

# QRZ P51



Ortsverband Stromberg  
Nr. 355, Oktober 2016

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

## WAE-SSB

anbei mein Ergebnis vom WAE SSB. Bei den schlechten Bedingungen hat die Motivation etwas gelitten. 73 Andy

	1.8	3.5	7	14	21	28	Total
QSOs		5	49	78	29		161
Points		5	89	264	83		441
Multi 1		20	105	82	38		245
Multi 2+3		0	0	0	0		0
QSOs/h		240	22	24	22		23
Score		4%	31%	46%	17%		108045

## VHF-Contest

Teilnehmer Andy, DF2AJ

	144
QSOs	50
Points	14323
Countries	9
Squares	26
QSOs/h	16
ODX/km	714

73 Andy, DF2AJ

## Kraichgau Session Sommer 2016 - Auswertung

Willi, DJØBO wurde 5. der  
Gesamtwertung  
Congrats

## FM Session Sommer 2016 Auswertung

2m

Rufzeichen	DOK	Eigene Klasse	Gearbeitete DOK's	Gesamtpunktzahl
DF4IAO/p	A24	A	15	1500
DK9IP/p	A24	A	11	809
DL3BC	Z02	A	9	405
DJØBO/p	P51	A	7	238
DL1IO	A12	A	7	336
DL1JL	A22	C	8	224
DM6A	NODOK	B	8	200
DJ1JQJ/p	S48	A	6	198
DK2BK/p	A22	A	5	135
DL3SCA/p	P51	B	6	90
DL7ACN	A22	C	4	28
DL1SBF	P51	C	4	28
OE9TKH/p	NODOK	B	2	8
DO2JCB/p	A22	A	1	8
DG2UAT	NODOK	C	1	4
DK0KG	A22	C	1	2

70cm

Rufzeichen	DOK	Eigene Klasse	Gearbeitete DOK's	Gesamtpunktzahl
DF4IAO/p	A24	A	11	891
DL1IO	A12	A	8	304
DL3BC	Z02	A	7	287
DL7ACN	A22	C	6	60
DK2BK/p	A22	A	4	60
DM6A	NODOK	B	4	40
DJØBO/p	P51	A	3	36
DJ1JQJ/p	S48	A	2	24
DK9IP/p	A24	A	2	20
DL3SCA/p	P51	B	2	10
DK0KG	A22	C	1	2

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.groezinger@t-online.de](mailto:ega.groezinger@t-online.de) oder an Lothar, DL1SBF.

DX im September 2016 (Zeiten in UTC) – Dieter, DL2SBF			
	CW		SSB
40m	1856 – A61Q 2132 – V5/DK1CE (Namibia)		
30m	0615 – V44KAI 0651 – E51Q 0715 – OA7/DL1CW 0726 – VK3IO	1738 – VO1MP 1805 – UK/R1ZY 1921 – D66D (Komoren) 2005 – V26K	
20m	0543 – ZL4TT 0652 – VK8CE 0656 – VK2IA 0741 – FK8DD 0817 – 7X4AN 0832 – ZL4YL 0842 – JA7BAS 1315 – TO5FP	1420 – 4JRA29 1423 – DS54EDI 1542 – V85TL 1605 – 3B9FR 1612 – ZS2I 1705 – V5/DK1CE 1749 – D66D 1929 – V26K	0539 – FK4QV 0614 – ZL3ADT 0848 – TO5FP 1648 – C81AK 1728 – ZS6TVB 1807 – SU9VB 1824 – V51WW 1826 – OX/KG7VER
17m	0917 – JT1XC/3 1153 – T6EU 1457 – CX2BR 1510 – TO5FP 1515 – OX3LX	1535 – HT7AAA 1702 – AH6V 1748 – D66D 1758 – CP4BT	1458 – ZD7FT 1511 – LU5FT 1832 – VP8LP 1658 – S9BT (Sao Tome)
15m	1355 – V51/DK1CE 1436 – D66D 1733 – CP6CW	1815 – V26K 1800 – TZ4AM 1917 – CP4BT	1002 – S9WL 1010 – SØ1WS
12m	1315 – V5/DK1CE		1500 – VP6AH
10m	1419 – V5/DK1CE	1650 – CX7CO	1644 – CX2DA

Mehrere Stationen aus P51 haben bei der mehrwöchigen Aktion des spanischen Radioclubs URE zum 400. Todesjahr des Dichters **Miguel de Cervantes** mitgemacht. Die zu arbeitenden AN400-Stationen führten ein online-Log, so dass man sich nach Erreichen der jeweiligen Voraussetzungen seine Urkunde als pdf zum selber-Drucken herunterladen kann.



