

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 431, September 2023



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

40 Jahre OV P51



DARC e.V.
Ortsverband Stromberg,
P51

Liebe Mitglieder, liebe Freunde,

heute vor 40 Jahren^{*)} wurde unser Ortsverband im Sachsenheimer Schosshotel gegründet.

Vielen Dank an unseren Initiator und Koordinator Herbert, DL2DN, der die Gründung erfolgreich auf den Weg gebracht hat.

Und natürlich an alle, die uns die letzten 40 Jahre erfolgreich begleitet haben.

Die Details zur Gründung habe ich Euch allen beigefügt.

Freut Euch einfach mit und seid weiterhin aktiv im und für den DARC OV Stromberg, P51.

Beste Grüße, 73 aus Sachsenheim, Lothar, DL1SBF, 2. stellv. OVV P51

QSL-Manager seit der OV-Gründung ☺

^{*)} (08.09.83: siehe e-mail von Lothar am 08.09.23)



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundeverband für Amateurfunk in Deutschland

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DG5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. 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 oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

OV-Gründung, „aus der Bietigheimer Zeitung“



Neuer Ortsverband der Funkamateure

2. Ortsverband des Deutschen Amateur Radio Clubs im Kreis Ludwigsburg in Sachsenheim gegründet

SACHSENHEIM (at). In Anwesenheit des Vorsitzenden des Distriktes Württemberg im Deutschen Amateur Radio Club, Hans-Christian Schütt (Böblingen), wurde am vergangenen Donnerstag in Sachsenheim der Ortsverband „Stromberg“ gegründet. Mit seinen derzeit 25 Mitgliedern, die aus dem Raum Bietigheim-Bissingen — Sachsenheim — Vaihingen/Enz sind, gehört der Verband zunächst noch zu den kleineren Gemeinschaften im Distrikt, doch wird bereits im Dezember mit einem Abschluß eines seit Frühjahr laufenden Funklizenz-Ausbildungskurses eine Steigerung der Mitgliederzahl erwartet. Zum Vorsitzenden des neuen Ortsverbandes wurde Herbert Ade-Thurow (Sersheim) gewählt.

Zu Beginn der Versammlung begrüßte Herbert Ade-Thurow stellvertretend für die Initiatoren des Ortsverbandes die anwesenden Funkamateure, darunter auch Abordnungen der Nachbarortsverbände Mühlacker und Leonberg, sowie einige Gäste. Er dankte dem Distriktvorsitzenden für die Gründungsgenehmigung und gab der Hoffnung auf eine gute Zusammenarbeit mit den angrenzenden Verbänden Ausdruck.

Die anschließenden Wahlen ergaben folgendes Ergebnis: Vorsitzender: H. Ade-Thurow, Stellvertreter: J. Vaclavicek (Sachsenheim-Ochsenbach), Karten-Vermittlung: L. Maklens (Sachsenheim), Beauftragter für den Katastrophenschutz: G. Abele (Sersheim), Kassier: D. Geissinger (Mundelsheim), Fieldday-Koordination: M. Bayer (Sachsenheim), Funkpeilwettbewerb: P. ten Holder (Sachsenheim). Die Ausbildungsarbeit wird von H. Ade-Thurow im Rahmen von Volkshochschulkursen geleistet. Auskünfte über Amateur-

funk-Diplome können von A. Hornischer (Bietigheim-Bissingen) eingeholt werden.

In seiner Ansprache hob der Distriktvorsitzende Schütt die Bedeutung des Amateurfunks als Verbindung zur Welt auch für ältere Menschen hervor. Eine weitere Aufgabe sei es, in einer Zeit, wo auch Jugendliche arbeitslos werden können, die Jugend für den Amateurfunk zu interessieren.

Im weiteren Verlauf der Versammlung wurden dem neugegründeten Ortsverband von den Verbänden Leonberg und Mühlacker Geldspenden in Höhe von 130 DM überreicht. In seiner Schlußrede bedankte sich der Ortsverbands-Vorsitzende Ade-Thurow für die tatkräftige Mitarbeit bei der Vorbereitung der Gründung und sagte, daß der neue Verband die ihm in der Satzung des Deutschen Amateur Radio Clubs übertragene Aufgabe der Ausbildung und Fortbildung von Funkamateuren ernst nehmen wird.

