

BAVARIAN CONTEST CLUB

Rundbrief
Ausgabe WPX CW 2026

DER BCC BEI DER WRTC 2026



WRTC – Ausblick

11. Juli 2026. 12 Uhr mittags. „Rock the bands!“, 100 Contester in 50 Teams, darunter 11 BCC'ler mit nur einem Ziel, nach 24 Stunden auf das Siegerpodest zu klettern.

Ab Seite 6

2BSIQ – Einblick

11.000 QSO und mehr in 48 Stunden? Geht nicht? Geht doch, aber nicht ohne Erfahrung und mit schwachen Nerven! Und wie? Mit viel Training, Training, Training

Ab Seite 15

RH2E – Rückblick

1991: DIE Gelegenheit, Contest im Osten zu wagen. Wer nicht wagt, der nicht gewinnt – deshalb CQ WW DX SSB in Turkmenistan, und Uli Müller, DK4VW war dabei.

Ab Seite 47

Editorial

Liebe BCC-Mitglieder,

wenn alles so bleibt wie es ist, läuft im Oktober 2026 der Support für Windows 10 endgültig aus. Spätestens dann stehen Nutzer des Microsoft-Betriebssystems vor der Entscheidung: Bei Microsoft bleiben und auf Windows 11 upgraden oder auf ein alternatives Betriebssystem wie Linux wechseln? Für die alltäglichen Office-Aufgaben mag dieser Schritt noch vorstellbar sein. Aber was mache ich, wenn ich einen Contest mitmachen will? Gibt es dafür überhaupt Software? Ja, gibt es. Aber leider nicht so weit entwickelt als das, was wir aus der Windowswelt her kennen. Ulf, DK5TX, beschreibt ab Seite 59 seinen Weg, wie er Win-Test unter Linux zum Laufen gebracht hat und erfolgreich in CW, SSB und RTTY betreibt. Vielleicht wird – motiviert durch diesen Bericht – ein Wechsel des Betriebssystems, der für den einen oder andern bisher unvorstellbar war, jetzt plötzlich zur greifbaren Realität?

Was aktuell unvorstellbar ist aber früher durchaus möglich war, ist eine Amateurfunkaktivität aus Turkmenistan. Organisiert über die richtigen Kontakte in UA2 konnte sich 1991 eine Gruppe BCC'ler Richtung Osten aufmachen, um mit einheimischen Funkamateuren zusammen als RH2E den CQWW SSB in der M/M-Klasse zu bestreiten. Uli, DK4VW, beschreibt ab Seite 47 die gemeinsamen Erlebnisse.

Wenn ich die Scores, die Anfang der 90er Jahre erreicht wurden, mit denen vergleiche, die heutzutage bei Contests eingereicht werden, dann sehe ich deutlich, dass sich da was getan hat. Zum einen der technische Fortschritt bei Funkausrüstung und Computertechnik. Zum andern – ermöglicht durch diesen technischen Fortschritt – wird die Betriebstechnik immer ausgefeilter, um regelkonform die QSO- und Multiplier-Zahlen in immer größere Höhen zu treiben. Und wer nicht weiß, wie es gemacht wird, sitzt nur kopfschüttelnd

vor den Ergebnislisten. SO2R war gestern, 2BSIQ ist heute. Klaus, DF9XV, versucht ab Seite 15 Licht ins Dunkel zu bringen.

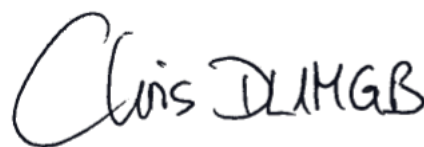
Für eine Gruppe Contester sind das alles keine Fremdwörter mehr, weil sie diese Betriebsweisen bereits kennen oder selbst praktizieren. Und sich vielleicht dadurch auch für die anstehende WRTC 2026 qualifiziert haben, die am 2. Juliwochenende in England stattfindet. Aus 50 Zweiertteams dieser Welt wird in der IARU HF World Championship das Beste ermittelt. Und 13 BCC'ler sind mit von der Partie (elf als Teilnehmer und zwei als Schiedsrichter). Klaus stellt sie uns ab Seite 6 genauer vor.

Einige von ihnen kommen von weit her. Und damit sich eine Reise nach Europa (und nach England) rentiert, reist ein Teil davon bereits zur HAM Radio nach Friedrichshafen an. Keine schlechte Entscheidung! Ist das Zusammenkommen am Bodensee doch immer verbunden mit einem großen Wiedersehen – oft auch überraschend mit alten Bekannten. Und der BCC bietet einige Möglichkeiten dazu. Sei es bei uns am Stand, in der Contest-University, im Contest-Forum oder beim BCC-Buffer.

Wir sind da. Wenn Ihr noch kommt, dann wird's perfekt.

Auf ein Wiedersehen am Bodensee

73,



In dieser Ausgabe

Rundbrief - keine Einbahnstraße

Dieses Medium lebt vom Mitmachen von Mitgliedern für Mitglieder. Wir nehmen Beiträge, Themenideen, Hinweise und Wünsche gern von Euch entgegen. Die Texte müssen nicht perfekt formuliert sein. Hilfen gibt es von uns, und manchmal genügen schon ein paar Stichworte, um was daraus zu machen. Alles garniert mit ein paar schönen und aussagekräftigen Bildern.

redaktion@bavarian-contest-club.de

Titelbild

Am 2. Juliwochenende ist es wieder soweit: Die Contester dieser Welt treffen sich in England zur WRTC 2016.

| | |
|--|----|
| Editorial | 2 |
| Termine | 3 |
| HAM Radio 2026 | 4 |
| Willkommen im Club | 5 |
| Countdown für 10. WRTC läuft | 6 |
| Auswertung BCC QSO-Party Frühjahr 2026 | 12 |
| 2BSIQ – was ist das denn? | 15 |
| Claimed Scores CQ WW 160-Meter Contest CW 2026 | 19 |
| Claimed Scores CQ WPX RTTY Contest 2026 | 24 |
| Claimed Scores ARRL Int. DX Contest CW 2026 | 29 |
| Claimed Scores CQ WW 160-Meter Contest SSB 2026 | 34 |
| Claimed Scores ARRL Int. DX Contest SSB 2026 | 38 |
| Claimed Scores CQ WW WPX Contest SSB 2026 | 42 |
| Lang, lang ist es her – Richtung Osten | 47 |
| CQWW RTTY 2025 - Die Ergebnisse | 51 |
| Die Ergebnisse der WAE SSB- und RTTY-Conteste 2025 | 53 |
| Endergebnisse CQWW SSB und CQWW CW 2025 | 54 |
| Ergebnisse in den CQ 160m-Contesten 2026 | 58 |
| Contesting mit Win-Test unter Linux | 59 |
| Frequent Contester 2025 - Zwischenstand WPX SSB | 61 |
| Ausschreibung BCC QSO-Partys 2026 | 66 |
| Aus dem Nähkästchen geplaudert | 67 |
| BCC-Stammtische | 69 |
| Impressum | 70 |
| Vorstand des Bavarian Contest Club | 70 |

Termine

| Wann? | Was? | Wo? |
|--------------------------|--|--------------------------|
| 30. - 31. Mai 2026 | CQ WW WPX Contest CW | 160 m - 10 m (ohne WARC) |
| 8. - 9. August 2026 | Worked All Europe DX Contest CW | 80 m - 10 m (ohne WARC) |
| 12. - 13. September 2026 | Worked All Europe DX Contest SSB | 80 m - 10 m (ohne WARC) |
| 26. - 27. September 2026 | CQ WW RTTY Contest | 80 m - 10 m (ohne WARC) |
| 19. Juli 2026 | YOTA Contest 2026 2nd round (CW und SSB) | 80 m - 10 m (ohne WARC) |
| 17. September 2026 | BCC QSO-Party Herbst 2026 | 80 m |
| 26. - 28. Juni 2026 | HAM Radio | Friedrichshafen |
| 27. Juni 2026 | BCC Buffet | Friedrichshafen |

HAM Radio 2026

Irina Stieber, DL8DYL

Die HAM Radio ist hoffentlich bereits in all Euren Kalendern dick markiert. Schließlich ist es die Gelegenheit, zum Wiedersehen und Quatschen, aber auch zum Kennenlernen und Austauschen. Am letzten Wochenende im Juni treffen wir uns in Friedrichshafen am Bodensee. Wir freuen uns auf Euch!

HAM Radio in Friedrichshafen

Termin: Freitag, 26.6.2026 bis Sonntag, 28.6.2026

Ort: Neue Messe, Friedrichshafen am Bodensee

Eintrittskarten können im Vorfeld über die Website der Messegesellschaft gekauft werden.

<https://www.hamradio-friedrichshafen.de/>

Treffpunkt der Contester

Ort: Halle A1, Nr. 299 - am altbekannten Platz an der Rückwand der Halle

Auf dem gemeinsamen Stand des Bavarian Contest Clubs (BCC) und der Rhein-Ruhr DX-Association (RRDXA) treffen sich die Contester aus aller Welt. Dieses Jahr nehmen wir Helfer der WRTC 2026 in unserer Mitte auf.

Von 9 bis 18 Uhr gibt es Raum und Zeit für Gespräche und zum Kennenlernen. BCC-Shirts und andere wichtige Utensilien für das aktive Mitglied können hier erworben werden, gegen die Hitze bieten wir das eine oder andere Getränk an. Kurz: Hier trifft man viele Gleichgesinnte, alte Bekannte und auch neue Gesichter, um Neuigkeiten auszutauschen und über die besten Strategien und Techniken zu fachsimpeln.

BCC-Buffer

Der Bavarian Contest Club lädt alle interessierten Contester und DXer zum BCC-Buffer in das VfB Stadion-Restaurant ein. Wir wollen gemeinsam mit Euch feiern - Unterhaltung und gutes Essen gehören dazu. Die Plätze sind auf max. 200 Personen beschränkt - die Bestellung im Vorverkauf sichert die Eintrittskarte. Der Unkostenbeitrag ist für das Buffet vorgesehen. Die Getränke gehen auf eigene Rechnung.

Termin: Samstag, 27.6.2026 von 18:30 bis 24 Uhr

Ort: VfB Stadion-Restaurant, Teuringerstr. 2, 88045 Friedrichshafen, Entfernung ca. 4 km vom Messegelände (genaue Beschreibung auf der BCC-Website, siehe unten).

Eintritt: (inkl. Buffet): 42 EUR im Vorverkauf bis zum 21.6.2026, 45 EUR am BCC-Stand

Wir empfehlen die Ticketbuchung bis zum 21.6.2026 über unsere Website. Am Stand gibt es u.U. nur noch Restplätze. Bitte den Betrag direkt nach der Bestellung auf das BCC-Konto überweisen. Die Kontodaten werden nach Abschluss der Bestellung genannt.

Die Eintrittskarte – Euer Namensschild für das BCC-Buffer – wird am BCC-Stand ausgegeben.

Contest University 2026

Im Rahmen der HAM Radio Friedrichshafen veranstaltet der Bavarian Contest Club am Freitag 26.6.2026 die Contest University (CTU) 2026. Ab 13 Uhr vermitteln wir Grundlagen, um ins Contesting einsteigen zu können. Ab 15 Uhr geht es um das ambitionierte Contesten. Link zur Anmeldung siehe unten.

Contestforum des Referates DX & HF-Funksport des DARC e.V. und des BCC

Der BCC veranstaltet gemeinsam mit dem DARC-Referat für DX- und HF-Funksport unter Leitung von Helmut, DK6WL diese Vortragsveranstaltung für Contester. Die Vorträge werden zum größten Teil in Englisch gehalten, um auch dem internationalen Publikum die Teilnahme zu ermöglichen. Das Contestforum ist für Samstag, 27.6.2026 nach dem Mittag geplant. Die genaue Zeit und Ort werden schnellstmöglich auf unserer Website veröffentlicht - ebenso das Vortragsprogramm.

<https://www.bavarian-contest-club.de/2026/04/der-bcc-auf-der-ham-radio-2026/>

Willkommen im Club

Irina Stieber, DL8DYL

Dieses Mal kann ich Euch zwei neue Mitglieder vorstellen.

Bei Lars, DL4JLM aus Oberdolling bei Ingolstadt werden einige sagen – endlich. Mit 13 Jahren nahm er das erste Mal unter Ausbildungsrufzeichen an einem Contest teil, 1990 startete er dann richtig als Y44XN.



Lars ist schon viele Jahre Leser im BCC-Reflektor bzw. Gast bei unseren Treffen in Linden. Er funkt hauptsächlich von zu Hause mit 2 Element SteppIR, Rotary Dipol für 30/40 und weiteren Drahtantennen für die Lowbands – leider aktuell ohne 160m. Außerdem kann Lars zusammen mit seinen OV-Kollegen

unter DM4L von der Klubstation des OV Eichstädt aktiv werden. Lars ist in allen Betriebsarten QRV, wobei CW mit über 60 % Anteil eindeutig seine Lieblingsbetriebsart ist auf den Bändern, wo DX gerade am besten geht. Aktuell sind der Weihnachts- und der Ostercontest seine Lieblingsconteste, die er schon mehrfach gewinnen konnte. Hier fasziniert ihn die Dynamik während des Contests. Mit dem OV-Team wurden schon gute Platzierungen im WAG erzielt – trotz der eher einfachen Ausrüstung. Die Optimie-

rung der Technik, um bspw. mit zwei Stationen gleichzeitig funken zu können, fasziniert ihn. Hier ist noch viel Potenzial auch für die größeren weltweiten Conteste. Nachdem Lars bereits während der WRTC's in Deutschland und Italien als Logistik- und Technikunterstützung dabei war, gehört er nun zum Team von NN7CW/DL4NAC und wird diese beiden nach England begleiten. Wir freuen uns, ihn nun endlich als „richtiges“ BCC-Mitglied in unserem Kreis begrüßen zu können.

Unser zweites Neumitglied Hans, DK8RE kommt aus Mühlberg an der Elbe. Er ist seit 1973 QRV – am liebsten in CW. Hans kann von zu Hause auf allen Kurzwellenbändern bis 6 m in allen Betriebsarten funken. Conteste gehören von Anfang an zu seinen Lieblingsaktivitäten – auch zusammen mit den OV-Kollegen von Y43 unter DL0MUE/DM5D. Auch die Jugendarbeit seines OV war für ihn als ehemaligen Berufsschullehrer selbstverständlich. Jetzt als Rentner will er dem Contesting mehr Zeit widmen. Bisher ist der WAG sein Lieblingscontest – wir sind gespannt, welche der FC-Conteste nun in Zukunft dazu gehören werden.



Eine Bitte der BCC-Finanz- und Mitgliederverwaltung

Der Jahresbeitrag beträgt 15 Euro ab 2026. Wer seinen "Kontostand" nicht mehr im Kopf hat, kann sich jederzeit an Manfred, DJ5MW (dj5mw@gmx.net) wenden. Weiterhin freuen wir uns über jedes Mitglied, welches einen Dauerauftrag eingerichtet hat. Die aktuelle Bankverbindung des BCC lautet:

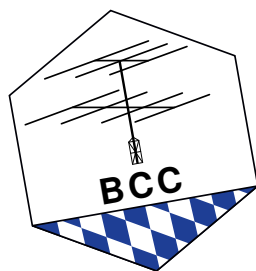
Kontoname: Manfred Wolf
IBAN: DE91 7001 0080 0977 8508 01
BIC: PBNKDEFF

Wir bitten alle, bei denen sich die persönlichen Daten ändern, diese Manfred, DJ5MW (dj5mw@gmx.net) mitzuteilen. Vielen Dank.

Countdown für 10. WRTC läuft

Klaus Wöhler, DF9XV

Vom 8. bis 13. Juli findet die World Radiosport Team Championship (WRTC) im Vereinigten Königreich statt. 100 Top-Contester aus der ganzen Welt kommen in der Region East Anglia zusammen, um an 50 Standorten der Grafschaften Suffolk, Norfolk und Cambridgeshire am IARU-Contest teilzunehmen. Am 11. Juli 12.00 Uhr beginnt „das Rennen“ oder richtiger der Contest. 24 Stunden später wird feststehen, welches Zweier-Team sich auf das Podium stellen darf und den ersten Platz markiert. Am Ende der Qualifikationsphase zwischen Oktober 2023 und März 2025 stand fest, wer die Reise nach Großbritannien antreten kann, um funktechnisches Können unter Beweis zu stellen. Unter gleichen Bedingungen werden die Teams um Punkte fighten. Die Teams funken in derselben Region, nutzen identische Antennen, Sendeleistungen sowie die gleiche Ausstattung in puncto Unterbringung während des Wettbewerbs. Jedem Zweierteam wird ein Schiedsrichter per Losverfahren zugewiesen. Schiedsrichter wird, wer ein spezielles Bewerbungsverfahren durchlaufen hat. Die Teams lösen Standort, Schiedsrichter sowie ihr Rufzeichen aus. Live-Ranglisten werden online verfügbar sein und die Spannung des Wettbewerbs zusätzlich erhöhen. Auch aus den Reihen der BCC-Mitglieder werden Teams um die Championship kämpfen. Zum Stand der Vorbereitungen, ihren Erwartungen und technischem Equipment sprachen wir mit ihnen.



| Team | Teammitglieder | |
|--------------|---|----------------|
| AS #3 | Champ, E21EIC <i>Dale, BA4TB</i> | Leader Mate |
| AS #4 Team 2 | Taro, JA1BJI <i>Kazu, M0CFW</i> | Leader Mate |
| EU #3 Team 1 | <i>Manfred, DJ5MW</i> <i>Uli, DM5EE</i> | Leader Mate |
| EU #3 Team 2 | Jan, DL3JAN <i>Robert, DM7XX</i> | Leader Mate |
| EU #6 Team 1 | <i>Braco, E77DX</i> <i>Sven, DJ4MX</i> | Leader Mate |
| NA #3 | <i>Wolf, NN7CW</i> <i>Maddin, DL4NAC</i> | Leader Mate |
| Youth #4 | <i>Leon, DL3ON</i> <i>Megan, EI5LA</i> | Leader Mate |
| Referee | <i>Lars, DL4JLM</i> | |
| Referee | <i>Ulf, DL5AXX</i> | |

* *BCC-Mitglieder*

Erwartungen und Hoffnungen

Mit Manfred Wolf, DJ5MW und Ulrich Ann, DM5EE reisen erfahrene WRTC-Teilnehmer auf die britische Insel. Auf ihre Erwartungen und Hoffnungen für die Teilnahme an der WRTC in organisatorischer Hinsicht angesprochen sagen sie: „Die Organisation läuft aus unserer Sicht trotz der kürzeren Vorbereitungszeit viel besser als beim letzten Mal. Es gibt regelmäßige Informationen über den Stand der Dinge. Die Teilnehmer wurden sogar bei bestimmten Entscheidungen mit einbezogen, wie z.B. wegen der Nutzung des in manchen Logprogrammen integrierten "Wasserfall-Bandmap". Inwiefern es vor Ort alles reibungslos klappen wird, bleibt abzuwarten, der bisherige Eindruck ist jedoch positiv. „Wir hoffen auf möglichst gleichwertige QTHs ohne gegenseitige Beeinflussungen, auch wenn die Organisatoren nicht den Aufwand von 2018 treiben konnten,“ fügt Uli, DM5EE an.

Ähnlich sehen es auch Wolf, NN7CW und Maddin, DL4NAC. Maddin sagt dazu: „Die Organisation in England beantwortet bisher alle aufkommenden Fragen sehr zügig und gut. Uns scheint, dass es voraussichtlich ein gut organisiertes, wenn auch vergleichs-



Maddin, DL4NAC (links) und Wolf, NN7CW (rechts) beim ersten Beschnuppern bei Radio Tiniburg.

weise „hochpreisiges“ Event wird.“ „Die Hoffnung aller ist sicherlich zunächst ein reibungsloser Ablauf der Veranstaltung und viel Spaß unter allen Anwesenden. Auch habe ich den Eindruck, dass es dieses Mal kein "wir machen es auf unsere Weise"-Event wird - diese Haltung war mir in Italien unangenehm aufgefallen. Ich bin guter Hoffnung und freue mich auf viele schöne Stunden im Kreise von Gleichgesinnten.“ Für Robert, DM7XX und Jan, DL3JAN ist es die erste WRTC Teilnahme. „Wir haben keinen gro-

ßen Vergleich. Bisher läuft aus unserer Sicht alles sehr gut,“ sagen uns beide. Nachdem Leon, DL3ON sich für die WRTC 2026 als Youth Team Lead qualifiziert hatte, lag es für ihn auf der Hand wie bei der WRTC 2022 gemeinsam mit Megan, EI5LA anzutreten. „Wir sind seit einigen Jahren befreundet und haben so immer wieder als Team zusammen gefunkt und beispielsweise spezifisch Multi-2 Fähigkeiten beim Weitergeben von Multis trainiert.

Braco, E77DX, mag zwar die WRTC Mailing Liste nicht (mehr) lesen, aber sagt auch:

„Wie es wird, werden wir sehen, aber bis jetzt war ich immer mit der Organisation vor Ort zufrieden. Daher gehe ich davon aus, dass es auch in England so sein wird.“ Sven, DJ4MX erinnert sich an die Horrorgeschichten aus Italien und ist optimistisch, weil er „eine professionelle Herangehensweise“ zu erkennen glaubt. „Bei der Site Auswahl gehe ich davon aus, dass sie deutlich ähnlicher sind (einfacher mit Zelten), und auf local noise getestet sind,“ ergänzt Sven.

„Die WRTC 2026 verspricht - basierend auf einem erfolgreichen Testlauf - ein historisch interessanter Wettbewerb für alle Funkbegeisterten zu werden, der durch flaches Gelände und eine hohe Teilnehmerdichte überzeugt. Zu diesem Schluss kommen die Organisatoren aufgrund starker Ergebnisse der Teststationen, einer guten Ausstattung und einer hochkarätigen Teamliste.“ Das schrieben uns Taro, JA1BJI und sein Team-Mate Kazu, JK3GAD der mit seinem britischem Rufzeichen MØCFW bei der WRTC gemeldet ist. Ebenso positiv äußert sich Dale, BA4TB, der die bisherigen Vorbereitungen der Briten als großartig einstuft. Ulf, DL5AXX ist als Schiedsrichter dabei und meint, dass das „die Kollegen schon rocken werden.“

Medaillenträume und Ziele

Wenn WRTC-Teams unterwegs sind, um an der „Olympiade der Funkamateure“ teilzunehmen, nachdem sie den Qualifikationsmarathon durchlaufen haben, bleibt es nicht aus, die eigenen Chancen für eine gute Platzierung einzuschätzen.

