

## Contestbetrieb bei B12



### 2025

Platz	dok	Punkte	10m	ukw03	easter	ukw05	ukw06	fdcw	ukw07	waecw	fdssb	ukw09	waessb	ukw10	wag	marco	waerty	xmas
1	B13	1271.43	641.18	199.29	196.12	234.84		0.00										
2	B08	1221.65	457.35	273.63	154.92	284.64	51.11											
3	B41	890.78	62.60		100.18			728.00										
4	B12	768.21	356.47	171.27	148.90	91.57												
5	B26	593.80	515.25		78.55													
6	B10	379.78	161.20	135.65	82.93													
7	B06	346.45	15.14	196.36		129.27	5.68											
8	B23	288.71		100.00		96.33	92.38											
9	B19	268.31		99.64		99.07	69.60											
10	B02	265.04	43.60	91.00	33.85	96.59												

CM - Contest-Teilnahme 2025																		
OV B12																		
Platz																		
B12	Call	Gesamt	10m	UKW03	Easter	UKW05	UKW07	FDSSB	UKW09	WAESSB	UKW10	WAG	MARCO	WAERTTY	XMAS			
1	DL3NGN	187,38			95,81		91,57											
2	DL1NAO	180,23		63,33	60,70	56,20												
3	DL4NWM	170,79		63,33	14,76	92,70												
4	DL2NED	82,02		82,02														
5	DB4RG	76,08		76,08														
6	DF6NO	71,71		71,71														
7	DH4NWG																	
8	DO7ULI																	
B12 gewertet:		768,21	356,47	171,27	148,90	91,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
eigentl. Punkte		768,21	356,47	171,27	148,90	91,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DK0F/p								0,00										

Aktueller Stand vom 02.07.2025

Info: Michl Wild, DL4NWM, OVV B12 Hersbruck

## Aktivitäten und Diplomprogramm zur 75-Jahr-Feier des DARC

23.04.2025 Erstellt von Andreas Salder DK5ON

---



Der DARC e.V. wurde auf der großen Kurzwellentagung, die vom 07. bis 10. September 1950 in Bad Homburg stattfand, gegründet.

Schon vor zehn bzw. fünf Jahren wurden zum DARC-Jubiläum die Sonderrufzeichen DL65DARC und DK65DARC bzw. DF70DARC und DP70DARC QRV.

Die Distrikte erhielten dabei wochenweise die Möglichkeit, Funkbetrieb für ihre Mitglieder zu organisieren.

Im Rahmen dieser Aktivitäten war es möglich, Sonderdiplome zu erarbeiten. Für den 75. Geburtstag haben wir uns etwas Neues ausgedacht. Natürlich sind Sonderrufzeichen und Sonder-DOK wieder Bestandteil der Feierlichkeiten.

Das Besondere jedoch ist, dass wir in diesem Jubiläumsjahr einmal all jene in den Mittelpunkt stellen, die den DARC mit der Übernahme von Verantwortung, mit Engagement, Ideen und fleißiger Arbeit erst möglich machen.

Diese YLs und OMs sind in diesem Jahr u.a. mit ihren individuellen Rufzeichen die Punktebringer. Darüber hinaus zählt jeder OV und jede DARC-Clubstation ebenfalls für ein besonderes Diplom. Die Rufzeichen unserer Sonderstationen, die auch einen SDOK führen, sind nicht zufällig gewählt.

- DC75DARC steht mit dem C im Präfix für die Cluboffiziellen, die gewählten Vertreter des DARC
- DD75DARC steht mit dem D wie DOK für die Ortsverbände des DARC
- DK75DARC steht mit dem K wie Klubstationen für die Rufzeichen der Klubstationen des DARC
- DR75DARC steht mit dem R für die Mitarbeiter der Referate und Stäbe des DARC.

Die vier Sonderrufzeichen werden durch das DARC Team SES aktiviert. Mehr Informationen auf der Seite des Referates DX unter 75 Jahre DARC.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

### Funkaktivitäten & Diplome zu 75 Jahre DARC (2)

07.05.2025 Erstellt von Enrico (Ric) Stumpf-Siering

---

Wir haben ein paar Hinweise zum Diplomerwerb für das Diplomprogramm "75 Jahre DARC" in einem Merkblatt zusammengefasst. Dieses Merkblatt kann man hier finden:

[www.darc.de/fileadmin/filemounts/referate/dx/diplome/DARC\\_Merkblatt\\_75.pdf](http://www.darc.de/fileadmin/filemounts/referate/dx/diplome/DARC_Merkblatt_75.pdf)

73 Ric, DL2VFR

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

### Funkaktivitäten & Diplome zu 75 Jahre DARC (3)

16.05.2025 Erstellt von Enrico (Ric) Stumpf-Siering

---



Die ersten Sonderdiplome "75 Jahre DARC" sind in der Grundvariante und im Themenbereich Ortsverbände bereits ausgegeben. Berichten zufolge konnten auch im Bereich der Cluboffiziellen schon viele Punkte gesammelt werden. Schwerer ist es bei den Aktiven und den Klubstationen.