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 431, September 2023



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

P51 Fieldday-Impressionen, eingefangen von Rico, DG5BQ und Willi, DJØBO



Noch schöner wäre es, wenn ich nicht alleine hier campen müsste... Vy73 de Rico, DG5BQ

Fieldday 02.- 03. 09. 23, DFØSX

CallSign Used: **DFØSX/P**, Operator(s): DFØSX, Operator Category: MULTI-OP, Assisted Category: NON-ASSISTED, Band : ALL
Power: LOW, Mode: SSB, Default Exchange: #,
Gridsquare: JN48MX

DFØSX-Log vom 02.09.23

Band	QSOs	Pts	W/D	Pt/Q	
3,5	144	543	14	3,8	
7	124	456	15	3,7	
14	41	133	22	3,2	
21	15	47	12	3,1	
28	8	18	3	2,3	
Total	332	1197	66	3,6	Score: 79.002

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DG5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. 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, dl1sbf@t-online.de



Fotos von Willi, DJ0BO



QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 431, September 2023



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Fieldday-Rückblick von OVV Rico, DG5BQ

"In den Tagen vor dem Fieldday habe ich einen unserer Söhne dazu verdonnert, mir mit der Antenne zu helfen. Zum Glück war er auch ohne Androhung von Gewalt dazu bereit. Es handelt sich wie bekannt um den Nachbau einer DXCommander. Diese Antenne - oder besser gesagt, dieses Antennensystem - besteht aus mehreren vertikalen $\frac{1}{4}$ Lambda Strahlern, die unten einen gemeinsamen Speisepunkt und ein gemeinsames Radialfeld teilen.

Bei den letzten Tests waren alle Strahler genau auf die gewünschten Frequenzbereiche abgestimmt. Samstag Mittag haben wir bei Florian wie gewohnt geladen. Das ging sehr schnell, denn es sollte ja nur mit kleinem Besteck mitgespielt werden. Als Austragungsort war die Entscheidung auf den Wasserspeicher gefallen. Axel, DL3ZH, und Paul, DL2SN, waren zur tatkräftigen Unterstützung erschienen. Auch mein Sohn kam wieder, wenn auch mit reichlich Verspätung.

Der Anhänger mit der Station stand schnell und wir konnten uns dem Aufbau der Antenne widmen. Obwohl ich zu diesem Zeitpunkt der Einzige war, der wusste wie es geht, verlief es doch recht zügig.

Doch dann verließ uns das Glück ein wenig:

Als wir am Samstag nach dem Aufbau die letzte Kontrollmessung durchführten, wurden mindestens 4 der Strahler (80m, 40m, 20m und 10m) als zu lang angezeigt. Der Aufwand, den Mast (immerhin stolze 18m, die für das Reglement auf 15m gekürzt waren) noch einmal zu legen und die Strahler zu kürzen, erschien uns auch angesichts der Zeit als nicht gerechtfertigt. Immerhin waren die entsprechenden Bänder ‚arbeitbar‘ und den Rest würde der in den FT1000 eingebaute Tuner übernehmen.

Also starteten wir die Transceiver. Auf dem Display war so gut wie nichts zu erkennen. Es ist wohl ein wenig in die Jahre gekommen. Wir suchten in der Bedienungsanleitung nach einem Weg, die Anzeige heller zu stellen. Leider um feststellen zu müssen, dass es schon auf dem Maximum stand. Auch der eingebaute Tuner war nicht zur Mitarbeit zu überreden. Er ließ sich nicht aktivieren.

Da ich mit unserem ‚Gustav‘ dort war und mein FTDX101D zur Zeit in ihm verbaut ist, entschlossen wir uns kurzerhand dazu, diesen zum Einsatz zu bringen. Die Anderson Powerpole Stecker mussten dabei leider dran glauben. Das Netzteil des OV hat keine solchen Anschlüsse.

