

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 380, Januar 2019



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Allen Vereinsmitgliedern und Lesern des QRZ P51 ein gutes neues Jahr 2019

Neue P51-Mitglieder

DG5BQ, Rico Abagnale

Zunächst zu meiner Person im Detail:
Geboren wurde ich am 15.09.1967 als Rico Graepel im niedersächsischen Lönningen. In Cloppenburg bin ich dann aufgewachsen und habe auch dort das Abitur gemacht. Mein beruflicher Werdegang führte mich über die Marine und ein - nicht abgeschlossenes - Studium der Rechtswissenschaften zur Deutschen Lufthansa. Dort bin ich derzeit als Kapitän auf A330/A340 aktiv. Privat zog mich die Liebe 2009 in die Gegend von Stuttgart. Ich habe zwei Kinder aus erster Ehe im Norden. Von meiner jetzigen XYL habe ich zwei „Beutekinder“ im Alter von 15 und 17 Jahren.



Mit der Funkerei habe ich dann schon im Jugendalter begonnen. Zunächst über CB-Funk habe ich dann meine C-Lizenz gemacht. Ich weiß gar nicht mehr, wann genau das war. Ich muss ca. 17 oder 18 gewesen sein. Die C-Lizenz war es deswegen, weil ich des Telegrafierens noch nicht mächtig war. Das FT-290R, das Herbert leider erfolglos versucht hat zu reparieren, war auch mein erstes und bis vor kurzem einziges Funkgerät. Nach vielen Jahren der Abstinenz vom Funken (vom Beruf mal abgesehen) hat mich Herbert dann wieder motiviert. Inzwischen bin ich wieder Feuer und Flamme.

In die konkreten Pläne, die meine Frau und ich für die Zukunft haben (sollen nur noch nicht ganz so groß verbreitet werden), passt eine größere Station nicht hinein. Darum habe ich mich bei der Anschaffung meines aktuellen Gerätes für eine eierlegende Wollmilchsau entschieden: FT-857d. Ich bin mit diesem Gerät bislang absolut zufrieden und bin schon jetzt davon überzeugt, dass es mich für viele Jahre begleiten wird. Meine Ziele und besonderen Interessen beim Funken liegen im Bau einfacher und leicht transportabler Antennen. Außerdem übe ich derzeit kräftig die Telegrafie. Auch hier möchte ich mir eine Taste bzw. Paddles selber bauen. Wenn ich es könnte, würde ich vermutlich auch meine Funkgeräte selber herstellen (ich bin eher der Retro-Typ: Röhren finde ich immer noch sehr interessant). Aber dazu fehlen mir leider die Kennt-

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF, Stellv. Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG

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.

nisse. Die moderneren Betriebsarten in Verbindung mit Computern interessieren mich überhaupt nicht. Auch hier bin eher der Retro-Typ und freue mich schon darauf, wenn ich richtig in den CW-Betrieb einsteigen kann.

Da wir begeisterte „Wohnmobilisten“ sind möchte ich natürlich auch unser Wohnmobil mit Equipment ausstatten. Derzeit liegen bereits die Kabel für das Funkgerät. Antennenkabel müssen noch verlegt werden. Außerdem wartet schon ein 18m Spiderbeam-Teleskop-Mast darauf, seinen festen Platz am Heck des Wohnmobils einzunehmen. An ihm werden dann wohl vor allem endgespeiste Antennen und (Delta-) Loops zum Einsatz kommen. Vy73, Rico, DG5BQ

DL2EFD, Leszek Sajewicz

Mein Name ist Leszek Sajewicz. Ich wurde 1953 in Zoppot (Sopot) in Polen geboren. Die Stadt liegt 10 km von Danzig entfernt. Von 1283 bis 1807 gehörte es zur Hansestadt Danzig.

Als Kind besuchte ich parallel zwei Grundschulen. Eine dauerte 8 Jahre und die zweite Musikschule 7. Ich lernte Geige zu spielen. Dann folgten Chor, Kammerorchester, halbjährliche Prüfungen, bei denen der Begleiter besucht wurde, und später die Auftritte der Band, einschließlich der Danziger Musikphilharmonie. So dauerte es bis zum Alter von 15 Jahren. Ich hatte also nicht zu viel Zeit für mich.