# QRZ P51



Ortsverband Stromberg  
Nr. 355, Oktober 2016

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

13

## OV-Abend P51 September 09.09.2016



DC9AU • DF2AJ • DF7FZ •  
DJØBO • DJØCA • DL1SBF •  
DL3ZH • DL4SBF • DL4SBL •  
DL6SEV • DL8BF • DL8SCA  
DL9TP

OV-Runde P51 • Sonntag • 10.45 Uhr Ortszeit 145.400 MHz • DBØGK 439.425 MHz wird mitgehört			
Nr.	Datum	beteiligte Stationen:	Σ
265	11.09.16	DC3SW (P15) • DF2AJ • DF2CQ (C25) • DF5SR (F76) • DG1ID (Landau) • DJØCA • DK7STE • DL2DN • DL2SBF • DL3ZH • DL4SBF • DL8BF/p (Katzenbuckel Eberbach) • DL9TP	13
266	18.09.16	DC3SW (P15) • DF5SR (F76) • DJØCA • DK7STE • DL2DN • DL2SBF • <b>DL4SAE</b> • DL4SBF • DL8BF/p (Steinhau Ochsen- bach) • DL9SBE	10
267	25.09.16	DF2AJ/p (Stausee Zaberfeld) • DF5SR (F76) • <b>DF6SK</b> (Sersheim, P53) • DJ3OI (PØ1, via DBØGK) • DJØBO • DJØCA • DK7STE • DL1SBF/p (Feldberg 1493m, via DBØGK) • DL2DN • DL2SBF/p (Beilstein, via DBØGK) • DL8BF/p (Burgberg Schützingen) • DL9SBE • DL9TP	13
268	02.10.16	DF5SR (F76) • DF6SK (P53) • DJØBO • DJØCA • DK7STE • DL1SBF • DL2DN • DL2SBF • DL4SBF • DL8BF • <b>DL8VKO/p</b> (Eltinger Kopf)	11
269	09.10.16	DC3SW (P15) • DF5SR (F76) • DJ7YJ (P15) • DJØBO • DJØCA • DK7STE • DL1SBF/m (Freudental) • DL2DN • DL2SBF • DL8BF/p (Altkellerkopf) • DL8VKO/p (Hohenacker/Weissach) • DL9SBE	12

Log: DL2DN

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.groezinger@t-online.de](mailto:ega.groezinger@t-online.de) oder an Lothar, DL1SBF.

## **DMR-Relais in Ludwigsburg**

unser Mitglied Peter, DH9AN informiert im Württemberg-Rundspruch vom 25.09.2016:

### **DMR-Relais in Ludwigsburg**

Am 23. September haben Rainer DF3SY, Peter DG8SQ, Heinz DD7SY, Thorsten DL7GAV, Jochen DG2SDW und Peter, DH9AN das DMR-Relais DB0BP der RIG-Mittlerer Neckar e.V. auf den Waserturm Salonwald in Ludwigsburg aufgebaut und in Betrieb genommen.