„Ich halte es wie immer: eine Top-Ten Platzierung sollte möglich sein, alles andere ist Zugabe,“ sagte uns Manfred, DJ5MW. Dass er mit einer gewissen vorsichtigen, zurückhaltenden Art und Weise antwortet, überrascht nicht. Manfred, der mit seinem früheren Team-Mate Stefan von Baltz, DL1IAO bei den letzten WRTC's stets auf dem Treppchen der bes-

ten stand, weiß nur zu gut um die Mitstreiter bei der WRTC 2026: „Dieses Mal sind einige Spitzenteams dabei, die in der Vergangenheit schon bewiesen haben, was sie können: N6MJ/KL9A, VE3DZ/UW7LL, LY4L/LY9A, F1AKK/F8DBF, E77DX/DJ4MX, um nur einige zu nennen.“

Leserumfrage

Mit heiterer Gelassenheit ordnet das Team „NA 3“ sprich Wolf, NN7CW und Maddin, DL4NAC die Frage nach dem Ziel ein. Sie drehen den Spieß um, indem sie die Frage nach Chancen und Platzierungen nicht selbst beantworten, sondern augenzwinkernd selbst fragen: „Bezüglich des Zieles würde es uns ja interessieren, welche Platzierung uns die Leserschaft zutraut. Votings bitte an nn7cw@gmx.com und dl4nac@qsl.net. Wer den Platz richtig vorhersagt, bekommt eine Überraschung in Linden 2027.“ Trotzdem führt Wolf noch aus: „Man kann davon ausgehen, dass sich alle Teilnehmer bestmöglich vorbereiten. Auch sollte der überwiegende Teil über sehr gute bis außergewöhnlich gute Contest Skills und viel Erfahrung verfügen. Wo wir da am Ende rauskommen, ist schwer vorherzusagen, aber wir werden unser Bestes geben, den vermeintlich gesetzten Favoriten nicht kampfflos das Feld zu überlassen, hi!“ Sven, DJ4MX meint zum Thema „Chancen“: „Erwartungen hat jeder, aber bei so vielen guten Teams entscheiden sehr oft Kleinigkeiten und andere Faktoren.“

Nicht Letzter werden

„Das Hauptziel ist an der WRTC teilzunehmen. Dabei wollen wir möglichst nicht auf dem letzten Platz landen,“ so setzen Jan, DL3JAN und Robert, DM7XX ihre persönlichen Zielmarken.

Taro, JA1BJI will sich mit Kazu, MØCFW in der oberen Hälfte aller teilnehmenden Teams wiederfinden. „Ein weiteres Ziel ist die QSO-Genauigkeit (Fehlerquote), da Kazu, MØCFW zusammen mit Gerry, GIØRTN bei der WRTC 2014 den Spitzenplatz in puncto Genauigkeit nur knapp verpasst hat,“ ergänzt er und fährt fort „Zudem zeigt die Teamliste auf der Website, dass viele erfahrene und fähige Operator an diesem Event teilnehmen werden. Es wird ein sehr harter Wettbewerb werden. Wir hoffen, dass diesmal alle Teams unabhängig von der geopolitischen Lage erscheinen können.“ Das Youth-Team 4 mit Leon, DL3ON und Megan, EI5LA blickt gespannt auf die anderen Youth-Teams, die beiden durch gemeinsame Contests unter PJ2T auch hinsichtlich deren Fähigkeiten bestens bekannt sind. Aus diesen gemeinsamen



Leon, DL3ON (links) und Megan, EI5LA (rechts) starten als Team Youth #4.

Aktivitäten entstanden Freundschaften, die jedoch dem Wettbewerbsgedanken überhaupt nicht entgegenstehen. Genau das ist es, was die Contester insgesamt bei der WRTC auszeichnet – die Olympiade der Contester wird fast immer zu einem Familien- und Freundschaftstreffen.

Vorbereitung ist alles

Die Antwort auf die Frage zum Stand der Vorbereitungen - persönlich wie auch technisch - fällt unterschiedlich aus. „Wir hatten bisher einen Vorbereitungscontest und werden Anfang Mai einen technischen Test des Equipments während des ARI-Contests machen.“

Im Übrigen haben wir bereits ein paar Mal zusammen gefunkt, unter anderem zweimal bei Matt, KC1XX. Die Technik wird dieselbe sein wie 2023 in Italien“, erklärt Manfred, DJ5MW.

Trainingslager – ohne Lagerkoller

Nachdem Wolf und Maddin beschlossen hatten, gemeinsam bei der WRTC 2026 anzutreten, haben sie einmal zusammen trainiert: an dem IARU HF-Contest 2025, und zwar im Trainingslager „Südliche Nordsee“ in Tiniburg bei Dieter, DL8OH und Holger, DL5KUT. Dabei haben sie sich auch erstmals persönlich kennen gelernt. „Aber ohne Peter Männel, DL4LAM wäre es wahrscheinlich nie zu der Verbindung zwischen Wolf und mir gekommen. Peter kennt Wolf bereits seit langer Zeit und durch ihn ist dieses Team zusammengekommen,“ berichtet Maddin. „Wie Maddin schon ansprach, wir durften zu Kennenlern- und Trainingszwecken zum IARU HF Contest 2025 bei Dieter gastieren. Das Treffen war ein ereignisreiches Erlebnis,“ erinnert sich Wolf. „Ereignisreich?“ will ich wissen. „Anfangen von zunächst über Tage verschollenem und gerade noch rechtzeitig



Das Test-Setup von Jan, DL3JAN, und Robert, DM7XX.

vom Flughafen Amsterdam direkt zu DL8OH angelieferten Equipment, über Top Betreuung durch den Gastgeber, sowie der beflissenen Helfergemeinschaft bis zum Kennenlernen meines Teamkollegen und neuen Freundes Maddin. Es wurde getestet und gefunkt, aber auch viel gefachsimpelt, und die ersten Grundrisse unserer Strategie nahmen schnell Gestalt an,“ verrät Wolf.

In Contesten immer dabei

Bei den Vorbereitungen konzentriert sich Wolf auf viel Training in den aktuellen Contesten mit seinem heißgeliebten Elecraft K3S und die gemeinsame Planung, welche in regelmäßigen Online-Meetings besprochen wird. Bei Maddin dominieren die Umstellung auf den TS-890, DXLog und Station Master sowie die Optimierung der Gesamt-Hardware wie z.B. einem 6x2-Switch, Bandpassfilter und Triplexer. Gerade bei den letztgenannten Komponenten gab es bei den Tests einige negative Überraschungen.

BCC hilft

„Glücklicherweise greifen uns hier einige BCC-Kollegen kräftig unter die Arme: Dieter, DL5RDO, Paul, DH8VV und Lars, DL4JLM unterstützen mit Rat und Tat. Auch Peter, DL2NBU und Renè, DF9GR werden aktuell konsultiert. Lars fährt mit Max, DH2MX sogar als Unterstützer mit nach England, um uns vor Ort beim Aufbau und dem Beseitigen letzter Probleme zu unterstützen. Ein sehr beruhigendes Gefühl für uns!“ Aus Maddin’s E-Mail ist Erleichterung und Freude auf das Kommende zwischen den Zeilen zu lesen. Er schreibt weiter, dass der BCC sich hier als starke Gemeinschaft zeigt und verweist auf zahlreiche weitere Unterstützer, die Material zur Verfügung stellen oder

zusammenbauen und dafür zudem manche Stunde am Messplatz verbringen. „Wir sind DA1NEN, DL5NEN, DL9EE, DL6NBC, DK2ZO, DH2MX, DK5MR, DK1TW, DK7AM zutiefst dankbar.

Bewährtes Set-up

Emir, E77DX und Sven, DJ4MX greifen größtenteils auf das technische Setup wie bei der WRTC 2022 zurück. Am CQ WW WPX CW werden beide zusammen in der Multi-2 Low Power Klasse teilnehmen und dabei aus England funken, auch um sommerliche Ausbreitungsbedingungen vor Ort kennenzulernen.

Taro, JA1BJI, kam im Juli 2025 mit seiner gesamten Ausrüstung nach Großbritannien. Sie haben während des IARU-Contests einen Testlauf (M5Z@G3-VER) durchgeführt und verschiedene Log-Analysen vorgenommen. „Daher sind wir zuversichtlich, dass wir die Ausbreitungsbedingungen bereits verstehen und eine passende Strategie entwickelt haben (Bandwechsel, Pass-QSOs, Priorisierung der Rotor-Steuerung usw.). Wir sind außerdem sicher, dass unser Stationsaufbau reibungslos funktioniert, wie der IARU-Contest im letzten Jahr gezeigt hat. Dennoch nehmen wir momentan noch ein paar kleinere Anpassungen für das ‚Feintuning‘ vor,“ schreibt Taro.



Robert (links) und Jan, DL3JAN (rechts) beim Testen und Üben zuhause bei Jan.

Bei Dale, BA4TB sieht es so aus, dass er sein Visum für Großbritannien beantragt hat und die Flüge plant. „Außerdem baue ich noch einiges an Zubehör für das Event. Auch die Planung des Stations-Layouts läuft bereits,“ sagt er weiter. Für Jan, DL3JAN und Robert, DM7XX läuft technisch alles problemlos. Sie fahren dennoch nicht blauäugig ins UK: „Wir ha-

ben reichlich Ersatzteile eingeplant.“ Ihre Strategie verbirgt sich derzeit noch in Plänen.

Im Youth-Team ist es durch das Studium bedingt mit gemeinsamer Vorbereitung herausfordernd. „Aufgrund von Klausuren haben wir dieses Mal erst recht spät mit der Organisation der Stationshardware starten können, aber im Wesentlichen hat sich mittlerweile alles zusammengefunden,“ berichtet Leon, DL3ON. Megan, EI5LA fügt hinzu: „Natürlich ist die Zusammenarbeit aufgrund der Distanz zwischen Deutschland und Irland erschwert, dennoch gelingt es, an den Vorbereitungen zu arbeiten. Dabei hilft uns sehr Harald, DL2SAX, der uns in der Logistik tatkräftig unterstützt, wofür wir äußerst dankbar sind.“

Training ???

Dass die WRTC-Teams auch Trainingsphasen haben oder sogar wie Maddin und Wolf an der Nordseeküste im Trainingslager zusammenkommen, liegt auf der Hand. Dennoch sind die Herangehensweisen unterschiedlich. Manfred, DJ5MW und Uli, DM5EE bereiten sich bei den Teilnahmen an Contesten vor der WRTC im Rahmen ihres persönlichen Trainings als Single-Op (unassisted) vor. Natürlich kommen Übungsstunden mit den Programmen RUFZ und Morserunner hinzu. Für Uli war die Teilnahme an der DX-Pedition J51A im Februar/März während der letzten Wochen ein sehr gutes Pile-Up Training. Robert und Jan haben ihren dritten gemeinsamen „Contest-Termin“ mit ausgiebigem Technik-Test mittlerweile hinter sich gebracht. „Bis jetzt funktioniert das super. Nebenbei übt jeder noch für sich weiter CW,“ verrät uns Robert, DM7XX. Auf meine „Trainingsfra-



Testaufbau bei Maddin, DL4NAC mit unkonventionellen Trainingsmethoden wie alkoholfreiem Bier ;-)

ge“ antwortet Sven, DJ4MX präzise auf den Punkt gebracht: „Training? Was ist das? ;-)“

Vorbereitung über DX-Distanzen

Als schwierig stellt sich das Training von Taro und Kazu dar. „Aufgrund der großen Distanz zwischen Japan und Großbritannien war es uns bisher nicht möglich – und wird es auch vor der WRTC nicht sein – ein gemeinsames Training unter echten Contest-Bedingungen zu absolvieren. Stattdessen trainieren wir täglich individuell mit Programmen wie dem MorseRunner,“ schrieb Taro. Genauso trifft das auch für Champ, E21EIC und Dale, BA4TB zu.

DIE Frage: Womit wird gefunkt?

Gern schauen Interessierte genauer hin, wenn es um die verwendeten Funkgeräte geht. Daher hier eine kleine Tabelle, welche Geräte bei wem eingesetzt werden:

| Team | Funkgeräte |
|----------------|---------------------------------------|
| DJ5MW / DM5EE | ELECRAFT K4D |
| NN7CW / DL4NAC | ELECRAFT K3S mit P3 KENWOOD TS-890 |
| E77DX / DJ4MX | YAESU FTDX101MP |
| JA1BJI / M0CFW | ICOM IC-7610 ELECRAFT K3 |
| DL3JAN / DM7XX | KENWOOD TS-590 ICOM IC-7610 |
| DL3ON / EI5LA | YAESU FTDX10 |
| E21EIC / BA4TB | ICOM IC-7610 |

Wo bleibt die „Fan-Kurve“?

Bei den vergangenen WRTC blieben die Teams manchmal über die Zeit der Veranstaltung hinaus aus Urlaubsgründen noch im Land der Veranstalter – gar nicht selten begleitet von den mitreisenden „Schlachtenbummlern“, die sich häufig als Familienmitgliedern und enge Freunde entpuppten. Fast alle befragten Teams werden nur für die Dauer der Veranstaltung vor Ort sein, allerdings reist Taro etwas früher an, um Probleme des Jetlags zu vermeiden. Ein größeres Begleitteam, wie es bei der WRTC 2018 in Wittenberg bei vielen Teams der Fall war, wird es in Großbritannien bei den befragten Teams nicht geben. So wird erkennbar das Team NN7CW und DL4NAC vom technischen „Support-Team“ begleitet und Sven, DJ4MX wird mit Emir, E77DX wohl auch von Freunden in einer kleinen Gruppenreise den Weg auf die Insel antreten. Dale wird zusammen mit Gu Song, BD4TS anreisen. Robert, DM7XX ist während der WRTC mit seinen Eltern Irina, DL8DYL und Ralf,

DL9DRA als Fan-Familie in East Anglia. Jan, DL3JAN will noch das Vereinigte Königreich per Auto erkunden.

Das Youth-Team mit Leon und Megan wird die ganze Woche vor Ort sein und freut sich sehr darauf, Freunde wiederzusehen, viele neue Leute kennenzulernen und hoffentlich auch zahlreiche BCC-Mitglieder vor Ort zu treffen.

Unterstützung gefragt!

Ein Kommentar von Klaus, DF9XV

Die Erfahrungen aus der vorangegangenen WRTC in Italien lassen hoffen, dass die Organisatoren im Vereinigten Königreich aus Fehlern lernen – im Interesse der teilnehmenden Contester. Die WRTC ist ein Aushängeschild für den Amateurfunk. Die sportliche Verbindung zu den Olympischen Spielen ist für die Contester nicht so schrecklich weit hergeholt. Das gilt auch und vielleicht sogar insbesondere für die Organisation einer solchen Veranstaltung. Jeder, der 2018 in Wittenberg aktiv in den unterschiedlichsten Bereichen als Funktionspersonal mitgewirkt hat, weiß das. Die Kosten, die in Wittenberg zu stemmen waren, sind als immens zu bezeichnen und dürften in Großbritannien gewiss nicht geringer sein. Schließlich ist die Kostensteigerung generell in ganz Europa an al-

len Ecken und Kanten messbar. Teilnehmer und Gäste sprechen schon im Vorfeld zu Recht von einer eher „hochpreisigen“ Veranstaltung. Für eine gelungene WRTC 2026 muss ein WRTC-Besucher egal ob Aktiver oder Zaungast bereit sein, die Schatulle zu öffnen. Allerdings verknüpfen sich mit den aufzubringenden Euros und britischen Pfund zugleich Erwartungen. Erwartungen, die zu Recht an die Organisation der WRTC 2026 - und zwar auf den unterschiedlichsten Ebenen - von den Contestern gestellt werden dürfen. Best-Practise-Beispiele gibt es ja. Wie es laufen wird, bleibt abzuwarten. Die WRTC-Contester aus den BCC sind bislang recht zufrieden, was zuversichtlich stimmt. „Die Kollegen werde es schon rocken“, so eine Stimme. Was aber können wir, die wir den Weg auf die Insel aus unterschiedlichsten Gründen nicht antreten, zum Gelingen der WRTC 2026 beitragen? Die Antwort ist einfach. Wenn wir schon keine Spenden überweisen können oder wollen, dann bleibt uns aber ein preiswertes Vergnügen: FUNKEN, FUNKEN, FUNKEN! Lassen wir die Teams nicht „verhungern“. Geben wir ihnen, was sie am dringendsten brauchen: QSO's, QSO's und noch mehr QSO's. Das MUSS unser guter Beitrag zum Gelingen der WRTC 2026 sein. Und beim Blick auf das Online-Scoreboard sollte der Puls gern auch hochgehen, denn diese Art Fieber ist gesundheitlich wohl unbedenklich.

Der BCC wünscht allen Teams viel Spaß und Erfolg!

Die Daheimgebliebenen sind aufgefordert möglichst viele WRTC-Stationen zu arbeiten und eingeladen, das Geschehen live am Online-Scoreboard mitzufolgen.

<https://wrtc2026.org>

Operator- und Stationsbörse

Ihr sucht noch einen Operator für Eure Multi-Op-Aktion?

Du suchst noch eine Multi-Op-Station, an der Du im nächsten Contest mitfunken kannst?

Dafür gibt es jetzt die Operator- und Stationsbörse geben. Für die Koordination dieser Aktivitäten hat sich Andy, DL7AT, bereit erklärt. Andy, vielen Dank für Deine Mitarbeit.

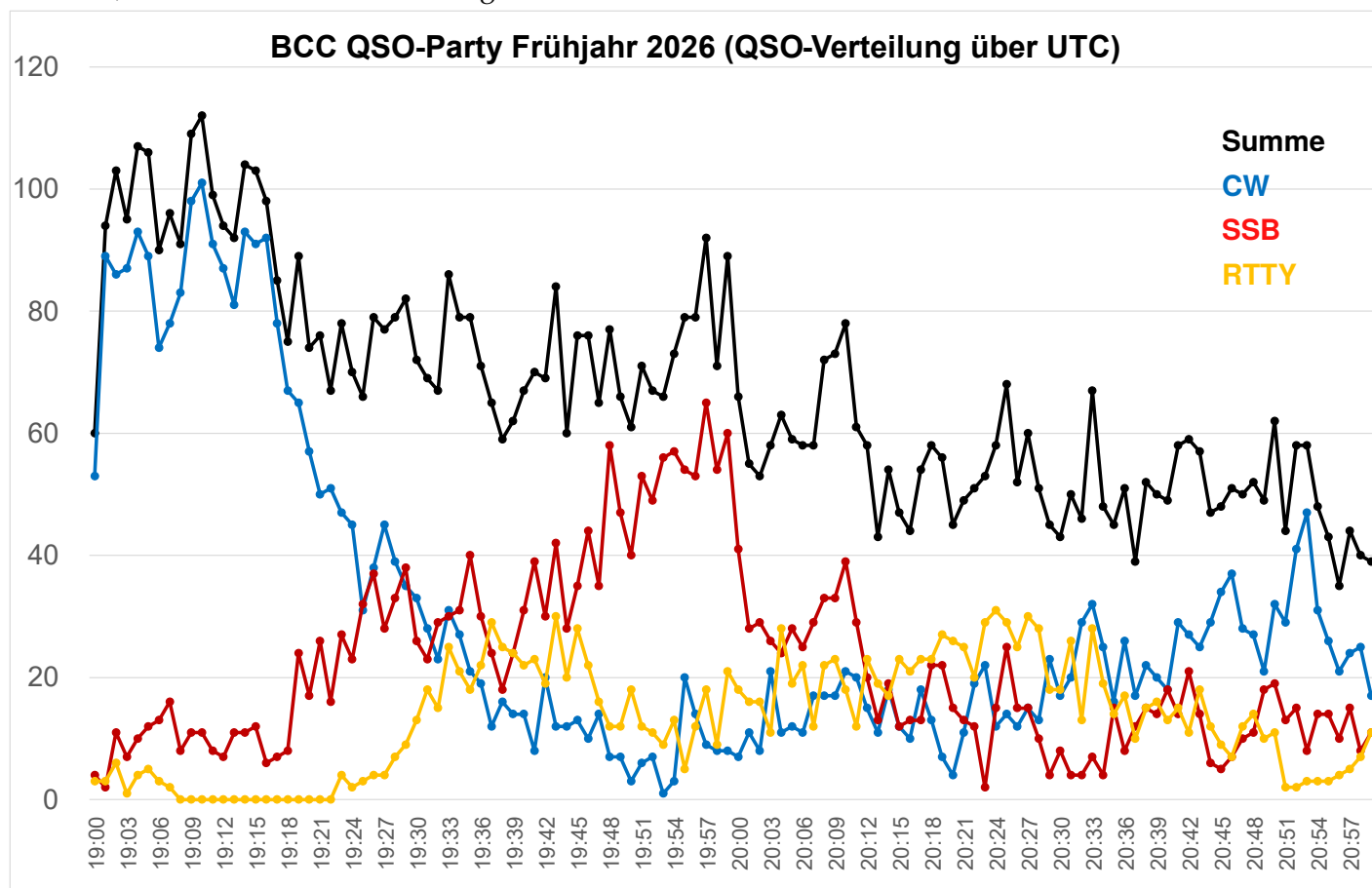
<https://www.bavarian-contest-club.de/operator-und-stationsboerse/>

Auswertung BCC QSO-Party Frühjahr 2026

Renè Matthes, DL2JRM

Leute Leute... wie die Zeit rennt. Gab es gerade eben noch Stollen und Gans, hatten wir viel Spaß beim HL3K Treffen, so schnell stand die erste BCC QP 2026 vor der Tür. Die mehrfache Erinnerung trug wieder gut Früchte und die Beteiligung war prima. Die BCC QP hat sich mittlerweile fest etabliert und auch aus dem umliegenden Ausland teilt man fleißig seine T-Shirt Größen mit.

6.921 QSOs wurden in den zwei Stunden getätigt, durch 83 Logeinsendungen waren dadurch 87,4% direkt nachprüfbar. Micha, DL6MHW hat wieder in einer Tabelle die Auswertung über 2h Partyzeit erstellt, danke an Chris, DL1MGB für die Veredelung im Excel.



Die T-Shirt-Größen waren wie immer unsere Multiplikatoren. Diesmal gibt es mehrere Multikönige. Mit jeweils 23 Multiplikatoren stehen DJ5MW, DK6WL, DL2JRM, DL2NBU und ON6NL obenan.

Herzlichen Dank für eure Teilnahme und merkt euch jetzt schon mal den Termin der BCC QP im Herbst vor, welche am 17.09.2026, 18:00 UTC – 19:59 UTC stattfindet. Die Ausschreibung dazu findet ihr auf Seite 66.