Da ich manchmal krank war, hörte ich Röhrenradios, die für ein Kind eine magische Kiste mit einer beleuchteten Skala war, auf der verschiedene Hauptstädte der Länder der Welt geschrieben waren. Wenn es dunkel war, schaltete ich das Licht nicht ein, und das einzige schwache Licht im Raum war die beleuchtete Skala des Radios mit den Hauptstädten der Welt. Mangel an Rückwand erlaubte mir, nach innen zu schauen. Für das Kind war es eine echte Zauberkiste, die nach Bakelit und warmes Holz von Radio Gehäuse roch. Ich habe mich auf die Suche polnisch

sprachiger Radiosender auf Kurzwelle spezialisiert. Wie zum Beispiel das Radio Free Europa in München, das durch spezialisierte Funkformationen der Warschauer Paktarmee stark gestört wurde.

Von Natur aus übte ich das Hören, was für andere nicht verständlich war. Eines Tages hörte ich seltsame Gespräche, die mir nicht passten. Wie sich später herausstellte, waren dies meine zukünftigen Kollegen vom Radio Club SP2KGR in Sopot. Das gesamte Abenteuer mit dem Radio begann mit der Anmeldung beim diesem Club. Später erhielt ich die Funkamateurlizenz Kat I mit dem **SP2EFD**-Rufzeichen.

Ich absolvierte das Lyzeum in Sopot mit der Abiturprüfung und begann mein Studium an der Medizinischen Fachhochschule in Danzig Fakultät Zahntechnik. Da ich die seltene Gelegenheit hatte, den Beruf des Goldschmieds zu erlernen, machte ich eine Pause in der Fachhochschule, zu der ich nicht zurückkehrte. Weil ich mich für Goldschmiedekunst und nicht für Gewerbe selbst interessierte, musste ich zuerst das Handwerk beherrschen, weil es die Grundlage jeder Kunst ist.

In 1981 erwarb ich einen Meisterbrief bei der Handwerkskammer in Danzig. Inzwischen hatte ich bereits ein eigenes Atelier, und nachdem meine Frau mit meinem Kind zu ihren Eltern nach Sachsenheim ausgewandert waren, blieb ich bis zu ihrer Rückkehr nach Polen als Geisel des Systems.

Zu dieser Zeit machte ich eine Anerkennung als Restaurator für Gold und Silbeschmiedekunst und als zweiter in Nordpolen wurde ich in das Register der anerkannten Restauratoren beim Konservator der Wojewodschaft in Danzig eingetragen.

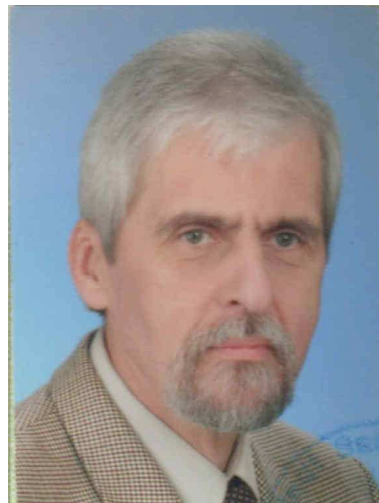
Dann habe ich als Freiberufler Restaurierungsarbeiten für Museen und Kirchen in der Danzig und Umgebung durchgeführt. In 1986 bin ich ohne jegliche Kenntnisse dieser Sprache nach Deutschland gefahren. Da sich schnell herausstellte, dass ich kein Recht hatte, die deutsche Sprache ohne die sogenannte deutsche Abstammung zu lernen, konnte auch aus rechtlichen Gründen keine Ausbildung anerkannt werden.

In dieser Situation arbeitete ich in den Goldfabriken in Pforzheim und in Stuttgart. Aufgrund des Gesundheitszustandes im Jahr 2011 bekomme ich Berufsunfähigkeitsrente. Mit meiner Freizeit und der Möglichkeit, einen Hund zu haben seit acht Jahren, habe ich einen Labrador. Schließlich konnte ich mich auch mit der Plasmatechnologie nach Dr. M.T. Keshe beschäftigen.

