderem mit einer weltweit gestiegenen Nachfrage nach Kurzwellenfrequenzen - insbesondere seit dem Beginn der COVID-Pandemie. In Zeiten erhöhter ionosphärischer Ausbreitung sei die Überlastung - insbesondere im 7-MHz-Band - sowohl durch legitime als auch durch unerlaubte, illegale Übertragungen oft gravierend.

Darüber hinaus hätten erhöhte politische Spannungen auf der ganzen Welt den Einsatz von Hochleistungs-HF-Radarsystemen verstärkt, die häufig den Amateurfunkverkehr in weiten Teilen des Kurzwellenspektrums, insbesondere in den unteren Frequenzbändern, störten.

Eine Erweiterung des Frequenzzugangs im Bereich von 3 bis 10 MHz sieht das WIA als entscheidend an, um dem Amateurfunkdienst eine ausreichende Frequenzflexibilität zu ermöglichen, sodass die Kommunikation auch dann aufrechterhalten werden kann, wenn große Teile des Spektrums durch internationale radar-gestützte Eindringlinge gestört würden. Das vollständige Dokument des WIA kann über das Internet heruntergeladen werden [2]. Darüber berichtet Tom Kamp, DF5JL.

### Ein Funke verändert die Welt!, gefunden und weitergeleitet von Ingo, OE2IKN Danke an Ingo...



<https://www.youtube.com/watch?v=FwBt6rde0NA>

### WAZ Artikel O26 eine Info von OM Wolfhart, DD2DF weitergeleitet von Ingo, OE2IKN

...aus der [waz.de/hattingen](http://waz.de/hattingen)



### Corona-sicher durch die ganze Welt

Wohl kaum ein Hobby ist so pandemiesicher, wie das Amateurfunk. Jan Kassner und Stefan Göcke sind die Vorsitzenden des DARC-Ortsverbands Hattingen und stehen nicht nur mit den anderen 36 Mitgliedern der Ortsgruppe, sondern auch mit Funkern in der ganzen Welt coronakonform in Verbindung. Und das macht gerade um den jüngst verstrichenen Weltamateurfunktag besonders viel Spaß. Dennoch habe das Clubleben zuletzt etwas gelitten, nicht nur wegen Corona, sondern auch weil der Verein seinen Clubraum gerade nicht benutzen kann. *Bericht Seite 3*

# QRZ P51

Ortsverband Stromberg  
Nr. 406, Mai 2021



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

## Funker sammeln Verbindungen in die Welt

Kaum ein Hobby ist so krisenfest wie Amateurfunk. Wenn persönlicher Kontakt nicht möglich ist, treffen sich die Beteiligten am Funkgerät. Besonders reizvoll sind schwer erreichbare Stationen

Von Melanie Koppel

„Heute Morgen war ich schon in Australien, dem Libanon und Indonesien“, erzählt Stefan Göcke begeistert. Zumindest theoretisch war er dort. Was er meint ist, dass er Funkverbindungen in die genannten Länder aufgebaut hat. Und um die geht es dem 56-Jährigen bei seinem Hobby, dem Amateurfunk. Er ist einer von rund 63.000 lizenzierten Amateurfunkern in Deutschland und stellvertretender Vorsitzender der DARC-Ortsgruppe Hattingen, in der zurzeit 38 Mitglieder aktiv sind.

Das Clubleben allerdings, sei zuletzt „schon ein bisschen zum Erliegen gekommen“, bedauert Jan Kassner, der Vorsitzende der Hattinger Funke. Und das liegt noch nicht einmal nur an Corona, sondern auch daran, dass die Funker ihren Clubraum in der Gesamtschule nicht betreten dürfen – aus Brandschutzgründen.

### Clubabend über Funk

Allerdings sind gerade die Amateurfunker in der Lage, auch unter widrigsten Umständen die Kommunikation aufrecht zu erhalten. Den regelmäßigen Clubabend, immer am ersten und dritten Freitag des Monats, gibt es aktuell per Funk. Bei diesen Treffen geht es sowohl darum, den sozialen Kontakt aufrechtzuerhalten, aber auch um technische Problemlösungen. „Das kann man natürlich nicht mit so einem Klön-Schnack vergleichen“, räumt der 43-jährige Ortsverbandsvorsitzende ein.