Teilnahmeklasse BCC Low Power

| Callsign | Endergebnis | | | | | | | | | Claimed Score | | | | |
|----------|-------------|-----|-----|-----|---|---|---|---|-------|---------------|-----|-----|-------|--|
| | Score | QSO | Pkt | Mul | D | F | X | N | Score | QSO | Pkt | Mul | Red | |
| DL2JRM | 6.164 | 149 | 268 | 23 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6.187 | 150 | 269 | 23 | -0.4% | |
| DL2NBU | 5.704 | 132 | 248 | 23 | 2 | 0 | 0 | 1 | 5.727 | 133 | 249 | 23 | -0.4% | |
| ON6NL | 5.681 | 131 | 247 | 23 | 1 | 0 | 0 | 4 | 5.773 | 134 | 251 | 23 | -1.6% | |
| DL5KUT | 5.632 | 142 | 256 | 22 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5.676 | 144 | 258 | 22 | -0.8% | |

Teilnahmeklasse BCC Low Power (Fortsetzung)

| Callsign | Endergebnis | | | | | | | | Claimed Score | | | | |
|----------|-------------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---------------|-----|-----|-----|--------|
| | Score | QSO | Pkt | Mul | D | F | X | N | Score | QSO | Pkt | Mul | Red |
| DK3WW | 5.434 | 133 | 247 | 22 | 2 | 1 | 1 | 6 | 5.720 | 141 | 260 | 22 | -5.0% |
| DK5PD | 5.355 | 139 | 255 | 21 | 0 | 0 | 2 | 1 | 5.460 | 142 | 260 | 21 | -1.9% |
| DF0KU | 5.019 | 135 | 239 | 21 | 3 | 0 | 0 | 2 | 5.040 | 136 | 240 | 21 | -0.4% |
| DK1KC | 4.906 | 119 | 223 | 22 | 4 | 0 | 0 | 2 | 4.950 | 120 | 225 | 22 | -0.9% |
| DL1RTL | 4.508 | 103 | 196 | 23 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4.531 | 104 | 197 | 23 | -0.5% |
| DJ4WT | 3.477 | 96 | 183 | 19 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3.534 | 98 | 186 | 19 | -1.6% |
| DA2KT | 3.255 | 88 | 155 | 21 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3.297 | 89 | 157 | 21 | -1.3% |
| DD2ML | 3.173 | 86 | 167 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.173 | 86 | 167 | 19 | 0.0% |
| DF8V | 3.114 | 93 | 173 | 18 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3.401 | 96 | 179 | 19 | -8.4% |
| DK3YD | 3.045 | 113 | 203 | 15 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3.075 | 115 | 205 | 15 | -1.0% |
| DL6MHW | 3.009 | 94 | 177 | 17 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3.026 | 95 | 178 | 17 | -0.6% |
| DL3YM | 2.910 | 106 | 194 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2.925 | 107 | 195 | 15 | -0.5% |
| DL6WT | 2.610 | 94 | 174 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.610 | 94 | 174 | 15 | 0.0% |
| DJ1OJ | 2.535 | 93 | 169 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2.535 | 93 | 169 | 15 | 0.0% |
| DL7UGN | 2.470 | 102 | 190 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.470 | 102 | 190 | 13 | 0.0% |
| DJ9MH | 2.380 | 91 | 170 | 14 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2.394 | 92 | 171 | 14 | -0.6% |
| DL9NEI | 2.355 | 86 | 157 | 15 | 1 | 0 | 2 | 4 | 2.672 | 92 | 167 | 16 | -11.9% |
| DL2ZA | 2.278 | 74 | 134 | 17 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2.346 | 76 | 138 | 17 | -2.9% |
| DD5KG | 2.072 | 80 | 148 | 14 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2.114 | 83 | 151 | 14 | -2.0% |
| DJ9KH | 1.890 | 74 | 135 | 14 | 0 | 2 | 3 | 2 | 2.044 | 80 | 146 | 14 | -7.5% |
| DF1DT | 1.884 | 83 | 157 | 12 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1.920 | 85 | 160 | 12 | -1.9% |
| DK2LO | 1.881 | 51 | 99 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.881 | 51 | 99 | 19 | 0.0% |
| SO5CW | 1.625 | 69 | 125 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.625 | 69 | 125 | 13 | 0.0% |
| DM3OA | 872 | 65 | 109 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 872 | 65 | 109 | 8 | 0.0% |
| DL1VDL | 848 | 60 | 106 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 856 | 61 | 107 | 8 | -0.9% |
| DO2XU | 756 | 46 | 84 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 765 | 47 | 85 | 9 | -1.2% |
| DK8RE | 496 | 35 | 62 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 496 | 35 | 62 | 8 | 0.0% |
| DJ5AS | 387 | 21 | 43 | 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 405 | 22 | 45 | 9 | -4.4% |
| BA4TB | 36 | 6 | 9 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 44 | 7 | 11 | 4 | -18.2% |

Teilnahmeklasse Non BCC Low Power

| Callsign | Endergebnis | | | | | | | | Claimed Score | | | | |
|----------|-------------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---------------|-----|-----|-----|--------|
| | Score | QSO | Pkt | Mul | D | F | X | N | Score | QSO | Pkt | Mul | Red |
| DL7YS | 5.104 | 124 | 232 | 22 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5.170 | 127 | 235 | 22 | -1.3% |
| DR2C | 3.120 | 106 | 195 | 16 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3.184 | 108 | 199 | 16 | -2.0% |
| LX5M | 2.686 | 83 | 158 | 17 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2.754 | 86 | 162 | 17 | -2.5% |
| DL4ME | 2.489 | 66 | 131 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.489 | 66 | 131 | 19 | 0.0% |
| DJ5NE | 1.918 | 75 | 137 | 14 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2.145 | 79 | 143 | 15 | -10.6% |
| DL2FI | 1.656 | 50 | 92 | 18 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1.764 | 54 | 98 | 18 | -6.1% |
| DB4SCW | 1.105 | 44 | 85 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.105 | 44 | 85 | 13 | 0.0% |
| SM7GVF | 1.092 | 49 | 91 | 12 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.116 | 50 | 93 | 12 | -2.2% |
| DK2FG | 1.056 | 77 | 132 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1.056 | 77 | 132 | 8 | 0.0% |
| SM5CSS | 856 | 59 | 107 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 856 | 59 | 107 | 8 | 0.0% |
| DL4CF | 768 | 54 | 96 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 768 | 54 | 96 | 8 | 0.0% |
| SF6W | 510 | 48 | 85 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 510 | 48 | 85 | 6 | 0.0% |
| DL2MDZ | 455 | 35 | 65 | 7 | 0 | 0 | 0 | 1 | 469 | 36 | 67 | 7 | -3.0% |
| DL8WAA | 427 | 35 | 61 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 427 | 35 | 61 | 7 | 0.0% |
| DA0ANT | 288 | 26 | 48 | 6 | 0 | 1 | 2 | 1 | 324 | 30 | 54 | 6 | -11.1% |
| DN1NE | 258 | 23 | 43 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 258 | 23 | 43 | 6 | 0.0% |

Teilnahmeklasse Non BCC Low Power (Fortsetzung)

| Callsign | Endergebnis | | | | | | | | Claimed Score | | | | |
|----------|-------------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---------------|-----|-----|-----|-------|
| | Score | QSO | Pkt | Mul | D | F | X | N | Score | QSO | Pkt | Mul | Red |
| DL8UKW | 222 | 21 | 37 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 228 | 22 | 38 | 6 | -2.6% |
| DL4SKH | 216 | 19 | 36 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 228 | 20 | 38 | 6 | -5.3% |
| M0MPM | 95 | 10 | 19 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 95 | 10 | 19 | 5 | 0.0% |
| DO7FJK | 30 | 5 | 10 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 5 | 10 | 3 | 0.0% |
| DL3SVN | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0.0% |

Teilnahmeklasse BCC High Power

| Callsign | Endergebnis | | | | | | | | Claimed Score | | | | |
|----------|-------------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---------------|-----|-----|-----|--------|
| | Score | QSO | Pkt | Mul | D | F | X | N | Score | QSO | Pkt | Mul | Red |
| DJ5MW | 6.992 | 172 | 304 | 23 | 0 | 0 | 0 | 2 | 7.061 | 174 | 307 | 23 | -1.0% |
| DK6WL | 6.739 | 168 | 293 | 23 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6.762 | 169 | 294 | 23 | -0.3% |
| DF3VM | 6.534 | 165 | 297 | 22 | 3 | 0 | 0 | 3 | 6.556 | 166 | 298 | 22 | -0.3% |
| DL5XJ | 5.742 | 139 | 261 | 22 | 2 | 0 | 0 | 1 | 5.786 | 140 | 263 | 22 | -0.8% |
| DK4WW | 5.302 | 132 | 241 | 22 | 2 | 0 | 0 | 2 | 5.324 | 133 | 242 | 22 | -0.4% |
| DJ8EW | 5.060 | 124 | 230 | 22 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5.082 | 125 | 231 | 22 | -0.4% |
| DL6RY | 4.914 | 128 | 234 | 21 | 1 | 1 | 0 | 3 | 5.019 | 131 | 239 | 21 | -2.1% |
| DA0BCC | 4.884 | 123 | 222 | 22 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4.928 | 125 | 224 | 22 | -0.9% |
| DK2OY | 4.040 | 110 | 202 | 20 | 1 | 2 | 1 | 0 | 4.100 | 113 | 205 | 20 | -1.5% |
| DM6DX | 3.360 | 93 | 168 | 20 | 2 | 0 | 0 | 2 | 3.420 | 95 | 171 | 20 | -1.8% |
| DL1NKS | 2.985 | 112 | 199 | 15 | 0 | 1 | 2 | 2 | 3.045 | 116 | 203 | 15 | -2.0% |
| DL9DRA | 2.976 | 101 | 186 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2.976 | 101 | 186 | 16 | 0.0% |
| DL6KVA | 2.745 | 98 | 183 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2.760 | 99 | 184 | 15 | -0.5% |
| DA2R | 2.480 | 87 | 155 | 16 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2.512 | 89 | 157 | 16 | -1.3% |
| DL7ON | 2.115 | 79 | 141 | 15 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2.160 | 82 | 144 | 15 | -2.1% |
| DL4DXF | 2.106 | 93 | 162 | 13 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2.145 | 95 | 165 | 13 | -1.8% |
| DL6RBH | 2.006 | 67 | 118 | 17 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2.040 | 69 | 120 | 17 | -1.7% |
| DK2YL | 917 | 84 | 131 | 7 | 0 | 0 | 1 | 2 | 952 | 87 | 136 | 7 | -3.7% |
| DJ2VA | 864 | 61 | 108 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 880 | 63 | 110 | 8 | -1.8% |
| DL3ABL | 272 | 21 | 34 | 8 | 0 | 0 | 0 | 1 | 580 | 32 | 58 | 10 | -53.1% |
| E77DX | 90 | 10 | 15 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 10 | 15 | 6 | 0.0% |

Teilnahmeklasse Non BCC High Power

| Callsign | Endergebnis | | | | | | | | Claimed Score | | | | |
|----------|-------------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---------------|-----|-----|-----|-------|
| | Score | QSO | Pkt | Mul | D | F | X | N | Score | QSO | Pkt | Mul | Red |
| DM50ANT | 3.154 | 97 | 166 | 19 | 3 | 1 | 0 | 4 | 3.268 | 101 | 172 | 19 | -3.5% |
| DF4PD | 2.898 | 87 | 161 | 18 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2.970 | 89 | 165 | 18 | -2.4% |
| DK0FN | 75 | 8 | 15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | 8 | 15 | 5 | 0.0% |

Teilnahmeklasse BCC QRP

| Callsign | Endergebnis | | | | | | | | Claimed Score | | | | |
|----------|-------------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---------------|-----|-----|-----|-------|
| | Score | QSO | Pkt | Mul | D | F | X | N | Score | QSO | Pkt | Mul | Red |
| DL8MAS | 4.730 | 111 | 215 | 22 | 2 | 1 | 0 | 0 | 4.774 | 112 | 217 | 22 | -0.9% |
| DL8TG | 4.060 | 107 | 203 | 20 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4.305 | 108 | 205 | 21 | -5.7% |
| DL7AT | 3.822 | 99 | 182 | 21 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3.885 | 101 | 185 | 21 | -1.6% |
| DM6EE | 1.616 | 52 | 101 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.616 | 52 | 101 | 16 | 0.0% |

Teilnahmeklasse Non BCC QRP: Keine Logeinreichung

Spät eingereichte Logs sind mit * gekennzeichnet - D: Dupe - F: Call-Fehler - X: T-Shirt-Fehler - N: Not in Log

2BSIQ – was ist das denn?

Klaus Wöhler, DF9XV

In den Berichten der Top-Contester und Weltrekordler fällt die Abkürzung 2BSIQ zunehmend häufiger. Wohl auch deshalb erreichte die Redaktion die Bitte, 2BSIQ zu erklären.

Die einfache Erklärung: 2BSIQ ist eine Technik im Contest, bei der zwei Funkgeräte gleichzeitig benutzt werden, um mehr QSOs zu schaffen. Im „normalen“ Contestbetrieb läuft es so: Der Contester ruft auf einem Band „CQ“, eine Station antwortet, das QSO wird geloggt und anschließend wieder CQ gerufen. Bei 2BSIQ wird auf zwei Bändern gleichzeitig Betrieb gemacht – unter der wichtigen Voraussetzung: nur immer EIN Sendesignal! Das ist durchaus ähnlich zum SO2R-Betrieb. ABER: Die Abläufe werden ineinander verschachtelt (interleaved). Es ist ein permanenter, extrem schneller, koordinierter Wechsel zwischen beiden Bändern.

Der AKüFi: SO2R, 2BSIQ

Und darin liegt der Unterschied zu SO2R. „SO2R, 2BSIQ“ – wieder der AKüFi der Funker...Also: Der Abkürzungsfimmel (AKüFi) erklärt sich so: SO2R bedeutet Single Operator two Radio – der Contester sitzt vor zwei Funkgeräten und versucht, das Chaos zu beherrschen.

Von Jose Nunes, CT1BOH wurde vor etwa 12 Jahren der Begriff „2BSIQ“ geprägt: Two Bands Synchronized Interleaved QSOs (2BSIQ). Er war es, der den Betriebsablauf genau beschreibt. „Man arbeitet auf 2 Bändern einen Strom von Anrufern ab und verschachtelt dabei die QSOs so ineinander, dass keine Pausen entstehen, um die RX- und TX-Zeit optimal zu nutzen. Wichtig ist das richtige Verschachteln zweier QSOs auf zwei Bändern,“ erklärt Manfred, DJ5MW, der mit der Technik bestens vertraut ist. Chris Hurlbut, KL9A schrieb in der 11/2025 der QST dazu: „Die Innovation liegt darin, wie die Techniken genutzt werden, um Kontakte zu synchronisieren und dies korrekt für maximale Raten umzusetzen. Ziel: jede Sekunde nutzen, um effizient Kontakte zu loggen.“ 2015 erreichte Dan Craig, N6MJ während des CQ WW CW Contests mit der 2BSIQ-Technik 10.000 Kontakte als ZF2MJ und Braco, E77DX konnte so über 11.000 QSOs in 48 Stunden loggen. Von solchen Welt-

rekorden ist „unsereins“ unendlich entfernt. Dennoch lohnt der Blick dahin, wie „die“ das wohl machen.

Heute alles anders?

Offensichtlich hat 2BSIQ die Contestszene verändert: Um an der (Welt-)Spitze wettbewerbsfähig zu sein, bedeutet das, die Fähigkeit 2BSIQ betreiben und beherrschen zu können. Das ist erlernbar und nicht angeboren. 2BSIQ-Können hängt vor allem von Training und Disziplin ab. Ein Ziel ist es, so gut zu werden, dass andere gar nicht merken, dass zwei Radios gleichzeitig in Betrieb sind. 2BSIQ bietet maximale Effektivität durch perfekt koordiniertes Multitasking im Funkbetrieb. (siehe Bild 1)

2BSIQ nur in High Speed

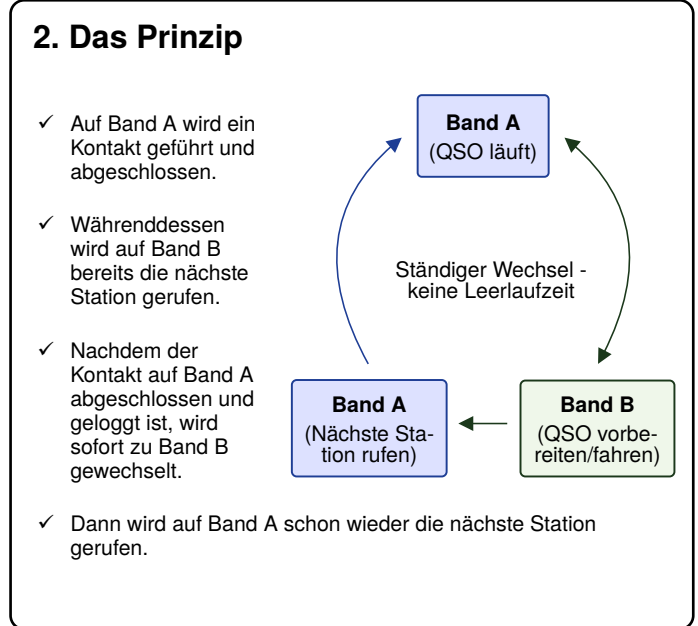
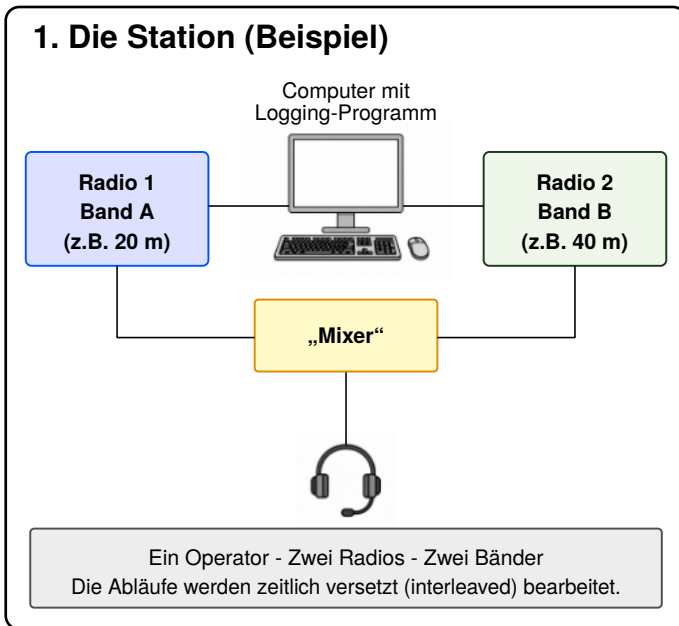
Im Idealfall finden zwei QSOs gleichzeitig um eine Sequenz versetzt statt – in Hochgeschwindigkeit. Ein CQ-Ruf nach dem QSO findet praktisch nicht statt. „Aber es kommt zu "Störungen" des Ablaufs, wenn z.B. ein Rufzeichen zweimal oder sehr langsam gesendet wird. Dann muss wieder eine Synchronisation durch ein kurzes "TEST DJ5MW" erfolgen.“ erklärt Manfred, DJ5MW. Zu langsames CW auf der Sendeseite ergibt auch Probleme beim Synchronisieren. „Wenn ich zu langsam gebe, z.B. mit 28 WPM, dann kann nicht schnell genug auf dem anderen Radio geantwortet werden, denn die anrufende Station sendet dann erneut ihr Call oder den Rapport und die Synchronisation ist kaputt,“ berichtet Manfred und weiter „das ist ein Grund dafür, warum die 2BSIQ-Stationen sehr schnell geben. Ich würde sagen, dass es unter 36 WPM schwierig ist. Am besten funktioniert es vermutlich mit Geschwindigkeiten um 40 WPM.“ Dies erklärt, warum teilweise QSO-Raten von 400 und mehr phasenweise möglich sind, was Dan, N6MJ schon in der Praxis bewiesen hat.

Wann kommt 2BSIQ in Frage?

2BSIQ bietet sich für die „unassisted“-Klasse vor allem im CQWW oder anderen Contests ohne Austausch einer laufenden Nummer an. Für Contests mit laufenden Nummern ist diese Betriebstechnik zwar denkbar, aber viel anspruchsvoller. „Beim Rapport muss intensiv hingehört werden. Dadurch leidet manchmal das zweite Radio und mancher Anrufer

2BSIQ - Zwei Bänder, synchronisierte und ineinander verschachtelte QSOs

Ziel: Jede Sekunde nutzen - mehr Kontakte in kürzerer Zeit erreichen.



3. Ablaufbeispiel (vereinfacht)

| Zeit (ca. Sek.) | Band A (z.B. 20 m) | Band B (z.B. 40 m) | Aktion Operator |
|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 0 - 2 | TX: CQ test | RX | Band A: CQ-Ruf (per Funktionstaste) Band B: Hören & eingeben |
| 2 - 6 | RX: XY1ABC antwortet | TX: CQ test | Band A: Hören & eingeben Band B: CQ-Ruf (per Funktionstaste) |
| 6 - 9 | TX: XY1ABC 599 001 | RX: AB2DEF antwortet | Band A: Rapport senden Band B: Hören & eingeben |
| 9 - 12 | RX: XY1ABC gibt Rapport 599 007 | TX: AB2DEF 599 002 | Band A: Hören & eingeben Band B: Rapport senden (per Funktionstaste) |
| 12 - 15 | TX TU gefolgt von eigenem Rufzeichen | RX: AB2DEF gibt Rapport 599 010 | Band A: Senden (per Funktionstaste) Band B: Hören & eingeben |
| 15 - 18 | RX: CD3GJH antwortet | TX: TU gefolgt von eigenem Rufzeichen | Band A: Hören und eingeben Band B: Senden (per Funktionstaste) |
| 18 - 22 | TX: CD3GJH 599 003 | RX: EF8R | Band A: Senden (per Funktionstaste) Band B: Hören & eingeben |
| Ab 22 | Zyklus wiederholt sich | | |

4. Vorteil

Durch das ineinander verschachtelte Arbeiten auf zwei Bändern wird jede Sekunde genutzt.

Erfahrene Operator können damit ihre QSOs pro Stunde deutlich steigern (oft 30 - 50 % und mehr).

5. Wichtig für den Erfolg

- Sehr gute Beherrschung von SO2R ist Voraussetzung.
- Blindschreiben und gutes Hörverstehen sind entscheidend.
- Viel üben! Üben! Üben!
- Fehlerquote niedrig halten - dann bleiben die Raten hoch.

Bild 1 Das Prinzip von 2BSIQ - veranschaulicht an einem Beispiel

landet im Leeren, was zu regelmäßigen Beschwerden über diese Betriebsweise führt“, fügt Manfred an.