Hier geht es nicht um Plasma im Verständnis der aktuellen Physik, sondern um Tesla Äther, der vor langer Zeit aus den Schulbüchern verbannt wurden. Kurzum, diese Technologie wird die ganze Welt und jeden Aspekt unseres Lebens revolutionieren. Gleichzeitig konnte ich mich wieder um Funkamateurlizenz kümmern. Aufgrund des Mangels an erhaltenen Dokumenten und neuen bürokratischen Barrieren war dies nicht so einfach.

Da ich mindestens dreimal am Tag mit meinem Hund spazieren gehen muss, bin ich jeden Tag mit ihm im Wald. In dieser Zeit habe ich fast alle Leute, die in meiner Umgebung wohnen kennengelernt. Einige von ihnen waren wirklich sehr sympathisch. Einer von ihnen war ein Typ, den ich gelegentlich fast immer mit einer Kamera in der Hand traf.

Jedes mal wir tauschten ein paar Worte aus und er hatte immer etwas Interessantes zu sagen. Eines Tages entschloss ich mich, in einem Ortsverband für Funkamateure nach professioneller Hilfe zu suchen, und im Internet fand ich den Ortsverband Stromberg (P51) mit einem Foto des Vorsitzenden, der dem Mann mit dem Fotoapparat ähnelte.



QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 380, Januar 2019



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

Anscheinend gibt es keine Fälle, aber einen solchen Zufall? Ich glaube nach zwei Wochen traf ich den Mann und fragte ihn, ob er der DL1SBF ist. Als er mit ja antwortete, stellte ich mich als Ex-**SP2EFD** vor. Er hat mich eingeladen, als Gast bei OV-Versammlung teilzunehmen. Und so begann mein Abenteuer mit Funk-amateur. Es gab jedoch einen langen Weg, um wieder eine Amateurfunklizenz zu erhalten. An dieser Stelle muss ich sagen, dass ich unschätzbare Hilfe beim Abbau bürokratischer Hindernisse von einem Mann in einer roten Jacke mit Kamera erhalten habe. Dank ihm und seinem Freund wurde meine Bewerbung sorgfältig geprüft, und unter Einhaltung der von Bundesnetzagentur in Ausnahmefällen festgelegten Bedingungen erhielt ich erneut eine Amateurfunklizenz mit Rufzeichen **DL2EFD**.

Worked All Germany (WAG) 2018, Endergebnis, Distrikt: P, Single operator, mixed, low power. **Gratulation an Andy zu seinem Platz 1!**

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	QSO-Pts	Multi	Ergebnis
1	DF2AJ	P51	643	1 579	168	265 272
2	DF2DR	P14	371	1 099	98	107 702
3	DK4SC	P05	102	300	50	15 000
4	DL1SL	P19	106	224	36	8 064
5	DG4SBZ	P62	81	177	33	5 841
6	DL0TN	P13	95	207	27	5 589
7	DL2MM	P10	34	118	19	2 242
8	DL7AOS	P07	40	96	21	2 016
9	DC8SP	P20	33	93	21	1 953
10	DH1UZ	P37	51	101	18	1 818
11	DL9VO	P37	52	94	19	1 786
12	DK8MK	P03	60	104	15	1 560
13	DM4AB	P14	22	62	16	992
14	DG6SCP	P31	16	32	6	192
15	DJ2GMS	P20	24	32	5	160
16	DO7PSL	P55	23	23	1	23
17	DL1SBF	P51	6	6	1	6

Multi operator

Platz	Rufzeichen	DOK	QSOs	QSO-Pts	Multi	Ergebnis
1	DA0Y	P29	1 382	4 328	198	856 944
2	DL4A	P55	837	2 219	128	284 032
3	DF0SX	P51	534	1 378	109	150 202
4	DF0DO	P43	269	501	56	28 056
5	DL2R	P20	164	434	57	24 738

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF, Stellv. Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG

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.

