

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 424, Januar 2023



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Den Leserinnen und Lesern von QRZ P51, allen Mitgliedern, Freunden und Unterstützern von P51 ein gutes neues Jahr bei allzeit robuster Gesundheit und Freude am Hobby.



2023

2023

P51: Silent key DL2SBF, Dieter Nachruf, Dieter Geißinger, DL2SBF

Am ersten Weihnachtsfeiertag, dem 25. Dezember 2022, hat unser Funkfreund Dieter Geißinger, DL2SBF, im Alter von 84 Jahren, die Morsetaste für immer aus der Hand gelegt.

Wir vom Ortsverband Stromberg, P51 sind darüber sehr traurig. War doch unser Dieter ein überaus freundlicher und umgänglicher OV-Kollege. Als Gründungsmitglied des OV Stromberg brachte er sich auch längere Zeit als Kassier zum Wohle des Vereins ein. Bei Fragen aus dem Mitgliederkreis war Dieter immer offen und konnte vielen mit seinen fundierten Tipps helfen. Bei den DXpeditionen unseres OV-Kollegen Arno, DL1CW war Dieter, ein begnadeter DXer, meist der erste, den Arno ins CW-Log brachte und oft auch der einzige OM aus P51.

Wir kannten uns seit mehr als 40 Jahren und durften uns im Dezember 2021 an das 40. Jubiläum unsrer ersten Lizenz erinnern und bei der P51-Hauptversammlung im Sommer 2022 die Urkunde und Nadel für 40-jährige Mitgliedschaft in Empfang nehmen.

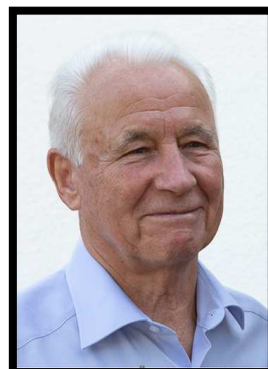
Immer wieder konnte ich Dieter mit dem Motorrad oder Auto besuchen und ihm QSL-Karten frei Haus liefern. Seine liebe Frau Irmgard konnte sich mit Dieter freuen und wir hatten immer gute und freundschaftliche Gespräche.

Dieter, DL2SBF wird seiner Familie und uns sehr fehlen.

Wir behalten ihn in bester Erinnerung – ein wahrer Freund ging von uns.

Bei der Trauerfeier war unser OV Stromberg mit 13 OMs vertreten, gemeinsam nahmen wir Abschied von unserem Dieter, DL2SBF.

Lothar, DL1SBF, OVV P51, OV Stromberg



Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF (komm), Beigeordneter: Arno Polinsky, DL1CW

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 oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de



Dieter, DL2SBF mit Handfunkgerät im Garten und bei der HV 2022 (Fotos: Fam. Geißinger + Red. P51)

CQWW-DX-Contest in CW Ein Bericht von Uwe, DL4AAE

Wie jedes Jahr fand am letzten November-Wochenende der CQWW-DX-Contest in CW statt. Wegen steigender Sonnenfleckenzahlen und guter Bedingungen auf dem 10-m-Band in den Wochen vor dem Contest wollte ich nach 2014 wieder einmal in der Single-Band-Klasse/28 MHz teilnehmen. Als Antenne wollte ich die bewährte 4-Ele.-Yagi unseres OV nehmen. Helfer zum Aufbau und Abbau von Gittermast und Antenne sowie Florian zum Materialtransport standen bereit. Doch es kam anders. Flori schlug vor, bereits am Donnerstag vor dem Contest das Material bei ihm zu verladen, um am Freitag mehr Zeit für den Aufbau zu haben. Eine gute Entscheidung, wie sich noch herausstellen sollte. Praktisch das gesamte notwendige Material war in seinem Lager vorhanden - bis auf die Rotorsteuerung! Zwei Ersatzrotoren, die Flori hervorholte, kamen nicht in Frage, da sie sich nicht auf die Montageplatte in der Gittermastspitze montieren ließen. Die Yagi fest in eine Richtung zu montieren schied ebenfalls wegen ihrer guten Richtwirkung aus, und an eine kurzfristige Reparatur war nicht zu denken.

Wollte ich noch am Contest teilnehmen, dann mit "Plan B": Single-Band/14 MHz mit erprobter 2-Ele.-Delta-Loop, also "kleinem Besteck" (wie ein OV-Kollege es gern nennt), aus zwei 6-m-GFK-Masten, etwas Draht und Ost-West-Richtungsumschaltung. Aufbau und Abgleich waren entsprechend nach zwei Stunden erledigt (allein). Als Flori am Freitagnachmittag den Hänger zum Contest-Platz brachte, war seine erste Frage: "Und wo ist die Antenne?". Naja, im Contest lief die Delta-Loop tadellos, Glanzpunkte waren Verbindungen mit KL7 und KH6 über den Nordpol sowie ein QSO mit LU über den langen Weg (Richtung Nordost). Am Ende standen rund 730 QSO's mit 33 Zonen und 91 DXCC-Gebieten im Log, und es hat wieder ordentlich Spaß gemacht!