Bei „assisted“-Klassen geht es um Multiplier-Optimierung per DX-Cluster oder im Logbuchprogramm durch das Anklicken von Stationen in der Band-Map. Bei 2BSIQ geht es um QSO-Maximierung. Die "Mehr-QSOs" durch 2BSIQ sollen die fehlenden Multis ausgleichen. „Natürlich schicken die erfolgreichen OPs trotzdem anrufende Multis von einem Band auf das andere, aber suchen selten bis gar nicht selbst auf den Bändern. Wieder DIE Voraussetzung: DX QTH! Wenn man selbst Multi ist, ist die Bereitschaft auf ein QSY auf ein anderes Band um ein Vielfaches höher“, sagt Manfred.

Technische Voraussetzungen

Einen großen Unterschied zum Aufbau bei der SO2R-Technik gibt es kaum. Ein Beispiel für den prinzipiellen Aufbau einer SO2R-Station zeigt Bild 2. Sehr wichtig ist, das eigene Sendesignal HF-technisch nicht zu hören. Gute Bandpassfilter und die Entkoppelung der Antennen sind ebenso notwendig. Die Station wird „hart“ rangenommen, da ein Radio praktisch dauernd im Sendebetrieb ist. Das kann sich als ein Problem bei Triplexern und Bandfiltern entpuppen, wenn diese zu warm werden.

Funken mit zwei Tastaturen?

Ob eine oder zwei Tastaturen am PC in Betrieb sind, wird unterschiedlich gehandhabt. Zwei Tastaturen können dem jeweiligen Radio physisch zugeordnet werden, während bei einer Tastatur die Eingabe softwareseitig dem passenden Radio zugeordnet werden muss. „Ich habe es nur mit zwei Keyboards probiert und finde das am Anfang einfacher und logischer: linkes Keyboard linkes Radio, rechtes Keyboard rechtes Radio“, meint Manfred dazu. Auch die Zuordnung des Kopfhörers muss so geschaltet sein, dass die Ohren auf dem richtigen Empfänger lauschen. Es sollte nicht die Übersicht verloren werden, welcher der beiden Empfänger am Ohr „angeklemmt“ ist. Bei mancher Logging-Software gibt es dazu eine Anzeige, die darstellt, auf welchem Radio

gesendet wird. Bei wenigen Anrufern ist auch Headphone-Split (z.B. linkes Ohr an Radio eins und rechtes Ohr an Radio zwei) möglich, aber es wird schwierig, wenn mehrere Stationen anrufen. „Und das A&O ist, so oft es geht ein komplettes Rufzeichen aufzunehmen, um nicht nachfragen zu müssen, denn sonst leidet wieder die Synchronisation darunter“, ist die Erfahrung von Manfred.

2BSIQ in SSB - was kann das Gehirn?

2BSIQ in SSB-Contesten zu realisieren, ist ohne technische Hilfsmittel, wie bspw. ein digitaler Voice-Recorder, kaum vorstellbar. Dieser sollte ganze QSO-Inhalte senden können. Beim Verzicht darauf steht das Gehirn vor der Hürde, gleichzeitig etwas anderes zu sprechen als gehört wird und zu schreiben ist. Das mag etwas ans Klavierspielen erinnern: die linke Hand betätigt andere Tasten als zur gleichen Zeit die rechte Hand, dabei wissen beide Hände voneinander und agieren per Hirnleistung koordiniert. „Wie soll so etwas ohne Simulator trainiert werden? Wer kann so etwas überhaupt mental leisten?“ fragt mich Manfred in seiner E-Mail. Ich kann es nicht beantworten. Aber wer sich jedoch für das Thema interessiert und selbst ausprobieren will, dem sollte mit diesem Artikel Mut und keine Verzweigung nahegebracht werden.

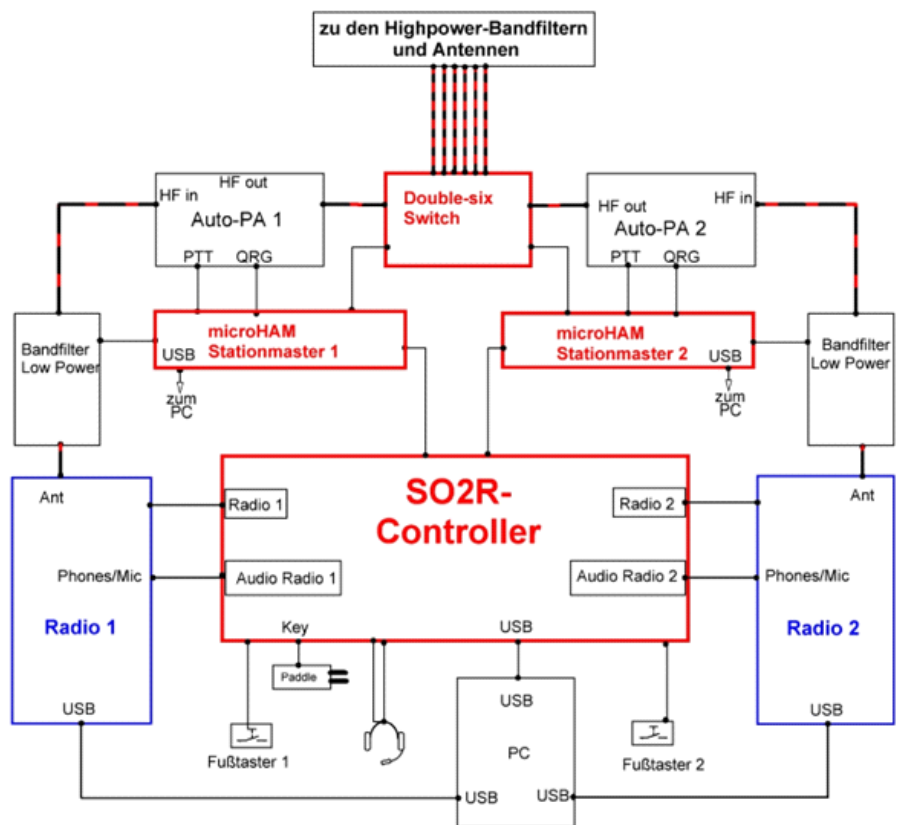
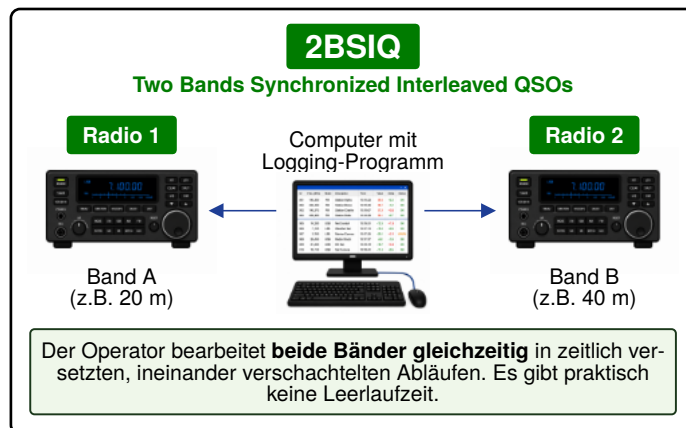
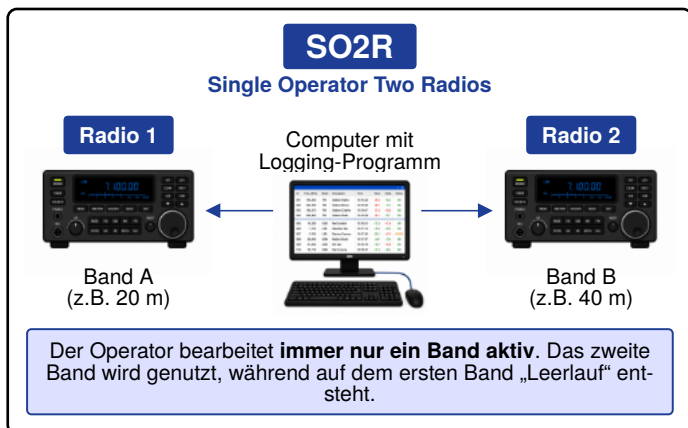


Bild 2 Beispiel eines vereinfachten technischen Aufbaus einer Station für SO2R-/2BSIQ-Betrieb

SO2R vs. 2BSIQ

Die wichtigsten Unterschiede im Überblick

Zwei Techniken - ein Ziel: Mehr Kontakte in kürzerer Zeit



| SO2R | Aspekt | 2BSIQ |
|---|--------------------------|--|
| Immer nur ein Band ist aktiv. Das zweite Band wird währenddessen genutzt, z.B. zum CQ rufen oder Vorbereiten | Prinzip | Beide Bänder sind fast ständig aktiv. Die Abläufe werden zeitlich versetzt und synchronisiert (interleaved) bearbeitet. |
| <ul style="list-style-type: none"> Auf Band A: QSO fahren und loggen Auf Band B: CQ rufen oder nach Stationen suchen. Wechsel zwischen den Bändern | Betriebsweise (Beispiel) | <ul style="list-style-type: none"> Auf Band A: QSO fahren Währenddessen auf Band B: nächste Station rufen Nach Abschluss auf A sofort zu B wechseln und umgekehrt |
| Es entstehen regelmäßig Leerlaufzeiten, weil immer nur ein Kontakt aktiv bearbeitet wird. | Ausnutzung der Zeit | Es entstehen keine oder kaum Leerlaufzeiten. Jede Sekunde wird durch die parallele Bearbeitung beider Bänder genutzt. |
| Mittlere Anforderungen an Konzentration und Multitasking | Anforderungen | Sehr hohe Anforderungen |
| Erlernbar für fortgeschrittene Operator | Schwierigkeitsgrad | Deutlich schwieriger Erfordert viel Training und Erfahrung |
| Geeignet für Einsteiger in den Zwei-Radio-Betrieb und für gemäßigte Raten | Empfohlen für | Geeignet für erfahrene Contester, die sehr hohe Raten erreichen wollen |
| Gute Steigerung möglich (z.B. +10-30 % gegenüber Single Radio) | QSO-Zahl (typ. *) | Deutliche Steigerung möglich (z.B. +30-50 % oder mehr gegenüber SO2R) |
| Moderates Training notwendig | Training | Intensives, regelmäßiges Training über Monate unerlässlich |
| Breitbandige Nutzung - auch bei moderaten Bedingungen und geringer Stationsdichte | Typische Einsatzbereiche | Besonders effektiv bei hoher Stationsdichte und guten Ausbreitungsbedingungen |
| Geringes Fehlerrisiko | Fehlerrisiko | Höheres Fehlerrisiko, besonders am Anfang der Lernphase |
| Effizienter und solider Betrieb mit zwei Radios | Gesamteinschätzung | Maximale Effizienz - aber nur mit viel Übung wirklich beherrschbar |

* Abhängig von Erfahrung, Ausbreitungsbedingungen und Stationsdichte.



Fazit: SO2R ist der ideale Einstieg in den Zwei-Radio-Betrieb und bringt bereits deutliche Vorteile.

2BSIQ ist die Königsdisziplin für maximale Effizienz - aber nur mit intensivem Training erreichbar.



Hinweis: Beide Techniken erfordern eine gute Ausstattung, zuverlässige Software, Blindschreiben und ein solides Hörverstehen.

Bild 2 SO2R und 2BSIQ gegenüber gestellt

Claimed Scores CQ WW 160-Meter Contest CW 2026

Dieter Albin, DK2AT

Kaum ist das HL3K-Treffen in Linden vorbei, da starten wir mit neuem Elan in die internationale Contestssaison 2026. Im Januar war als erster Contest wieder der CQ WW 160m in Telegrafie an der Reihe. Die Bedingungen auf 160 m konnten nicht ganz zufriedenstellen. Für viele war es schwierig, Stationen aus NA und AS zu arbeiten.

DL4MM hat uns wieder mit dem P4-Multi versorgt – Danke für die erneute Aktivität. Insgesamt haben wir hier 138 Meldungen in unserer Liste. Zahlreiche Mitglieder hatten auf schöne PileUps am Sonntagabend gehofft. Die PileUps waren in der Tat brutal und brachten dennoch nicht die erhofften Raten.

Die Punkte aus dem CQ WW 160m Contest CW werden mit 6 multipliziert !

Single Operator High Power

| Callsign | QSO | DXCC | S/P | Points | Avg | Score | Operator |
|-----------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|--------------|-----------------|
| PC0A | 580 | 49 | 6 | 2.923 | 5,04 | 160.765 | |
| DL1NKS | 390 | 42 | 0 | 1.633 | 4,19 | 68.586 | |
| OE1TKW | 237 | 43 | 0 | 1.203 | 5,08 | 51.729 | |
| DA1NEN | 111 | 33 | 0 | 475 | 4,28 | 15.675 | |
| DL5NEN | 115 | 28 | 0 | 489 | 4,25 | 13.692 | |
| DA3X | 122 | 25 | 0 | 501 | 4,11 | 12.525 | DL5JS |
| *DL9LBA | 102 | 28 | 0 | 442 | 4,33 | 12.376 | |

Single Operator Low Power

| Callsign | QSO | DXCC | S/P | Points | Avg | Score | Operator |
|-----------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|--------------|-----------------|
| DL8ULF | 502 | 43 | 1 | 2.116 | 4,22 | 93.104 | |
| SO5CW | 361 | 43 | 0 | 0 | 0 | 75.938 | DJ5CW |
| HA1BC | 310 | 44 | 0 | 1.517 | 4,89 | 66.748 | DL1MAJ |
| DL6NBC | 362 | 37 | 0 | 1.523 | 4,21 | 56.351 | |
| DK3YD | 287 | 34 | 0 | 1.196 | 4,17 | 40.664 | |
| DL1ABR | 263 | 35 | 0 | 1.148 | 4,37 | 40.180 | |
| DL1VDL | 242 | 36 | 0 | 1.042 | 4,31 | 37.512 | |
| DL4ZA | 188 | 31 | 0 | 809 | 4,3 | 25.079 | |
| OE2GEN | 128 | 36 | 0 | 643 | 5,02 | 23.148 | |
| DH8BQA | 123 | 30 | 0 | 0 | 0 | 15.930 | |
| DM6DX | 104 | 32 | 0 | 425 | 4,09 | 13.600 | |
| DL2ZA | 102 | 22 | 0 | 443 | 4,34 | 9.746 | |
| DG5MEX | 64 | 21 | 0 | 282 | 4,41 | 5.922 | |
| EA8/DK1AX | 3 | 3 | 0 | 20 | 6,67 | 60 | DK1AX |

Single Operator QRP

| Callsign | QSO | DXCC | S/P | Points | Avg | Score | Operator |
|-----------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|--------------|-----------------|
| DM2X | 428 | 47 | 0 | 1.813 | 4,24 | 85.211 | DL2OE |
| *DL8MBS | 153 | 26 | 0 | 639 | 4,18 | 16.614 | |
| DO6SR | 42 | 17 | 0 | 200 | 4,76 | 3.400 | |

Single Operator Assisted High Power

| Callsign | QSO | DXCC | S/P | Points | Avg | Score | Operator |
|-----------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|--------------|-----------------|
| P40AA | 611 | 53 | 55 | 6.039 | 9,88 | 652.212 | DL4MM |
| LX7I | 1.052 | 65 | 24 | 5.674 | 5,39 | 504.986 | DL3BPC |
| DR5X | 1.031 | 69 | 28 | 5.026 | 4,87 | 487.522 | DL8LAS |
| OT2A | 936 | 61 | 28 | 4.979 | 5,32 | 443.131 | ON6CC |
| DL2NBU | 1.099 | 62 | 21 | 5.120 | 4,66 | 424.960 | |
| DL1MGB | 817 | 61 | 29 | 3.825 | 4,68 | 344.250 | |
| DL7ON | 834 | 63 | 12 | 3.833 | 4,6 | 287.475 | |
| HB2T | 756 | 55 | 18 | 3.908 | 5,17 | 285.284 | HB9EMP |
| DK3WW | 736 | 61 | 17 | 3.452 | 4,69 | 269.256 | |
| OE2S | 672 | 57 | 10 | 3.456 | 5,14 | 231.552 | OE2VEL |
| DL7URH | 703 | 57 | 0 | 3.262 | 4,64 | 228.340 | |
| DK5TA | 671 | 53 | 14 | 3.070 | 4,58 | 205.690 | |
| DA1TT | 559 | 60 | 11 | 2.623 | 4,69 | 186.233 | |
| HB9TOC | 575 | 52 | 7 | 2.943 | 5,12 | 173.637 | |
| DK2OY | 639 | 52 | 8 | 2.863 | 4,48 | 171.780 | |
| DL6MHW | 500 | 53 | 16 | 2.299 | 4,6 | 158.631 | |
| DK8FD | 614 | 51 | 0 | 2.700 | 4,4 | 151.200 | |
| DR4A | 530 | 54 | 5 | 2.447 | 4,62 | 144.373 | DK5PD |
| DL8UAT | 519 | 52 | 7 | 2.365 | 4,56 | 139.535 | |
| ON6NL | 495 | 48 | 4 | 2.506 | 5,06 | 130.312 | |
| DL5JS | 563 | 48 | 4 | 2.467 | 4,38 | 128.284 | |
| DL1BUG | 555 | 51 | 0 | 2.400 | 4,32 | 124.800 | |
| DR5W | 536 | 52 | 1 | 2.349 | 4,38 | 124.497 | DL1RTL |
| DF3VM | 500 | 54 | 2 | 2.211 | 4,42 | 123.816 | |
| DL6WT | 505 | 52 | 2 | 2.261 | 4,48 | 122.094 | |
| DL5LYM | 500 | 52 | 1 | 2.171 | 4,34 | 115.063 | |
| DJ4WT | 510 | 48 | 1 | 2.206 | 4,33 | 108.094 | |
| OZ1ADL | 400 | 50 | 0 | 2.031 | 5,08 | 101.550 | |
| DL5AXX | 462 | 50 | 0 | 2.001 | 4,33 | 100.050 | |
| DK9IP | 416 | 49 | 2 | 1.820 | 4,38 | 92.820 | |
| OT6M | 375 | 48 | 0 | 1.882 | 5,02 | 90.336 | PC5A |
| DF8V | 460 | 42 | 0 | 1.948 | 4,23 | 81.816 | DF8VO |
| DL1NEO | 350 | 50 | 0 | 1.626 | 4,65 | 81.300 | |
| DK2CX | 336 | 46 | 3 | 1.492 | 4,44 | 73.108 | |
| DJ5IW | 338 | 45 | 0 | 1.551 | 4,59 | 69.795 | |
| DL1ASA | 379 | 42 | 0 | 1.606 | 4,24 | 67.452 | |
| HB9DQL | 298 | 45 | 0 | 1.491 | 5 | 67.095 | |
| DK2LO | 297 | 45 | 4 | 1.321 | 4,45 | 64.729 | |
| DL2CC | 302 | 48 | 0 | 1.290 | 4,27 | 61.920 | |
| DH0GHU | 295 | 43 | 0 | 1.237 | 4,19 | 53.191 | |
| DL5MFF | 298 | 40 | 0 | 1.322 | 4,44 | 52.880 | |
| E77DX | 243 | 41 | 0 | 1.236 | 5,09 | 50.676 | OE1EMS |
| OE1EMS | 238 | 42 | 0 | 1.204 | 5,06 | 50.568 | |
| DK1TW | 287 | 38 | 0 | 1.211 | 4,22 | 46.018 | |
| DL9UP | 230 | 45 | 0 | 1.011 | 4,4 | 45.495 | |
| DR6W | 282 | 37 | 0 | 1.162 | 4,12 | 42.994 | DL6RBH |
| E7W | 215 | 39 | 0 | 1.088 | 5,06 | 42.432 | OE1EMS |
| DA1DX | 220 | 41 | 0 | 0 | 0 | 41.769 | |
| E7DX | 211 | 39 | 0 | 1.071 | 5,08 | 41.769 | OE1EMS |
| OL8R | 237 | 37 | 0 | 1.099 | 4,64 | 40.663 | OK1FCJ |

Single Operator Assisted High Power (Fortsetzung)

| Callsign | QSO | DXCC | S/P | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|-----|------|-----|--------|------|--------|----------|
| DA3M | 218 | 41 | 0 | 982 | 4,5 | 40.262 | DL3UB |
| DL4LAM | 180 | 46 | 0 | 873 | 4,85 | 40.158 | |
| DL0FR | 213 | 36 | 0 | 946 | 4,44 | 34.056 | DJ5IW |
| DJ5AS | 230 | 34 | 0 | 989 | 4,3 | 33.626 | |
| DH1TST | 193 | 39 | 0 | 853 | 4,42 | 33.267 | |
| DJ5MW | 200 | 39 | 0 | 849 | 4,25 | 33.111 | |
| DK5MB | 179 | 37 | 0 | 787 | 4,4 | 29.119 | |
| DJ9RR | 167 | 37 | 0 | 786 | 4,71 | 29.082 | |
| NN7CW | 215 | 12 | 40 | 0 | 0 | 26.936 | |
| DL6NDW | 187 | 32 | 1 | 801 | 4,28 | 26.433 | |
| DL4VK | 123 | 33 | 0 | 576 | 4,68 | 19.008 | |
| DA2KT | 137 | 30 | 0 | 610 | 4,45 | 18.300 | KE8LQR |
| DJ8EW | 124 | 32 | 0 | 550 | 4,44 | 17.600 | |
| V31MA | 82 | 6 | 32 | 425 | 5,18 | 16.150 | DO4DXA |
| *E76C | 101 | 29 | 0 | 507 | 5,02 | 14.717 | |
| DL6MFK | 73 | 27 | 0 | 364 | 4,99 | 9.828 | |
| DQ9M | 103 | 23 | 0 | 374 | 3,63 | 8.602 | DL8UD |
| DA0AA | 79 | 22 | 0 | 346 | 4,38 | 7.612 | DL4NAC |
| DC4A | 68 | 20 | 0 | 288 | 4,24 | 5.760 | DL4NAC |
| DL4NAC | 63 | 20 | 0 | 268 | 4,25 | 5.360 | |