Das Relais sendet auf 438,925 MHz - 7,6 MHz Ablage. Auf dem Zeitschlitz 1 ist es permanent mit DMR + DL-weit verbunden. Auf dem Zeitschlitz 2 ist es regelhaft auf dem Reflector 4008 - Württemberg - verbunden, kann aber auch auf andere Refectoren von den Usern umgeschaltet werden. Wenn 5 Minuten kein Betrieb auf dem umgeschalteten Reflector ist, fällt das Relais wieder auf den Reflector 4008 zurück. (Peter, DH9AN)

73, gl, Lothar, DL1SBF

## **Presseinformation**

### **Rückschlag für den verbesserten Funkschutz in Deutschland**

Interessenvertreter RTA/DARC e.V. zeigen sich enttäuscht

**In einer Presseerklärung gibt die Bundesregierung gestern bekannt, dass der Ausschuss für Wirtschaft und Energie in seiner Sitzung am 28. September dem von der Bundesregierung eingebrachten Entwurf eines Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln (18/8960) zugestimmt hat. "Hierdurch soll sichergestellt werden, dass Funknetze einschließlich Rundfunkempfang und Amateurfunkdienst, Stromversorgungs- und Telekommunikationsnetze sowie an diese Netze angeschlossenen Geräte gegen elektromagnetische Störungen geschützt sind", schreibt die Regierung in dem Entwurf, mit dem eine europäische Richtlinie umgesetzt wird. „Was sich zunächst sehr gut in Bezug auf eine Verbesserung des Funkschutzes liest, entpuppt sich bei genauerem Hinsehen leider als ein Verbleib auf dem Status Quo der vergangenen Jahre“, erklärt der Vorsitzende des Runden Tisches Amateurfunk (RTA) und DARC-Vorstandsmitglied Christian Entsfellner enttäuscht und führt weiter an**

„Wir haben im Vorfeld auf vielen Ebenen dafür gekämpft, dass der Rundfunkdienst und der Amateurfunkdienst, wie auf EU-Ebene bereits richtig auf den Weg gebracht, auch in Deutschland mit den anderen Funkdiensten gleichgestellt wird. Tatsächlich geht die Bundesrepublik jedoch einen Alleingang und stuft die Wertigkeit der Funkdienste ab. Trotz umfangreicher Stellungnahmen, Gespräche mit Fraktionen, Abgeordneten und Berichterstattern, vielen Briefen von hochrangigen Wissenschaftlern an die Entscheidungsträger, die uns unterstützt haben sowie der Petition engagierter Mitglieder, wurden alle unsere Änderungsvorschläge und Eingaben in der Sitzung des Wirtschaftsausschusses weder angesprochen noch berücksichtigt.

Zwar hatten die Koalitionsfraktionen CDU/CSU und SPD noch kleinere Änderungen an dem Entwurf vorgenommen, die jedoch keinen der Kritikpunkte des RTA adressierten. Ohne vorherige Aussprache stimmten die Koalitionsfraktionen dem Entwurf zu, während die Fraktion DIE LINKE dagegen stimmte. Die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen enthielt sich. Auf die Gespräche mit den Funkamateuren und Verbandsvertretern, zuletzt in der vergangenen Woche, wurde nicht im Geringsten eingegangen.

„Das werden wir nicht hinnehmen“, so Entsfellner weiter „Wir werden bei der EU-Kommission Beschwerde einreichen und unserer Sorge um den Funkschutz in Deutschland weiterhin Gehör verschaffen“. „Was Recht ist muss auch Recht bleiben!“, erklärt Thilo Kootz, Geschäftsführer des RTA. „Dieser Gesetzesentwurf entspricht im Punkt Funkschutz nicht den Vorgaben der europäischen EMV-Richtlinie. Die EU-Kommission möge das EMVG überprüfen, mit dem Augenmerk auf die in der Richtlinie angewandte Gleichbehandlung aller Funkdienste, die Deutschland nicht umsetzt und ein diskriminierendes abgestuftes System bei den Befugnissen der Bundesnetzagentur in §27 (2) EMVG vorsieht. Wir werden auch prüfen, ob ein nicht mehr sichergestellter Schutz des Kurzwellenempfangs auch eine Einschränkung der nach Artikel 5 GG zugesicherten Informationsfreiheit von der Quelle darstellt. Dann wäre darauf mit einer Verfassungsbeschwerde zu reagieren“, so Kootz.