Danke an Florian für seine tatkräftige Unterstützung sowie an die OV-Kollegen, die ihre Hilfe beim Aufbau und Abbau angeboten hatten. Im CQWW-DX-Contest nächstes Jahr gibt es dann hoffentlich mit mehr Sonnenflecken und einer drehbaren 4-Ele.-Yagi einen zweiten Versuch auf 10 m!

73, Uwe DL4AAE



Fieldday-Stimmung im Anhänger mit hochgeklappter Plane; ganz rechts der wichtigste Schalter im ganzen Contest, die Richtungsumschaltung der Delta-Loop.

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 424, Januar 2023



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

ARRL 10m-Contest

[RRDXA] DL1CW (@ARRL-10M) ----other----CW SOSB10 LP

Claimed score submission: ----other----CW 2022

Call: **DL1CW** (@ARRL-10M), Operator(s): DL1CW, Mode: CW, Category: SOSB10, Active hours: 8.0,

Power: LP, Assisted: no, Club: Rhein Ruhr DX Association

Band	QSOs	Mults	
10m:	155	28	25
15m:	0	0	0
20m:	0	0	0
40m:	0	0	0
80m:	0	0	0
160m:	0	0	0

Total: 155 28 25 Claimed Score: 32.860. Comments: Endlich mal wieder VK auf 10m... :-)

73, Arno

Contest: ARRL-10, Call Sign: **DF5EN**

Category: Single Operator Unlimited, CW Only, Low Power, Operator: SINGLE-OP - Created from: Number of operators question (Answer: Only one), Assisted: ASSISTED - Created from: Spotting assistance question (Answer: Yes), Mode: CW, Power: LOW - Created from: Highest power question (Answer: 100W or less)

Band: 10M Location: DX, Station Grid: JO31ML, Club: RHEIN RUHR DX ASSOCIATION

Raw Score: 352 Qpts x 33 Mults = 11,616 - Note: The raw score, QSO points and mult totals are estimates based solely on the individual log contents and are not used during subsequent log checking. The estimate takes total operating time into account.

DL1SBF

11 QSOs und 132 Punkte, dabei sein ist alles. 73, gl, Lothar, DL1SBF

DARC Weihnachtscontest (XMAS) 2022 Vorläufige Punktzahlen

Single operator, mixed, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis
18	DL1SBF	P51	59	52	44	5 664

Single operator, CW, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis
23	DL1CW	P51	182	130	97	41 314
79	DF5EN	P51	114	75	78	17 442
81	DL9SEV	P51	110	80	74	16 940

Single operator, SSB, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis
105	DF2AJ	P51	66	48	52	6 600
151	DK7TM	P51	50	41	45	4 300

Allen OMs vielen Dank für ihre Teilnahme, insbesondere unsere Telegrafisten konnten stark punkten. Weiter so, **Lothar, DL1SBF**

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF (komm), Beigeordneter: Arno Polinsky, DL1CW

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 oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

Diplom für Lothar, DL1SBF

Gratulation an Lothar

Verlängerung Duldungsregelungen zu 50 MHz, 70 MHz etc. für 2023

Im veröffentlichten Amtsblatt 24/2022

<https://www.bnetza-amtsblatt.de/download/99>

hat die BNetzA dem Antrag des RTA entsprochen und alle "befristeten Erlaubnisse" für den Amateurfunkdienst verlängert, deren Gültigkeit am 31.12.2022 erloschen wäre.

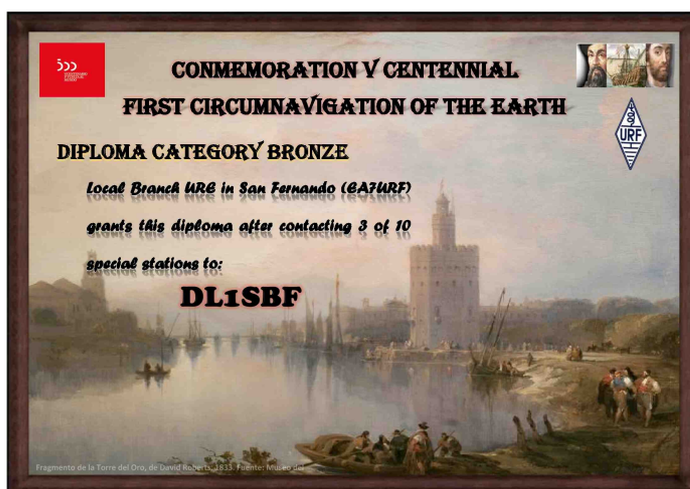
Nutzung der Frequenzbereiche 2320 – 2450 MHz und 5650 – 5850 MHz durch Klasse E

