

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 416, April 2022



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Zu Samuel Morse's 150 Todestag!

Entdeckt in den Salzburger Nachrichten von DJ0GM – danke an Ingo, OE2IKN für die Weiterleitung.

Der erste Schwurbler

Vor 150 Jahren starb Samuel F. B. Morse, der Erfinder des Prinzips Kurznachricht. Was hat er der Welt nur angetan?

Die Iren sind schuld. Alles böse Menschen, die die Demokratie in Amerika untergraben wollen. Komische Katholiken, päpstliche Lakaien, ausländische Gefährder, die neben ihrem Irrglauben wahrscheinlich auch noch die auf ihrer Insel grassierende Kartoffelfäule in die Vereinigten Staaten bringen werden.

Der, der solche Gedanken Mitte des 19. Jahrhunderts im *New York Observer* verbreitete, unterschrieb seine Artikel mit dem Pseudonym „Brutus“. Aber das war nicht sein richtiger Name. Im echten Leben hieß der Schwurbler: Samuel F. B. Morse. Morse feiert am 2. April seinen 150. Todestag, sofern man in diesem Zusammenhang überhaupt von feiern sprechen kann.

Samuel F. B. Morse gilt als Erfinder der Kurznachricht. Also dieser hektisch ausgesandten, womöglich völlig unüberlegt in die Welt geblasenen „News“. Ein gescheiterter Maler aus calvinistischem Haus, der einerseits Weltverschwörungsmethoden verbreitete wie die, nach der die Habsburger in den USA angeblich einen Kaiser installieren wollten. Andererseits entwickelte Morse den Ehrgeiz, mit Kupferdraht und Stromstößen sowie dem von ihm ausgetüftelten Morse-Alphabet kurze Texte auch über größere Distanzen zu

versenden. Ähnlich dem, was man heute zum Beispiel „Twitter“ nennt.

Seine erste Nachricht verschickte Morse im Mai 1844 von Washington nach Baltimore –, und da er ein frommer Mann war, handelte es sich natürlich um ein Bibelzitat („Was Gott erwirkt hat“). Diese vier Wörter aus dem Buch Numeri ent-



„Was Gott erwirkt hat“, so lautete die erste Kurznachricht, die Samuel Morse 1844 verschickte. FOTO: THREE LIONS/GETTY IMAGES

stammen einem Dialog zwischen Balak und Bileam. Heutige Menschen, welche sich ausschließlich über Kurznachrichten informieren, dürften Balak und Bileam für Fußballspieler halten. In Wirklichkeit handelt es sich aber bei Balak um einen König und bei Bileam um einen Wahrsager. Der König bittet den Wahrsager im vierten Buch Mose, das Volk Israel zu verfluchen. Aber irgendwas läuft schief, und am Ende wird das Volk nicht verflucht, sondern gesegnet.

Gesegnet war auch Samuel F. B. Morse, da er den Millionär Cyrus W. Field als Freund hatte. Field war derart begeistert von der Idee mit den Kurznachrichten, dass er Morse ein 4000 Kilometer langes Unterseekabel finanzierte, über das sich zum Beispiel die englische Königin dem US-Präsidenten mitteilen konnte (für 103 Wörter benötigte man damals eine Entzifferungszeit von 16 Stunden). Ein paar Jahre später konnten dann auch Privatleute Nachrichten telegrafisch verschicken („Ankomme Freitag, den 13. um 14 Uhr, Christine“). Sie mussten nicht mehr auf mehrseitige, mühsam mit der Hand verfasste Briefe warten. So wurde die Welt immer schneller, wurden die Nachrichten zahlreicher. Noch 2013 fanden laut dem Asia-Pacific Economic Cooperation Fo-

rum 97 Prozent der weltweiten Internet-Kommunikation allein über Tiefseekabel statt. Nur, dass man über Tiefseekabel heute zum Beispiel auch mehrbändige Anleitungen zum Kapfen von Tiefseekabeln verschicken kann.

Immer wieder weisen Amateurfunkvereine (ja, die gibt es noch) darauf hin, wie zukunftsreich ihre Technik auch jetzt noch sei. Würden nämlich mal alle Tiefseekabel gekappt – man hätte ja schon so eine Idee, von wem – so könnte das Morse-Alphabet und das leicht selbst zu bastelnde Morsegerät einen Ausweg bieten. Da verwundert es nicht, dass sich selbst Menschen wie Friedrich Merz (Amateurfunkrufzeichen DK7DQ) oder Cliff Richard (W2JOF) und viele andere Menschen weiterhin zu dieser etwas in die Jahre gekommenen Kommunikationsform bekennen.