# QRZ P51



Ortsverband Stromberg  
Nr. 355, Oktober 2016

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

## VO-Infos aus Baunatal

### Neue Regelungen in 50-MHz-Bereich - Zeitlich befristeter Zugang im 70-MHz-Bereich

Mit der Anlage übersenden wir ein an die BNetzA gesandtes RTA-Schreiben bezüglich einer möglichen erneuten Duldungsregelung im 50- und 70-MHz-Bereich für 2017 zur Information.

Vorsitzender:  
Christian Entsfellner, DL3MBG

**RTA** Runder Tisch Amateurfunk  
Demokratische Vertretung der Funkamateure in Deutschland

Geschäftsstelle:  
Lindenallee 4  
34225 Baunatal

[RTA Geschäftsstelle, Lindenallee 4, 34225 Baunatal](#)

Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas,  
Telekommunikation, Post und Eisenbahnen  
Referat 211  
Herrn Essner  
Canisiusstraße 21  
55122 Mainz

Sehr geehrter Herr Essner,

durch die Mitteilung Nr. 1523/2014 wurde für das Jahr 2015 und durch Mitteilung Nr. 34/2016 für das Jahr 2016 befristet eine Duldung zur Nutzung eines zusätzlichen 50-kHz-Teilbereiches im Frequenzbereich 50,03 – 51 MHz ausgesprochen. In den Mitteilungen wurden weiterhin veränderte Nutzungsregelungen bekannt gegeben.

Die Duldungen und die veränderten Nutzungsbedingungen sind von den Funkamateuren gut angenommen worden. Für eine schon wieder weniger aktiv werdende Sonne konnten von Funkamateuren dennoch erstaunliche Bandöffnungen untersucht und viele technisch-wissenschaftliche Ausbreitungsversuche unternommen werden. Auch vor dem Hintergrund, dass es nach unserer Kenntnis nicht zu Beanstandungen durch Primärnutzer gekommen ist, bitten wir, die Duldungsregelung unverändert in das Jahr 2017 zu übernehmen.

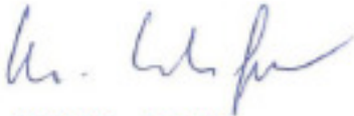
Leider ist es in 2016 nicht zu einer Duldungsregelung im 70-MHz-Bereich gekommen. Dies wurde von vielen Funkamateuren sehr bedauert, die entsprechenden Stationen erstmals aufgebaut hatten. Sie konnten die Ausbreitungsversuche, die in den Nachbarländern unternommen wurden, leider nur mit anhören. Daher würden wir uns sehr freuen, wenn im Jahr 2017 wieder eine Duldungsregelung mit den Rahmenbedingungen aus 2015 zustande käme. Dies würde die Duldung einer Nutzung des Frequenzsegments 70,150 – 70,180 MHz mit den folgenden Betriebsparametern bedeuten:

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.groezinger@t-online.de](mailto:ega.groezinger@t-online.de) oder an Lothar, DL1SBF.

Zugelassene Sendearten: Alle Sendearten  
Maximal zulässige belegte Bandbreite einer Aussendung: 12 kHz  
Maximale Strahlungsleistung: 25 Watt ERP  
Antennenpolarisation: horizontal 2.

Bitte ziehen Sie in Erwägung, die Duldung für das gesamte Kalenderjahr auszusprechen, da ins-besondere im Spätherbst durchaus noch gute experimentelle Bedingungen vorliegen, die Funkexperimente zugelassen. Eine Verbreiterung des Frequenzbereiches etwa bis 70,200 MHz würde die Funkamateure ebenfalls sehr erfreuen und überdies eine Harmonisierung mit vielen anderen Ländern bedeuten.

Mit freundlichen Grüßen



Christian Entfellner  
RTA-Vorsitzender



Dr. Christof Rohner  
stellv. RTA-Vorsitzender

### QSL-Statistik:

Im September trafen 1110 QSLs aus Baunatal ein. Das ist die höchste Anzahl seit 11 Jahren. Verschiedet nach Baunatal wurden im September 689 QSLs.

**Kinderkarussell**, gebaut von Joachim, DC7BW.

Schaut es euch an....., 73 Lothar.

