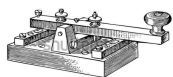


QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 402, Januar 2021



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.



Allen ein gesunde
gutes neues Jahr
2021



mit viel Zuversicht
viel Lebensfreude
und vielen Erfolgen



Der Geschmack von Strom - im Dienste der drahtlosen Kommunikation

Von Hans G. Diederich, DK2XV

Einer meiner ersten selbstständigen Versuche mit der Elektrizität erfolgte an einer 4,5-Volt-Flachbatterie - mit der eigenen Zunge. Die Eltern hatten mir zuvor die „elektrische“ Ergänzungspackung zum Trix-Metallbaukasten geschenkt. Kernstück war eine auf Holz gewickelte Spule mit Eisenkern. Nach dem „Wagnerschen Hammer“ folgte eine Elektrisiereinrichtung zum Anfassen.

An den „metallischen“ Geschmack von 4,5 Volt und die genannten Versuche fühlte ich mich sofort erinnert, als mir eine Bekannte den qualitativ schlechten Nachdruck eines Büchleins von 1921 schenkte:

Radiotechnik - Das Reich der elektrischen Wellen

Hanns Günther

Kosmos, Gesellschaft der Naturfreunde, Franckh'sche Verlagshandlung,
Stuttgart 1921

Beim flüchtigen Durchblättern blieb der Blick an Abb. 21. auf S. 58 hängen, die einen Funkoffizier mit zwei Drähten auf der Zunge beim „Geschmacksempfang“ von Morsezeichen zeigt:



Abb. 21. Der Empfang elektrischer Wellen mit der Zunge durch „Schmecken“ der Morsezeichen, ein amerikanischer Vorschlag zur Erleichterung des Empfangs in lärm-erfüllten Räumen.

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.

„Einen anderen, sehr originellen Weg zum Empfang in lärmgefüllten Räumen, der sich auch für den Flugfunkdienst gut eignet und der dort auch vermutlich gelegentlich Verwendung finden wird, zeigt Abb. 21. Das Verfahren fußt auf einer von den Elektroinstallateuren oft benutzten Tatsache: Man will feststellen, ob in einer Schwachstromleitung Strom fließt. Hat man kein Galvanoskop zur Hand, so legt man die blanken Enden der Leitung auf die Zunge. Führt die Leitung Strom, so spürt man ein eigentümliches salziges Prickeln, das beim Unterbrechen des Stromes sofort verschwindet. Es ist selbstverständlich, daß man auf diese Weise auch Morsezeichen „schmecken“ kann. Und wenn man in den Detektorkreis eines Wellenempfängers statt des Fernhörers die kleine Vorrichtung schaltet, die Abb. 21 zeigt zwei blanke Elektroden auf einer Hartgummiplatte, die man in den Mund stecken kann, so ist es ohne weiteres möglich, die ankommenden Wellenzüge statt mit dem Ohr mit der Zunge aufzunehmen. An sich sind die Detektorstörme allerdings zu schwach, um diese Wirkung auszulösen. Die Anwendung des Verfahrens erfordert also die Einschaltung von Verstärkerrohren.“

Danke für diesen interessanten Beitrag, Ibr Hans

© AGCW-DL

Entdeckt im AGCW-DL-Kurier 4/2020, Genehmigung von Hans, DK2XV liegt vor, Lothar, DL1SBF

DARC Weihnachtskontest (XMAS) 2020

Vorläufige Punktzahl

Single operator, CW, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis
25	DL1CW	P51	160	117	87	32 640
81	DL9SEV	P51	103	77	65	14 626

Single operator, SSB, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis
11	DF2AJ	P51	132	93	84	23 364
191	DL1SBF	P51	37	28	30	2 146
211	DB3RB	P51	28	25	26	1 428

Deutschland-Rundspruch 49/2020, 50. KW

DARC: Info aus der Geschäftsstelle: Von der Pressestelle des DARC

Sehr geehrte YLs und OM,

Sie erhalten aus aktuellem Anlass eine Eilinformation des Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. in Baunatal.