Aber es wird eben nicht mehr nur gefunkt und gemorst, telegraphiert und gefaxt, sondern längst auch gesimst, gewatsappt und getwittert. Auch von Schwurblern, welche so ziemlich gegen alles wettern, was (siehe oben) Gott aus ihrer Sicht nicht erwirkt hat. Gerade wegen der Schwurbler, zu denen zweifelsohne auch Samuel F. B. Morse gehörte, verflucht man sie gelegentlich, diese kurzen, schnellen Nachrichten. MARTIN ZIPS

Ergebnisse der 25. Kraichgau FM-Session Winter 2021/2022 (02.01.2022)

Gesamtergebnis	Gesamtpunkte	Rang ges.
DF4IAO/p	3273	1
DL3IAS/p	2408	2
DF2IAX	1056	3
DL7ACN	742	4
DG6MS	698	5
DJ0BO/p	624	6
DF2AJ/p	580	7
DK2BK	450	8
DL3BC/p	398	9
DL1JL	264	10
DB1RUL	239	11

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.

DF9IX	109	12
DK4IO	101	13
DG9FBA	84	14
DL1CG	81	15
DL1SBF	52	16

Die nächste Möglichkeit der Optimierung ist die Sommerausgabe der FM-Session, die dieses Jahr am Sonntag, dem 10 Juli, stattfindet. [Hier](#) gibt's alle Informationen dazu.

AWDH es 73 de Thorsten, DL3BC
im Namen des OV Kraichgau (A24) im DARC

Suche

Hallo zusammen,

ich bin auf der Suche nach einem kleinen Antennenrotor mit Steuergerät für eine kleine Antennenanlage.

Kennt Ihr in unserem OV oder außerhalb einen OM, der so einen gegen Bezahlung abgeben möchte?

73 und beste Grüße

KLAUS
DG9SBZ@vodafonemail.de

QSL-Oldies unterwegs

Beim Sortieren des letzten QSL-Eingangs aus Baunatal für März 2022 war unser QSL-Manager doch überrascht. Drei QSL-Karten sind ihm wegen ihres alten Datums aufgefallen:

OH1JD vom 30. Oktober 1993 für DL1SBF/p – also fast 30 Jahre vergangen.

KS7T vom 9. August 1997 für DK0TZ

KS7T vom 28. November 1988 für ON/DL2CC
KS7T schreibt dazu u.a. auf seiner QRZ-Seite:

>>

I really do QSL. I've suffered a series of setbacks that has slowed up my progress and set me way behind and catch up has been an ongoing process.

Aber, dies zeigt doch auch, wie zuverlässig das System „via Büro“ funktioniert – die Karten kommen an.
73 – Lothar, DL1SBF

Amateurfunk im BR-Fernsehen! Von DJØGM, Alfred, gefunden und übermittelt von Ingo, OE2IKN.

Auch aus dem Deutschland-Rundspruch 11/2022, 11. KW

Am 14. März wurde im Bayerischen Fernsehen ein Fernsehbeitrag über Funkaktivitäten im OV Vaterstetten (C01) gesendet. Der TV-Beitrag lief in der Abendschau und dauert etwa drei Minuten. Jung und dynamisch wird der Amateurfunk und insbesondere das Thema Funkwettbewerb den Zuschauern näher gebracht. Im Video zu sehen sind: Tobias von Rad, DK1TR; OVV und DV Manfred Lauterborn, DK2PZ; Lilly, funkt unter DN1MO, sowie Notfunkreferentin OV C01, Janin Lüdke, DK1LJ. Der Beitrag ist in der BR-Mediathek abrufbar.



Hallo in die Runde!

Am letzten Montag berichtete der BR in der Abendschau über die Aktivität eines OV's im Distrikt Oberbayern. Anlässlich des Fielddaycontestets war ein Fernsehteam des BRs beim OV Vaterstetten, C01 zu Gast.



QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 416, April 2022



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Diesen Beitrag könnt Ihr hier in der Mediathek des BRs sehen:

https://www.br.de/mediathek/video/hobby-fuer-generationen-amateurfunker-auf-hoechstem-niveau-av:622f39fa6bd6db0009cdd277?fbclid=IwAR1sYhCiD1SYoDm4gk5A66ubAtF6FZUyoaGOqMSUCK_nT7ywml3Q_OcdHpY#

Gratulation und ein Dankeschön an das Team von C01 zu diesem gelungenen Beitrag zur Öffentlichkeitsarbeit für unser Hobby!

vy 73 Alfred - DJØGM PR-Referent im Distrikt Oberbayern

QSL-Statistik:

Im März kamen 287 QSLs aus Baunatal zu uns. Lothar hat 199 QSLs nach Baunatal verschickt.

Termine:

DARC-Termine für 2022

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

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



Deutschland-Rundspruch 12/2022, 12. KW

10-m-Band geht weiter auf.