<https://m.youtube.com/watch?v=XvyvzTTpwoU>

### Kostenfrei abzugeben von Hans, DF5SR:

...mir sind zufällig mehrere Röhren ins Haus geflogen.

1. ein matched pair 572B von rf-parts (Ursprung USA) ungebraucht in Originalverpackung,
2. ein matched pair 572B von National electronics (Ursprung China) ungebraucht in Originalverpackung,
3. ein Paar 572B gebraucht.

Zusatz: pro OM ein Paar

Die Flaschen werden an bedürftige (keine Flohmarktschlaule) Selbstabholer für Umme abgegeben. Ich weiss sehr wohl, was man damit erzielen könnte, deshalb der Ausschluß der schwäbischen Schlaules.  
73 de Hans, DF5SR

### Termine:

#### A36 / A22 Lizenzkurs in Bretten

Hallo liebe Funkfreunde,

nicht jeder Ortsverband ist in der Lage, einen eigenen Lizenzkurs auf die Beine zu stellen. Seit Jahren ist es mittlerweile guter Brauch, dass wir zu unserem gemeinsamen Lizenzkurs (Klasse E/A) auch benachbarten Ortsverbänden die Möglichkeit geben Teilnehmer zu senden.

Vorteil: Gemeinsames Lernen vor Ort, gemeinsame Prüfung und gleichzeitiges kennenlernen Gleichgesinnter. Einfacher kann man den Einstieg in unser schönes Hobby nicht gestalten. Von den positiven OV-übergreifenden Effekten ganz zu schweigen.

Beginn: Anfang Oktober Abschluss: spätestens zur Ham Radio 2017

Informationen zum Kurs / Anmeldung: [dl7acn@dark.de](mailto:dl7acn@dark.de)

Wir würden uns freuen, wenn Ihr diese Information in Eurem Ortsverband verteilt. Vielleicht kennt ja das ein oder andere Mitglied einen Interessenten, der schon immer mal die eigene Lizenz in Angriff nehmen wollte. Für Rückfragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Viele Urlaubsgrüße aus dem Allgäu von Jens, DL7ACN.

Jens Bratzel, Schillerstr. 10, 76703 Kraichtal, Mobil: 0151 / 68179555, E-Mail: [dl7acn@dark.de](mailto:dl7acn@dark.de)

# QRZ P51



Ortsverband Stromberg  
Nr. 355, Oktober 2016

Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.

## Konteste:

### Termine Oktober 2016

Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL
1.-7.10.	0000-2400	KW	Aktivitätswoche des DTC e.V.	CW	5/16, S. 61
1.-2.10.	0800-0800	KW	Oceania DX Contest	SSB	10/16, S. 62
<b>1.-2.10.</b>	<b>1400-1400</b>	<b>UKW</b>	<b>IARU-Region-1 UHF/Microwaves Contest</b>	<b>alle</b>	<b>1/16, S. 62</b>
1.10.	1600-1800	KW	DARC HF-HELL Contest (80 m)	HELL	10/14, S. 51
2.10.	0600-1000	KW	ON Contest 80 m	SSB	10/16, S. 61
2.10.	0900-1100	KW	DARC HF-HELL Contest (40 m)	HELL	10/14, S. 51
3.10.	0700-1000	KW	Deutscher Telegrafie Contest (DTC)	CW	10/16, S. 60
3.10.	0800-1400	KW, UKW	Nordsee-Aktivitätstag	Alle	10/16, S. 60
3.10.	1500-1700	KW	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend 80 m	CW/SSB/Digi	5/16, S. 61
5.10.	1830-1930	KW	DIG-Geburtstags-Contest	CW	6/16, S. 58
6.10.	1830-1930	KW	DIG-Geburtstags-Contest	SSB	6/16, S. 58
8.-9.10.	0000-1600	KW	The Makrothen Contest (3 Teile)	RTTY	10/16, S. 62
8.10.	0600-1000	KW	VFDB Contest (Teil 5 und 6)	CW	2/16, S. 62
8.10.	0800-1000	KW	Kömi-Ruhrgebiet Memoriam QSO-Party	CW, SSB	10/16, S. 61
8.-9.10.	0800-0800	KW	Oceania DX Contest	CW	10/16, S. 62
8.-9.10.	1200-1159	KW	Scandinavian Activity Contest	SSB	9/16, S. 71
9.10.	0600-0900	KW	ON Contest 80 m	CW	10/16, S. 61
9.10.	1600-1700	KW	80 m Waterkant-Kurzcontest	CW, SSB	10/16, S. 61
15.10.	1500-1900	KW UKW	Whitestick-Day-Contest	CW, SSB, FM	10/16, S. 63
15.-16.10.	0000-2400	KW	JARTS WW RTTY CONTEST	RTTY	10/15, S. 61
15.10.	0600-1000	KW	Bayern-Ost Contest	CW, SSB	10/16, S. 61
15.10.	1200-1430	KW	Ausbildungscontest	CW, SSB	10/16, S. 62
<b>15.-16.10.</b>	<b>1500-1459</b>	<b>KW</b>	<b>Worked All Germany Contest (WAG)</b>	<b>CW, SSB</b>	<b>10/16, S. 63</b>
16.10.	0600-1000	UKW	DN Contest 2 m	CW, SSB	10/16, S. 61
16.10.	0700-1000	UKW	Bayern-Ost Contest	CW, SSB	10/16, S. 61
29.-30.10.	0000-2400	KW	CQ WW DX Contest	SSB	10/16, S. 63