Single Operator Assisted Low Power

| Callsign | QSO | DXCC | S/P | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|-----|------|-----|--------|------|---------|----------|
| DL8TG | 515 | 47 | 4 | 2.280 | 4,43 | 116.280 | |
| DL6RDR | 504 | 49 | 2 | 2.212 | 4,39 | 112.812 | |
| DM7W | 472 | 48 | 1 | 2.102 | 4,45 | 102.998 | DL8MAS |
| DJ1MM | 372 | 47 | 2 | 1.648 | 4,43 | 80.752 | |
| DL3YM | 350 | 0 | 0 | 1.541 | 4,4 | 69.345 | |
| DJ9DZ | 316 | 46 | 3 | 1.401 | 4,43 | 68.649 | |
| DJ4MX | 280 | 45 | 0 | 1.289 | 4,6 | 58.005 | |
| DJ2MX | 304 | 43 | 0 | 1.326 | 4,36 | 57.018 | |
| DF1DT | 283 | 39 | 0 | 1.194 | 4,22 | 46.566 | |
| DA6A | 260 | 41 | 0 | 1.131 | 4,35 | 46.371 | DO4OD |
| DK5TX | 213 | 45 | 0 | 1.003 | 4,71 | 45.135 | |
| LX5M | 156 | 39 | 6 | 827 | 5,3 | 37.215 | LX1ER |
| DK1KC | 190 | 38 | 0 | 954 | 5,02 | 36.252 | |
| DJ1OJ | 210 | 39 | 0 | 915 | 4,36 | 35.685 | |
| DK2GZ | 209 | 39 | 0 | 903 | 4,32 | 35.217 | |
| DD5M | 215 | 34 | 3 | 941 | 4,38 | 34.817 | DJ0ZY |
| DC8YZ | 218 | 30 | 0 | 918 | 4,21 | 27.540 | |
| DJ9MH | 160 | 36 | 0 | 719 | 4,49 | 25.884 | |
| DK2AT | 219 | 28 | 0 | 902 | 4,12 | 25.256 | |
| DA0BCC | 160 | 35 | 0 | 699 | 4,37 | 24.465 | DJ2MX |
| DP4X | 163 | 33 | 0 | 713 | 4,37 | 23.529 | DJ4MX |
| DL1MHJ | 165 | 32 | 0 | 728 | 4,41 | 23.296 | |
| PA9M | 125 | 34 | 0 | 611 | 4,89 | 20.774 | |
| DK8RE | 154 | 31 | 0 | 648 | 4,21 | 20.088 | |
| DL1GWS | 160 | 29 | 0 | 681 | 4,26 | 19.749 | |
| HB9EHJ | 132 | 29 | 0 | 653 | 4,95 | 18.937 | DF8DX |
| DF2RG | 101 | 27 | 0 | 459 | 4,54 | 12.393 | |

Single Operator Assisted Low Power (Fortsetzung)

| Callsign | QSO | DXCC | S/P | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|-----|------|-----|--------|------|--------|----------|
| DL2RMC | 122 | 24 | 0 | 484 | 3,97 | 11.616 | |
| DL7UGN | 104 | 22 | 0 | 421 | 4,05 | 9.262 | |
| OE5MON | 42 | 30 | 0 | 222 | 5,29 | 6.660 | |
| DD1MAT | 39 | 17 | 0 | 182 | 4,67 | 3.094 | |
| DJ6TB | 43 | 15 | 0 | 199 | 4,63 | 2.985 | |
| KT3Q | 22 | 2 | 13 | 50 | 2,27 | 750 | DF8DX |
| BA4TB | 2 | 2 | 0 | 10 | 5 | 20 | |

Multi-Single

| Callsign | QSO | DXCC | S/P | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|-------|------|-----|--------|------|---------|-------------------------------|
| HB7X | 1.017 | 69 | 25 | 5.513 | 5,42 | 518.222 | HB9DDO HB9BGV |
| DM6M | 1.115 | 62 | 28 | 5.451 | 4,89 | 490.590 | *DL2RTJ DM6EE |
| DM7C | 1.118 | 70 | 20 | 5.231 | 4,68 | 470.790 | *DL6CX DL7CX *DL7ZZ |
| DA2X | 1.053 | 65 | 23 | 4.928 | 4,68 | 433.664 | DL3DXX DL8DYL DL9DRA DM7XX |
| DP6A | 905 | 65 | 23 | 4.330 | 4,78 | 381.040 | DL5KUT DL6DH DL8OH |
| DM3W | 908 | 66 | 0 | 4.224 | 4,65 | 354.816 | DK4WW *DL7AU |
| DL0LA | 950 | 61 | 13 | 4.332 | 4,56 | 320.568 | DD1LD DL5RMH DL8RDL |
| DP9A | 932 | 57 | 16 | 4.184 | 4,49 | 305.432 | DK1DSA DK4WA DL5YYM DM5JBN |
| HB0DX | 842 | 60 | 9 | 4.362 | 5,18 | 300.978 | DD2ML DK6WL DL2JRM |
| DA0T | 817 | 58 | 18 | 3.759 | 4,6 | 285.684 | DJ5MO DL4HG DL7AT |

* Kein BCC-Mitglied

Stimmen zum CQ WW 160-Meter Contest CW 2026

Um den Umfang des Rundbriefs nicht vollends zu überdehnen, wurden die Stimmen zum Contest redaktionell bearbeitet und gekürzt. Da aber manches deswegen herausfällt, findet sich die unbearbeitete Wiedergabe der Stimmen und Berichte auf unserer Homepage unter

<https://www.bavarian-contest-club.de/2026/02/claimed-scores-cq-ww-160-meter-contest-cw-2026/>

DA0T Moin, es wurde schon alles zu den Condx gesagt. Uns ist aufgefallen, dass im Cluster (DA0BCC) sehr viele Spots nicht richtig dekodiert wurden. **DA1DX** Nachdem sich der Herr Präsident zu Bette begeben hatte, kam die Maus aus ihrem Loch gekrochen und hatte noch 84 Minuten Spaß. **DA1TT** It was nice to work with so many stations again. It's not easy with static on the antennas. Unfortunately, not much S&P. Some stations with „Dipoles ?“ blocked the S & P stations The new 3-circle antennas worked quite well. A big thank you to my friend Paolo, DJ5PT. **DA6A (Op. DO4OD)** Hier ein paar Punkte von der Nordseeküste. Pünktlich zum Jahresbeginn ist mein Call DA6A angekommen. **DC8YZ** Hallo BCC Contestfreunde, ich war auch ein wenig qrv. Hat Spass gemacht. **DD1MAT** Vorzugsrichtung war auch S5, OK. Bei allen anderen musste ich länger anstehen. Danke

fürs Rausfischen. **DF8V (Op. DF8VO)** War mal etwas anders..., fast wie bei UKW in mittlerer Lage, alles im Rauschen, kein Flow danke für Eure Anrufe! **@DK6WL:** Dein Tipp, auch mit dem OB8-4 zu hören hat einige Mal geholfen 😊 **DH8BQA** Have been away all weekend long only returning Sunday evening. Spent an hour before and another after dinner handing out a few points (s&p only). **DJ4WT** Und es geht wieder los. Danke für die BCC qos. Condx durchwachen, USA schwierig, DX wenig. Aber der Spass war da. **DJ5AS** Mein kleiner Beitrag zum CQ 160: zwei Abende à ca. 90 Minuten, mehr ließ ein QRL-reiches Wochenende nicht zu. Hat trotzdem Spaß gemacht, danke an die BCC-Stationen für die QSOs. **DJ5MW** Frischfleisch am Sonntag Abend **DK2GZ** Da die HF2V auf den low bands am Remotestandort irgendwie nicht so richtig funktio-

niert(womöglich ist der Gittermast zu dicht dran) hatte ich eine Endfed(16,5 Meter lang als Sloper vom Mast), die ich im XMAS verwendet hatte, über einen externen Tuner auf 160 Meter angepasst. Scheint die ideale S5 Antenne zu sein, aus S5 kamen fast nie Rückfragen zum Call. Sonst doch etwas schwierig (er)gehört zu werden. Immerhin CQ9A und C4 waren „außerhalb“ EU. **DK5TA** Nachdem Ulli, DD2ML und Katie, DA2KT auf Reisen waren konnte ich die Clubstation DK0OG in den beiden ersten Nächten exklusiv nutzen. Es hat viel Spaß gemacht und die Technik hat perfekt funktioniert. Danke an Ulli, DD2ML für den Support! **DK5TX** Also es gibt Conteste, die machen Spaß und es gibt Conteste, die stellen quasi den größtmöglichen Gegensatz zum Karneval in Rio dar. Der CQ WW 160m CW 2026 zählt zu den Letzteren, zumindest mit meiner Inv-V Rasenheizung. **DK8FD** Samstagmorgen bei Obi Anhänger ausgeliehen, diverse Kisten mit Seilen, Kabel, Tisch, Stühle, Kaffeemaschine, Decken rein, Geräte in das Auto und Mast auf's Dach und die Nachbarn fragten ob ich ausziehe! Wie auch in den letzten Jahren... InV L auf dem Fielddaygelände des OV am Samstagnachmittag aufgebaut und Sonntagvormittag ab 8 Uhr wieder alles runter und für das nächste Jahr verpackt. Diesmal blauer Himmel und dank meinem OVV Jürgen (DL8PA) hatte ich eine großartige Hilfe beim Aufbau, sonst wäre der 16m Mast nicht so leicht zu stellen. 100m Coax zum Sanitätsraum auf dem Parkplatz, Heizlüfter schaffte es über Nacht (zusammen mit PA und TRCVR) den Raum auf 16 Grad zu bringen. Condx – was sind condx? schätze 90 % EU, kein JA, kein China, kein Indien usw gehört, keine Zone 18/19, USA ging erst morgens kurz vor Sonnenaufgang nur ab und zu und das extrem schwer. und selten (bis auf den lauten Anruf von VA2WA). Schade – ich bin weit hinter meinen 2024 Zahlen und wollte dieses mal eigentlich überbieten. **DL1ABR** No excuses – ich weiß... Pünktlich zum Wiedereinstieg an Sonntagabend um 17:30 lt crasht plötzlich mein PC total. Schwarzer Bildschirm, „Kein Netzzugang“, kein Restart möglich. Den ganzen Tag über war BARG Sprint RTTY (nur so nebenbei) kein Problem. Die Win11-Wiederherstellungsprozedur (!!) war dann „schon“ um 22:30 abgeschlossen. Und noch 19 QSOs sind ins Log gekommen 😊 Leider beendet SP1... seinen Contest 2 Minuten zu früh. Ein Sahnetag! So leider deutlich weniger, als vergangenes Jahr. **DL1ASA** Mit nur einer verlängerten Vertikal lässt sich nicht viel machen, alles sehr leise, keine W's und kein Asiate, außer C4E und CQ9A, die 1. 3 Stunden liefen wie geschmiert, aber dann war es sehr mühsam

und in der 2. Nacht waren gefühlt alle schon gearbeitet, war wieder eine Erfahrung **DL1BUG** Tja, es hätte von allem etwas mehr sein können : Motivation, Kondition – aber vor allem Feldstärken,hi. Ich kann mich an keinen Contest erinnern, wo ich zehnmal rufen musste um von guten Bekannten gehört zu werden. Bei einer Rate von 40 im Durchschnitt kann auch kein richtiges Kontest-Feeling aufkommen. Aber ich habe das Beste daraus gemacht. **DL2RMC** Die 9J2FI Station kann zwar mittlerweile 160m, einige hundert QSO sind gemacht, aber in CW ist mir erst ein einziges QSO gelungen. Viel Zeit zum 160m CW hatte außerdem auch ich nicht. Das Wochenende gabs den schottischen „Feiertag“ Burns Supper, wurde ordentlich gefeiert. So bin ich erst Sonntag Abend an die Station gekommen, nix los, die Remoteverbindung nach DL aufgebaut und wenigstens meine 100 QSO als **DL2RMC** voll gemacht. **DL4LAM** Nur ein wenig „nebenbei“ gefunkt und dann auch nicht zur S/P Zeit am Radio gewesen. **DL4NAC** So ausgehungert habe ich die Meute noch nie erlebt ... ich denke über Split-Betrieb beim nächsten mal nach. **DL4VK** Nur etwas, damit der TRX nicht einfriert. **DL5NEN** Leider blieb nur 1h Zeit als Frischfleisch. Hat aber auch wieder sehr viel Spass gemacht. **DL6NBC** Mein Ziel war es, mein Ergebnis aus dem letzten Jahr zu optimieren; dies ist leider nicht gelungen. Die Ursache liegt möglicherweise in der Beteiligung innerhalb der EU, wahrscheinlicher sind jedoch die Nachwirkungen der letzten Aurora. **DL6NDW** Hier auch eine Teilnahme in der Quasi-Dummyload Antennenklasse. **DL7ON** Nach W/VE geht es von hier aus schon immer nicht wirklich gut. Dafür lief der ferne Osten immer gut. Dieses Jahr kein einziger Japaner. JF1MAX war gut hörber, konnte aber mich nicht hören. JA3YBK und JH4UYB waren immer stark gestört. Gut ging vergleichsweise E2X und E2M. 18 Stationen aus NA und 20 Asiaten (2025 153 NA und 55 AS) Der Wechsel von meinem HIZ_RX-Array auf die kleine AZILOOP wird einige QSOs und Multies gekostet haben. Wieviele ist schwer zu beurteilen. Gegen miese Bedingungen ist man machtlos. Aus der Karibik kamen P40AA, ZF5, PJ2 und KP2 ins Log **DL8MBS** Kleine Spende, um den Punktverlust durch den von 1x1 gekillten Multi bei MGB-Chris auszugleichen 😊 QRP auf 160 heißt, mehr Run-Stationen durch unlesbaren Anruf von ihrer QRG zu vergrämen als Länder-Multis zu erreichen. **DM6DX** Was man mit UDA (Unter-Dach-Antenne) und Fieber so erreicht. So musste die Crew bei DM3W leider mehr leisten mit den Antennen. **DQ9M (Op. DL8UD)** Hallo aus dem hohen Norden, in der 100 Qso Klasse ein paar Punkte verteilt. ◻

Claimed Scores CQ WPX RTTY Contest 2026

Dieter Albin, DK2AT

Wieder waren unsere RTTY Funker am zweiten Wochenende im Februar gefragt, um mit einer hohen Beteiligung Punkte für sich und den BCC einzufahren. Die Bedingungen auf den Bänder waren, trotz hoher A und K-Werte, relativ gut. Am Sonntagabend konnte auf den High-Bands noch lange Betrieb gemacht werden.

Unsere Youngster DM7XX und DL6RY haben in der Klasse SOP/ASS/HP mehr als 5 Mio Punkte erreicht und sind auf Anhieb „BCC Frequent Contester“ des Jahres 2026 !!! Hut ab DH8BQA erreichte in dieser Klasse 3,3 Mio Punkte.

In der Klasse SOA LP hat HB2T (HB9EMP) 2,0 Mio Punkte gemeldet. Weitere aktive Stationen wie DA1A (DK3WW), DL6RDR, DL8ULF, DL8TG, OE2GEN und DK2OY kamen auf mehr als 1 Mio Punkte.

In der Klasse MS/HP führt das Team DM4X knapp vor DP6P und hat ca. 5,1 Mio Punkte auf dem Konto. Die Truppe aus Jessen funkte diesmal unter DA0BCC in der Klasse MM und schaffte 14,4 Mio Punkte! Gratulation. In der Klasse Multi-2 erkämpfte DM3W 7,5 Mio Punkte.

Vielen Dank für Eure Teilnahme und die super Ergebnisse.

Single Operator Assisted High Power

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-------|----------|--------|------|-----------|----------|
| AB | DM7XX | 2.101 | 959 | 7.074 | 3,37 | 6.783.966 | |
| AB | DL6RY | 2.013 | 856 | 6.898 | 3,43 | 5.904.688 | |
| AB | DH8BQA | 1.450 | 733 | 4.625 | 3,19 | 3.390.125 | |
| AB | DL5JS | 1.107 | 653 | 3.537 | 3,20 | 2.309.661 | |
| AB | DG8M | 1.045 | 620 | 3.584 | 3,43 | 2.222.080 | DL6NDW |
| AB | DF0KU | 1.115 | 578 | 3.439 | 3,08 | 1.987.742 | DJ3NG |
| AB | DF3VM | 929 | 590 | 3.253 | 3,50 | 1.919.270 | |
| AB | DJ9DZ | 1.027 | 563 | 3.281 | 3,19 | 1.847.203 | |
| AB | DR4A | 760 | 592 | 2.997 | 3,94 | 1.774.224 | DK5PD |
| AB | DL1NEO | 785 | 646 | 2.488 | 3,17 | 1.607.248 | |
| AB | E77DX | 884 | 563 | 2.797 | 3,16 | 1.574.711 | OE1EMS |
| AB | DJ8EW | 884 | 543 | 2.801 | 3,17 | 1.520.943 | |
| AB | DL1ASA | 846 | 509 | 2.598 | 3,07 | 1.322.382 | |
| AB | DF8V | 839 | 471 | 2.807 | 3,35 | 1.322.097 | DF8VO |
| AB | DK8MM | 824 | 497 | 2.470 | 3,00 | 1.227.590 | |
| AB | DA1TT | 726 | 452 | 2.508 | 3,45 | 1.133.616 | |
| AB | DQ7D | 725 | 433 | 2.338 | 3,22 | 1.012.354 | DB1WA |
| AB | DQ1P | 646 | 450 | 1.880 | 2,91 | 846.000 | DK1IP |
| AB | DK9BM | 650 | 392 | 1.857 | 2,86 | 727.944 | |
| AB | DK2LO | 602 | 381 | 1.816 | 3,02 | 691.896 | |
| AB | DL7URH | 513 | 403 | 1.667 | 3,25 | 671.801 | |
| AB | DK4VW | 570 | 367 | 1.690 | 2,96 | 620.230 | |
| AB | DJ5AS | 507 | 343 | 1.758 | 3,47 | 602.994 | |
| AB | DL6DH | 502 | 333 | 1.654 | 3,29 | 550.782 | |
| AB | DK1FW | 501 | 392 | 1.403 | 2,80 | 549.976 | |
| AB | V31MA | 599 | 299 | 1.794 | 2,99 | 536.406 | DO4DXA |
| AB | DA1DX | 429 | 284 | 1.636 | 3,81 | 464.624 | |

Single Operator Assisted High Power (Fortsetzung)

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-------|----------|--------|------|-----------|----------|
| AB | DA1DX | 429 | 284 | 1.636 | 3,81 | 464.624 | |
| AB | DL2OE | 472 | 343 | 1.341 | 2,84 | 459.963 | |
| AB | OR3A | 412 | 326 | 1.394 | 3,38 | 454.444 | ON6CC |
| AB | DH0GHU | 398 | 308 | 1.356 | 3,41 | 417.648 | |
| AB | DK2AT | 445 | 316 | 1.294 | 2,91 | 408.904 | |
| AB | DK6WL | 377 | 313 | 1.049 | 2,78 | 328.337 | |
| AB | DJ5MW | 350 | 291 | 1.082 | 3,09 | 314.862 | |
| AB | DG5E | 276 | 262 | 1.066 | 3,86 | 279.292 | DK2CX |
| AB | DF2RG | 313 | 247 | 1.000 | 3,19 | 247.000 | |
| AB | BA4TB | 293 | 236 | 826 | 2,82 | 194.936 | |
| AB | ON6NL | 200 | 171 | 688 | 3,44 | 117.648 | |
| AB | DR6W | 200 | 165 | 643 | 3,22 | 106.095 | DL6RBH |
| AB | ZM4T | 201 | 155 | 676 | 3,36 | 104.780 | ZL3IO |
| AB | DA2N | 200 | 154 | 674 | 3,37 | 103.796 | DL8RDL |
| AB | DC2VE | 201 | 170 | 555 | 2,76 | 94.350 | |
| AB | *DQ6Q | 171 | 158 | 510 | 2,98 | 80.580 | |
| AB | DL6KVA | 189 | 165 | 479 | 2,53 | 79.035 | |
| AB | DK5MB | 144 | 129 | 584 | 4,06 | 75.336 | |
| AB | DJ5MO | 174 | 145 | 503 | 2,89 | 72.935 | |
| AB | PC0A | 159 | 126 | 547 | 3,44 | 68.922 | |
| AB | DL1MGB | 151 | 121 | 506 | 3,35 | 61.226 | |
| AB | DL4YAO | 130 | 114 | 413 | 3,18 | 47.082 | |
| AB | DF2LH | 131 | 109 | 373 | 2,85 | 40.657 | |
| AB | DL5NEN | 116 | 107 | 379 | 3,27 | 40.553 | |
| AB | ON/PC5A | 102 | 95 | 422 | 4,14 | 40.090 | PC5A |
| AB | DJ5IW | 101 | 92 | 306 | 3,03 | 28.152 | |
| AB | DA1NEN | 105 | 99 | 247 | 2,35 | 24.453 | |
| AB | DL1DJH | 75 | 69 | 250 | 3,33 | 17.250 | |
| 80m | DL9UP | 259 | 214 | 948 | 3,66 | 202.872 | |
| 40m | KT3Q | 248 | 205 | 982 | 3,96 | 201.310 | DF8DX |
| 15m | CT7BJG | 1.225 | 699 | 3.019 | 2,46 | 2.110.281 | |
| 15m | V55Y | 1.008 | 599 | 2.963 | 2,94 | 1.774.837 | V51WH |
| 10m | DJ6TB | 12 | 12 | 35 | 2,92 | 420 | |

Single Operator Assisted Low Power

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-----|----------|--------|------|-----------|----------|
| AB | HB2T | 885 | 593 | 3.386 | 3,83 | 2.007.898 | HB9EMP |
| AB | DA1A | 917 | 632 | 3.044 | 3,32 | 1.923.808 | DK3WW |
| AB | DL6RDR | 836 | 554 | 2.803 | 3,35 | 1.552.862 | |
| AB | DL8ULF | 951 | 497 | 3.037 | 3,19 | 1.509.389 | |
| AB | DL8TG | 825 | 526 | 2.711 | 3,29 | 1.425.986 | |
| AB | OE2GEN | 745 | 457 | 2.431 | 3,26 | 1.110.967 | |
| AB | DK2OY | 770 | 436 | 2.331 | 3,03 | 1.016.316 | |
| AB | DA3T | 616 | 426 | 1.846 | 3,00 | 786.396 | DL8DXL |
| AB | DL1ABR | 669 | 406 | 1.934 | 2,89 | 785.204 | |
| AB | DD5M | 610 | 373 | 1.969 | 3,23 | 734.437 | DJ0ZY |
| AB | DL5RMH | 533 | 403 | 1.650 | 3,10 | 664.950 | |
| AB | DJ4WT | 557 | 390 | 1.578 | 2,83 | 615.420 | |
| AB | DL2NBU | 511 | 388 | 1.552 | 3,04 | 602.176 | |

Single Operator Assisted Low Power (Fortsetzung)