Marconi Contest

Frank, DL2CC hat im Marconi Contest auf 2m in CW den zweiten Platz in DL erreicht.

Wertungsgruppe 01: 145 MHz, Single

Platz	Rufzeichen	DOK	Loc.	QSOs	Punkte	Abzüge	Felder	DXCC	ODX		
1	DK6AS	H24	JN59OP	511	199069	3.8	103	19	1177	IN79JX	G7RAU
2	DL2CC	P51	JN48WM	404	160103	1.9	77	15	957	KN05RD	YU7ACO
3	DK6SP	C25	JN68AE	405	149187	1.3	78	15	794	KN05RD	YU7ACO
4	DL6IAK	A36	JN48IX	345	138038	3.3	75	17	1230	JO59IX	LA0BY
5	DK1KC/P	B10	JN58QH	369	135908	0.4	77	16	845	KN05RD	YU7ACO
6	DL8VL	S04	JO71FG	309	112188	0.9	77	18	890	JN19BQ	F6DWG/P
7	DL7AFB	D01	JO62JA	321	108350	1.7	68	16	941	JN63GN	IQ5NN
8	DK2GZ	A36	JN49GB	271	105009	1.3	69	15	884	KN08FB	HA6W
9	DL6NDW	C12	JN58MD	282	99646	3.1	63	13	732	JO44WQ	DLOCS

Ergebnisse vom Weihnachtswettbewerb

Call: DF2AJ, Operator(s): DF2AJ, Mode: SSB, Category: SOAB, Active hours: 2.5, Power: LP, Assisted: no
Club: Rhein Ruhr DX Association.

Band QSOs Mults

40m: 65 0

80m: 0 0

Total: 65 0 Claimed Score: 5.395. Comments: Vom Urlaubs-QTH in JO33 mit verkürzter Endfed, leider nur 40m. 73 & HNY

Call: DL1SBF, Operator(s): DL1SBF, Mode: SSB, Category: SOSB80, Active hours: 3, Power: LP, Assisted: no, Club: Rhein Ruhr DX Association

Band QSOs Mults

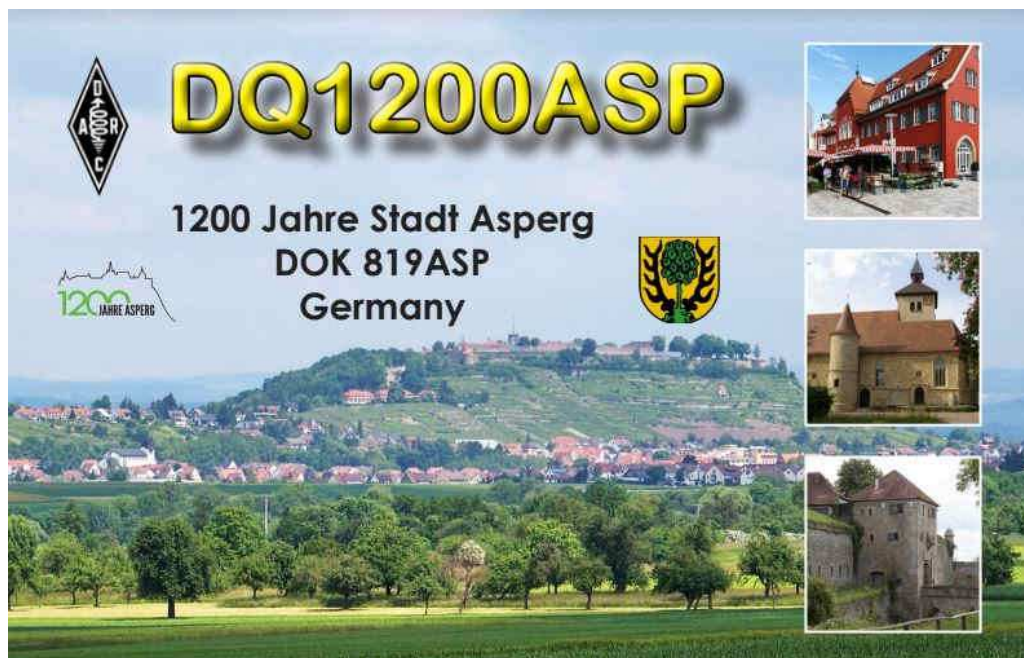
40m: 22 0

80m: 30 0

Total: 52 0 Claimed Score: 4.316. Comments: Mit 80W nicht so einfach, aber, dabei sein ist alles - hny

