

QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 461, Mai 2026



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

CQ WW DX Contest CW 2025



CQ World Wide DX Contest

Kürzlich hat das CQWW-Contest Committee die Ergebnisse zum CQ

WW DX Contest CW 2025 auf seiner Homepage www.cqww.com veröffentlicht. Hier meine aktuelle Urkunde unter DK0TZ und zum Vergleich eine nur 30 Jahre ältere Urkunde unter dem gleichen Call - nach dem Motto "Finden Sie zehn Unterschiede".

73, Uwe DL4AAE



Yuri Gagarin Cup 2026

Callsign: DL1CW

Event: Yuri Gagarin Cup 2026

Band	Mode	QSOs	DXCCs	Time Rate
10m	CW	1	1	00:03 20
15m	CW	94	9	02:19 41
20m	CW	244	26	05:24 45
40m	CW	191	30	03:27 55
80m	CW	138	25	02:42 51
160m	CW	39	19	00:52 45
		707	110	14:48 48

Claimed score: 521696

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.groezinger@t-online.de oder an

Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

DARC-Ostercontest

Kategorie: Single-OP High-Power CW. Callsign: DF5EN

TR4W v.4.146.0 - 2026 DARC- XMAS DF5EN DARC-Ostercontest									
File	Settings	Windows	Alt-	Ctrl-	Commands	Tools	Net	Help	
07:01:44		160	80	40	20	15	10	All	34815 Pts
CW -			60	105				165	
Dom Mults			47	78				125	
Prefixes			32	54				86	

Sonderrufzeichen EG1912T

Mit dem Sonderrufzeichen sollte insbesondere an die Bordfunker der 1912 gesunkenen Titanic erinnert werden. Bis einschließlich 15. April 2026 23:59 UTC konnte das Sonderrufzeichen gearbeitet werden,... Dieter hatte hierzu informiert und erinnert.

EG1912T konnte in CW, SSB und FT8 gearbeitet werden. Weitere Details und mehr Informationen sind in den Links zu finden. Die Media-Seite von EA1RKV ist absolut sehenswert.

<https://www.qrz.com/db/EG1912T>

<https://www.ure.es/memorial-titanic-eg1912t/> (Spanisch)

https://ea1rkv.com/quendaward_media/ (Spanisch und Englisch)

Vy 73, Dieter, DF5EN

Die SSB und FT8 QSL-Karte:



Die CW QSL-Karte:



QRZ P51

Ortsverband Stromberg
Nr. 461, Mai 2026



Deutscher Amateur-Radio Club e.V.

Contest am 02.-03.05.2026

Willi, DJØBO war beim 2m-Contest bei DFØSX, hier seine Fotos.



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.groezinger@t-online.de oder an Lothar, DL1SBF, dl1sbf@t-online.de

Deutschland-Rundspruch 14/2026, 15. KW

ITU aktualisiert Empfehlung zur Katastrophenkommunikation im Amateurfunkdienst

Die Internationale Fernmeldeunion (ITU) hat im Februar 2026 die Empfehlung ITU-R M.1042-4 verabschiedet - die erste Überarbeitung seit 2007. Das Dokument beschreibt, was der DARC mit seinem Notfunkkonzept seit Jahren aufbaut. Die aktualisierte Empfehlung richtet sich an die Fernmeldeverwaltungen der Mitgliedstaaten. Der Kern: Verwaltungen sollen Amateurfunknetze fördern, die bei Ausfall regulärer Kommunikationsnetze einsatzbereit sind - netzunabhängig, von temporären Standorten aus, mit eigener Energieversorgung. Amateurfunkorganisationen sollen robuste Strukturen und Technologiesysteme entwickeln und regelmäßig üben. Die Empfehlung verweist ausdrücklich darauf, dass reguläre Kommunikationssysteme bei Notlagen durch physische Zerstörung oder Stromausfall nicht verfügbar sein können. Dass die ITU nach 19 Jahren Handlungsbedarf sieht, überrascht angesichts der veränderten Bedrohungslage nicht: Cyberangriffe auf Satelliteninfrastruktur (Viasat 2022), Unterwanderung westlicher Telekommunikationsnetze (Salt Typhoon) und gezielte Sabotage an Energieinfrastruktur (Berlin, Januar 2026) haben gezeigt, dass dieses Szenario real ist.

Im Rahmen des Notfunkreferats wird derzeit der Aufbau von Gruppen vorangetrieben, die verlegbare digitale Kommunikationsinfrastruktur bereitstellen können: SIP-basierte Telefonanlagen, Datenfunkstrecken, eigene Masten und Energieversorgung. Ein Bedarfsträger erhält damit funktionsfähige Telefonanschlüsse und Datenverbindungen - unabhängig von jeder externen Infrastruktur. An Ausbildungswochenenden und Materialpflegeterminen werden diese Systeme regelmäßig geübt und gewartet. Das nächste Ausbildungswochenende findet vom 22. bis 25. Mai in Sankt Michaelisdonn statt.

Alle Informationen zum Notfunkkonzept gibt es auf der Referatswebseite.

Die ITU-Empfehlung ist auf deren Webseite abrufbar. Darüber berichtet das Notfunkreferat des DARC.

QSL-Statistik:

Im April haben uns 134 QSLs aus Baunatal erreicht- versendet wurden keine.

26. – 28. Juni 2026 HAM RADIO Friedrichshafen



Contesttermine im Mai 2026

Termine Mai 2026						
Datum	UTC	Band	Contest	Mode	CQ DL	
1.5.26	1300–1900	KW	AGCW-DL QRP/QRP-Party	CW	5/26, S. 68	
2.–3.5.26	1200–1159	KW	ARI International DX Contest	CW/SSB/RTTY	5/26, S. 68	
2.–3.5.26	1400–1359	UKW	DARC VHF-/UHF/μW-Contest	alle	3/26, S. 72	
9.–10.5.26	1200–1200	KW	Alessandro Volta RTTY Contest	RTTY	5/26, S. 69	
9.5.26	1300–1600	UKW	DIG-QSO-Party UKW	ale	5/26, S. 70	
9.5.26	1500–1900	UKW	Aktivitätswettbewerb Franken	CW/SSB/FM	5/26, S. 69	
9.5.26	1600–1800	UKW	Rheinland-Pfalz-Aktivitätsabend	CW/SSB/FM	5/26, S. 68	
10.5.26	0700–1000	KW	Aktivitätswettbewerb Franken	CW/SSB	5/26, S. 69	
12.5.26	1900–2029	KW	DARC FT4 Contest	FT4	2/26, S. 65	
14.5.26	1400–2200	KW	QRP-Minimal-Art Session	CW	5/25, S. 69	
16.5.26	1200–1700	UKW	Hessen-Contest	CW/SSB	5/26, S. 69	
16.–17.5.26	1200–1159	KW	King of Spain Contest	CW	5/26, S. 70	
16.–17.5.26	1400–1400	UKW	IARU 70 MHz MGM Contest	MGM	4/26, S. 71	
17.5.26	0600–0900	KW	Hessen-Contest	CW/SSB	5/26, S. 69	
24.5.26	1000–1800	KW/UKW	Hamburg Contest	CW/SSB	5/26, S. 70	
30.–31.5.26	0000–2359	KW	CQ WW WPX Contest	CW	3/26, S. 72	
30./31.5.26	0700–1200	UKW	Bayerischer Bergtag	CW/SSB	2/26, S. 72	
30.5.26	1300–1700	KW	Distrikt R-Contest	CW/SSB	1/26, S. 63	

Weitere Informationen zu den Kontesten findet ihr auf den Seiten 68 bis 72 der Mai CQ-DL.