Nutzung des Frequenzbereichs 50 - 52 MHz (750 W PEP Klasse A bzw. 100 W PEP Klasse E zwischen 50,0 – 50,4 MHz)

Befristeter Zugang 70,150 – 70,210 MHz

Nutzung der Frequenzbereiche 1850 – 1890 kHz und 1890 - 2000 kHz mit 750 W bzw. 100 W an Wochenenden; Contestbetrieb

73 Bernd DF2ZC



Bayern Ost Rundspruch, Notfunk von Alfred, DJØGM, Notfunkreferent OV C22

Satelliten Notruf über Smartphone - ohne App, ohne Netz ?

Seit dem 13.12.2022 sind die L-Bänder und einige Kanäle der Geo-Satelliten für Notrufe freigeschaltet. Der Satellitennotruf kann getätigt werden, wenn kein GSM-LTE Funknetz und kein WLAN vorhanden ist. Das funktioniert bereits mit neueren Smartphones wie iPhone 14. Weitere Smartphones werden sicher bald folgen. Das Smartphone hat eine Frequenzerweiterung für das LBand im 1600MHz Bereich und muss im Freien sein. Die Übertragung ist das bekannte WCDMA Multiplexverfahren. Für Android gibt es diese Funktion derzeit noch nicht, in Planung ist, über Low Orbital "Starlink" einen Notruf abzusetzen. Erste Test SMS über Geo-Satelliten haben gezeigt, dass diese Funktion tatsächlich stabil funktioniert.

Möglich ist dies seit einer Woche mit dem Sprach-Notruf über 112 und weit stabiler noch mit einer SMS. Dazu muss das Smartphone im freien Gelände ohne Gebäudebeeinträchtigungen sein. Die zweite Bedingung: es funktioniert erst, wenn absolut kein Netz mehr vorhanden ist. Andere normale Gespräche sind damit nicht möglich. Es wird derzeit noch diskutiert inwieweit man diese Kanäle gegen Gebühr auch für andere Zwecke freigibt oder ob man auch für die Notruffunktion Gebühr bezahlen muss. Deutschland, Frankreich, Großbritannien und Irland haben den Dienst nun am 13.12. freigegeben. Die Satelliten sind vor allem geostationär: Iridium, Inmarsat, Globalstar und Thuraya. Ebenfalls gibt es eine Testfunktion auf dem Handy. Dazu muss man das Menü ganz nach unten scrollen.

Eine Kommunikation untereinander, wie dies zwingend im K-Fall und im Notfunkbereich benötigt wird, ist damit aber nicht gegeben. Für Notrufe bei Netzausfall oder wenn kein Netz zur Verfügung steht, ist dies jedoch eine sinnvolle Erweiterung.

Info **Gerd DL7GA**, Referat ÖA Distrikt-U

Weihnachts-Deutschland-Rundspruch 2022

SAQ: Grimeton sendet Weihnachtsbotschaft an Heiligabend

Am Morgen des Heiligen Abends, dem 24. Dezember 2022, werden die Grimeton SAQ Veteranradiofreunde in Südschweden wieder auf Sendung gehen und eine besondere Weihnachtsbotschaft in die Welt senden.

Um 8:30 Uhr MEZ (07:30 UTC) wird der fast 100 Jahre alte Maschinensender in Betrieb genommen und abgestimmt. Die Übertragung mit dem Rufzeichen SAQ beginnt um 9:00 Uhr MEZ (08:00 Uhr UTC) auf 17,2 kHz CW. Außerdem wird die Grimeton Radio Station, SK6SAQ, auf den folgenden Frequenzen QRV sein: 3,535 MHz CW, 7,035 MHz CW, 14,035 MHz CW, 3,755 MHz SSB, 7,140 MHz SSB.

QSL-Meldungen können an SK6SAQ per E-Mail gesendet werden. Die Veranstaltung wird auch auf dem YouTube-Kanal der Grimeton SAQ Veteranradiofreunde live gestreamt.

Weitere Informationen über die Weihnachtsaktivität am 24. Dezember und den Sender finden Sie auf der Webseite der Grimeton SAQ Veteranradiofreunde.

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 424, Januar 2023



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

<https://www.youtube.com/watch?v=DKmrY3XuSlw>

Live broadcast from

World Heritage Grimeton Radio Station Grimeton, Sweden

Broadcast hosted by Alexander Grimeton Friendship Association.
Many thanks to the Swedish Historical Radio Foundation.
Your scholarship made this broadcast possible.