**OV
Hohenasperg,
P61, Jubiläum
1200 Jahre
Stadt Asperg.**

Unsere Kollegen vom OV Hohenasperg, P61 sind seit 1. Januar 2019 mit dem Rufzeichen DQ1200ASP grv. Sie feiern das Jubiläum 1200 Jahre Stadt Asperg.



QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 380, Januar 2019



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

TM16AAW activation

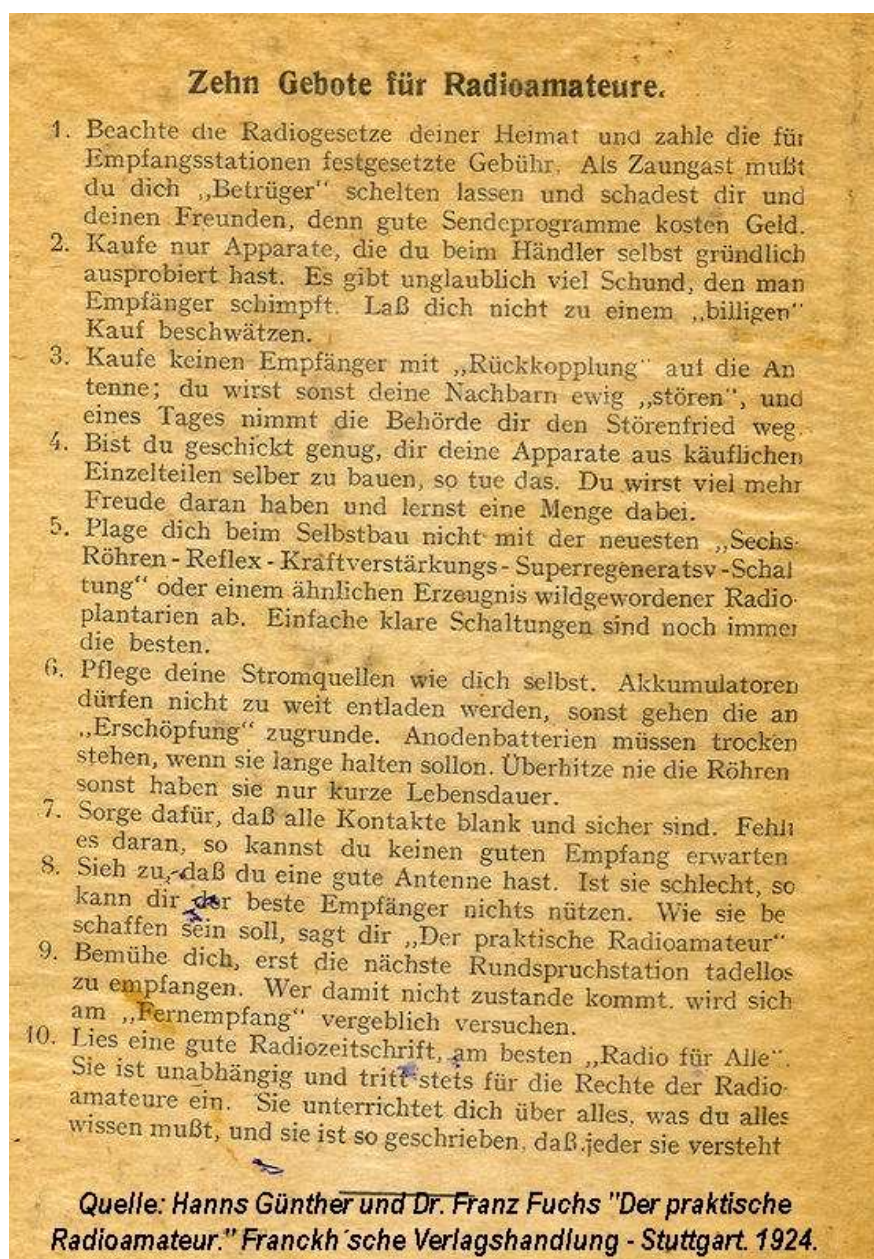
Hello, I would be very happy if you can put the info about my next activation TM16AAW in your DX news, paper/ newsletter / Internet. Thanks a lot for helping. Hope to contact you on the air !