Jeden Sonntag um 10 Uhr Ortszeit wird der Hamburg-Rundspruch über die Relais der Relais-Arbeitsgruppe Hamburg e.V. übertragen, dabei auch über das 10-m-Relais DF0HHH auf 29.690 MHz in FM. Die Sonne wird offensichtlich aktiver und so kommen nun auch immer mehr Empfangsbestätigungen von Stationen außerhalb Europas. Am 20. März bestätigte Graham, VK6RO, mit R5 und S5 den Hamburg-Rundspruch. Graham hat sein QTH in der Nähe von Perth in Westaustralien. Schon während des letzten Sonnenfleckenzyklus wurde der Hamburg-Rundspruch von Hörern außerhalb Europas sehr oft bestätigt. Dieser aktuelle Erfolg ist den Relaisverantwortlichen sicher noch mehr Ansporn, Zeit und Mittel in das gemeinsame Hobby zu investieren.

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.

Contesttermine im April 2022

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten der April-CQ-DL, s.u.

Liebe YLs, XYLs und OMs.

Baden-Württemberg-Aktivität 2022

am Ostersonntag, 16. April 2022:

Baden-Württemberg-Aktivität 2022

Die Ausschreibung findet man unter

<https://www.darc.de/der-club/distrikte/a/ortsverbaende/36/bwa/>

Vy 73

Wolf, DK4IO

Termine April 2022						
Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL	
2.4.22	1200-1600	UKW	DARC UKW Frühlingswettbewerb	alle	4/22, S. 64	
2.-3.4.22	1500-1459	KW	SP DX Contest	CW, SSB	4/22, S. 60	
2.-3.4.22	1600-1600	KW	EA RTTY Contest	RTTY	4/21, S. 66	
9.-10.4.22	0700-1300	KW	Japan International DX Contest	CW	4/21, S. 67	
9.4.22	1200-1600	UKW	Nord Contest	CW, SSB	4/22, S. 64	
9.-10.4.22	1200-1800	KW	IG-RY WW RTTY Contest Contest	RTTY	4/22, S. 60	
9.-10.4.22	1200-1200	KW	OK-OM SSB DX Contest	SSB	4/22, S. 61	
9.-10.4.22	1200-1100	KW	DIG QSO Party	CW	3/21, S. 66	
9.-10.4.22	2100-2100	KW	Yuri Gagarin DX Contest	CW	4/21, S. 68	
15.-16.4.22	2100-2100	KW	Holyland Contest	CW, SSB, Digi	4/22, S. 62	
16.4.22	0500-0859	KW	ES Open Championship	CW, SSB	4/22, S. 63	
16.4.22	0700-1200	KW, UKW	Baden-Württemberg Aktivität	CW, SSB	4/22, S. 60	
16.-17.4.22	0700-0659	KW	YU DX Contest	CW, SSB	4/21, S. 67	
18.4.22	0600-0900	KW	DTC Deutschland Contest	CW	4/22, S. 61	
18.4.22	1500-1730	KW	DARC-Ostercontest	CW, SSB	4/22, S. 61	
23.-24.4.22	1200-1200	KW	SP DX RTTY Contest	RTTY	4/22, S. 61	
23.-24.4.22	1300-1259	KW	Helvetia Contest	Alle	4/22, S. 63	
24.4.22	1300-1800	KW, UKW	FUNK.TAG on the Air Contest 2022	CW, SSB, FM	4/22, S. 62	
24.4.22	1700-2100	KW	BARTG Sprint 75	RTTY	4/22, S. 63	
30.4.-1.5.22	1200-1200	KW	UK/EI DX Contest	CW	4/22, S. 63	
30.4.-1.5.22	1200-1159	KW	Russian Multi Mode Contest	CW, SSB, Digi	4/22, S. 62	

Hinweis: Alle Zeit- und Inhaltsangaben ohne Gewähr! Maßgebend sind in jedem Fall die Originalausschreibungen. Wenn diese nicht vorliegen, muss aus Vorjahresdaten extrapoliert werden, erkennbar am „**“. Ausschreibungen der Conteste finden Sie in der CQ DL und auf www.darc.de/der-club/referate/referat-conteste. Contestausschreibungen werden normalerweise nicht publiziert, wenn keine jahresaktuelle Version der Ausschreibung hier vorliegt. Ausschreibungen zu DARC-Clubmeisterschaft- bzw. KW-Contest-Pokal und UKW-Contest-Pokalen sind fett gedruckt. Die Contestausschreibungen sind gekürzte Fassungen der Originalausschreibungen. Ungeachtet der hier publizierten Regeln sind die Bestimmungen der Verordnung zum Gesetz über den Amateurfunk (Amateurfunkverordnung - AFuV) in der derzeit gültigen Fassung einzuhalten. Die Contestbearbeiter werden gebeten, die Ausschreibungen der zutreffenden Conteste rechtzeitig vor dem jeweiligen Veröffentlichungstermin an contestkalender@dxhf.darc.de zu übersenden.



**Frohe Ostern allen Leserinnen und Lesern unseres QRZ P51.
Gerhard, DL4SBL, Matthias, DL1CG, Andy, DF2AJ und Lothar, DL1SBF**