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-----|----------|--------|------|---------|----------|
| AB | DK1KC | 361 | 337 | 1.247 | 3,45 | 420.239 | |
| AB | DJ1MM | 359 | 283 | 1.343 | 3,74 | 380.069 | |
| AB | DJ1OJ | 436 | 309 | 1.217 | 2,79 | 376.053 | |
| AB | DJ9MH | 398 | 309 | 1.156 | 2,90 | 357.204 | |
| AB | DJ4MX | 365 | 300 | 1.179 | 3,23 | 353.700 | |
| AB | DA6A | 397 | 334 | 1.049 | 2,64 | 350.366 | DO4OD |
| AB | DF1DT | 333 | 259 | 941 | 2,83 | 243.719 | |
| AB | DL1BUG | 333 | 260 | 898 | 2,70 | 233.480 | |
| AB | DD1LD | 303 | 256 | 865 | 2,85 | 221.440 | |
| AB | DL4VK | 301 | 229 | 934 | 3,10 | 213.886 | |
| AB | DF1VB | | | | | 201.600 | |
| AB | DL6EZ | 264 | 215 | 706 | 2,67 | 151.790 | |
| AB | DA7T | 206 | 176 | 573 | 2,78 | 100.848 | DO2XU |
| AB | DL1SO | 201 | 161 | 553 | 2,75 | 89.033 | |
| AB | 9J2FI | 192 | 152 | 574 | 2,99 | 87.248 | DL2RMC |
| AB | DL5MFF | 160 | 142 | 461 | 2,88 | 65.462 | |
| AB | DF5M | 143 | 125 | 418 | 2,92 | 52.250 | DJ5CL |
| AB | PA9M | 111 | 96 | 404 | 3,64 | 38.784 | |
| AB | *DL5LS | 117 | 97 | 367 | 3,14 | 35.599 | |
| AB | DP5P | 126 | 104 | 323 | 2,56 | 33.592 | DL1MHJ |
| AB | DJ2MX | 111 | 101 | 293 | 2,64 | 29.593 | |
| AB | DK9IP | 111 | 96 | 306 | 2,76 | 29.376 | |
| AB | DM4KA | 103 | 0 | 284 | 2,76 | 26.696 | |
| AB | DL3YM | 100 | 0 | 260 | 2,60 | 26.000 | |
| AB | DA2R | 64 | 61 | 212 | 3,31 | 12.932 | DK1HJG |
| AB | DG5MEX | 25 | 25 | 84 | 3,36 | 2.100 | |
| AB | DM6EE | 4 | 4 | 7 | 1,75 | 28 | |
| 40m | DJ5TT | 172 | 156 | 686 | 3,99 | 107.016 | |
| 40m | DD1MAT | 110 | 103 | 466 | 4,24 | 47.998 | |
| 20m | OZ1ADL | 300 | 239 | 681 | 2,27 | 162.759 | |
| 20m | DK8RE | 8 | 8 | 15 | 1,88 | 120 | |
| 10m | DJ9KH | 104 | 96 | 275 | 2,64 | 26.400 | |
| 10m | DL9NEI | 17 | 17 | 50 | 2,94 | 850 | |

Single Operator Assisted QRP

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-----|----------|--------|------|-------|----------|
| 80m | DO6SR | 50 | 48 | 170 | 3,40 | 8.160 | |

Multi-Single High Power

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-------|----------|--------|------|-----------|--|
| AB | DM4X | 1.746 | 834 | 6.194 | 3,55 | 5.165.796 | DD2ML DK5TA KE8LQR |
| AB | DP6A | 1.804 | 859 | 5.990 | 3,32 | 5.145.410 | DJ9RR DL5KUT DL8OH |
| AB | DP6K | 1.698 | 797 | 5.650 | 3,33 | 4.503.050 | *DK1NKW DL1PSK *DL2FI DL6NCY DM2WB *DO1TLP |
| AB | DR3W | 684 | 455 | 2.211 | 3,23 | 1.006.005 | DL3ABL DL6MHW |

Multi-Single Low Power

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-------|----------|--------|------|-----------|-------------------------------|
| AB | 4L/S53EL | 1.228 | 552 | 4.892 | 3,98 | 2.700.384 | *DF6DR DL2JRM *S50X *S53EL |
| AB | DK0AM | 958 | 527 | 2.952 | 3,08 | 1.555.704 | DL2MLU DK7MCX |
| AB | DM0E | 172 | 146 | 575 | 3,34 | 83.950 | *DH7FK *DM7RO DG1HXJ |

Multi-2

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-------|----------|--------|------|-----------|------------------------------|
| AB | DM3W | 2.422 | 950 | 7.909 | 3,27 | 7.513.550 | *DL7AU DK4WW *DM5RC DM6DX |

Multi-Multi

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-------|----------|--------|------|------------|---|
| AB | DA0BCC | 4.092 | 1.097 | 13.156 | 3,22 | 14.432.132 | DH1TST DK1DSA DK4WA DL1RTL *DL5MH DL5YYM DL7UGN DL8UAT DM5JBN |

* Kein BCC-Mitglied

Stimmen zum CQ WPX RTTY Contest 2026

Um den Umfang des Rundbriefs nicht vollends zu überdehnen, wurden die Stimmen zum Contest redaktionell bearbeitet und gekürzt. Da aber manches deswegen herausfällt, findet sich die unbearbeitete Wiedergabe der Stimmen und Berichte auf unserer Homepage unter

<https://www.bavarian-contest-club.de/2026/03/claimed-scores-cq-wpx-rtty-contest-2026/>

4L/S53EL Unsere lustige internationale Truppe hat gemeinsam aus Georgien in die Tasten gehauen. Ziel war es, 48h durchzuhalten und dabei ein vernünftiges Ergebnis abzuliefern. Landestypisches Essen und Trinken gehörte natürlich dazu. **9J2FI (Op. DL2RMC)** Mit FT-857 und breitem SSB-Filter arg schwierig da richtig mitzumischen. Am jeweiligen Bandende gings so einigermaßen und die 100 QSO konnten doch noch gemacht werden. Ersatzstation wird sehnlichst erwartet. Zusätzlich noch etwas Antennenarbeit, die 40m Vertikal demontiert, da soll im nächsten Monat ein Spiderbeam hoch kommen. **CT7BJG** Nachdem sich die Sturmserie hier in Portugal endlich etwas gelegt hatte, konnte der Beam, der auch gelitten hatte, rechtzeitig wieder in Stand gesetzt werden. In den letzten Wochen hatten wir schon etwas unruhiges Wetter mit extrem starken und lang dauernden Windfeldern. Man wundert sich, wie die Korkeichen das ohne Bruch aushalten. Bedingungen waren gefühlt schlechter als letztes Jahr, trotzdem konnte ich mehr Punkte sammeln, wie im letzten Jahr. Um nicht nachts antreten zu müssen, wieder in der 15m single Band Schlafkomfortklasse angetreten, obwohl sich das Ergebnis wohl auch in der Allbandklasse sehen lassen könnte. Überwiegend Run-Betrieb nur gegen Ende bei sich schließendem Band

noch ein paar Multis geschnorrt. **DA1DX** Nachdem ich unsere Remote-Station für den Herrn Präsidenten in RTTY gangbar gemacht hatte, habe ich am Samstagabend nach 3 Tagen Stationsarbeiten mit DF1DT, DF6JC und DJ7EO auch mal ein paar Stündchen RTTY gefunkt (9h15min). **DA2N (Op. DL8RDL)** In diesem Contest mit 200 QSOs die Premiere für mein brandneues Contest-Kurzcall DA2N. Ich hoffe, ich lande damit bald in den Datenbanken 😊 **DD5M (Op. DJ0ZY)** Irgendwie war es fuer die Technik wohl zu viel. Spots vom Cluster im Telnet gab es viele zu sehen, allerdings in die Bandmap hat Wintest kaum was gezeigt. Zum Schluss hat auch die Anpassung der Antenne nicht funktioniert, sodass am Ende nicht mal 50W rausgekommen sind. **DF8V (Op. DF8VO)** hat Spaß gemacht, und danke für Eure Punkte! Freue mich dennoch wieder auf CW. **DH8BQA** Auch „a weng“ mitgeklimpert. Uwe, DL3BQA, war als SOSB15 unterwegs, ich habe auf den anderen 4 Bändern versucht, möglichst punkteoptimiert zu operieren, um ein bisschen Futter für den FC zusammenzufunken. 😊 Condx am Samstag „ok“ mit zumindest ein bisschen NA (Ostküste) auf 10 m, am Sonntag hier oben miserabel, nur wenige Signale auf 28 MHz und weder JA- noch NA-Öffnung und auch fast kein SA hier... **DK1FW** Nach dem Samstagsfrühstück in

der 100k Punkte Klasse gestartet. Da das zu schnell ging in die „Wenn Lust und Zeit (unlimited)“ Klasse gewechselt. Laut N1MM kam das Lust Limit nach 11:17 h **DK3WW** Eigentlich wär es nur eine Teilzeitvariante geworden. Es stand jedoch plötzlich mehr Zeit zur Verfügung... Somit wurde es ein ganz gutes Ergebnis für einen „RTTY-Legasteniker“. Am Samstag hat sich ausgerechnet mein Hexbeam mechanisch verabschiedet, d.h. die Verspannungen zwischen den Elementen waren z.T. gerissen. Also musste Sonntagvormittag noch repariert werden. Das war kein Spaß bei den gegenwärtigen Temperaturen mit dem schönen frischen Wind aus Skandinavien... Die Reparatur war erfolgreich, aber viele Multies aus dem Osten gingen wohl verloren. Vieles war ohnehin nicht machbar... Vermisst habe ich auch einige Präfixe aus Südamerika oder ich habe sie nicht gefunden. Freue mich bereits auf den WPX-CW. **DK8MM** Hat Spaß gebracht. Danke für die vielen Anrufe aus dem BCC. Leider war nur ein Bruchteil im Onlinescoreboard vertreten. Gebt Euch doch mal einen Ruck und nutzt auch das Scoreboard. Man kann auch Spaß und Wettbewerb damit haben 😊 Und denkt dran. Ihr habt nur 48h diesmal Zeit für die Logeinreichung. **DL1ABR** Die 30 Stunden sind schon vorbei... 😞 Tinnitus... beinahe... **DL1SO** Eigentlich sollten es nur 100 QSO werden, aber irgendwie ging es dann doch recht gut. Bei QSO 198 ist mir dann nach etlichen Jahren Betrieb doch tatsächlich das umgebaute Servernetzteil mit einem lauten Knall abgeraucht. Stank doch recht übel hier im Shack. Zum Glück hat man ja Ersatz rumliegen und nach ein paar Minuten konnten die restlichen QSO erledigt werden. **DL1BUG** Wenn alles funktioniert macht diese Betriebsart richtig Spaß. Nach längerer Pause ist es für mich jedesmal eine Herausforderung alles zum Laufen zu bringen und zu halten. Auf 40m Betrieb musste ich leider verzichten, weil sich das Interface weigerte zu modulieren. Ansonsten ist es mit Low Power eine sehr entspannte Angelegenheit. **DL2OE** Trotz familiärer Verpflichtungen haben die fast 10h Betrieb Spaß gemacht und besonders Sa/So Nachmittag gab es viele Ami-Multies von der Westküste und dem mittleren Westen zu arbeiten. Diesmal 95% Run-Betrieb und nur bei seltenen DX-Multies mal kurz in die Bandmap geklickt. Die Station hat mit high power gut funktioniert und als kleiner Nebeneffekt das Wohnwagenghack gut beheizt, so dass die Klimaanlage nicht viel arbeiten musste. Geloggt wurde mit UCX-Log und der MMTTY-engine. Alle Signale (auch die Leisen) wurden sehr gut dekodiert und ich habe keine zusätzlichen Decoder vermisst. Danke für alle Anrufer

aus unseren Reihen! Jetzt freue ich mich auf die nächsten 3 Contest in den kommenden 3 Wochen. **DL3YM** Krankheitsbedingt nur ein paar Stunden Cherry-Picking am Sonntag Nachmittag. Hat Spaß gemacht! **DL4VK** Nachdem Yannick DL6RY den Rookie-Rekord angegangen ist, war DQ2A belegt und es gab mehr Zeit für Haushalt, Schlaf und frische Luft. Daher mit Blick auf die Donau, in der Besenstil-Klasse, immer wieder ein bisschen in Teilzeit Punkte verteilt. Spannendes Duell zwischen DL6RY und DM7XX im Online-Score! Danke für den Spaß. **DL4YA** Habe am Samstag den neuen PC im Shack einrichten dürfen und mir gedacht, warum nicht auch mal N1MM/MMTTY konfigurieren. Der Contest hat dann auch viel Spaß gemacht. Scheint so, daß ich in den letzten Jahren etwas verpasst habe. again what learned, hi. Gefunkt wurde mit Charly SDR, 400W, Beam und GP. **DL6KVA** Wie immer auch ein kleiner Beitrag von mir bei 6,5 Std. QRV Zeit. **DL6RDR** Wieder ein interessanter Contest. Den vielen Stationen an der Ostküste sei gesagt, dass eine Brate mit mehreren Kilowatt einen vernünftigen Empfänger nicht ersetzen kann. Das gilt im Besonderen nachts auf 40m und 80m. **DL6RY** Ein weiterer Rookie Rekordversuch 😊 Ich bin ja großer RTTY Fan, daher freut es mich umso sehr, dass es wahrscheinlich geklappt hat. Größten Dank an Harald DL2SAX (Station Owner) und Valentin DL4VK, die mir bei der Vorbereitung geholfen haben! @Harald: Das ist nicht selbstverständlich und ich freue mich, mich bei den kommenden Arbeiten zu revanchieren 😊 Robert DM7XX hat 2021 die Latte hoch gelegt mit 3,390,524 Punkten. An Hand der Logs wird ersichtlich, dass es ohne SO2R nicht klappen wird → mein erster Versuch mit 2 Radios. Die Station DQ2A hat MicroHam Vollautomatisierung, somit kein Hotswitching oder falsche Antennen – auch mit 2 Radios und müdem Operator. Ein Flex 6700 hat beide Radios bereitgestellt. Ich habe jeweils mit 2Tone gesendet, MMTY und Gritty als weitere Dekoder. Eine Challenge finde ich die Begrenzung der Operatorzeit auf 30 Stunden. Das nächste Mal würde ich anders planen. Ein Fehler war es auf die letzten Nachtstunden zu verzichten. Die Rate auf 40 und 80 m wäre definitiv besser gewesen als früh morgens Richtung Japan. **DL8TG** Hier mein Ergebnis vom Wochenende. Mit meiner kleinen Station konnte ich bei den vollen Bändern und guten Bedingungen relativ viele Punkte erreichen. Es hat viel Freude bereitet. **DP5P (Op. DL1MHJ)** War ein paar Stunden QRV. Leider ging beim Wechsel auf 40m das Netzteil kaputt. Da die 100 QSOs ‚im Kasten‘ waren, hatte es mir gereicht... ☺

Claimed Scores ARRL Int. DX Contest CW 2026

Dieter Albin, DK2AT

Im Aktivitätsmonat Februar sind bei den BCC FC Wettbewerben alle drei Betriebsarten aktiv. Der ARRL International DX Contest in CW – wie auch der SSB- Teil – wurde 2024 in die BCC FC Wertung neu aufgenommen. Seitdem hat unser Club den ersten Platz in der internationalen Wertung erreicht.

Die Bedingungen auf den KW-Bändern waren gut, die Beteiligung stark. Der BCC nahm mit 138 Stationen am Contest teil und erzielte erneut tolle Ergebnisse.

DM2M (DK3WE) erreichte in SOU QRP Klasse 865 QSOs und über 580.000 Punkte. Als SOU HP knackten E7DX (OE1EMS) und KC1XX die 3,2-Millionen-Marke. Unter den SO HP-Teilnehmern lagen NN7CW mit 5,3 Mio. und LX7I (DK6XZ) mit 4,4 Mio. Punkten vorn.

Die Teams EF8L, ZM4T und CR3W funken von DX-Standorten aus und erzielten super Resultate.

Vielen Dank für Eure Teilnahme.

Single Operator High Power

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-------|-----|-----------|----------|
| AB | NN7CW | 4.280 | 418 | 5.365.866 | |
| AB | LX7I | 4.915 | 301 | 4.419.282 | DK6XZ |
| AB | PC0A | 1.111 | 217 | 723.261 | |
| AB | DL1NKS | 632 | 166 | 313.740 | |
| AB | DJ5MW | 400 | 123 | 147.231 | |
| AB | DL8OH | 217 | 91 | 59.241 | |
| AB | DL1VDL | 209 | 78 | 48.906 | |
| AB | DA1NEN | 115 | 46 | 15.732 | |
| 40m | PA0JED | 128 | 53 | 20.352 | |
| 20m | DL5NEN | 102 | 39 | 11.934 | |
| 15m | DL5KUT | 130 | 33 | 12.870 | |

Single Operator Low Power

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-------|-----|-----------|----------|
| AB | CT7BJG | 2.617 | 247 | 1.939.197 | |
| AB | DL8ULF | 750 | 169 | 378.729 | |
| AB | DK3YD | 702 | 179 | 376.974 | |
| AB | DD1LD | 510 | 147 | 224.910 | |
| AB | *DL5RDP | 247 | 135 | 100.035 | |
| AB | OE2GEN | 150 | 92 | 41.400 | |
| AB | DJ1OJ | 142 | 85 | 36.210 | |
| 40m | DD1MAT | 70 | 28 | 5.880 | |
| 10m | DL4HG | 108 | 33 | 10.692 | |

Single Operator Unlimited High Power

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-------|-----|-----------|----------|
| AB | E7DX | 4.201 | 309 | 3.889.692 | OE1EMS |
| AB | KC1XX | 2.071 | 526 | 3.268.038 | |
| AB | V3O | 3.030 | 311 | 2.826.990 | DL8UD |

Single Operator Unlimited High Power (Fortsetzung)

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-------|-----|-----------|----------|
| AB | *DD2D | 2.692 | 292 | 2.358.192 | *DK8ZB |
| AB | W7VJ | 2.070 | 352 | 2.185.920 | |
| AB | DL3DXX | 2.271 | 287 | 1.955.331 | |
| AB | AJ9C | 1.578 | 361 | 1.703.559 | |
| AB | DA0BCC | 1.647 | 280 | 1.383.480 | DL7ON |
| AB | DK8MM | 1.712 | 266 | 1.366.176 | |
| AB | HB2T | 1.599 | 273 | 1.307.943 | HB9EMP |
| AB | DL5JS | 1.362 | 248 | 1.013.328 | |
| AB | DL8UAT | 1.317 | 244 | 964.044 | |
| AB | DF8V | 1.280 | 229 | 879.360 | DF8VO |
| AB | DL6WT | 1.129 | 251 | 850.137 | |
| AB | DK5PD | 1.160 | 242 | 842.160 | |
| AB | OL5W | 1.200 | 232 | 835.200 | OK1IC |
| AB | DL1NEO | 1.104 | 230 | 761.760 | |
| AB | DK4WW | 956 | 257 | 728.595 | |
| AB | DL1BUG | 852 | 249 | 635.697 | |
| AB | DL1RTL | 803 | 216 | 520.344 | |
| AB | DJ5AS | 758 | 220 | 500.280 | |
| AB | DA1TT | 627 | 246 | 462.726 | |
| AB | PA5MW | 774 | 195 | 452.790 | |
| AB | DA3M | 701 | 204 | 427.788 | DL3UB |
| AB | DL6KVA | 776 | 178 | 414.384 | |
| AB | DL5XJ | 628 | 202 | 380.568 | |
| AB | DK6WL | 624 | 200 | 373.800 | |
| AB | DL4YAO | 570 | 179 | 306.090 | |
| AB | DL2CC | 561 | 178 | 299.574 | |
| AB | DJ9RR | 568 | 167 | 284.568 | |
| AB | DH8VV | 487 | 192 | 280.512 | |
| AB | DK1TW | 505 | 184 | 278.760 | |
| AB | PA6AA | 502 | 185 | 278.610 | PB7Z |
| AB | KT3Q | 404 | 229 | 277.548 | DF8DX |
| AB | DL6NDW | 450 | 179 | 241.650 | |
| AB | DK1FW | 398 | 172 | 205.368 | |
| AB | DJ8EW | 452 | 131 | 177.636 | |
| AB | DL6RY | 362 | 164 | 177.612 | |
| AB | DL2OE | 306 | 182 | 167.076 | |
| AB | DK2LO | 243 | 178 | 129.762 | |
| AB | DQ5T | 290 | 146 | 127.020 | DL4LAM |
| AB | BA4TB | 375 | 108 | 121.500 | |
| AB | DL9GTB | 149 | 129 | 57.663 | |
| AB | DL4VK | 184 | 91 | 49.959 | |
| AB | DK2AT | 216 | 75 | 48.600 | |
| AB | DA2N | 201 | 78 | 47.034 | DL8RDL |
| AB | DK2CX | 108 | 82 | 26.568 | |
| AB | DL6DH | 115 | 71 | 24.495 | |
| AB | DF2RG | 111 | 64 | 21.312 | |
| AB | DR6W | 105 | 65 | 20.475 | DL6RBH |
| AB | DG7RO | 82 | 68 | 16.728 | |
| AB | DK1AX | 102 | 51 | 15.606 | |
| AB | DM7XX | 101 | 42 | 12.726 | |

Single Operator Unlimited High Power (Fortsetzung)

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-----|-----|---------|----------|
| AB | DA0VN | 100 | 40 | 12.000 | DF8VO |
| AB | DR7X | 100 | 33 | 9.900 | DF3VM |
| 80m | DL4MM | 486 | 48 | 69.984 | |
| 40m | *DL6RDE | 402 | 49 | 59.094 | |
| 40m | DK6SP | 49 | 25 | 3.600 | |
| 20m | DL1ASA | 178 | 50 | 26.400 | |
| 15m | DH8BQA | 790 | 59 | 139.830 | |