Die Aktiven des DARC sind ebenso wie Cluboffizielle und Klubstationen in den zur Ausschreibung gehörigen Listen zu finden. Aber damit die Verbindungen mit diesen Stationen auch für das Diplom zählen, müssen die Logs auch ins DCL geladen werden. Das klappt bei den Cluboffiziellen und Aktiven offenbar schon gut. Nur bei den Klubstationen

fehlt es entweder an Aktivität oder Logupload. Zwar ist beim IARU-R1-Fieldday oder zum WAG-Contest mit vielen Klubstationen und deren Logs zu rechnen, aber nicht jeder möchte so lange warten. Wir bitten daher die Klubstationsverantwortlichen um ihre Mithilfe bei Aktivität und Logeingang. Die Aktiven des DARC können übrigens im Gegensatz zu den anderen Punktebringern auf bis zu vier verschiedenen Bändern in die Wertung gebracht werden. Hier noch einmal der Link zu den Originalausschreibungen.

<https://www.darc.de/der-club/referate/dx/sonderdiplome/>

Und hier zum Merkblatt, dass Hilfe beim Diplomerwerb leistet:

[https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/referate/dx/diplome/DARC\\_Merkblatt\\_75.pdf](https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/referate/dx/diplome/DARC_Merkblatt_75.pdf)

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

### Funkaktivitäten & Diplome (4)

25.05.2025 Erstellt von Andreas Salder DK5ON

---



\*\*\* NEU \*\*\*

Hiermit sind wir dem Wunsch vieler YL's und OM's nachgekommen und die 75 Jahre DARC Diplome werden jetzt auch im "MIXED MODE" ausgegeben. Wir wünschen viel Erfolg !

## Funkaktivitäten und Diplome (5)

09.06.2025 Erstellt von Enrico (Ric) Stumpf-Siering, DL2VFR

---



75 Jahre DARC - das Punktesammeln für die Themendiplome ist durchaus eine Herausforderung. Wie kommt man zu mehr Punkten und Bestätigungen?

Das Sammeln von Klubstationen hat sich bisher als eine der großen Herausforderungen erwiesen. Zum einen werden die Logs der Klubstationen nicht so häufig ins DCL geladen, zum anderen sind die Klubrufzeichen wohl nicht überall und immer häufiger QRV. Am vergangenen Wochenende zum IARU-FD war das anders. Und damit wir nicht bis zum WAG im Oktober auf ähnlich viele aktive Klubs warten müssen, möchten wir zu mehr Klubaktivität verbunden mit Logupload ins DCL aufrufen! Ähnlich anspruchsvoll - Punkte von "Aktiven im DARC". Da hier auch CEPT-Operationen zählen, können in den nächsten Wochen sicher viele Punkte gemacht werden. Auch Logs wie z. Bsp. kürzlich von IOTA EU-176 mit dem Rufzeichen SM3/DL2VFR zählen für das Themendiplom "Aktive". Das genannte Log ist inzwischen im DCL und hat so manchem schon bis zu vier Punkte gebracht. Jeder Aktive kann auf bis zu vier unterschiedlichen Bändern gezählt werden.

73 Ric, DL2VFR

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

## Funkaktivitäten und Diplome (6)



Der Amateurfunk lebt von Funkaktivitäten auf den Bändern - genau wie unsere Sonderdiplome, die wir zum 75. Jahrestag der Gründung des DARC herausgeben. Vom Grunddiplom "75 Jahre DARC" bis zu den anspruchsvollen vier Themendiplomen (Stichwort Ortsverbände, Aktive, Cluboffizielle und Klubstationen) sollte für jeden etwas dabei sein. Doch an einigen Stellen hakt es wohl.

Bei nahezu 1000 DARC-Ortsverbänden, ebensovielen Klubstationen und Funktionsträgern aller Ebenen benötigt man eigentlich nicht einmal 10 Prozent der möglichen Teilnehmer als Punktebringer. um drei der Themendiplome zu erfüllen. Doch diese Punktebringer müssen dann natürlich auch QRV sein und nach ihrer Funkaktivität die Logs auch dem DCL oder anderen elektronischen Logbüchern wie LoTW, eQSL oder Clublog zur Verfügung stellen.