I wish you a very HAPPY NEW YEAR 2019 !

Best regards and 73's, François F8DVD - TM16AAW (s.u.)

Der praktische Radioamateur, Stuttgart 1924

Zeitlose Ratschläge für den Radioamateur von heute...



Link auf Radiostationen weltweit

Herausgeber: DARC-OV P51

Vorstand: Lothar Makkens, DL1SBF, Stellv. Vorstand: Matthias Kienle, DL1CG

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.

Gefunden und weitergeleitet von Ingo, OE2IKN. Dank an Alfred, DJØGM

Here is a fun link for those of you who sometimes use a radio for enjoyment and not just contesting.

Follow the link below to find a wealth of green points with links accessing broadcast stations all around the world.

A green dot on this Google Earth represents a radio station anywhere in the world. Click in any one of the dots and you will immediately link to that station with very good sound.

<http://radio.garden/live/toulouse/radiopresence/>

73, Alfred - DJØGM

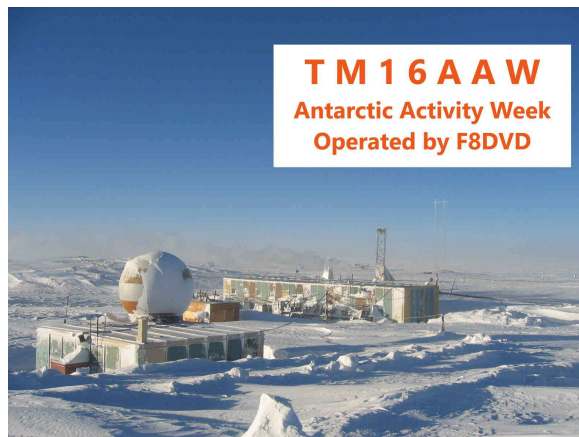
QSL-Statistik:

Im Dezember erreichten uns 345 QSLs aus Baunatal.

Termine, Veranstaltungen:

Den vollständigen DARC-Kalender findet ihr unter:

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



Contesttermine im Januar 2019

Termine Januar 2019					
Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
1.-7.1.19	0000-2359	KW/UKW	Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz	alle	1/19, S. 58
1.1.19	0800-1100	KW	SARTG New Year RTTY Contest	RTTY	1/19, S. 60
1.1.19	0900-1200	KW	AGCW-DL Happy New Year Contest	CW	1/19, S. 58
1.1.19	1400-1800	UKW	AGCW-DL VHF/UHF Conteste	CW	1/19, S. 61
5.1.19	0700-1600	KW/UKW	Schwaben-Contest	CW/SSB/FM	1/19, S. 58
12.1.19	0800-1200	KW	Aktivitäts-Contest Distrikt Nordrhein (R)	CW/SSB	1/19, S. 58
13.1.19	0900-1059	KW	DARC 10-m-Contest	CW/SSB	1/19, S. 59
12.-13.1.19	1200-1200	KW	UBA PSK63 Prefix Contest	PSK63	1/18, S. 62
19.-20.1.19	1200-1200	KW	HA DX Contest	CW/SSB	1/19, S. 61
25.-27.1.19	2200-2200	KW	CQ World-Wide 160 m Contest	CW	1/19, S. 60
26.-27.1.19	0600-1800	KW	REF Contest	CW	1/19, S. 60
26.-27.1.19	1200-1200	KW	BARTG RTTY Sprint	RTTY	1/19, S. 61
26.-27.1.19	1300-1300	KW	UBA DX Contest	SSB	1/19, S. 60

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 58 bis 62 der Januar-CQ-DL.