Und auch beim Funken selbst geht es nicht immer um die Gesprä-

che mit anderen Funkern, wenn gleich es solche Runden gebe, erklären die beiden Ortsverbandsvorsitzenden. „Unser Hobby ist breitgefächert“, erläutert Göcke. Wo es den einen ums Quatschen gehe, seien andere auf Verbindung mit seltenen Rufzeichen aus und wiederum andere versuchen „seltene Länder“ anzufunken.

„Idealerweise möchte ich in meinem Amateurfunk-Leben alle Länder sammeln, was aber fast unmöglich ist.“

Stefan Göcke, Amateurfunker

Seltene Rufzeichen sind zum Beispiel Sonderrufzeichen, die von Funkern zu bestimmten Anlässen eingerichtet werden. Aktuell gebe es in Russland mehrere Sonderrufzeichen mit den Elementen „60“ und „yg“, erläutern die beiden Ortsverbandsvorsitzenden. So feiern die russischen Amateurfunker, dass Yuri Gagarin vor 60 Jahren als erster Mensch im Weltraum war. Oder auch zum „World Amateur Radio Day“, also dem Welt-Amateurfunk-Tag (18. April) habe es in einigen Ländern, Sonderrufzeichen gegeben.

„Es ist immer interessant, ein Sonderrufzeichen zu erreichen“, sagt Göcke. Er selbst allerdings gehört zu den Amateurfunkern, die versuchen, zu möglichst vielen Ländern Funkkontakt aufzubauen: „Idealerweise möchte ich in mei-

nem Amateurfunk-Leben alle Länder sammeln, was aber fast unmöglich ist“, erklärt der 56-Jährige. „Es gibt 194 Länder in der Welt, aber mehr als 340 Länder in der Funkwelt.“ Das liegt daran, dass eine Insel, sobald sie 35 Kilometer vom Festland entfernt ist, unter Funkern als eigenes Land gilt.

### Sonderrufzeichen und seltene Länder

Besonderen Reiz haben dabei Länder, die besonders schwierig zu erreichen sind. Etwa Nordkorea, wegen der politischen Situation, oder die Bouvetinsel im Südatlantik, die nicht nur unbewohnt ist, sondern auch zu den am schwierigsten zu erreichenden Orten der Welt gehört. Nur dann und wann bricht hierher eine Expedition auf, um eine Funkstation zu betreiben.

Besonders bei solch seltenen Verbindungen geht es dann nicht darum, mit den Stationsbetreibern zu plaudern. „Tausende von Funkern wollen damit Kontakt haben“, erläutert Göcke. In diesem Moment von Anrufen muss der jeweilige Stationsbetreiber erst einmal herausfinden, mit wem er gerade spricht. Dann werden lediglich das individuelle Rufzeichen und die Signalstärke wiederholt. „Für den Rest bleibt überhaupt keine Zeit.“

Das Sammeln der Verbindungen wird über sogenannte QSL-Karten nachgehalten. Mit diesen kleinen, personalisierten Postkarten bestätigen sich Funkamateure gegenseitig den Kontakt – vorne drauf ist ein Bild, die Rückseite gibt Auskunft über technische Daten. „Viele sind da aber etwas schlampig, die schicken einfach keine“, erklärt Jan Kassner.



Jan Kassner (r.) und Stefan Göcke sind Amateurfunker, halten Kontakt mit Gleichgesinnten rund um den Globus.

FOTOS: WALTER FISCHER / FFS



Das A und O: Die Funkstation.

### Schwierigkeiten bei der Nachwuchsgewinnung

Amateurfunker organisieren sich im Deutschen Amateur Radio Club (DARC), der in Distrikte und Ortsverbände aufgeteilt ist. Der Hattinger Ortsverband liegt im **Distrikt Westfalen-Süd (O)**, Kennung **O26**. Unter den **38 Mitgliedern** gehören Jan Kassner und Stefan Göcke (43/56) zu den jüngeren. Und ohne Clubraum, in dem man anschaulich etwas zei-

gen kann, gestaltet sich die Nachwuchsgewinnung schwierig.