Täuschungsversuche durch Rufzeichenmissbrauch: gefälschte E-Mails im Umlauf

Aktuell kursieren E-Mails, in denen Kriminelle eine andere Identität vortäuschen, um beispielsweise Kontostände abzufragen und zu Überweisungen aufzufordern. Da der Absender ein bekanntes Rufzeichen in der Adresse verwendet, entsteht beim Empfänger der Eindruck, die E-Mail stamme tatsächlich von einem anderen Mitglied aus dem Ortsverband oder Distrikt.

Wir bitten um Vorsicht – insbesondere, wenn es um geforderte Transaktionen geht. Bitte prüfen Sie, auch wenn Sie die Person zu kennen scheinen, sorgfältig die Absenderadresse und suchen Sie im Zweifelsfall das persönliche Gespräch mit dem vermeintlichen Absender. Wenn Sie den Verdacht haben, dass es sich um einen Täuschungsversuch handelt, antworten Sie nicht auf die E-Mail.

Mit freundlichen Grüßen, ihr Team der Geschäftsstelle des Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 402, Januar 2021



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

DARC-Anregungen aus dem ÖA 9/20



4. Januar Welttag der Brailleschrift blinde Funkamateure

<https://worldday.de/4-januar-welt-braille-tag-welttag-der-brailleschrift-world-braille-day-2/>

Hier ein umfassender (und sehenswerter) Video zur Braille-Schrift, ca. 7 Minuten lang:



5. Februar Tag der Meteorologen Funkwetter

https://www.dwd.de/DE/wetter/thema_des_tages/2018/2/4.html



Wetter aktuell



Wissen
kompakt



Gesamtarchiv

7. Februar Schick-einem-Freund-eine-Karte-Tag
QSL-Karten

<https://www.kuriose-feiertage.de/schick-einem-freund-eine-karte-tag/>

Schick-einem-Freund-eine-Karte-Tag – der National
Send a Card to a Friend Day in den Vereinigten Staaten

Aktualisiert: 9. Oktober 2020 - Veröffentlicht: 7. Februar 2017 von Sven Giese

Am 7. Februar feiern wir den Schick-einem-Freund-eine-Karte-Tag. Zumindest wenn es nach unseren transatlantischen Nachbarn in den USA geht, die dieses Datum zum landesweiten National Send a Card to a Friend Day (häufig auch nur kurz: Send a Card to a Friend Day) erklärt haben. Deshalb: Postkarten-Fans aufgepasst und mitgemacht, diesen Beitrag aus dem Kalender der kuriosen Feiertage aus aller Welt solltet Ihr Euch unbedingt merken. Warum sollen wir heute also Karten verschicken?



Herausgeber: DARC-ÖV 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.

11. Februar Europäischer Tag des Notrufes 112 Not- und Katastrophenfunk, Zusammenarbeit mit Behörden

https://www.bbk.bund.de/SharedDocs/Kurzmeldungen/BBK/DE/2019/02/Europaeischer_Tag_des_Notrufs_112.html

https://de.wikipedia.org/wiki/Europäischer_Tag_des_Notrufs_112

Europäischer Tag des Notrufs 112

Das Europäische Parlament, der Rat der Europäischen Union und die EU-Kommission haben im Jahr 2009 gemeinsam und aufgrund der im Datum enthaltenen Notrufnummer (11.2.) den 11. Februar zum jährlichen **Europäischen Tag des Notrufs 112** erklärt, um die europaweite Gültigkeit des Euronotrufs 112 sichtbar zu machen und die Vorteile der europaweiten Notrufnummer bekannter zu machen.^[1] Der Impuls für die Einführung eines Euronotruffestes kam aus dem Europäischen Parlament und wurde dort bereits im Umfeld der Vorbereitung der Erklärung des Europäischen Parlaments zur Europäischen Notrufnummer vom 25. September 2007^[2] diskutiert.