Alexander
Grimeton



Neu bei P51: Thomas Jesser, DG7JSR

Nach längerer AFU-Abstinenz hat sich Thomas, DG7JSR wieder an sein Hobby erinnert. Er ist derzeit meist in den UKW-Frequenzen zu Hause, beabsichtigt aber, an seinem QTH in Bissingen wieder auf KW qrv zu werden. Thomas hat schon ein paar OV-Abende im neuen Treffpunkt, dem Turmzimmer des Sachsenheimer Kulturhauses besucht und fühlt sich in unserer Gemeinschaft recht wohl. Auch in der Sonntagsrunde um 10:45 Uhr auf 145.400 MHz mischt er munter mit.

Daher ist er ab 1. Januar 2023 wieder DARC-Mitglied und hat bei uns im OV Stromberg seine neue AFU-Heimat gefunden.

Herzlich willkommen lieber Thomas,
Lothar, DL1SBF



QSL-Statistik:

Im Dezember kamen für uns nur 70 QSLs. Versendet wurden 111 QSLs.

Termine:

Liebe Mitglieder und Freunde des OV Stromberg, P51, unsere OV-Abende im Jahr 2023 finden weiterhin im Turmzimmer des Kulturhauses in Sachsenheim statt. Wir haben die Zusage für alle Termine, mit kleinen Änderungen wegen den Ferien.

Adresse: Oberriexinger Straße 29, 74343 Sachsenheim
So sieht das Turmzimmer aus, es bietet uns 25 Plätze.

Siehe www.darc.de/P51



Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF (komm), Beigeordneter: Arno Polinsky, DL1CW

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 oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

OV Ludwigsburg, P06: Aus dem Württemberggrundspruch vom 27.11.22

Flohmarkt 2023

Nach 3 Jahren Corona-Zwangspause werden wir 2023 wieder einen Flohmarkt im Athletenhäusle in Ludwigsburg-Oßweil veranstalten. Termin ist Samstag, der 18. März 2023. Tischreservierungen sind ab sofort möglich, weitere Infos folgen. (Horst, DL4SBK, Thomas, DC8TM und Martin, DL3SFB)

5. FUNK.TAG am 15. April 2023



Nach dreijähriger Pause wird der 5. FUNK.TAG am 15. April 2023 in den Messehallen Kassel stattfinden. Von 9 bis 16 Uhr haben Besucher dann wieder die Gelegenheit, einzukaufen, sich auszutauschen und zu staunen.

Weitere Informationen für Aussteller und Besucher gibt es in Kürze unter www.funktag-kassel.de.



Contesttermine im Januar 2023

Termine Januar 2023

Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
1.-7.1.23	0000-2400	KW/UKW	Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz	alle	1/23, S. 64
1.1.23	0800-1100	KW	SARTG New Year RTTY Contest	RTTY	1/23, S. 65
1.1.23	0900-1200	KW	AGCW-DL Happy New Year Contest	CW	1/23, S. 64
1.1.23	1400-1800	UKW	AGCW-DL VHF/UHF Contest	CW	1/23, S. 67
7.1.23	0700-1600	KW/UKW	Schwaben-Contest	CW/SSB/FM	1/23, S. 65
7.-8.1.23	1500-1500	KW	Original QRP Contest	CW/SSB	1/23, S. 64
7.-8.1.23	1800-2400	KW	ARRL RTTY Roundup	RTTY	1/23, S. 65
7./8.1.23	2000-0700	KW	EUCW 160 m Contest	CW	1/20, S. 57
8.1.23	0900-1059	KW	DARC 10 m Contest	CW/SSB	1/23, S. 68
14.1.23	0800-1300	KW	Aktivitätstag Distrikt Nordrhein	CW/SSB	1/23, S. 65
14.-15.1.23	1200-1200	KW	UBA PSK63 Prefix Contest	PSK63	1/22, S. 63
15.1.23	1300-1559	KW	VFDB-DLPX Contest	CW/SSB	1/23, S. 66
21.-22.1.23	1200-1159	KW	HA DX Contest	CW/SSB	1/23, S. 66
27.-29.1.23	2200-2200	KW	CQ World-Wide 160 m Contest	CW	1/23, S. 66
28.-29.1.23	0600-1800	KW	REF Contest	CW	1/23, S. 67
28.-29.1.23	1200-1200	KW	BARTG RTTY Sprint	RTTY	1/22, S. 62
28.-29.1.23	1300-1300	KW	UBA DX Contest	SSB	1/23, S. 66

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 67 bis 69 der Januar-CQ-DL.