Hier ist noch viel Luft nach oben. Ebenso verwirrt mitunter die Aussage, noch nie etwas vom DCL (DARC-Community-Logbook) gehört zu haben. Ein Programm des DARC, dass im vorigen Jahr seinen 20. Geburtstag feierte und über das im Lauf der Jahre mehr als 40.000 Diplome ausgegeben worden sind. Es stellt sich die Frage: Wie aktiv sind wir wirklich?

Deshalb unser Aufruf - beteiligt Euch an den Funkaktivitäten im 75. Jahr des DARC durch Betrieb auf den Bändern und stellt Eure Logs zur Verfügung, wenn ihr anderen, die für die Sonderdiplome sammeln, einen Punkt gebracht habt. Hier die Diplombedingungen <https://www.darc.de/der-club/referate/dx/sonderdiplome/> und hier der Zugang zum [DCL](#) (DARC Community Logbook).

Weiterführende Erklärungen und Hinweise findet man darüber hinaus hier: <https://www.darc.de/der-club/referate/dx/75-jahre-darc/>

In wenigen Tagen blicken wir auf ein Drittel der Funkaktivitäten zum 75. Geburtstag des DARC zurück. Dann werden wir eine erste Zwischenbilanz veröffentlichen. Wir wünschen allen Teilnehmern am Diplomprogramm viel Erfolg und Spaß.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

## DARC Wavelog erhält Bugfixes im Rahmen der Versionspflege

26.06.2025 Erstellt von DG2RON

---



Das DARC Logbuch, welches unter [log.darc.de](https://log.darc.de) für jedes Mitglied erreichbar ist, hat heute wichtige Bugfixes und Neuerungen erhalten.

Um ein paar zu nennen:

- Jeder Nutzer kann nun für sich selbst die Modes festlegen, die bei der QSO-Eingabe gelistet werden.
- Die Übernahme von QSOs aus der Suche ins Erweiterte Logbuch ist nun möglich.
- Multiselect im erweiterten Logbuch (SHIFT+Click).
- Korrektur der CQ oder ITU-Zone aus dem erweiterten Logbuch heraus.
- EME-Initials
- Viele kleinere Bugfixes die die Stabilität weiter steigern

Eine komplette Liste der Änderungen gibt es unter:

<https://github.com/wavelog/wavelog/releases/tag/2.0.5>

Wer das Wavelog-Team persönlich kennenlernen möchte, hat auf der diesjährigen HamRadio die Möglichkeit dazu. Siehe <https://talks.darc.de/hamradio-2025/talk/AUEUAC/>.

Der DARC hat am 12. September 2024 das Logbuch für seine Mitglieder freigeschaltet. Mittlerweile nutzen es über 3000 Mitglieder.

Vielen Dank an alle Nutzer, die fleißig Fehler gemeldet haben. Bitte sendet diese auch weiterhin an [logbuch@dac.de](mailto:logbuch@dac.de).

Vielen Dank auch an DF2ET, DJ7NT, HB9HIL und LA8AJA vom Entwicklerteam, sowie DO8MKR, DG0TM und DG9VH, die den Betrieb und Support für das [log.darc.de](https://log.darc.de) sicherstellen, so Ronny Jerke, DG2RON, zuständiges DARC Vorstandsmitglied.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

## NOAA-18 außer Dienst nach Defekt

13.06.2025 Erstellt von HF-Referat

---



Der polumlaufernde Wettersatellit NOAA-18, gestartet am 20. Mai 2005, wurde am 6. Juni 2025 außer Dienst gestellt. Der S-Band Transmitter 4 (STX4), der für Kommando- und Telemetriedaten verantwortlich war, fiel am 31. Mai 2025 aus. Eine Wiederherstellung war nicht möglich, wodurch der sichere Betrieb gefährdet gewesen wäre. Nutzer sollen auf das Joint Polar Satellite System (JPSS) der NOAA umsteigen, das globale Beobachtungen liefert und Vorhersagen zu Wetterereignissen verbessert.

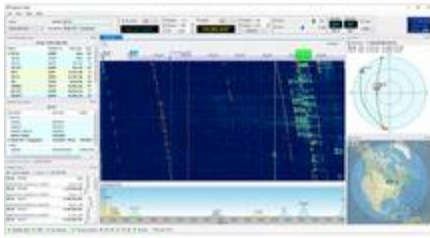
Privatpersonen können weiterhin APT-Signale (Automatic Picture Transmission) von NOAA-Satelliten empfangen und dekodieren. Eine geeignete Empfangsausrüstung und kostenlose Software ermöglichen dies mit geringem Budget. Mehr Informationen und Anleitungen gibt es online, z. B. hier: [www.rtl-sdr.com/rtl-sdr-tutorial-receiving-noaa-weather-satellite-images/](http://www.rtl-sdr.com/rtl-sdr-tutorial-receiving-noaa-weather-satellite-images/) (Quelle/Credit: NOAA)

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

## SkyRoof - Ein spezialisiertes Satellitenverfolgungsprogramm für SDRs

16.06.2025 Erstellt von Redaktion

---



Alex Shovkopyas, VE3NEA, hat das Programm "SkyRoof" entwickelt. Es ist ein Satellitenverfolgungs- und Funksteuerungsprogramm, das SDR-basierte SSB/CW/FM-Empfänger unterstützt. Das Programm liefert detaillierte Informationen über alle Satelliten, die in den Amateurfunkbändern senden.