Apropos Strom: Zu den beiden Aggregaten gehören zwei Kanister. Der eine war ganz leer und der andere etwa zur Hälfte gefüllt. Beide Aggregate waren ebenfalls nicht voll getankt. Das Aufteilen des Inhaltes des einen Kanisters reichte dann zumindest um beide Aggregate voll zu tanken. Etwa 2 Minuten nach dem ohnehin mühsamen Start des ersten Aggregates, ging dieses einfach so wieder aus und ließ sich nicht erneut starten. Das andere Aggregat übernahm die Stromversorgung. Nach kurzer Rücksprache mit Florian schickte er einen berittenen Boten - seinen Sohn - mit ein wenig Motoröl. Vielen Dank an dieser Stelle für die prompte Lieferung. Mit einem Schlückchen Öl lief dann später auch der zuerst zickende Jockel.

Als Computer für das Log kam ein alter Laptop von Matthias, DL1CG, zum Einsatz. Vielen Dank, lieber Matthias. Leider funktionierte auch der nicht ohne Macken. Es war schwierig, aus einer Auswahlliste den richtigen Kontext in N1MM auszuwählen, weil irgendwie das Touchpad nicht so funktionierte, wie es sollte. Auch merkten wir nach ein paar Stunden, dass die Uhrzeit falsch eingestellt war. Das brachte uns nach dem Einsenden des Logs auch prompt einen entsprechenden Hinweis und die Aufgabe für Matthias, das Log zu verbessern. Für die viele Arbeit danke ich Dir herzlich.

Alles in Allem war es funktechnisch ein Fieldday, wie er eigentlich sein sollte. Wir haben Neues ausprobiert, Probleme gelöst und einige Schwächen im System erkannt und können diese nun im Nachgang beseitigen. Ich möchte allen Helfern und OPs meinen herzlichen Dank aussprechen. Ihr habt unsere Teilnahme trotz der widrigen Umstände möglich gemacht und - wie ich finde - mit einem ordentlichen Ergebnis.

In alphabetischer Reihenfolge:

DL1CG - Matthias, DL2DN - Herbert, DL2SN - Paul, DL3ZH - Axel, DL4SBF - Alfred, DL6SEV - Florian, der berittene Bote von Florian und Tristan.“

Vy73 de Rico, DG5BQ

Herausgeber: DARC-OV P51

1.Vorstand: Rico Abagnale, DG5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. 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.groeizinger@t-online.de oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

Dieter, DF5EN war mit DFØSX beim Rumänien-Contest sehr aktiv und erfolgreich. Es könnte der 1. Platz auf 20m werden. – Chapeau -, 73 DL1SBF

Contest Online ScoreBoard											29 Aug 2023 17:30 UTC YO DX HF (26 Aug 12z - 27 Aug 12z)			SFI:142 Kp:2	
Closed: YO DX HF		Go		Highest rate: 211 q/h by RM2D							Powered by ICOM				
Home	Login	Filter	View	Clear Filter	No bands	Clubs	Teams	Manual post	Archive	Supported contests	Help with logger set up	Blog			
1		DM5B	292,960	414	6/6	136/57	231/72	41/25	160			DARC, Y26	UL		
2		ON5GM	167,314	280		31/24	212/68	36/26	119	50	69	Contest Club Belgium	N+		
3		SV3RPQ	111,072	265		18/16	223/69	24/19	104	57	47		DX		
4		YO3IMD	16,692	102		25/13	74/23	3/3	39	39		Palatul National al Copiilor	N+		
5		ON8PH	9,760	59		46/28	13/12		40	19	21		N+		
6		DK9BM	8,853	62		43/24	18/14	1/1	39	26	13	Bavarian Contest Club	N+		
7		9A1CCY (9A3BVY)	2,860	48			48/22		22	19	3	Croatian Contest Club	N+		
8		F4IEX	800	10			10/10		10		10		N+		
9		WN8Y	10	2			2/2		2	2		Tennessee Contest Group	N+		
SO-ALL QRP CW			Score	QSO	80	40	20	15	10	Mult	Countries YO Counties	Last	Log		
1		N7RCS	1,248	17		7/6	9/9	1/1	16	13	3		N+		
SO-80 HP			Score	QSO	80	40	20	15	10	Mult	Countries YO Counties	Last	Log		
1		YT3D	109,716	265	105/48		37/22	67/24	123	91	32		N+		
SO-80 LP			Score	QSO	80	40	20	15	10	Mult	Countries YO Counties	Last	Log		
1		SP5TT	4,814	44	44/29				29	19	10	SP DX Club	N+		
SO-40 HP			Score	QSO	80	40	20	15	10	Mult	Countries YO Counties	Last	Log		
1		RK3TD	63,576	248	248/72				72	41	31	RCC	DX		
SO-40 LP			Score	QSO	80	40	20	15	10	Mult	Countries YO Counties	Last	Log		
1		RA9MX	10,101	59	59/37				37	37		Omsk Radio Club	5M		
SO-20 HP			Score	QSO	80	40	20	15	10	Mult	Countries YO Counties	Last	Log		
1		RM2D	162,368	546		546/86			86	53	33	Russian Contest Club	DX		
2		LZ4R	22,862	226		214/37			46	43	3	TRC	DX		
SO-20			Score	QSO	80	40	20	15	10	Mult	Countries YO Counties	Last	Log		
1		DFØSX	130,065	442		442/87			87			Rhein Ruhr DX Association	TR		
2		PA0JED	31,640	125		103/54	22/16		70	47	23	Bavaria Contest Club	N+		
3		HG8K (HA8GY)	19,074	144		144/51			51	45	6		N+		
4		WQ6X	2,877	39		39/21			21	17	4	San Diego Contest Club	N+		



QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 431, September 2023



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Log DFØSX, 26./27.08.2023 von 12:00:00 bis 12:00 Uhr UTC (YO-DX-HF Contest 20m in CW/SSB)

Übermittelt von Arno. DL1CW

Fun facts:

- 442 QSOs insgesamt, davon 433 gültige QSOs
- 393 CW QSOs und 49 SSB QSOs
- CQ-Counter insgesamt 779
- 178 QSOs durch CQ-Rufen und 264 QSOs durch Suchen (S&P): Laut meinem Gefühl ein super Ergebnis für CQ-Rufe
- Die meisten Dupes entstanden (laut meiner Erinnerung) weil ich beim CQ-Rufen angerufen wurde
- CW CQ-Geschwindigkeit: Fast immer 160 Bpm, manchmal 170, Richtung Russland ab und zu 180. Darüber hinaus traue ich mich noch nicht, weil ich ja damit rechnen muss, dass mein "Gegner" 10...20% schneller zurückkommen könnte. ☐
- Die wenigen SSB-QSOs klappten erstaunlich gut. Jeder Anruf ein sofortiger Treffer. Im Grunde war im SSB-Band nicht viel los. Selbst mit mehr Leistung hätte ich nicht mehr QSOs machen können. CQ-Rufe mal ausgenommen.
- Zuerst wollte ich CW-SOAB Mode machen, da aber 20m super gut lief entschied ich am Abend auf SOSB-20M (Mixed-Mode ohne Outputpower-Unterscheidung) zu wechseln.
- Nachtpause von ca. 20:00 Uhr bis 05:00 Uhr UTC. (Gemeinsames Sonntagsfrühstück mit XYL gegen 8 UTC konnte ich glücklicherweise verhindern ☐)
- Längstes Rufzeichen: **YR2023SIMPO** (Nachdem ich vor ein paar Wochen ein QSO mit **DL1EUROPE** hatte, dachte ich dass es krasser wohl nicht mehr geht. Ich habe mich aber geirrt...)

Ansonsten war's klasse. Was mich übrigens im Vorfeld am allermeisten beeindruckte, war der Intro-Text von Gabriel YO8RXP auf Youtube zu seinem Video. Er schrieb nämlich folgendes: "Being a Romanian hamradio citizen, I decided to make my own campaign to promote this contest."