Die Ausschreibungen findet ihr auf der Webseite des DX und HF-Funksportreferates sowie auf den Seiten 60 bis 66 in der CQ DL 10/16.

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.groezinger@t-online.de](mailto:ega.groezinger@t-online.de) oder an Lothar, DL1SBF.

## 2. FUNK.TAG in Kassel am 8. April 2017



Nach der erfolgreichen Premiere in diesem Jahr verwandelt sich das Messegelände Kassel am 8. April 2017 von 9 bis 16 Uhr zum zweiten Mal in einen Hot Spot für funk-begeisterte Technikfans. Der vom DARC Verlag veranstaltete FUNK.TAG KASSEL richtet sich an Funkamateure, Maker und Elektronikbegeisterte.

Mit den Schlagworten „Technik. Amateurfunk. Gemeinschaft.“ wirft der zweite FUNK.TAG des Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) e.V. seine Schatten voraus. Mit einer Kombination aus Messe-Erlebnis mit abwechslungsreichem Rahmenprogramm und Ausstellungen sowie Funk-Flohmarkt für alle Bastler und Tüftler bietet der DARC e.V. mit dieser Messe zudem einen Treffpunkt für Mitglieder und Funkfreunde in der Mitte Deutschlands.

„Mir hat die Premiere des FUNK.TAGes in diesem Jahr sehr gut gefallen und ich habe mir das Event für das kommende Jahr bereits rot im Kalender angestrichen“, erklärt Thomas Laaser. „Insbesondere der Standort hat mich überzeugt. Aus allen Himmelsrichtungen Deutschlands habe ich Funkamateure getroffen und konnte viele neue Kontakte knüpfen“, so der ehrenamtlich aktive ITler aus Nordrhein-Westfalen. Auch die Aussteller waren mit dem Auftakt sehr zufrieden: „Der FUNK.TAG hat unsere Erwartungen übertroffen. Bei uns am Stand war immer etwas los, mit so viel Publikum haben wir nicht gerechnet. Wir planen eine erneute Teilnahme im kommenden Jahr“, so Matthäus Kura, einer der Inhaber von Funk24.

Rund 2.100 Besucher waren im vergangenen April nach Kassel gereist, um die Veranstaltung zu besuchen. Für das Comeback in 2017 wird das Erfolgsrezept weiter geführt und erweitert. So ist eine Vergrößerung des Flohmarktgebietes geplant, um der Nachfrage gerecht zu werden. An der Kombination von ideellen und kommerziellen Ausstellern wird weiter festgehalten. Das Thema „Experimentierwerkstatt“ für Jung und Alt wird wieder einen großen Stellenwert einnehmen, um die Messe auch für Familien und Funk-Einsteiger interessant zu gestalten.