Single Operator Unlimited Low Power

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-----|-----|---------|----------|
| AB | DL6RDR | 806 | 215 | 519.870 | |
| AB | DM7W | 739 | 183 | 405.162 | DL8MAS |
| AB | DK1KC | 597 | 190 | 340.290 | |
| AB | DD5M | 553 | 182 | 301.938 | DJ0ZY |
| AB | DK3WW | 568 | 171 | 291.384 | |
| AB | DL2NBU | 475 | 183 | 260.775 | |
| AB | DK5OS | 477 | 173 | 247.563 | |
| AB | DJ1MM | 430 | 150 | 193.500 | |
| AB | DJ9MH | 382 | 165 | 189.090 | |
| AB | DP4X | 340 | 169 | 172.380 | DJ2MX |
| AB | DK2OY | 337 | 156 | 157.716 | |
| AB | DL1QQ | 324 | 142 | 137.598 | |
| AB | DF1DT | 370 | 116 | 128.760 | |
| AB | DJ4WT | 305 | 140 | 128.100 | |
| AB | OT5L | 295 | 137 | 121.245 | ON7WM |
| AB | DL5RMH | 323 | 120 | 116.280 | |
| AB | DJ4MX | 268 | 139 | 111.756 | |
| AB | SO5CW | 307 | 109 | 100.062 | DJ5CW |
| AB | DM5JBN | 315 | 103 | 96.099 | |
| AB | DL8TG | 244 | 127 | 92.964 | |
| AB | DD5KG | 230 | 117 | 80.730 | |
| AB | DK8RE | 180 | 90 | 48.060 | |
| AB | DH0GHU | 175 | 84 | 44.100 | |
| AB | DL1ABR | 170 | 82 | 41.820 | |
| AB | DK5TA | 151 | 83 | 37.599 | |
| AB | DR7B | 159 | 73 | 34.821 | DL2JRM |
| AB | DH1TST | 132 | 79 | 31.284 | |
| AB | DK2ZO | 130 | 79 | 30.810 | |
| AB | LX5M | 115 | 89 | 30.705 | LX1ER |
| AB | 9J2FI | 117 | 62 | 21.576 | DL2RMC |
| AB | DL6NBC | 101 | 70 | 21.210 | |
| AB | DF5M | 93 | 70 | 19.530 | DJ5CL |
| AB | DP5P | 110 | 50 | 16.500 | DL1MHJ |
| AB | DM6DX | 100 | 53 | 15.900 | |
| AB | DA6A | 111 | 45 | 14.985 | DO4OD |
| AB | DB2WD | 60 | 43 | 7.740 | |
| AB | DM0E | 44 | 28 | 3.696 | DG1HXJ |
| AB | DA3T | 37 | 27 | 2.916 | DL8DXL |
| AB | DL1SO | 34 | 23 | 2.346 | |
| AB | DL1GWS | 11 | 8 | 264 | |

Single Operator Unlimited Low Power (Fortsetzung)

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-----|-----|--------|----------|
| 80m | DK2GZ | 239 | 81 | 58.077 | |
| 20m | OZ1ADL | 212 | 54 | 34.344 | |
| 15m | DO2XX | 322 | 52 | 50.232 | |
| 15m | SM6CNN | 268 | 53 | 42.612 | DF3IAL |
| 15m | DO6SR | 141 | 39 | 16.497 | |
| 15m | DO2XU | 108 | 37 | 11.988 | |
| 10m | DL1TS | 163 | 41 | 20.049 | |

Single Operator Unlimited QRP

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-----|-----|---------|----------|
| AB | DM2M | 865 | 224 | 581.280 | DK3WE |
| 15m | ON6NL | 255 | 54 | 41.310 | |

Multi-Single High Power

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-------|-----|-----------|---------------------|
| AB | ZM4T | 2.341 | 263 | 1.845.471 | OE2VEL ZL3IO |
| AB | DM4X | 2.238 | 274 | 1.837.992 | DD2ML KE8LQR |
| AB | OT6M | 1.400 | 271 | 1.138.200 | *ON9CC PC5A |
| AB | DR1A | 1.370 | 222 | 911.088 | DL1MGB DL5CW DL6MHW |

Multi-Single Low Power

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operators |
|----------|----------|-------|-----|-----------|------------|
| AB | EF8L | 2.638 | 286 | 2.263.404 | DJ5MO PA9M |

Multi-2

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-------|-----|-----------|----------------------------|
| AB | CR3W | 6.390 | 339 | 6.497.613 | DJ2YA *DK7YY DL5AXX DL5LYM |
| AB | HB7X | 2.685 | 280 | 2.255.400 | HB9DDO *HB9BUN HB9BGV |

Multi- Multi

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-------|-----|-----------|-----------------------------|
| AB | OT2A | 4.159 | 311 | 3.880.347 | *ON4FF *ON4IA *ON4HIL ON6CC |

* Kein BCC-Mitglied

Stimmen zum ARRL Int. DX Contest CW 2026

Um den Umfang des Rundbriefs nicht vollends zu überdehnen, wurden die Stimmen zum Contest redaktionell bearbeitet und gekürzt. Da aber manches deswegen herausfällt, findet sich die unbearbeitete Wiedergabe der Stimmen und Berichte auf unserer Homepage unter

<https://www.bavarian-contest-club.de/2026/03/claimed-scores-arrl-international-dx-contest-cw-2026/>

BA4TB On and off remote from the hotel during the Chinese New Year holiday. **CT7BJG** Aus der Nähe der letzten Bratwurst vor Amerika, sitze ich hier quasi auf einem Logenplatz in Europa vor der großen amerikanischen Bühne. Es reichen auch 100W in CW, um keine Langeweile aufkommen zu lassen. Mit mehr

Sitzfleisch wären noch mehr QSOs möglich gewesen, knapp 30h habe ich mir angetan. Wieder zeigte sich, dass man sich nicht darauf verlassen sollte, dass die Bedingungen sich nicht ändern, am Sonntag waren die Signale dann leider deutlich schlechter, wie samstags. Ohne Skimmer bleiben natürlich auch einige

mögliche Multis unerreicht, da die Suche im Wust weniger effektiv ist, als Runbetrieb. **DD1LD** dieses Mal ging's stressfrei nach dem Motto: „Hundert Watt in ein'n Draht, und viel Kurbeln angesagt!“ Es hat auch Spass gemacht! **DD5M (Op. DJ0ZY)** insbesondere am Samstag in der Frueh haben die unteren Baender richtig Spass gemacht. Wann habe ich schon 10 States auf 160m gearbeitet? **DF3VM** die Priorität am WE war der Geburtstag der XYL und der damit verbundenen Wellnessaufenthalt. Daher schnell am (sehr) frühen Samstagmorgen in der 100Q – Klasse angetreten und das Kurzcall von Alex, DJ5AS in die Luft gebracht. **DF8V (Op. DF8VO)** Hello, it was a great party with good conditions. Was amazing, to meet the NA-BCC members. Thanks for your points. **DJ4WT** Mit viel Mühe 305 qs geschafft. Mit 100 Watt ist man erst oft als 10ter nach den KW Stationen dran. Das zehrt an den Nerven grins. **DR7B (Op. DL2JRM)** Der Nachwuchs wollte funken. Ich durfte derweil mit dem Enkelkind LEGO spielen. Ein paar Alibi QSOs hab ich dann doch noch gemacht. **DJ5AS** Durch einige berufliche, sowie private Termine nur eine Teilzeit Teilnahme. Hat aber viel Spaß gemacht. **DJ5MW** Mit dem Sonntag als Aktivitätstag offenbar den falschen Tag erwischt... Aber a weng was goht immer! **DK1FW** Staaten sammeln ist mit 5BWAS an der Wand ja keine Motivation mehr für den ARRL DX. Daher wie üblich die „Wenn Zeit und Lust“ Klasse gewählt. Die Lust währte diesmal laut N1MM 8:14 h bis zum Erreichen der 200k Grenze. Danach war „Schluss mit lustig“. 160/80 waren nicht vorgesehen; aber dann wurde der OP kurz nach 5 Uhr zufällig wach. Der Kampf gegen die Bequemlichkeit war nach wenigen Minuten entschieden. So kamen noch 20 Minuten 160/80 ins Log. Das Bett war danach boch warm. Trotz sehr schlechten Solarwerten waren die Bedingungen viel besser als erwartet. Sogar 10m ging ganz gut. Der ARRL-CW ist ein schöner Contest, hat Spaß gemacht. **DK2GZ** Jeweils kurz vor Sonnenaufgang die ENDFED auf 80 getestet. Die Signale auf 80 Meter waren an beiden Tagen echt super. Dann am Nachmittag an beiden Tagen etwas 10 Meter gemacht, wobei der Samstag viel besser war als der Sonntag. **DK3WW** Mit den Low-Bands ist es inzwischen hier nur noch ein „Trauerspiel“... Der Rauschpegel beläuft sich > S9. Damit läuft fast Garnichts mehr. Noch ein wenig 40m und das war es dann. Die Highbands liefen gewohnt gut bis mittelmäßig, aber das wurde schon ausführlich beäugt. **DK4WW** Wieder viel gelernt doch einige technische Probleme haben das Ergebnis leider nicht besser werden lassen. Nachdem es am Freitag noch bitterkalt und Schnee beim Aufbau des 160m Dipols gab, setzen

dann Regen und Tauwetter ein. Die erste Nacht war noch sehr kalt. Nach der Grayline-Time musste ich eine Mütze Schlaf nehmen und weiter auftauen. **DP5P (Op. DL1MHJ)** Hallo Contesterinnen und Contester. Nach einigen anderen Aktivitäten am Wochenende, habe ich es am Sonntag Abend doch noch geschafft, QRV zu werden und die 100 QSOs geschafft. Das war eher glücklicher Zufall, als Planung. Außerdem sind die zwei ARRL-Conteste in meiner Beliebtheitskala der FCE-Conteste ganz am Ende angesiedelt, an BCC-Mitglieder habe ich natürlich gerne Punkte vergeben ;-). Mit neuem Netzteil, hat mich dieses Mal Murphy in Ruhe gelassen :-). **DK5PD** Leider viel zu wenig Zeit für die high bands gehabt. Aber 12h Spaß. Nächstes WE wird das wohl eher kein Spaß. **DK6SP** Neben den letzten Vorbereitungen für unsere anstehende S21WD DXpedition nach Bangladesch habe ich noch ein wenig unsere Radios mit Endstufen in Richtung USA getestet. **DL1A-SA** Aufgrund des Geburtstages der XYL nur ein bißchen auf 20m mitgeklimpert, Bedingungen waren schon sehr eigenartig, die Ostküste hatte spät am Abend den Sound von Aurora und war teilweise schwer lesbar. **DL1BUG** Ohne besondere Ziele gestartet habe ich mich von den guten Bedingungen und der Aktivität treiben lassen. Für 1000 QSOs wäre wohl wesentlich mehr Zeitaufwand nötig gewesen. Die Teilnahme am HSC-Contest wurde nach einer Stunde wegen Stationsmangel abgebrochen. **DL1QQ** Ein paar Punkte mit der Balkonantenne verteilt. Ab nächste Woche bin ich wieder in den USA und im ARRL SSB bei K3LR dabei. Danke für alle QSOs! **DL3UB** Ohne Ziel ein bisschen mitgefunkt und Punkte verteilt. Ein paar schöne RUNs waren dabei und Multis klicken hat auch Spaß gemacht. **DL4YAO** Samstag ging es recht ordentlich, W6/w7/Ve7 auf 15/20/40, auf 10m ging es immerhin bis W5 und W0. Sonntag eher mäßig, die Westküstenbewohner waren bei mir meist nicht zu hören und wenn doch, dann nur schwer zu arbeiten. Gefunkt wurde mit Charly SDR, 500W, 2/4 El Beam und 40m Vertikal. **DL6NBC** Eigentlich wollt ich nur auf 160m meinem ersten Ami nachspüren, ging aber irgendwie nicht: Nachdem das Setup lief und ich zufällig Wolf auf 10m hörte, gab ich ihm Punkte, wollte dann aber kein Unique fabrizieren und dann bin ich doch an der Station hängengeblieben. Auf 80m ging für mich überraschend viel und auch überraschend spät in die Helligkeit am Sonntag morgen hinein. Der Ami auf 160 ging aber auch nicht **DL6NDW** Hier mein Beitrag von der Stadt aus. Starke Signale auf 80m an beiden Tagen kurz vor Sonnenaufgang. Am Samstag Abend ging 20m deutlich besser. ◊

Claimed Scores CQ WW 160-Meter Contest SSB 2026

Dieter Albin, DK2AT

Was für ein Contest Wochenende auf 160m in Phonie... Wieder war viel Durchhaltevermögen bei unseren Hardcore-Quasselstrippen gefragt. Dieter, DL8OH meinte: „Grauselige condx, nur W, TI und PY aus den Americas. Keine JA oder andere Fernost aber viele DLs. Richtig Spaß gemacht hat es in diesem Jahr eigentlich nicht, weder in CW noch in SSB. Hoffentlich wird das in den nächsten Jahren mit zurückgehenden SunSpots auf 160m besser.“

Zu den Ergebnissen ist zu sagen:

In der Klasse SO HP konnte PC0A über 110 Tsd Punkte abrechnen. DL7URH, E77DX, DA1TT, DL7ON, DD1LD, DJ4WT und DA2R erreichten in der Kategorie SOA HP mehr als 300 QSO. Auch LX5M (LX1ER) und OZ1ADL kamen als SOA LP auf ein ähnliches Ergebnis.

In der Klasse M/S lieferten sich erneut DP6A, DP9A und DM3W ein hartes Rennen.

Vielen Dank an alle BCC-Teilnehmer für ihre Ergebnisse.

Single Operator High Power

| Callsign | QSO | DXCC | S/P | Points | Avg | Score | Operator |
|-----------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|--------------|-----------------|
| PC0A | 447 | 47 | 2 | 2.258 | 5,05 | 110.642 | |
| DR6W | 217 | 34 | 0 | 857 | 3,95 | 29.138 | DL6RBH |
| DH8BQA | 165 | 38 | 0 | 0 | 0,00 | 26.086 | |
| DL1NKS | 160 | 35 | 0 | 637 | 3,98 | 22.295 | |
| OE1TKW | 102 | 0 | 0 | 519 | 5,09 | 16.608 | |
| DK1FW | 109 | 33 | 0 | 456 | 4,18 | 15.048 | |
| DJ8QA | 6 | 4 | 0 | 21 | 3,50 | 84 | |

Single Operator Low Power

| Callsign | QSO | DXCC | S/P | Points | Avg | Score | Operator |
|-----------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|--------------|-----------------|
| DG5MEX | 125 | 32 | 0 | 506 | 4,05 | 16.192 | |
| DL8ULF | 106 | 28 | 0 | 416 | 3,92 | 11.648 | |
| DL2NBU | 102 | 28 | 0 | 406 | 3,98 | 11.368 | |
| DD5M | 103 | 25 | 0 | 410 | 3,98 | 10.250 | DJ0ZY |
| DK6SP | 25 | 18 | 0 | 118 | 4,72 | 2.124 | |
| DM7W | 10 | 6 | 0 | 41 | 4,10 | 246 | DL8MAS |

Single Operator QRP

| Callsign | QSO | DXCC | S/P | Points | Avg | Score | Operator |
|-----------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|--------------|-----------------|
| DK2LO | 152 | 34 | 0 | 587 | 3,86 | 19.958 | |
| DM2X | 103 | 28 | 0 | 418 | 4,06 | 11.704 | DL2OE |
| DK7AM | 32 | 15 | 0 | 121 | 3,78 | 1.815 | |
| DL8RB | 3 | 1 | 0 | 6 | 2,00 | 6 | |

Single Operator Assisted High Power

| Callsign | QSO | DXCC | S/P | Points | Avg | Score | Operator |
|-----------------|------------|-------------|------------|---------------|------------|--------------|-----------------|
| DL7URH | 374 | 45 | 0 | 1.499 | 4,01 | 71.952 | |
| E77DX | 303 | 47 | 0 | 1.523 | 5,03 | 71.581 | OE1EMS |

Single Operator Assisted High Power (Fortsetzung)

| Callsign | QSO | DXCC | S/P | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|-----|------|-----|--------|------|--------|----------|
| DA1TT | 326 | 46 | 3 | 1.314 | 4,03 | 64.386 | |
| DL7ON | 308 | 48 | 0 | 1.266 | 4,11 | 60.768 | |
| DD1LD | 330 | 45 | 0 | 1.338 | 4,05 | 60.210 | |
| DJ4WT | 363 | 41 | 2 | 1.399 | 3,85 | 60.157 | |
| OT5L | 257 | 41 | 3 | 1.313 | 5,11 | 57.772 | ON7WM |
| DA2R | 346 | 41 | 0 | 1.403 | 4,05 | 57.523 | DK1HJG |
| DL1MGB | 258 | 41 | 10 | 1.118 | 4,33 | 57.018 | |
| DL1BUG | 317 | 41 | 0 | 1.226 | 3,87 | 50.266 | |
| OE1EMS | 211 | 41 | 0 | 1.068 | 5,06 | 43.788 | |
| DK5PD | 234 | 40 | 3 | 990 | 4,23 | 42.570 | |
| ON6NL | 194 | 34 | 0 | 957 | 4,93 | 32.538 | |
| DP7R | 198 | 38 | 0 | 824 | 4,16 | 31.312 | DL1GWS |
| DL0DX | 192 | 38 | 0 | 781 | 4,07 | 29.678 | DL5JS |
| DA2N | 173 | 38 | 0 | 769 | 4,45 | 29.222 | DL8RDL |
| DJ5MW | 186 | 38 | 0 | 758 | 4,08 | 28.804 | |
| DL5NEN | 185 | 37 | 0 | 749 | 4,05 | 27.713 | |
| DL4LAM | 198 | 35 | 0 | 763 | 3,85 | 26.705 | |
| DL5LYM | 177 | 36 | 0 | 703 | 3,97 | 25.308 | |
| *DL4PT | 164 | 36 | 0 | 668 | 4,07 | 24.048 | |
| DL4VK | 152 | 36 | 0 | 654 | 4,30 | 23.544 | |
| DL5RMH | 168 | 33 | 0 | 693 | 4,13 | 22.869 | |
| DL6RDR | 160 | 32 | 0 | 641 | 4,01 | 20.512 | |
| DL9UP | 160 | 33 | 0 | 621 | 3,88 | 20.493 | |
| DL3DXX | 128 | 32 | 0 | 547 | 4,27 | 17.504 | |
| DM4X | 123 | 34 | 0 | 510 | 4,15 | 17.340 | DD2ML |
| DH1TST | 124 | 33 | 0 | 514 | 4,15 | 16.962 | |
| DF3VM | 150 | 29 | 0 | 581 | 3,87 | 16.849 | |
| PA5MW | 100 | 33 | 0 | 496 | 4,96 | 16.368 | |
| DA2KT | 130 | 30 | 0 | 526 | 4,05 | 15.780 | KE8LQR |
| PA9M | 112 | 25 | 0 | 551 | 4,92 | 13.775 | |
| DF8V | 118 | 29 | 0 | 472 | 4,00 | 13.688 | DF8VO |
| DD2ML | 100 | 33 | 0 | 411 | 4,11 | 13.563 | |
| DL1RTL | 110 | 30 | 0 | 450 | 4,09 | 13.500 | |
| DL1NEO | 111 | 28 | 0 | 476 | 4,29 | 13.328 | |
| DL7CX | 105 | 31 | 0 | 416 | 3,96 | 12.896 | |
| DK8MM | 111 | 29 | 0 | 437 | 3,94 | 12.673 | |
| DA1NEN | 118 | 29 | 0 | 430 | 3,64 | 12.470 | |
| DJ5AS | 101 | 28 | 0 | 414 | 4,10 | 11.592 | |
| DL1DJH | 46 | 21 | 0 | 194 | 4,22 | 4.074 | |

Single Operator Assisted Low Power

| Callsign | QSO | DXCC | S/P | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|-----|------|-----|--------|------|--------|----------|
| LX5M | 314 | 42 | 2 | 1.592 | 5,07 | 70.048 | LX1ER |
| OZ1ADL | 300 | 41 | 0 | 1.511 | 5,04 | 61.951 | |
| DL1ABR | 240 | 39 | 0 | 905 | 3,77 | 35.295 | |
| DK3WW | 206 | 40 | 0 | 846 | 4,11 | 33.840 | |
| DK5TA | 224 | 35 | 0 | 886 | 3,96 | 31.010 | |
| DK1KC | 192 | 35 | 1 | 786 | 4,09 | 28.296 | |
| ON/PC5A | 150 | 30 | 3 | 761 | 5,07 | 25.113 | PC5A |

Single Operator Assisted Low Power (Fortsetzung)

| Callsign | QSO | DXCC | S/P | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|-----|------|-----|--------|------|--------|----------|
| DA6A | 175 | 35 | 0 | 687 | 3,93 | 24.045 | DO4OD |
| HB2T | 102 | 29 | 0 | 511 | 5,01 | 14.819 | HB9EMP |
| DL2RMC | 111 | 32 | 0 | 453 | 4,08 | 14.496 | |
| DJ1MM | 122 | 30 | 0 | 479 | 3,93 | 14.370 | |
| HB9EHJ | 103 | 28 | 0 | 511 | 4,96 | 14.308 | DF8DX |
| DM3OA | 108 | 28 | 0 | 458 | 4,24 | 12.824 | |
| DJ1OJ | 105 | 30 | 0 | 425 | 4,05 | 12.750 | |
| DJ4MX | 112 | 28 | 0 | 454 | 4,05 | 12.712 | |
| DJ5MO | 101 | 30 | 0 | 423 | 4,19 | 12.690 | |
| DJ2MX | 105 | 29 | 0 | 430 | 4,10 | 12.470 | |
| DF1DT | 100 | 28 | 0 | 417 | 4,17 | 11.676 | |
| DL1GWS | 101 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 10.935 | |
| DK0BM | 142 | 21 | 0 | 520 | 3,66 | 10.920 | DK7CH |
| DL1MHJ | 113 | 24 | 0 | 418 | 3,70 | 10.032 | |
| DL7UGN | 34 | 13 | 0 | 137 | 4,03 | 1.781 | |
| SO5CW | 13 | 11 | 0 | 0 | 0,00 | 682 | DJ5CW |

Multi- Single

| Callsign | QSO | DXCC | S/P | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|-----|------|-----|--------|------|---------|-------------------------------|
| DP6A | 571 | 51 | 6 | 2.402 | 4,21 | 136.914 | DL5KUT DL6DH DL8OH |
| DP9A | 528 | 48 | 3 | 2.112 | 4,00 | 107.712 | DM5JBN DK4WA DK1DSA *DJ7TO |
| DM3W | 528 | 50 | 1 | 2.104 | 3,98 | 107.304 | DM6DX DK4WW |
| Z66BCC | 369 | 46 | 1 | 1.890 | 5,12 | 88.830 | DK6WL DL2JRM DL6RY |
| DA2X | 355 | 46 | 0 | 1.443 | 4,06 | 66.378 | DL8DYL DM4AA DM7XX |

* Kein BCC-Mitglied

Stimmen zum CQ WW 160-Meter Contest SSB 2026

Um den Umfang des Rundbriefs nicht vollends zu überdehnen, wurden die Stimmen zum Contest redaktionell bearbeitet und gekürzt. Da aber manches deswegen herausfällt, findet sich die unbearbeitete Wiedergabe der Stimmen und Berichte auf unserer Homepage unter

<https://www.bavarian-contest-club.de/2026/03/claimed-scores-cq-ww-160-meter-contest-ssb-2026/>