<https://www.youtube.com/watch?v=bzhZ7GFJFZI>

Vy 73, Dieter DF5EN

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DG5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF

P51-Frequenzen: 145.400 MHz; 439.425 MHz (Relais DBØGK) P51-Homepage: <http://www.darc.de/P51>

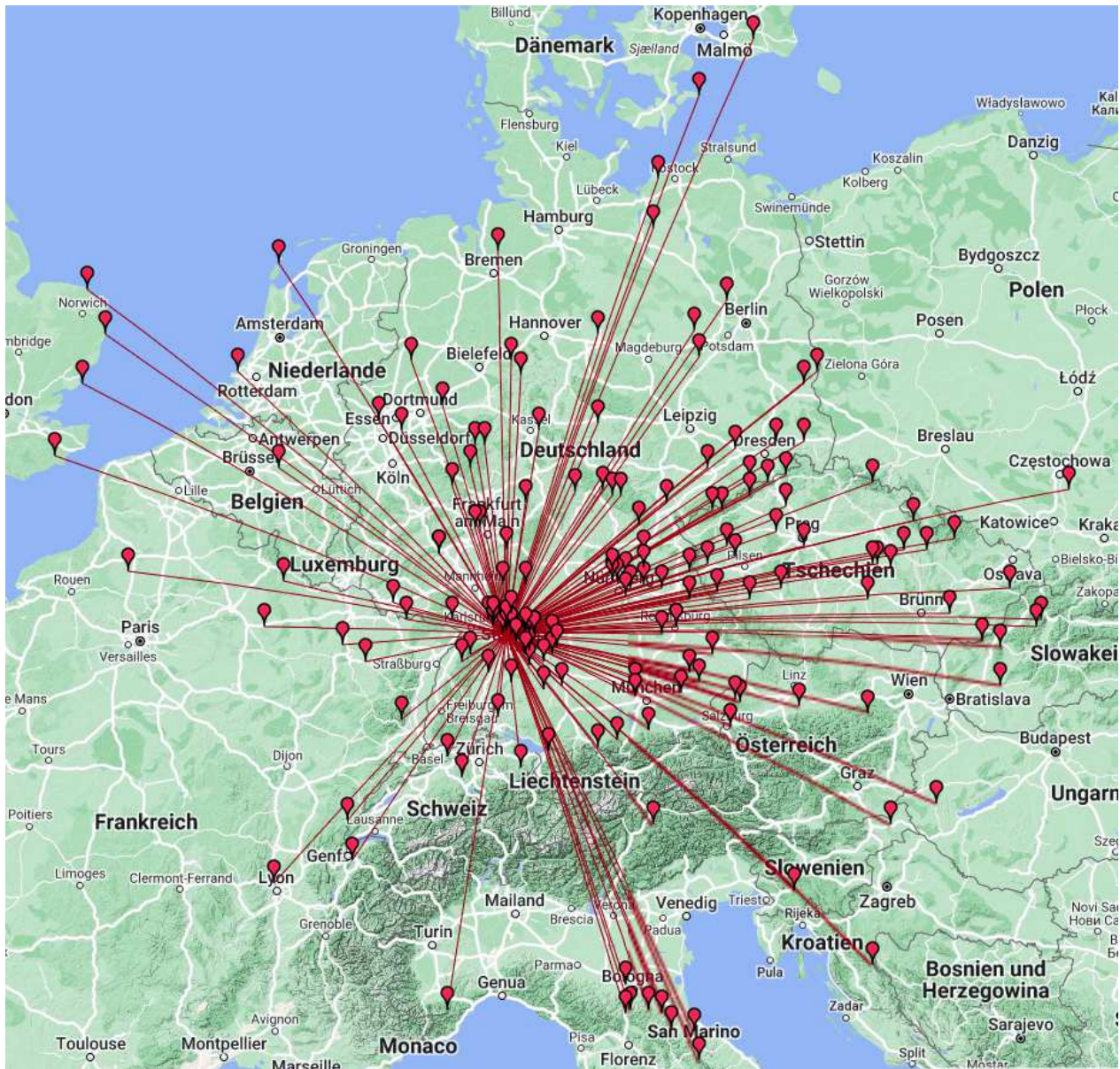
OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter

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

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

VHF-Contest Contestergebnis von Andy, DF2AJ

	144
QSOs	172
Points	53247
Countries	17
Squares	55
QSOs/h	24
ODX/km	798



QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 431, September 2023



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Deutschland-Rundspruch 31/2023, 31. KW

Niederlande: 430-440 MHz für "Kurzstreckenfunk" geplant

Derzeit führt die niederländische Regierung eine Online-Befragung durch. Es geht um Änderungen des nationalen Frequenzplans. Zwei Punkte betreffen darin unmittelbar den Amateurfunk: 1. Im Bandsegment 50,0-50,5 MHz erhalten die Funkamateure den Primärstatus zugewiesen; 2. Der gesamte Frequenzbereich 430-440 MHz wird der Kurzstreckenkommunikation auf Non-Interference-Basis (NIB) zugewiesen.

Der Amateurfunkdienst in den Niederlanden hat bisher einen Primärstatus für den Bereich 430 bis 436 MHz. Zwischen 436 und 440 MHz hat er einen sekundären Status. Nur: "In der gegenwärtigen Situation ist der Bandbereich 433,05-434,79 MHz für den Amateurfunkdienst (mit Primärstatus) bereits praktisch unbrauchbar. Das liegt an den weit verbreiteten Kurzstreckengeräten für die mobile Kommunikation (PMR) und auch ISM-Anwendungen (Industrie, Wissenschaft und Medizin)", so der niederländische Amateurfunkverband VERON auf seiner Webseite. Die Situation führe bereits jetzt zu unerwünschten Konflikten. "Mit der bevorstehenden Änderung des Frequenzplans besteht die Chance, dass der gesamte Frequenzbereich von 430 bis 440 MHz für Funkexperimente unbrauchbar wird", so die VERON. "Das können wir als Funkamateure nicht hinnehmen." Die VERON fordert daher Schutz vor Kurzstreckenfunk im gesamten Primärbereich. Dies gelte insbesondere für die Schwachsignal-/Bakenbänder (432-433 MHz) und die Satellitenkommunikationsbänder (435-436 MHz). VERON: "Wir fordern die Funkamateure nachdrücklich auf, gegen diesen Entscheidungsentwurf Einspruch zu erheben."

Darüber berichtet Tom Kamp, DF5JL, mit Verweis auf eine Meldung der VERON.

Amateurfunkzentrum virtuell per Google Streetview besuchen

Das Amateurfunkzentrum können Sie nun bequem am heimischen Rechner per Google Streetview besuchen. Gehen Sie dazu einfach auf die Kartenansicht der bekannten Internet-Suchmaschine Google [2] und setzen Sie das kleine gelbe Männchen per Drag and Drop mit der Maus an die Adresse der Lindenallee 4 bzw. 6 in 34225 Baunatal. Schon können Sie virtuell auf der Straße entlangfahren und dabei einen Blick auf das Amateurfunkzentrum werfen. Die Aufnahmen stammen vom November 2022. Der Betreiber der US-Suchmaschine hatte kürzlich angekündigt, für Deutschland aktuelles Bildmaterial in seine Kartendaten einzuspielen. Mehrere Online-Medien, darunter Spiegel, Heise und Golem hatten darüber berichtet.

Deutschland-Rundspruch 33/2023, 33. KW

SpaceX Crew 8-Mission mit drei US-amerikanischen Funkamateuren

Für einen Langzeitaufenthalt an Bord der Internationalen Raumstation sind vier Besatzungsmitglieder für den Start der SpaceX Crew-8-Mission der NASA vorgesehen. Dies gab die NASA Anfang August bekannt. Die NASA-Astronauten Commander Matthew Dominick, KC0TOR, Pilot Michael Barratt, KD5MIJ, und Missionspezialistin Jeanette Epps, KF5QNU, sowie der Roskosmos-Kosmonaut Alexander Grebenkin werden sich Anfang 2024 den Besatzungsmitgliedern der Expedition 70 und 71 an Bord der Station anschließen, um ein breites Spektrum an Betriebs- und Forschungsaktivitäten vorzunehmen.

Für Barratts ist es bereits die dritte Reise zur Raumstation. Im Jahr 2009 arbeitete er als Flugingenieur für die Expeditionen 19 und 20. Dies zu einer Zeit, als man die Besatzung der Station von drei auf sechs Personen aufstockte. Weiterhin unternahm Barratts zwei Weltraumspaziergänge. Im Jahr 2011 flog er an Bord der Raumfähre Discovery auf der Mission STS-133, die das permanente Mehrzweckmodul und den vierten Express Logistics Carrier an Bord brachte. Er hat insgesamt 212 Tage im Weltraum verbracht.

Deutschland-Rundspruch 35/2023, 35. KW

68. UKW-Tagung in Weinheim vom 8. bis 10. September

Vom 8. bis zum 10. September lädt der Funkamateurclub Weinheim e. V. zu seiner inzwischen 68. UKW-Tagung ein. Das Programm ist wie gewohnt überaus vielfältig: Los geht es am Freitag mit dem Hamfest am

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DG5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. 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.groeizinger@t-online.de oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

Weinheimer Clubhaus DLOWH. Hier treffen sich die Funkfreunde um das Lagerfeuer. Der Samstag ist geprägt von Vorträgen, einer Ausstellung und dem Funkflohmart auf dem Tagungsgelände an und in der Dietrich-Bonhoeffer-Schule, Multring 76-78, 69469 Weinheim. Unter den über 20 Vorträgen finden sich so spannende Themen wie "Notstrom und Solarversorgung von Standorten", "MMOUKI Rockall DXpedition" oder "Was ist eigentlich KI und was kommt nach dem Hype?". Das Tagungsgelände ist für Besucher ab 6:30 Uhr zugänglich. Das Schulgebäude für die Ausstellung und der Vortragsbereich mit der Mensa öffnen ab 8 Uhr die Tore für die Besucher. Eröffnung der Tagung und Beginn der Vorträge ist um 9:15 Uhr. Zwischen dem Clubgelände und dem Tagungsort verkehrt ein Shuttlebus. Am Sonntag endet die UKW-Tagung mit einem Frühstück ab 10 Uhr am Clubhaus und der Tagungsnachlese mit Kofferraumflohmart auf der Campingwiese. Ausführliche Informationen gibt es auf der Veranstaltungswebseite.

Ehrenamt der Stadt Sachsenheim: Lothar, DL1SBF wurde geehrt

STADTJUBILÄUM WÜRDIGUNGEN FÜR VERDIENTE BÜRGER 18.07.2023 Bietighelmer Zeitung ©



Beim Festakt zum 50-jährigen Bestehen der Stadt Sachsenheim wurden erfolgreiche Sportler und Vereinsfunktionäre geehrt. Bürgermeister Holger Albrich (Fünfter von links) hob die Bedeutung des Ehrenamts für die Gesamtstadt hervor. Foto: Oliver Bürkle

Große Bühne fürs Ehrenamt



Urkunde

Die Stadt Sachsenheim
verleiht

Lothar Makkens

für besondere ehrenamtliche Leistungen
die Verdienstmedaille

Sachsenheim, 16. Juli 2023



[Handwritten Signature]
Holger Albrich
Bürgermeister

Eines der bekanntesten Gesichter der Stadt wurde ebenfalls geehrt. **Lothar Makkens** ist neben seinen Ehrenämtern als Gemeinderat, Schöffe und im Vorstand des Schwäbischen Albvereins auch beim Deutschen Amateur-Radio-Club aktiv. 18 Jahre als stellvertretender und elf Jahre als erster Vorsitzender beim Ortsverband Stromberg stehen zu Buche.

18.07.2023 Bietighelmer Zeitung ©

Mit einer großen Sause auf dem Äußeren Schlosshof feierte Sachsenheim sich zum 50-Jahr-Jubiläum als Gesamtstadt am Wochenende selbst. Bürgermeister Holger Albrich nutzte die Gelegenheit, um engagierte Vertreterinnen aus dem Vereins- und Sportleben zu ehren. Denn: „Eine Stadt ist nur so erfolgreich und attraktiv, wie sie ihre Bewohner machen“, betonte der Sachsenheimer Schultes.

Das gelte nicht nur für die wirtschaftliche Leistung, die jeder einbringe, sondern auch für das bürgerschaftliche Engagement und die Bereitschaft, sich einzubringen und mitzugestalten. „Deshalb ehren wir heute auch verdiente Menschen unserer Stadt. Sie bringen genau diese Eigenschaften mit“, betonte der Bürgermeister.

16 Vereinsvertreter erhalten Medaille

Insgesamt zeichnete er 15 Vereinsvertreter und neun Sportler aus. Die Ehrenamtsmedaille der Stadt Sachsenheim erhielten:

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 431, September 2023



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

100jährigen Jubiläum Musikverein Stadtkapelle Sachsenheim e.V.

Benefizkonzertkonzert Heeresmusikkorps Ulm

Dienstag, 24. Oktober 2023
19.30 Uhr, Kirbachtalhalle Hohenhaslach

Perfekt für den Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. – Ortsverband Stromberg

Gruppenrabatt ab 10 Personen

[Jetzt Gruppentickets sichern](#)

[Jetzt Gruppentickets sichern](#)

Teilt die Veranstaltung bspw. in den Proben und sichert euch sowie eurem Sachsenheimer Verein ab 10 Personen eine Gruppenermäßigung.
Für alle Tickets klickt einfach oben auf den Link.

Dazu schreibt OVV Rico:
Hallo liebe YLs und OMs,

heute erreichte mich die weitergeleitete Mail.
Wer Interesse hat, sagt mir einfach kurz bis zum 08.09. Bescheid. Wenn wir zehn Interessenten zusammen bekommen, besorge ich dann gesammelt die Tickets.

Vy 73, Rico, DG5BQ, OVV

OV Stromberg, P51 DARC e.V.



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DG5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. 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 oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

Instagram: Von Rico, vom 02.09.23

Liebe YLs, liebe OMs,
die Zeit bleibt nicht stehen und die Arten der modernen Kommunikation ebenso wenig.
Seit heute spielt auch P51 bei den neuen Medien mit. Unter DARC_P51_Stromberg sind wir jetzt auch auf Instagram vertreten.
Bitte teilt diese Neuigkeit vor allem mit den jüngeren Generationen. Unter ihnen ist es sehr verbreitet und es fördert unsere Bekanntheit und die des Amateurfunks.

Vy 73, Rico, DG5BQ, OVV
OV Stromberg, P51
DARC e.V.



QSL-Statistik:

Im Juli wurden 59 QSLs nach Baunatal verschickt. Das QSL-Büro hatte im Juli Ferien, daher sind im August 334 QSLs eingetroffen. 73, gl, Lothar, DL1SBF.

Contesttermine im September 2023

Termine September 2023					
Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
2.9.23	0000-2359	KW	CW Open Competition	CW	9/23, S. 70
2.-3.9.23	0000-2400	KW	JARL All Asian DX Contest	SSB	6/23, S. 67
2.9.23	1300-1600	KW	AGCW-DL Handtasten-Party 40 m	CW	2/23, S. 68
2.-3.9.23	1300-1259	KW	IARU-Region-1 Fieldday	SSB	6/23, S. 68
2.-3.9.23	1400-1400	UKW	IARU-Region-1 145 MHz Sept. Contest	CW/SSB/FM	9/23, S. 71
4.9.23	1500-1600	KW	QCWA-QSO-Party	SSB	9/23, S. 69
8.9.23	1700-1900	KW	SP Straight Key Contest	CW	9/22, S. 77
9.-10.9.23	0000-2359	KW	WAE DX Contest	SSB	8/23, S. 62
16.-17.9.23	0600-1459	KW/UKW	Thüringen-Contest	alle	9/23, S. 69
16.-17.9.23	1200-1159	KW	Scandinavian Activity Contest	CW	9/23, S. 68
17.9.23	1700-2059	KW	BARTG PSK63 Sprint	PSK63	9/23, S. 70
23.-24.9.23	0000-2400	KW	CQ WW RTTY DX Contest	RTTY	9/23, S. 69
23.9.23	1400-1800	UKW	AGCW-DL VHF/UHF Contest	CW	1/23, S. 67
24.9.23	0700-1000	UKW	ON Contest	CW/SSB	9/23, S. 70
27.9.23	1800-2000	KW	Aktivitätsabend Ruhrgebiet	CW/SSB	9/23, S. 70
28.9.23	1800-2000	KW/UKW	Aktivitätsabend Ruhrgebiet	CW/SSB	9/23, S. 70
29.9.23	1800-1900	UKW	Aktivitätsabend Ruhrgebiet	CW/SSB	9/23, S. 70
30.9.-1.10.23	1200-1200	KW	UK/EI DX Contest	CW	4/23, S. 77

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 68 bis 71 der September-CQ-DL.