SkyRoof bietet die übliche Durchgangsvorhersage für ausgewählte Satelliten und eine visuelle Darstellung der aktuellen Satellitenposition und zukünftiger Durchgänge in verschiedenen Formaten. Weiter Features sind:

- Sky View - die Ansicht des Himmels von Ihrem Standort aus
- Earth View - die Ansicht der Erde vom Satelliten aus
- Time Line - die Satellitendurchgänge auf der Zeitskala
- Pass List - die Details der vorhergesagten Durchgänge

Die SDR-basierte Wasserfallanzeige deckt die gesamten Satellitensegmente auf den VHF- und UHF-Bändern ab, mit Zoom- und Schwenkfunktion.

Das Programm liefert Audio- und I/Q-Ausgänge an externe Programme über ein virtuelles Audiokabel (VAC). Die CAT-Steuerung eines externen Transceivers soll ebenso möglich sein wie die Steuerung eines Antennenrotators.

SkyRoof ist derzeit nur für MS Windows verfügbar. Es ist Open Source und kann kostenlos unter <https://ve3nea.github.io/SkyRoof/index.html> heruntergeladen werden.

Darüber informieren die AMSAT News Service Weekly Bulletins.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

## Interaktive DXCC-Weltkarte online

15.05.2025 Erstellt von Redaktion



In der Infoline des neuseeländischen Amateurfunkverbandes NZART teilt Riho, ES7AAZ, mit, dass er eine interaktive DXCC-Weltkarte programmiert hat. „Die DXCC World Map Webanwendung ist ein modernes interaktives Kartentool, das für Kurzwellen-Funkenthusiasten entwickelt wurde. Sie zeigt eine qualitativ hochwertige Weltkarte zusammen mit der Position der Sonne, Sonnenauf-/Untergangszeiten, dem Terminator, Koordinaten, Short-/Longpath, QTH-Locator, Azimut, Azimutkarte, aktueller DXCC-Liste, Aurora und WWV Geophysical Alert Messages. Darüber hinaus bietet sie die Indizes SFI, X-Ray, Kp und Ap. Eine interaktive Suchmaschine ist in der Entwicklung.“ Die Karte (Screenshot im Bild) ist auf der Webseite <https://qsl.net/dxccmap> zu erreichen. Einen kleinen Nachteil hat die Karte allerdings, zum Aufruf der Seite wird eine aktive Internetverbindung benötigt. Für Fans von „Offline-Karten“ bietet der DARC-Verlag unter [https://darcverlag.de/Amateurfunkkarten\\_1](https://darcverlag.de/Amateurfunkkarten_1) entsprechende übersichtliche Karten preiswert an.

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“

## DX Propagation / Band Condx 02 JUL 2025

	80/40		30/20		17/15		12/10	
	80/40		30/20		17/15		12/10	

 Good  Fair  Poor

by DF5JL (2025)

Die Sonnenaktivität war in den letzten 24 Stunden gering, es gab lediglich vereinzelte kleinere C-Flares zu beobachten. Eine Änderung ist nicht in Sicht, zumal es an komplexeren Fleckenregionen fehlt (M 20% X 05% Proton 05%). Die geomagnetische Aktivität ist ruhig, aber mit verspäteter Ankunft eines CMEs steigt heute im Tagesverlauf die Wahrscheinlichkeit für aktive bis stürmische geomagnetische Intervalle.  
ZCZC 020430UT JUL25 QAM SFI126 SN144 eSFI110 eSSN63 KBORN A9 K(3H)2 SWS390 BZ-2 BT6 HPI25 DST-5 KP4CAST(24H) 35544543 ⚡ MUF3000 MAX18+(D) MIN15(N) DATA BY DKOWCY KC2G SWPC/NOAA SANSA WDC/KYOTO MET OFFICE UK GFZ POTSDAM FWBST RHB NNNN

Erläuterungen dazu unter [Funkwetter \(PDF\)](#).

Der werktägliche Funkwetterbericht - jetzt auch auf WhatsApp:  
[www.whatsapp.com/channel/0029VaYszZeFcowBHOwsnA0W](https://www.whatsapp.com/channel/0029VaYszZeFcowBHOwsnA0W)

Info: DARC-Webseite „Aktuelles“