13. Februar Welttag des Radios RADIO DARC <https://www.un.org/en/observances/radio-day>



The United Nations Multidimensional Integrated Stabilization Mission in Mali (MINUSMA), through a Quick Impact Project, supports community radio in Gao, Mali.

PHOTO: UN Photo/Harandane Dicko

21. Februar Internationaler Tag der Muttersprache eigene Sprache der Funkamateure, Morsetelegrafie

<https://www.unesco.de/kultur-und-natur/kulturelle-vielfalt/21-februar-ist-internationaler-tag-der-muttersprache-0>

<https://onlinekalender.info/feiertage/usa/internationaler-tag-der-muttersprache>

OV-Jahreskalender 2021 für Eure interne Kommunikation

Der OV-Jahreskalender für das Jahr 2021 steht auf der DARC-Webseite unter

<https://darc.de/presse/downloads/#c154010>

als Excel-Datei zur Verfügung. Du kannst diesen als Vorlage für Euer Vereinsleben nutzen, indem Du die bereits eingetragenen Termine um eigene Amateurfunkaktivitäten (Fielddays, Amateurfunkmärkte, Conteste,

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 402, Januar 2021



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

OV-Abende) ergänzt. Der Jahreskalender dient aber nicht nur dazu, Eure interne Kommunikation zu verbessern, sondern auch Eure Pressearbeit zu koordinieren und mit bundesweiten Aktionen zu verbinden. Hinweis: Innerhalb der Excel-Datei kannst Du in den Blattregisterkarten unten zwischen der Ansicht Januar bis Juli und August bis Februar wechseln.

Auch wenn persönliche Treffen vorerst ausfallen müssen, so hast Du doch die Möglichkeit, Dich mit anderen Mitgliedern bei treff.darc.de auszutauschen. Wir wünschen Dir viel Spaß dabei.

QSL-Statistik:

Im Dezember kamen 188 QSLs aus Baunatal.

Contesttermine im Januar 2021

Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
1.-7.1.21	0000-2400	KW/UKW	Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz	alle	1/21, S. 60
1.1.21	0800-1100	KW	SARTG New Year RTTY Contest	RTTY	1/21, S. 60
1.1.21	0900-1200	KW	AGCW-DL Happy New Year Contest	CW	1/21, S. 60
1.1.21	1400-1800	UKW	AGCW-DL VHF/UHF Contest	CW	1/21, S. 64
2.1.21	0700-1600	KW/UKW	Schwaben-Contest	CW/SSB/FM	1/21, S. 61
2.-3.1.21	1500-1500	KW	Original QRP Contest	CW	12/19, S. 65
2.-3.1.21	1800-2400	KW	ARRL RTTY Roundup	RTTY/Digi	1/20, S. 58
2.-3.1.21	2000-0700	KW	EUCW 160 m Contest	CW	1/20, S. 57
3.1.21	0000-2400	KW	SWL New Year Contest	SSB	1/21, S. 63
9.1.21	0800-1200	KW	Aktivitäts-Contest Distrikt Nordrhein (R)	CW/SSB	1/21, S. 61
9.-10.1.21	1200-1200	KW	UBA PSK63 Prefix Contest	PSK63	1/21, S. 61
10.1.21	0900-1059	KW	DARC 10 m Contest	CW/SSB	1/21, S. 63
16.-17.1.21	1200-1159	KW	HA DX Contest	CW/SSB	1/21, S. 62
17.1.21	1300-1659	KW	VFDB-DLFX Contest 2021	CW/SSB	1/21, S. 61
23.-24.1.21	1200-1200	KW	BARTG RTTY Sprint	RTTY	1/19, S. 61
29.-31.1.21	2200-2200	KW	CQ World-Wide 160 m Contest	CW	1/21, S. 62
30.-31.1.21	0600-1800	KW	REF Contest	CW	1/21, S. 62
30.-31.1.21	1300-1300	KW	UBA DX Contest	SSB	1/21, S. 62

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 60 bis 67 der Januar-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 DL2DN. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groezinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF.