

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 447, Februar 2025



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

DARC-10M 2025

DL1CW DARC-10M 2025 SINGLE-OP CW LOW ASSISTED

Callsign: DL1CW, Club: RRDXA, Location: DX, Locator: JN48NW, Event: DARC-10M 2025, Contest: DARC-10M, Category: SINGLE-OP, Band: ALL, Mode: CW, Power: LOW, Assisted: ASSISTED, Exchange: 001 P51

Band	Mode	QSOs	DGCCs	Time	Rate
------	------	------	-------	------	------

10m	CW	69	16	01:59	35
-----	----	----	----	-------	----

69	16	01:59	35	Claimed score: 2277, Soapbox: Ging so... HNY in alle Richtungen.
----	----	-------	----	--

DF2AJ DARC-10M 2025 SINGLE-OP 10M MIXED HIGH ASSISTED

Callsign: DF2AJ, Club: RHEIN RUHR DX ASSOCIATION, Locator: JN48MW, Event: DARC-10M 2025, Contest: DARC-10, Category: SINGLE-OP, Band: 10M, Mode: MIXED, Power: HIGH, Assisted: ASSISTED Exchange: 001 P51

Band	Mode	QSOs	DGCCs	Time	Rate
------	------	------	-------	------	------

10m	CW	21	9	00:27	46
-----	----	----	---	-------	----

10m	SSB	81	15	01:33	52
-----	-----	----	----	-------	----

102	24	02:01	51	Claimed score: 5610
-----	----	-------	----	---------------------

DL1SBF DARC-10 SINGLE-OP 10M MIXED LOW NON-ASSISTED

Callsign: DL1SBF, Club: RRDXA, Contest: DARC-10, Category: SINGLE-OP, Band: 10M, Mode: MIXED Power: LOW, Assisted: NON-ASSISTED, Exchange: 001 P51

Band	Mode	QSOs	DGCCs	Time	Rate
------	------	------	-------	------	------

10m	CW	4	3	00:15	15
-----	----	---	---	-------	----

10m	SSB	22	4	00:57	23
-----	-----	----	---	-------	----

26	7	01:13	21	Claimed score: 300
----	---	-------	----	--------------------

Soapbox: Hat keinen Spass gemacht, es hätte gerne etwas mehr sein dürfen...., der olympische Gedanke zählt > dabei sein ist alles. 73, gl, Lothar, DL1SBF

Operator **DL9SEV**, Category : SINGLE-OP, Assisted Category : ASSISTED, Band : ALL, Power : LOW, Mode : MIXED

Default Exchange: # P51, Gridsquare: JN48PL, Name: Bernd Gottschalk,

Band	Mode	QSOs	Pts	DXC	DOK	Pt/Q
------	------	------	-----	-----	-----	------

28	CW	49	49	11	7	1,0
----	----	----	----	----	---	-----

28	USB	8	8	2	1	1,0
----	-----	---	---	---	---	-----

Total Both		57	57	13	8	1,0
------------	--	----	----	----	---	-----

Score : 1.197, 73! **Bernd DL9SEV**

Herausgeber: DARC-OV P51

1.Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 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

DF5EN

11:01:22	160	80	40	20	15	10	All	3320 Pts
CW -						83	83	
CW Dom							27	
CW DX							13	

Gruppe: CW, High-Power

Die gebrauchte gekaufte und reparierte PA funktioniert problemlos. Da hatte ich hier im CW-Contest auch keine Bedenken, weil sie ja schon den ARRL RTTY Contest durchgehalten hatte.

83 (teils mit sehr viel Echo und unter der Grasnarbe gequälte) QSOs, 27 DOKs, 13 Länder. Kaum DOKs hier aus der Nähe. Nur ganz wenige QSOs mit Stationen aus den hier ansässigen Distrikten L, O, R, und N. Ich vermute mal, dass ich gruppenbezogen in HP schlechter bin als wenn ich unter LP mitgemacht hätte.

Vy 73, Dieter

DARC Weihnachtscontest (XMAS) 2024, Endergebnis

Single operator, mixed, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis
17	DF2AJ	P51	98	85	77	15 876
40	DL1SBF	P51	40	32	28	2 400

Single operator, CW, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis
14	DL1CW	P51	185	136	90	41 810
25	DF5EN	P51	162	129	81	34 020

Single operator, SSB, low power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis
148	DG5BQ	P51	53	44	31	3 975

Single operator, SSB, high power

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	DOKs	Pfxs	Ergebnis
45	DK7MC	P51	83	68	50	9 794

Danke an alle 6 Teilnehmer, weiter so...
73 – Lothar, DL1SBF

CQ-WPX-RTTY

Callsign: DL1CW, **Club:** RRDXA, **Location:** DX, **Locator:** JN48NW, **Event:** CQ-WPX-RTTY 2025, **Contest:** CQ-WPX-RTTY, **Category:** SINGLE-OP, **Band:** 40M, **Mode:** RTTY, **Power:** LOW, **Assisted:** NON-ASSISTED
Exchange: 0001

Band	Mode	QSOs	DXCCs	Time	Rate
40m	RTTY	146	37	02:52	51
		146	37	02:52	51

Claimed score: 70104

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 447, Februar 2025



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

CQ-160-CW 2025

DL1CW CQ-160-CW 2025 SINGLE-OP 160M CW LOW NON-ASSISTED

Callsign: DL1CW, Locator: jn48nw, Event: CQ-160-CW 2025, Category: SINGLE-OP, Band: 160M
Mode: CW, Power: LOW, Assisted: NON-ASSISTED

Band	Mode	QSOs	DXCCs	Time	Rate
160m	CW	597	50	16:47	36
		597	50	16:47	36

Claimed score: 177474

Arno doch fast 600 CW-QSOs auf 160m - Congrats zu dieser Leistung!

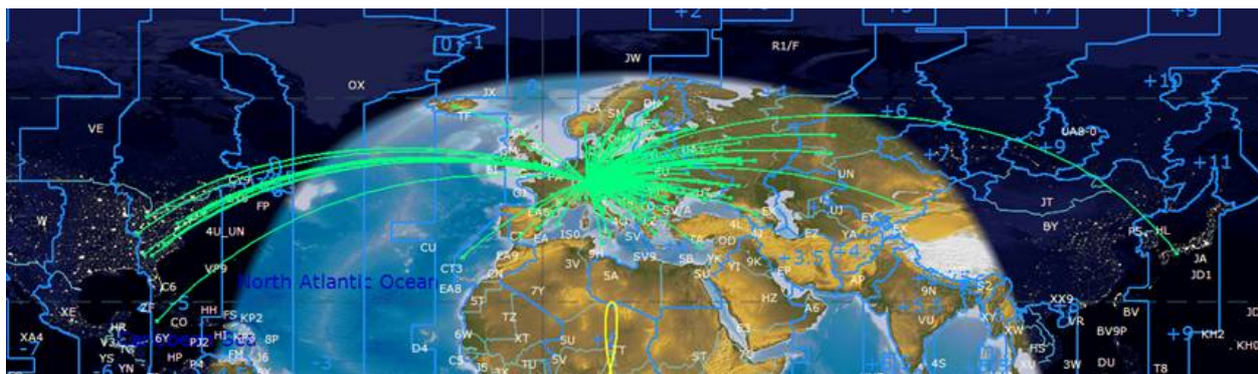
Hier der Überblick über das Ergebnis bei 13 Stunden Aufwand:

600 QSOs
53 Länder
15 US-Bundesstaaten

Highlight: Mein erster Japaner auf 160m, von daheim, mit 100W! Und, 15 Staaten habe ich auch noch nie in einem Contest, auf 160m, gearbeitet.

Übrigens in der NONE-ASSISTED Kategorie. Da sind sicher noch ein paar Länder durchgerutscht. Kein CT, und TC2E war über Stunden nicht zu kriegen.

Für den Multi Z35M musste ich fast 20 Minuten spendieren, über einen Zeitraum von 2 Stunden. Da fehlten dann doch mindestens 200 zusätzliche Watt, um Zeit zu sparen...



73, Arno

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 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

WWA

Josef, DJ0CA hat im Januar beim WWA (WorldWideAward) mitgemacht. Er hat 91 QSOs erreicht.



Deutschland-Rundspruch 5/2025, 6. KW

Deutsche Stationen dominieren bei der World Wide Activity

Die deutschen Teilnehmer haben mit 13 364 geloggtten Stationen und 409 784 QSOs den ersten Platz im Länderranking bei der World Wide Activity erreicht. Im weltweiten Ranking der Einzelstationen (Mix) schafften es DL2NFC, Platz 11 mit 33 300 Punkten, nur CW-Betrieb und DL9NDW Platz 18 CW/SSB - beide aus dem OV Hof/Saale (B09) - auf die erste Seite des Wettbewerb-Rankings. Ebenfalls auf die erste Seite bei den aktiven Sonderstationen schaffte es DL8LAS für DA0WWA mit Platz 17 und 12 606 geloggtten QSOs. DA0WWA in Summe taucht ebenfalls auf der ersten Seite als Platz 9 von 80 Calls mit 96 003 QSOs auf.

PACC Contest 2025

DL1SBF PACC Contest 2025 SINGLE-OP
MIXED LOW NON-ASSISTED

Callsign: DL1SBF
Club: Rhein Ruhr DX Association
Location: DX

Event: PACC Contest 2025
Contest: PACC
Category: SINGLE-OP
Band: ALL
Mode: MIXED
Power: LOW
Assisted: NON-ASSISTED
Exchange: 001



Band	Mode	QSOs	DXCCs	Time	Rate
15m	CW	1	1	00:06	10
20m	CW	1	1	00:09	7
40m	CW	28	1	02:02	14
40m	SSB	35	1	02:03	17
80m	CW	10	1	00:40	15
		75	5	05:00	15

DL1SBF

Claimed score: 1575. Soapbox: Dabei sein ist alles, 73, gl, Lothar,

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 447, Februar 2025



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Mastfußspieß, Was für ein Wort..., Ein Beitrag von OVV Rico, DG5BQ

Wer gerne mal mit einem Teleskopmast auf einen Spaziergang geht um irgendwo Funkbetrieb zu machen, könnte dieses Problem schon einmal erlebt haben:

Man spannt das untere Ende des Mastes ab oder lehnt den Mast mit dem unteren Viertel an einen Gegenstand. Je höher der Mast dann wird, desto Kopflastiger wird er natürlich auch.

Nun kann man ihn unten mit Spanngurten oder ähnlichem festhalten oder zuerst eine Hülse in den Boden rammen, in den der Mast gesteckt wird.

Ich allerdings habe mir etwas anders ausgedacht: Am iPad habe ich einen Spieß konstruiert und auf meinem 3D-Drucker hergestellt. Der wird einfach über das untere Ende des Mastes gestülpt und schon kann man den Mast ein wenig in den Boden stecken. Ein Zur-Seite-Flüchten des Mastfußes wird damit auf den meisten Untergründen verhindert.



Ältere Version mit einfachem, kurzem Spieß,....



aktuelle Version mit langem Spieß.

Der Spieß kann natürlich an jeden beliebigen Mast-Durchmesser angepasst werden.
Wer Interesse an einem solchen Mastfußspieß hat, melde sich bitte einfach bei mir.

Vy73 De Rico, DG5BQ

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 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

PA mit einer 3-500Z Ein Beitrag von Dieter, DF5EN

Vor kurzem nutzte ich die Möglichkeit für kleines Geld eine PA mit nur einer Röhre 3-500Z zu kaufen. Der Haken daran war: Die PA war defekt. Und zwar so richtig. Rein optisch sah dieses 90er Jahre Teil nagelneu aus. Zumindest von außen. Im Inneren muss es wohl im Bereich der Hochspannungserzeugung gebrannt, zumindest gekokelt haben.

Was mich jedoch faszinierte, war die sogenannte externe QSK-Box. Diese ersetzt das im Inneren vorhandene langsame RX/TX-Relais durch zwei schnelle Vakuum-Umschalter. Anscheinend wurde diese QSK-Box noch nie in Betrieb genommen. Zumindest kam es mir so vor.

Es handelt sich hier um keine der bekannten PAs, sondern um einen Exot mit Namen VCI Vectronics. Irgendwann ging diese Firma in MFJ auf. Manche sagen ja auch "Mist Für Jeden". MFJ ist für seine unterschiedliche und wechselnde Qualität bekannt, d.h. ich war hier auf alles vorbereitet.

Mir gefiel das Teil aber, da bei PAs mit nur einer Röhre 3-500Z gewährleistet ist, dass man nicht über die erlaubten 750W Ausgangsleistung gehen kann. Netzteil und PA-Teil sind in einem Gehäuse untergebracht. Bei mir zuhause ist das sehr vorteilhaft. Außerdem verträgt der alte Balun (Typ: AMA) in meinem Fritzel FB-33 Beam maximal 750 W in CW/RTTY. Es passte also alles.

Laut Aussagen des Besitzers waren der Trafo, der wichtige Bandumschalter, der Radiallüfter und die beiden Drehkos OK. Sämtlich Bedienelemente an der Frontplatte sahen gut aus und funktionierten auch. Den Rest würde ich schon irgendwie wieder hinbekommen.

Kurz nachgedacht, gekauft und das Sammelsurium an Einzelteilen dann in den Kofferraum eingeladen. Mit dabei waren auch Röhren von Amprex, 90er Jahre Baujahr, "Made in France". Alle Röhren wurden sporadisch alle paar Jahre stundenweise in anderen PAs benutzt. Das klang gut.

Ich hatte im Kofferraum also ein Bastelprojekt liegen. Der Betrieb der PA lag somit in weiter Ferne. Obwohl ich noch nie eine Röhren PA repariert hatte und ich beruflich eher mit elektronischen Bauelementen zu tun habe, wo hunderte Widerstände, Kondensatoren und Spulen auf einem Fingernagel Platz finden, bereitete mir das Reparieren von diesen "großen Kloppern" keine Probleme. Hauptproblem waren nur die ungewohnt großen Bauelemente mit ihren riesigen elektrischen Werten von irgendwo her zu beschaffen.

Irgendwann waren die groben Reparaturarbeiten erledigt und dann kam ein kleines aber sehr interessantes Problem hinzu. Eine Z-Diode von 8,2V mit 10 Watt Verlustleistung hatte einen Kurzschluss. Die im gleichen Stromkreis liegende Schmelzsicherung von 0,5A war auch defekt. Es muss wohl ein viel zu hoher Strom geflossen sein. Ob die defekte Z-Diode Ursache oder nur Auswirkung war konnte ich nicht herausfinden.

Ich wollte die defekte 1N2976B Z-Diode durch Neukauf ersetzen, konnte sie aber nirgendwo bestellen. Und wenn sie angeblich verfügbar war, dann mit einer Wartezeit von 52 Wochen. Hallo?!?! Ein Jahr warten für eine popelige Z-Diode? Witzig war, einen Alternativ-Typen für diese Spannung bzw. Leistung gab es auch nicht.

OK, kurz nachgedacht. Es müsste eigentlich funktionieren wenn man 12, 13,...14, 15 Stück Dioden der 1N400x Reihe hintereinander schalten würde, bis sich ein Spannungsabfall von zirka 8,2 V ergeben würde. Einen Design-Preis für gutes Aussehen würde man damit nicht bekommen, aber was soll's. Wenn's denn funzt. Problem war: So viele von diesen 1N400x Dioden hatte ich nicht in meiner Bastelkiste. Also abhaken und vergessen.

Die Funktion der Z-Diode war aber sehr wichtig, denn durch ihre Spannung von 8,2 V erzeugt sie den richtigen BIAS-Strom von 60 mA, sprich den korrekten Ruhestrom der PA ohne HF-Ansteuerung. Das Prinzip ist recht einfach. Die in der Kathodenleitung liegende Z-Diode verursacht einen Spannungsabfall von +8,2V. Da das Gitter hart an Masse liegt, ergibt sich somit eine Gitter-Kathodenspannung von -8,2 V. Minus 8,2 V ist für eine 3-500Z genau der richtige Arbeitspunkt,

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 447, Februar 2025



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

damit diese Röhre bei 3000V Anodenspannung einen gewollten Ruhestrom von 60 mA fließen lässt.

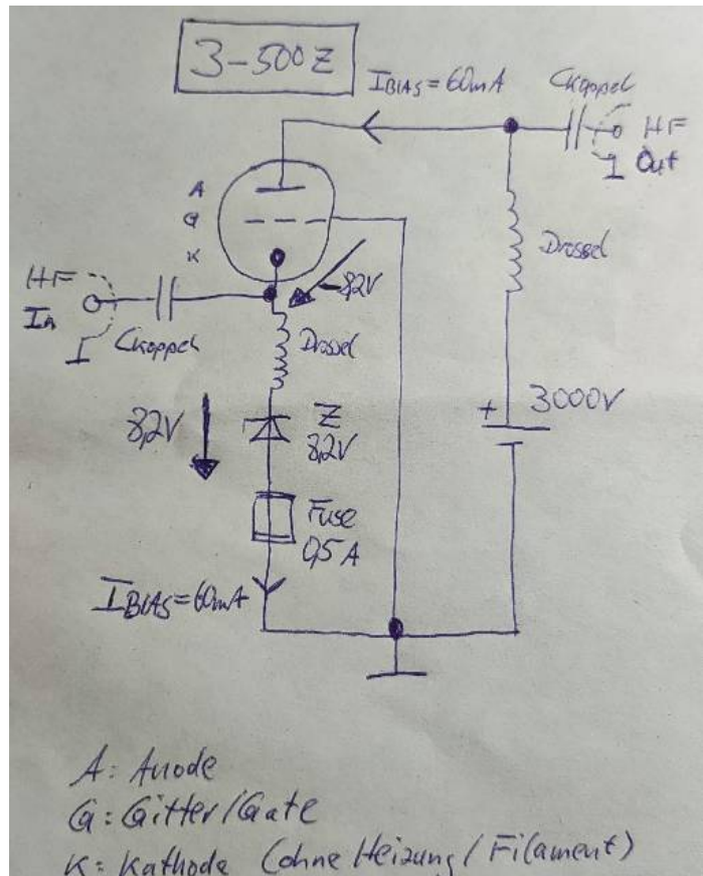
Kurz mal ein kleiner Abschweifler: $3000\text{ V} * 0,06\text{ A} = 180\text{ Watt}$ **Wärmeleistung** nur durch den Ruhestrom. Nimmt man noch die Heizung der Röhre hinzu, dann hat man $5,0\text{ V} * 14,5\text{ A} = 72,5\text{ Watt}$ **Wärmeleistung**. Zusammen macht das dann **stolze 252,5 Watt an Wärmeleistung**, sobald man die PA von STANDBY in OPERATE bringt. Und das hier ist nur eine Baby-PA mit nur einer Röhre. Die wirklich dicken Braten wie Drake L4B oder Kenwood TL-922 haben ja bekanntlich zwei 3-500Z Röhren.

Hier salopp zusammengefasst wie eine PA hinsichtlich des Ruhestroms funktioniert. Siehe Bild oben:

- Alles OK wenn vom Gitter zur Kathode gemessen -8,2 Volt anliegen, ...
- ... dann fließen im Anoden- und auch Kathodenkreis automatisch 60 mA Ruhestrom.
- Fließen 60 mA, dann darf sich dieser Verstärker **LINEAR-Verstärker** nennen.
- Fließen zu wenig, dann ist es ein nichtlinearer Verstärker = **Katastrophe für SSB**
- Fließen zu viel (viel zu viel) dann wird aus dem Verstärker ein **HEIZKLOTZ**.

52 Wochen wollte ich natürlich nicht für eine Z-Diode warten und ich überlegte kurz wie man sie ersetzen könnte. Die Lösung war naheliegend. Man nehme eine gewöhnliche Kleinleistungs-Z-Diode und einen Leistungstransistor. Dazu noch ein paar Bauelemente drumherum und fertig ist Schaltung.

Vor zirka 10 Jahren wurden in der Firma mehrere hundert BD 250 PNP-Leistungstransistoren entsorgt (naja, ein paar davon eben halt nicht...) und der Kühlkörper im Keller wartete auch schon 40



A: Anode
G: Gitter/Gate
K: Kathode (ohne Heizung / Filament)

Herausgeber: DARC-OV P51

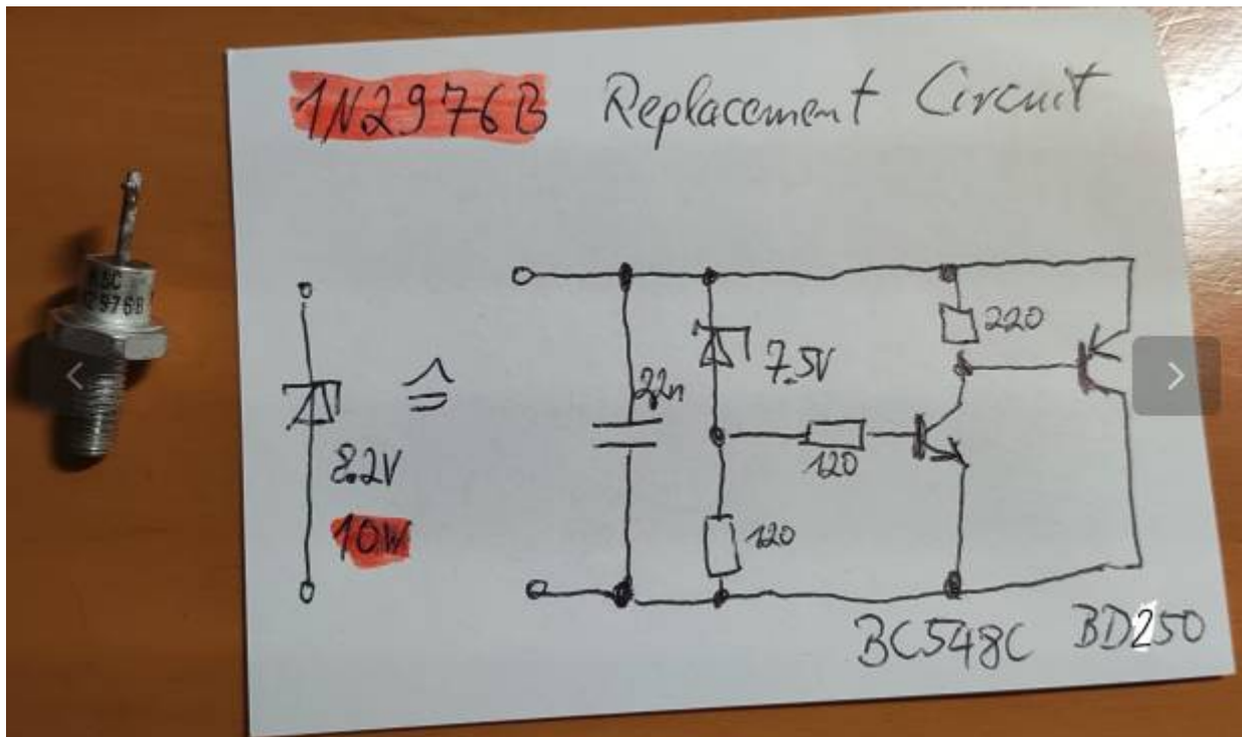
1. Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 2. Vorstand: Arno Polinski, DL1CW, 3. Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF

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

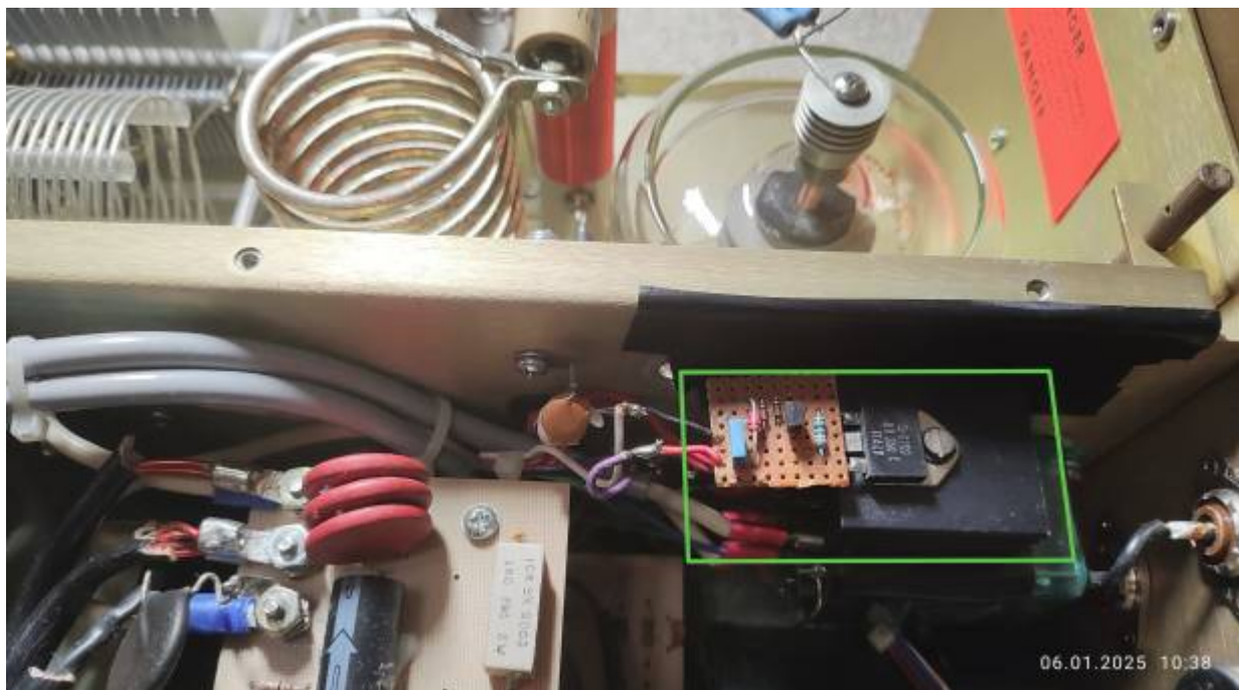
OV-Versammlung: An jedem 2. Freitag im Monat. OV-Runde sonntags 10.45 Uhr, 145.400 MHz, (DBØGK wird mitgehört), unter Leitung von DJØCA. INFO zu QRZ-P51 bis zum Wochenende vor OV-Abend an ega.groeziinger@t-online.de oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

Jahre oder länger auf seinen finalen Einsatz. Die anderen Bauelemente waren sowieso vorhanden. Ich nahm also das, was vorhanden war. Heraus kam diese Bastel-Tronic.



Aufgebaut, auf einer Lochraster Leiterplatte zusammengebruzelt, am strombegrenzten Netzteil gemessen und bis mindestens 2 Ampere Dauerstrom (16,4 Watt Verlustleistung) getestet und für gut befunden. Dazu muss man sagen, dass eine einzelne 3-500Z Röhre bei Vollast nur bis maximal 0,4A an Strom getrieben werden sollte. Bei 0,5 A würde die Schmelzsicherung durchbrennen. Die kleine Schaltung hier müsste somit jeden denkbaren Betrieb in einer Ein-Röhren PA aushalten.



Kurz getestet, alles OK. Auch die QSK-Box (für CW Full Break-In Betrieb) läuft.

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 447, Februar 2025



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Rein zufällig fand jetzt am ersten Wochenende des Jahres 2025 das "ARRL RTTY Roundup" statt. Ein RTTY Contest ist der ultimative Test für jede PA. Die PA hatte diesen Contest überlebt und mit ihr auch die kleine Bastel-Tronic.

Der Vollständigkeit halber muss ich sagen, dass man im Inneren einer Röhren PA nicht arbeiten sollte, wenn man sich das nicht zutraut, sich selbst überschätzt oder kein Fachwissen hat. Die 3000 Volt Anodenspannung und andere dort vorhandene hohe Spannungen können bei Berührung zum Tod führen.

P.S. Kleine Anmerkung: Andere 3-500Z PAs, andere Ruhestrome, andere Gitter/Kathodenspannungen, andere Hochspannungen. Alles anders, aber ähnliche Größenordnungen.

DF5EN, Dieter

Hier nochmals die Info über die Präsentation über: Mantelwellen, von Wolfgang, DK2FQ. Siehe auch die an den P51-Gesamtverteiler verschickte e-mail von DF5EN vom 25.01.25

Hallo P51er,
das geht hier Schlag auf Schlag. Anbei die nächste hochqualitative Präsentation. Diesmal über Mantelwellen. Warum ich diese Präsentation erhalten habe seht ihr weiter unten.

Da Emails oberhalb von 5 manchmal auch 10 MB tatsächlich problematisch sind habe ich das große PDF in meinen Web-Speicherbereich des DARC-Servers geschoben. Bitte herunterladen und lokal abspeichern.
https://df5en.darc.de/doc/DK5HH_Mantelwellen-messen-2s.pdf Vy 73, Dieter, DF5EN

Und, nochmals die Info zum Vortrag über: Antennen-Abstrahleigenschaften... Von Wolfgang, DK2FQ. Siehe auch die an den P51-Gesamtverteiler verschickte e-mail von DF5EN vom 22.01.25, mit Manuskript. Vy 73, Dieter, DF5EN

Hits aus dem Studio Fiedler

Früherer Sachsenheimer Bürgermeister **Horst Fiedler, DK7IE** mit Internet-Radio qrv

<https://www.bietigheimerzeitung.de/inhalt.sachsenheim-hits-aus-dem-studio-fiedler.12d81fe1-be0c-466a-90d0-ed5d7df06bfb.html>

Herausgeber: DARC-OV P51

1.Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 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

2m-Yagi und Mobilantenne kostenlos abzugeben

Daniel, DG9SAK in Sachsenheim hat zwei Antennen kostenlos abzugeben.
Einfach anrufen 07147/7329 oder Mail an Daniel.Palmbach@gmx.de



Termine:

14.03.2025: Jahreshauptversammlung OV P51:
Ab 20.00 Uhr im Kulturhaus Oberriexinger Straße
29, Sachsenheim

Tagesordnung ->

**Reise nach Madeira, vom 22.07. bis
29.07.2025 zum IOTA-Contest, bei Interesse,
Info an Arno noch am heutigen OV-Abend
erforderlich!...**

1. Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Wahl des Protokollführers
3. Berichte aller Vorstandsmitglieder sowie der Beigeordneten
 - 3.1. OVV
 - 3.2. Stell. OVV und Contestbeauftragter KW
 - 3.3. 2. Stell. OVV und QSL Manager
 - 3.4. Kasse
 - 3.5. Contestbeauftragter VHF/UHF
 - 3.6. Relaisbeauftragter
 - 3.7. Schulbeauftragter
 - 3.8. Notfunkbeauftragter
 - 3.9. Ausflugsbeauftragter
4. Aussprache zu den Berichten
5. Entlastung des Vorstandes für das Jahr 2024
6. Benennung eines Wahlausschusses
7. Wahlen
 - 7.1. OVV
 - 7.2. 1. stellv. OVV
 - 7.3. 2. Stellv. OVV
 - 7.4. Kasse
8. Bestellung/Bestätigung weiterer Ämter
 - 8.1. Relaisbeauftragter
 - 8.2. Schulbeauftragter
 - 8.3. Contestbeauftragter KW
 - 8.4. Contestbeauftragter VHF/UHF
 - 8.5. QSL-Manager
 - 8.6. Ausflugsbeauftragter
 - 8.7. Notfunkbeauftragter
9. Ehrungen
10. Ausblicke auf 2025
11. Verschiedenes

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 447, Februar 2025



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

39. Int. Amateurfunktreffen in Gosau a. Dachstein v. 4. bis 6. Juli 2025

Info von Ingo, OE2IKN

Liebe (Funk-) Freunde im In- und Ausland! Es ist wieder soweit. Auch in diesem Jahr treffen wir uns wieder im schönen Gosau am Dachstein Anfang Juli, eine Woche nach der HAM-RADIO. Es ist dies bereits das 39. Treffen. Elfie (OE6YFE) und ich freuen uns schon heute über Eure Teilnahme (auch mit Euren Angehörigen!). Mitzubringen sind wie immer ein schönes WX und viel gute Laune! ☐

Auf ein frohes awdh,s mit Euch freuen wir uns schon heute!
mit vy 55 es 73 (es 88) es gd DX Ingo - OE2IKN und Elfie - OE6YFE



**XXXIX. Internationales Amateurfunktreffen
in Gosau am Dachstein vom 4. bis 6. Juli 2025:**



Auch diesmal zeichnen in gewohnter Weise OM Ingo (OE2IKN) – mit tatkräftiger Unterstützung von XYL Elfie Klier (OE6YFE), Josef Posch (OE5PJO), dem Team des GH/Pension „KIRCHENWIRT“, sowie vom Tourismusbüro Gosau (Bianca) - für die Ausrichtung dieser Veranstaltung verantwortlich.

Selbstverständlich können auch in diesem Jahr wieder die „Gosauer Amateurfunk-Leistungs-nadel“ (in Gold, Silber oder Bronze), sowie das „Gosauer Fossilien-Diplom“ (+ Trophäe!!!*) - (*=> NUR für Goldnadelträger!), erarbeitet bzw. aufgesteckt werden.

Treffpunkt ist wie immer der Gasthof-Pension „KIRCHENWIRT“ (Fam. Peham-Nutz) unterhalb der katholischen Kirche in Gosau!

PROGRAMM:

Freitag, 4. Juli 2025 – Anreisetag:
19.00 Uhr: Gemeinsames Abendessen der schon angereisten Funkfreunde im GH „KIRCHENWIRT“ - Open End!

Samstag, 5. Juli 2025:
09.00 Uhr: Treffpunkt für Anreisende beim Tourismusbüro in Gosau am Dachstein.
Ein Lotsendienst ist auf 145,712,5 MHz (OE5XKL/R4x) für Informationen QRV!

Bei Schönwetter:

10.00 Uhr: Fahrt mit dem „Gosauer Bummelzug“ vom „Kirchenwirt“ auf die IGLMOOS-ALM.
11.00 Uhr: Ankunft bei Andrea auf der Alm. Wir sind QRV via OE5XKL/R4x.
Ein individuelles Nachkommen mit dem eigenen Fahrzeug ist NICHT möglich!
Fahrpreis für Auf-u. Ab-Fahrt 25,- € pro Person.

15.00 Uhr: Rückfahrt mit dem „Gosauer Bummelzug“ zum „Kirchenwirt“. Fahrtzeit ca. 1e Stunde.

Die Zeit zwischen Ankunft beim Kirchenwirt und dem Abendessen steht zur freien Verfügung!

18.00 Uhr: Gemeinsames Abendessen beim „Kirchenwirt“. Danach gemütliches Beisammensein.

19.30 Uhr: **Offizieller Begrüßungsabend** mit Verleihung von Leistungs-nadeln etc. - open end!

Herausgeber: DARC-OV P51

1.Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 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

Bei Schlechtwetter:

10.00 Uhr: Abfahrt vom „Kirchenwirt“ in **Fahrgemeinschaften** zur **SENFEREI ANNAMAX** nach Bad Goisern-St. Agatha (www.senferei.at). Ausreichend Parkplätze vorhanden. Während der Anfahrt sind wir auf OE5XKL/R4x (145.712.5 Mhz) QRV!

11.00 Uhr: Führung mit Verkostung (Weißwurst m. Breze und 1 Getränk (Bier, Wein oder alkohol=frei)) durch die Senferei. Dauer ca. 45 Minuten. Preis für Führung u. Verkostung 20,50€ pro Person. Bezahlung direkt vor Ort!

Im Anschluß daran individuelle Rückfahrt nach Gosau bzw. zur freien Verfügung am Nachmittag (bis 18.00 Uhr).

- 2 -

Ab 18.00 Uhr Ablauf wie beim Schönwetter-Programm!

Sonntag, 6. Juli 2025:

Zur freien Verfügung! Es besteht die Möglichkeit zum Besuch der „**Alm Musi Roas**“ (Eröffnung um 11.00 Uhr auf der „**Gablonzer Hütte**“) bzw. der Besuch des **GOSAUER HEIMATHAUSES**. Individuelle Ab- und Heimreise während des Tages und **offizieller Ausklang** des Treffens.

Ein Einstieg ins Schlechtwetterprogramm ist Jederzeit möglich. Es wird jedoch gebeten pünktlich an den jeweiligen Orten zu sein! Wäre schade wenn dadurch etwas versäumt würde!

Mitzubringen sind, wie immer, ein schönes Wetter und viel gute Laune!!!

Es freut sich schon heute auf diese Veranstaltung:

OE2IKN - Ingo König, Tel./AB: +43 (0) 6227 7000; GSM: +43 (0) 664 1422982; e-mail: oe2ikn@cablelink.at

Zimmerreservierungen, Ausschreibungsbedingungen und Bedingungen zur Erlangung der „Gosauer Amateurfunk-Leistungsnadel“ (in Gold, Silber oder Bronze), bzw. des „Gosauer Fossilien-Diploms“ (NUR für Goldnadelträger!) - von der DIG als Diplom (Nadel) im Rundbrief aufgenommen! - , sowie Ortsprospekte können **NUR** vom Tourismusbüro Gosau a. Dachstein getätigt bzw. unter nachfolgender Adresse angefordert werden (nicht bei OE2IKN!).

⇒ **Die Bedingungen für die Gosau-Nadel, das Gosauer Fossilien-Diplom + Trophäe und das dazugehörige Antragsformular können nun auch unter: www.qsl.net/adl504 (Rubrik: DIPLOME) downgeloadet werden!** ⇐

Anschriften:

* Tourismusverband Inneres Salzkammergut
Ortsstelle Gosau
Gosauseestraße 5, A-4824 Gosau
Tel.: +43 (0) 5 95095-20
e-mail: gosau@dachstein-salzkammergut.at
www.dachstein-salzkammergut.at

* Gasthof/Pension „**KIRCHENWIRT**“
Familie Peham-Nutz
Wirtsweg 18, A-4824 Gosau
Tel.: +43 (0) 6136 8196
e-mail: gasthof.kirchenwirt@aon.at
www.kirchenwirt-peham.at
Bitte um rechtzeitige Anmeldung/Reservierung!

Die Idee zur Leistungsnadel hatte: OM Harald Mösli (OE5MHM) – silent key 1996!

Bitte beachtet die seit 4 Jahren geänderten Ausschreibungsbedingungen zur Erlangung einer der 3 Gosauer Amateurfunk-Leistungsnadeln! Davon unberührt ist die Ausschreibung für das Fossilien-Diplom + Trophäe!

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 447, Februar 2025



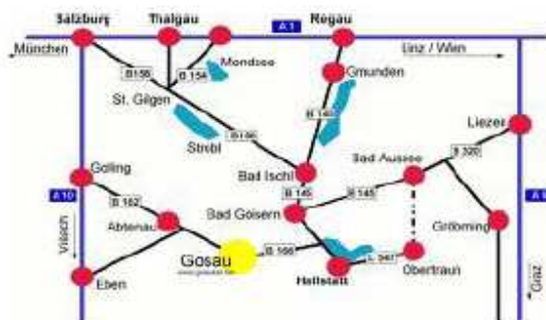
Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

- 3 -

St. Gilgen am 4. Februar 2025

mit vy 55 es 73 es gd DX
Ingo König - OE2IKN
e-mail: oe2ikn@cablink.at

Hinweis: Da in den letzten Jahren die Besucher des Herbst-Field-Days immer weniger wurden nehmen wir von einem offiziellen Treffen Abstand. Wir sind aber am zweiten Samstag im September (13.9.2025) in Gosau da einige Funkfreunde zu dieser Zeit in der Gegend urlauben!



DACHSTEIN
salzkammergut

Herausgeber: DARC-OV P51

1. Vorstand: Rico Abagnale, DB5BQ, 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

DBØHN mit Notstrom qrv

Liebe (X)YLs und OMs,

heute, am 4.2.25 konnten wir mit / nach Unterstützung einer Abteilung der Stadt Heilbronn endlich eine Notstromversorgung (USV) für unser Relais DBØHN installieren. Das Relais befindet sich auf dem Wartberg mit der Antenne in ca. 320 Meter üNN und guter Rundumsicht. Damit kann im Notfall = Stromausfall auch mit Handfunk-Geräten Notfunk gemacht werden.

Achim (DK2MY) aus Notfunk P Nachrichtensammlung <<

Info zu DBØHN aus der P05-Homepage: **Relais DBØHN (70cm)**

438.650 MHz / 431.050 MHz, R 70

QSL-Statistik: Im Januar gingen 221 QSLs in Richtung Baunatal. Es erreichten uns aus Baunatal 148 QSLs.

Contesttermine im Februar 2025

Termine Februar 2025						
Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL	
1.-2.2.25	0900-1259	UKW	DARC UKW-Winter-Fieldday	CW/SSB	2/25, S. 70	
1.-2.2.25	0900-1300	UKW	Bayerischer Bergtag	CW/SSB	2/25, S. 72	
1.-2.2.25	1200-1200	KW	European-Union DX Contest	CW/SSB	2/25, S. 68	
1.2.25	1600-1900	KW	AGCW-DL Handtasten-Party 80 m	CW	2/25, S. 68	
8.-9.2.25	0000-2359	KW	CQ WPX RTTY Contest	RTTY	2/25, S. 68	
8.2.25	0700-1159	KW	VFDB-Contest	SSB	2/25, S. 69	
8.-9.2.25	1200-1200	KW	PACC Contest	CW/SSB	2/25, S. 69	
8.2.25	2000-2300	KW	RSGB 1,8 MHz Contest	CW/SSB	2/25, S. 69	
11.2.25	1900-2029	KW	DARC FT4 Contest	FT4	2/25, S. 69	
15.-16.2.25	0000-2359	KW	ARRL International DX Contest	CW	2/25, S. 70	
19.2.25	1900-2030	KW	AGCW-DL Schlackertastenabend	CW	2/25, S. 70	
21.-23.2.25	2200-2200	KW	CQ World-Wide 160 m Contest	SSB	1/24, S. 71	
22.-23.2.25	0600-1800	KW	REF-Contest	SSB	1/25, S. 71	
22.-23.2.25	0900-1300	UKW	Bayerischer Bergtag	CW/SSB	2/25, S. 72	
22.-23.2.25	1300-1300	KW	UBA DX Contest	CW	1/25, S. 71	
23.2.25	1400-1700	KW	HSC-Contest	CW	2/25, S. 70	
24.2.25	2000-2200	KW	RSGB FT4 Contest	FT4	2/25, S. 70	

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 68 bis 73 der Februar-CQ-DL.