„Unser Hobby ist sehr elektronisch orientiert mit viel Bastelei“, so Göcke. Wegen der vielen neuen Kommunikationsmöglichkeiten, habe das aber „für junge Menschen sehr an Reiz verloren“. Kassner: „Nostalgiker werden es aber noch lange weiterführen.“

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.groeziinger@t-online.de](mailto:ega.groeziinger@t-online.de) oder an Lothar, DL1SBF.

## QSL-Statistik:

Im April wurden 306 QSLs nach Baunatal verschickt.

## Termine:

**HAM RADIO 2021 abgesagt.** Neuer Termin: 24. bis 26. Juni 2022

**Onlinevariante der HAM RADIO vom 25. bis 27. Juni 2021**

**HAM RADIO World - virtuelle Amateurfunkmesse mit Livecharakter**

Vom 25. bis 27. Juni findet die zweite Online-Ausgabe der HAM RADIO statt. In diesem Jahr ist der Name Programm: Die HAM RADIO World eröffnet eine völlig neue virtuelle Welt in 2D und besticht durch ihren einzigartigen Livecharakter. Die Messegesellschaft Friedrichshafen und der DARC e.V. arbeiten derzeit intensiv an der Gestaltung des Messeprogramms. Wer sich einen ersten Eindruck von der virtuellen Welt in 2D machen möchte, wird in einem Trailer auf dem DARC-YouTube-Kanal fündig. Weitere Informationen sind auf der DARC-Webseite zu finden.



## Contesttermine im Mai 2021

Termine Mai 2021					
Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
1.5.21	1300-1900	KW	AGCW-DL QRP/QRP-Party	CW	5/21, S. 70
1.-2.5.21	1200-1159	KW	ARI International DX Contest	CW/SSB/RTTY	5/21, S. 70
<b>1.-2.5.21</b>	<b>1400-1400</b>	<b>UKW</b>	<b>DARC VHF-/UHF-Mikrowellencontest</b>	<b>alle</b>	<b>3/21, S. 69</b>
8.-9.5.21	1200-1159	KW	CQ-M DX Contest	CW/SSB	5/21, S. 72
8.-9.5.21	1200-1200	KW	Alessandro Volta RTTY Contest	RTTY	5/21, S. 71
8.5.21	1300-1600	UKW	DIG-QSO-Party UKW	alle	5/21, S. 73
8.5.21	1600-1900	UKW	Aktivitätswettbewerb Franken	alle	5/21, S. 71
8.5.21	1800-2000	UKW	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend	CW/SSB/FM/Digi	5/21, S. 70
9.5.21	0700-1000	KW	Aktivitätswettbewerb Franken	CW/SSB	5/21, S. 71
13.5.21	1600-2200	KW	QRP-Minimal-Art Session	CW	5/20, S. 72
15.5.21	0600-2059	KW	UN DX Contest	CW/SSB	5/21, S. 72
15.5.21	1200-1700	UKW	Hessen-Contest	CW/SSB	5/21, S. 71
15.-16.5.21	1200-1159	KW	King of Spain Contest	CW	5/21, S. 72
16.5.21	0700-1000	KW	Hessen-Contest	CW/SSB	5/21, S. 71
22.5.21	1800-2000	UKW	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend	CW/SSB/FM/Digi	5/21, S. 70
22.-23.5.21	2100-0200	KW	Baltic Contest	CW/SSB	5/20, S. 72
23.5.21	1000-1800	KW/UKW	Hamburg Contest	CW/SSB	5/21, S. 72
29.-30.5.21	0000-2359	KW	CQ WW WPX Contest	CW	3/21, S. 69
29./30.5.21	0700-1200	UKW	Bayerischer Bergtag	CW/SSB	1/19, S. 62
29.5.21	1300-1700	KW	Aktivitätstag Distrikt Nordrhein	CW/SSB	1/21, S. 61

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 70 bis 74 der Mai-CQ-DL.