DA2X Auch in Dresden haben wir im 160m Contest mitgefunkt. Leider hat die verfügbare Zeit aller Teilnehmer sehr gut zusammen gepasst. Alle hatten am Freitag und Samstag Abend Zeit, aber nicht wirklich am Sonntag. Angefangen habe ich in der ersten Nacht. Dabei konnte ich, bis auf die State-Multis, noch gut im onlinescore mithalten. Parallel zum CQ-Rufen wurde auch ein oder zwei mal bei J51A auf den anderen Bändern angerufen. Quasi SO2R, auf einem Ohr der Papagei, auf dem anderen ein DX-pile-up. Am Samstag ist dann noch Marko mit Baklava gekommen. Irina und Marko haben dann bis um 2 gefunkt. Insgesamt sind 5 DX-QSOs im Log: 3v8ll, 4z1ms, c4e, tc0f, ta3ne **DA6A (Op. DO4OD)** Trotz Grippalem In-

fekt und teilweisem Totalausfall meiner Stimme ein paar QSO's gemacht. **DD5M (Op. DJ0ZY)** Ich haette nie gedacht, dass 100 QSO einzusammeln so muehsam sein kann. **DF8DX** In aller Tradition habe ich diesen Contest mal wieder mit Balkonantenne mitgemacht. Dieses Jahr war es echt mühsam. Danke an alle, die mein mickriges Signal aufgenommen haben. **DF8V (Op. DF8VO)** Das war in großen Teilen eine BCC-QSO Party, danke für Eure Kontakte! **DH8BQA** Auch von mir ein paar Pünktchen für die Clubwertung. Eigentlich hatte ich den Contest gedanklich schon abgeschrieben, unsere 160 m Lazy Loop hatte es während der „Eiszeit“ die letzten Wochen leider entschärft. Peter, **DM5DX**, hat aber am Freitag noch

provisorisch einen neuen Dipol aufgehängt und mit Heiko, DG1BHA, abgeglichen, um die aktuellen Expeditionen hoffentlich auch auf dem Topband arbeiten zu können. So konnte ich dann Samstagabend remote doch noch ein paar Pünktchen verteilen (wenn auch mit deutlich reduzierter Leistung, der Balun kann nicht so viel ab, hi) und auch bei mir ging J51A relativ einfach „nebenbei“ in CW ... good job, guys! 😊 Ansonsten jedoch eher „bad condx“ und wenig Aktivität. **DJ4WT** Zum 160m SSB Contest war ich im Auswärts QTH in Hornhach/Pfalz. Hier wurde mit Inv-L (14m Vertical – Rest Horizontal) plus schönem Radialnetz an einem IC-7610 mit TL-922 gefunkt. 2 x gelang es am Sonntag morgen schon bei Helligkeit nach den USA zu funken. Der Rest wenig DX, viel EU und noch mehr DLs. Ohne Runnig wären nur die Hälfte der qs im Log. Danke für die vielen Verbindungen mit den BBC Mitgliedern. **DJ5MW** Nur am Sonntag Abend etwas mitgespielt... **DK1FW** Mein 80m Dipol muss auf 160m alle 15 kHz neu abgestimmt werden. Da mir das zu mühsam war habe ich TVI-bedingt ab Mitternacht mal RUN probiert. Das ging besser als erwartet. Die 100 QSOs waren nach 1h20 im Kasten und der OP im Bett. **DK5TA** Hier mein Ergebnis. Dank kleiner Veränderungen an der Sendeantenne ging es diesmal sehr gut. Auch die RX Loop hat einige Verbindungen ermöglicht die sonst nicht möglich gewesen wären. **DK6SP** Zwischen Testen und Packen für S21WD habe ich tief in der Nacht noch ein paar Minuten mit Behlefsantenne investiert. **DK7AM** Eine ganz neue Technik zum Funken getestet. Ich bin ja eigentlich schon ein LOW Band Funker, das war aber mal ganz was anderes. ICOM 705 mit entgespeister 160m Antenne, 10 Watt und das ganze mit SDR-Control 😊 Nicht viel aber der Versuch hat geklappt und es gingen sogar einige QSOs mit PTT am Display und interner Soundtechnik am iPad. Einfach Just for fun 90 Minuten dabei sein. Danke für manch einer Geduld. **DK7CH** Mit Verspätung mein Ergebnis leider bleibt für das Hobby nur noch wenig Zeit. **DK8MM** Puuuuh...wollte nochmal schnell die 100 QSOs machen und diesmal war es mühsam. Viel gekurbelt, gesucht und gespottet. Trotz HP kam auf CQ wenig zurück. Insgesamt wenig los. **DL1DHJ** Neben 3-Länder-SysOP-Treffen und erfolgreich eingesamelter Frühjahreserkältung (man ist bei den ersten Sonnenstrahlen einfach zu Waagemutig) hab ich am Freitagabend eine Stunde am Contest mitgemacht. **DL1MGB** Nach getaner Arbeit während der Arbeitswoche bei DR1A gab es zum Abschluss noch ein bisschen CQ 160 SSB. Zuerst dazu gedacht die 100 QSOs für den FC Hero voll zu machen, habe ich nochmals

eine Fröhschicht am Sonntag Morgen eingelegt in der Hoffnung, dass der HD8R ins Log wandert. Aber bei solchen Bedingungen leider nicht zu machen, keinen Pieps gehört (im ARRL CW hat er sich ja auf 160m verweigert, obwohl er brüllend laut war und in 10 Minuten nur ein QSO gefahren hat). Dafür haben noch ein paar Amis und ein bisschen Karibik angerufen (TI, P4). ZF2 ging dann noch am Ende der Greyline. Erstaunlich war das laute Signal von K7ACZ aus NV. **DL1MHJ** Hatte dieses Wochenende andere tagesfüllende Aktivitäten. Immerhin hat es Samstag und Sonntag abends insgesamt zu 100 QSOs mit meiner kleinen linear loaded Dipolet (2 x 12,5 m) gereicht. Besonderen Dank an alle, die mein schwaches Signal gehört haben. **DL2NBU** Hier mein Ergebnis in der (hart umkämpften 😊) 100 QSO-Klasse... Lowlight: Z66BCC konnte ich nicht mal ein QRZ? entlocken. DJ2YA und DL2RMC aber (zumindest zu der Zeit) auch nicht, also nehme ich es nicht persönlich 😊 Highlight: Kurz, bevor ich meine 100 QSOs voll hatte, habe ich ein CW-Pileup am unteren Bandende gehört: J51A mit lautem Signal. Als ich die 100 QSOs voll hatte, habe ich es dann versucht und konnte J51A mit 100W erwischen. **DL2RMC** Ja, ich habe auch recht lange gebraucht, um die 100 QSO voll zu bekommen. Station in DL per Remote betrieben. Bei SSB-Contesten ist das relativ lange Delay in meinem Setup wirklich hinderlich und dieses Mal war das Internet von 9J nach DL nicht wirklich schnell. **DM2X (Op. DL2OE)** Ich habe es wieder versucht...mit IC-705 (5W) und full size Dipol den Contest zu bestreiten. Aber jetzt reicht es! War ein echter Kampf die 100 QSOs zusammenzubekommen. **DL4VK** Fokus am Wochenende lag auf J51A und einige andere Themen. Aber es blieb etwas Zeit die ernsthaften Teilnehmer mit Punkten, S&P und Cluster-Spots zu unterstützen. Hat Spaß gemacht. **DL5RMH** Gemeinsam waren DD1LD, DL8RDL und ich im Wechselbetrieb aus der Lands-huter Clubstation dabei. Von mir gibt's einen kleineren Beitrag, die größeren Scores folgen jeweils einzeln von Dzianis und Lenz. **DL6RDR** Servus zam, auch in der Diaspora im Rottal wurde gefunkt. Mein Lieblingscontest wird das nie – aber man kann gut neue Technologien testen (TTS bei N1MM). Damit die Qual nicht ganz so groß wird hab ich sogar die Brate eingeschaltet und bin in die High-Power-Klasse gewechselt. **DL7CX** Eigentlich wollten wir MO machen, aber Lust und andere Verpflichtungen hatten etwas dagegen. Trotzdem etwas mitgespielt. **DL7ON** Mein Fazit nach fast 5 Stunden Aktivzeit: Es hat nicht wirklich Spaß gemacht. **Z66BCC** Ein ernüchterndes Ergebnis, trotzdem mit jeder Menge Spaß drumherum. ☺

Claimed Scores ARRL Int. DX Contest SSB 2026

Dieter Albin, DK2AT

Die Condx Anfang März auf den oberen Bändern war zeitweise recht ordentlich, besonders auf 15 m kamen viele Ws ins Log.

DO4DXA funkte wieder unter V31MA und kam auf über 1.000 QSOs in der HP Klasse ohne Cluster Unterstützung, was jedoch eine deutliche Einbuße zu 2025 darstellte. ZM4T (ZL3IO) und OE1EMS konnten als HP Unlimited mehr als 1,0 Mio Punkte abrechnen.

In der LP Klasse Unlimited erreichten CT7BJG und 5N7QBR (DF8DX) mit ca 600 QSOs mehr 200 Tsd. Punkte.

Unser Saxonia Team arbeitete als Multi Single Station und nutzte diesmal das Call DA0BCC. Mit 1.800 QSO und 1.2 Mio Punkten erreichten sie ein beachtliches Ergebnis.

Einen Spitzenwert schafften in der Multi – Multi Klasse: K3LR. Unsere amerikanischen Freunde, unterstützt von DL1QQ, konnten 6.600 QSOs und 11,8 Mio Punkte für sich verbuchen. Gratulation!

Vielen Dank für Eure Aktivität und die tollen Ergebnissen. Freuen wir uns gemeinsam auf den CQ WW WPX Contest in SSB Ende des Monats.

Single Operator High Power

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-------|-----|---------|----------|
| AB | V31MA | 1.001 | 221 | 661.674 | DO4DXA |
| AB | PC0A | 750 | 144 | 324.000 | |
| AB | DL1NKS | 373 | 119 | 133.161 | |
| AB | DL5KUT | 273 | 87 | 71.253 | |
| AB | DL8OH | 108 | 63 | 20.412 | |
| AB | DL8ULF | 105 | 61 | 19.215 | |
| AB | DK5OH | 81 | 34 | 8.160 | |
| 40m | DM3W | 450 | 45 | 60.210 | DM6DX |

Single Operator Low Power

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-----|-----|--------|----------|
| AB | DD5M | 196 | 80 | 47.040 | DJ0ZY |
| AB | DO2XX | 50 | 24 | 3.600 | |
| 80m | F1DHX | 55 | 24 | 3.960 | |
| 15m | DM7W | 47 | 21 | 2.961 | DL8MAS |

Single Operator Unlimited High Power

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-------|-----|-----------|----------|
| AB | ZM4T | 2.713 | 231 | 1.878.723 | ZL3IO |
| AB | OE1EMS | 1.717 | 212 | 1.090.104 | |
| AB | DK5PD | 981 | 189 | 555.093 | |
| AB | DL6WT | 858 | 175 | 450.450 | |
| AB | DL7ON | 830 | 180 | 448.200 | |
| AB | DA1TT | 730 | 174 | 381.060 | |
| AB | DK6WL | 714 | 152 | 325.584 | |

Single Operator Unlimited High Power (Fortsetzung)

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-----|-----|---------|----------|
| AB | DJ5MO | 686 | 106 | 217.512 | |
| AB | DG7RO | 457 | 141 | 193.311 | |
| AB | ON/PC5A | 504 | 123 | 185.976 | PC5A |
| AB | DM2X | 511 | 116 | 177.132 | DL2OE |
| AB | AJ9C | 355 | 161 | 171.465 | |
| AB | PA6AA | 400 | 131 | 157.200 | PB7Z |
| AB | DA2N | 410 | 111 | 136.530 | DL8RDL |
| AB | W7VJ | 250 | 139 | 104.250 | |
| AB | DL6RY | 253 | 119 | 89.964 | |
| AB | DM0A | 331 | 74 | 73.482 | DK4EE |
| AB | DK6SP | 303 | 77 | 69.762 | |
| AB | PA0GJV | 234 | 92 | 64.584 | |
| AB | DL5RMH | 208 | 99 | 61.776 | |
| AB | DH8BQA | 211 | 99 | 61.479 | |
| AB | OT5L | 259 | 79 | 61.383 | ON7WM |
| AB | DF3VM | 201 | 95 | 57.285 | |
| AB | DJ9DZ | 226 | 84 | 56.952 | |
| AB | DL1MGB | 207 | 90 | 55.080 | |
| AB | DL5AXX | 251 | 69 | 51.957 | |
| AB | DQ1P | 190 | 89 | 50.730 | DK1IP |
| AB | DF8V | 219 | 73 | 47.961 | DF8VO |
| AB | DH0GHU | 161 | 87 | 42.021 | |
| AB | PA6F | 154 | 73 | 33.726 | PA5OES |
| AB | DH1TST | 154 | 64 | 29.568 | |
| AB | DJ5MW | 161 | 59 | 28.497 | |
| AB | DL9UP | 170 | 51 | 25.857 | |
| AB | DL1ASA | 107 | 61 | 19.581 | |
| AB | DL4VK | 128 | 47 | 17.907 | |
| AB | DL1NEO | 100 | 55 | 16.500 | |
| AB | DK5TA | 142 | 37 | 15.762 | |
| AB | DK1FW | 110 | 47 | 15.510 | |
| AB | HB2T | 106 | 47 | 14.946 | HB9EMP |
| AB | DR6W | 100 | 42 | 12.600 | DL6RBH |
| 15m | OZ1ADL | 751 | 58 | 158.562 | |
| 15m | DL0DX | 289 | 51 | 44.217 | DL5JS |
| 15m | DD2ML | 230 | 50 | 34.500 | |
| 15m | DA2KT | 202 | 47 | 28.482 | KE8LQR |
| 15m | PA9M | 186 | 37 | 20.646 | |

Single Operator Unlimited Low Power

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-----|-----|---------|----------|
| AB | CT7BJG | 591 | 135 | 237.735 | |
| AB | 5N7QBR | 612 | 112 | 205.296 | DF8DX |
| AB | DL1ABR | 292 | 110 | 96.030 | |
| AB | DL6RDR | 274 | 107 | 87.633 | |
| AB | DK3WW | 200 | 88 | 52.800 | |
| AB | DJ9MH | 201 | 85 | 51.000 | |
| AB | DP5P | 176 | 93 | 49.104 | DL1MHJ |
| AB | DJ4WT | 195 | 77 | 45.045 | |
| AB | DR7B | 170 | 80 | 40.800 | DL2JRM |

Single Operator Unlimited Low Power (Fortsetzung)

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-----|-----|--------|----------|
| AB | BA4TB | 172 | 79 | 40.764 | |
| AB | LX5M | 148 | 78 | 34.632 | LX1ER |
| AB | DJ1OJ | 127 | 80 | 30.480 | |
| AB | DJ1MM | 114 | 69 | 23.598 | |
| AB | DJ4MX | 130 | 59 | 23.010 | |
| AB | DP4X | 105 | 67 | 21.105 | DJ2MX |
| AB | DL1GWS | 105 | 65 | 20.475 | |
| AB | DK1KC | 111 | 59 | 19.647 | |
| AB | 9J2FI | 108 | 58 | 18.792 | DL2RMC |
| AB | DF1DT | 111 | 56 | 18.648 | |
| AB | DL6DH | 104 | 55 | 17.160 | |
| AB | DM5JBN | 104 | 53 | 16.377 | |
| AB | DR7X | 100 | 53 | 15.900 | DJ5AS |
| AB | DL2NBU | 102 | 48 | 14.688 | |
| AB | DA6A | 105 | 45 | 14.175 | DO4OD |
| AB | DM3OA | 59 | 37 | 6.549 | |
| AB | DM4K | 59 | 31 | 5.487 | DC8YZ |
| AB | DK7MCX | 55 | 33 | 5.445 | |
| 15m | ON6NL | 140 | 46 | 17.673 | |

Multi-Single High Power

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-------|-----|-----------|--------------------------------------|
| AB | DA0BCC | 1.865 | 222 | 1.239.426 | DL3DXX DL4DXF DL8DYL DL9DRA DM7XX |
| AB | DQ5M | 1.406 | 199 | 839.382 | DD1LD DL4YAO |

Multi-2

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-------|-----|---------|---|
| AB | DR4W | 1.334 | 205 | 819.180 | DA1EE DA1NEN DK7AM DL4NAC DL5NEN KC1XX |

Multi-Multi

| Category | Callsign | QSO | S/P | Score | Operator |
|----------|----------|-------|-----|------------|---|
| AB | K3LR | 6.627 | 595 | 11.829.195 | DL1QQ *N2NC *N5UM K3LR *N2NL *W2RQ *N2NT *K1AR *N3SD *K3UA *K1DG *N3GJ *NP4G *WM2H |

* Kein BCC-Mitglied

Stimmen zum ARRL Int. DX Contest SSB 2026

Um den Umfang des Rundbriefs nicht vollends zu überdehnen, wurden die Stimmen zum Contest redaktionell bearbeitet und gekürzt. Da aber manches deswegen herausfällt, findet sich die unbearbeitete Wiedergabe der Stimmen und Berichte auf unserer Homepage unter

<https://www.bavarian-contest-club.de/2026/03/claimed-scores-arrl-international-dx-contest-ssb-2026/>

5N7BQR (Op. DF8DX) Die Vorbereitungen liefen recht gut, doch dann traf Murphy ein. In der Nacht Freitag auf Samstag gab es keinen Strom,

dann wurde ich krank und habe mich so mit Mühe und Not am Samstag zur Station geschleppt. Der Husten wurde dann allerdings so schlimm, dass

ich am Sonntagmorgen QRT gemacht habe. In der Nacht hatte ich zwar einen kleinen Generator, aber der viel auch ab und zu aus und Reparatur dauerte immer wieder. Wenn es aber lief, dann lief es und es hat Spass gemacht. **DA0BCC** Wir haben dieses Wochenende mal DA0BCC aktiviert. Am Sonntag gingen die Highbands etwas besser. Parallel haben wir noch verschiedenes DX gejagt, die letzten Slots bei J51A und die ersten QSOs mit 3Y0K. Am Samstag gegen 4:30z ging 160m bis dort runter. Die Highbands tagsüber haben Spaß gemacht, die Lowbands waren zum Teil eine Qual. **DA2N (Op. DL8RDL)** Auch hier wurde neben einigen anderen Tätigkeiten immer wieder gefunkt – nachts weniger weil da irgendwie 40m schwächelte. Dafür waren die High-Bands eigentlich ganz gut gelaunt aus meiner Sicht. **DD1A DL3GA, HB9CVQ** und meine Wenigkeit konnten trotz kleiner Besetzung ein sehr respektables Resultat als M/S erreichen, welches fast an jenes von der uns am nächsten gelegenen Conteststation **HB7X (M/2)** heranreicht. Auf 15m ist die Differenz von 150 QSO's am größten. 73 an alle Teilnehmer! **DF8V (Op. DF8VO)** Neben dem DARC VHF noch ein paar Punkte für den BCC gesammelt. Da ging in 113 min viel mehr als im gesamten VHF. **DG7RO** A bisserl Spass gehabt, 2x gerufen, 220 Rate, fast alle Staaten, WAS-picken auf lowbands. Ziel erreicht! **DH8BQA** Paar Pünktchen verteilt (nur S&P, etwas unter 3 h), während wir viele Kleinigkeiten am Club erledigt, die aktuellen DXpeditionen gejagt und im UKW-Contest mitgemischt haben... **DL4VK** Nachdem Ulm nach langer Zeit nebelfrei war, hieß es draußen sein, etwas DX und nur ein kleiner Beitrag zum ARRL. **DL4YAO** Eine kleine M/S Aktivität nr Erding. TNX an **DG8MG**, dessen Station wir nutzen durften! Condx auf 15/20 zeitweise recht ordentlich, besonders auf 15 kamen einige „Westler“ ins Log. 20m am Vormittag war interessant, die mit den dicken Backen an der Ostküste kaum S5, **K5TR** konstant über Stunden mit S9. Gegen 11h ging dann das Band auf und der Spaß konnte beginnen. Abends hielt 15m bis ca 20h durch und brachte viele Punkte. 80m mit Inv-Vee eher mau. Philipp, **DK6SP**, Tom, **DK5MB**, Markus, **DG8MG** bauten am SA Nachmittag eine Low Band RX Loop auf, die brachte eine echte Verbesserung. **DL6DH** Nach dem Ausfall des Flex Radios (low CPU fan speed) den guten alten IC-746 ausgegraben, entstaubt und getestet... Nachdem das Display leuchtet, schnell die 100 QSOs abgedeckt.

Am Samstag wurde das gute Wetter für SOTA Aktivierungen genutzt. **DL6WT** SSB nicht meine Lieblings-Betriebsart, dennoch ging es gar nicht mal so schlecht. Bin mit dem Ergebnis zufrieden. **DM7W (Op. DL8MAS)** Nur ein kleines Zeitfenster am Sonntag Nachmittag zur Verfügung gehabt und ein bisschen auf 15m mitgemacht. **DP5P (Op. DL1MHJ)** Neben anderen, wichtigeren Aktivitäten am Wochenende, habe ich die 100 QSOs geschafft :-). **DQ1P** Nachdem krankheitsbedingt einige Conteste für mich ausfallen mussten, hier nun wieder ein kleiner Beitrag für die Clubwertung – was immer so möglich war. **DR7B (Op. DL2JRM)** Das schöne Wetter lockte eher nach draußen... **LX5M (Op. LX1ER)** Hier und da fand ich ein bisschen Zeit zum bla bla Contest. Hat Spass gemacht. 95 % der Stationen die ich hörte konnte ich auch arbeiten und öfters...Danke für den Multi. **OE1EMS** Ich habe angefangen wieder in OE Station aufzurüsten. Am Freitag habe ich einiges an Bäume und Gebüsch geschnitten bzw. gefällt. So das ich Antennen die Service brauchen abseilen kann. Neue Switching sowie HP BPF und Triplexer wurden montiert. Auch ein SO2R setup mit 2 Radios eingerichtet. Gefunkt habe ich nur zwischendurch und leider nicht zum prime time auf 15/10m. Eigentlich auch einige QSO S&P gemacht. Beste Stunde lag bei 270 QSO (15m) gar nicht so schlecht für einen Tribander. Gefunkt wurde mit **FTDX-101MP +FTDX-5000**. Zweite 101 wollte nicht 😞 PA – Acom 2000A. Ich hoffe das ich die Station bis Herbst weit bekomme und das man auch Aus OE voll mitmachen kann. Es wird kein 2tes E7DX, alleine Grundstück ist 15x kleiner und mehr als 2 Tower wird es wahrscheinlich nicht geben. **ON/PC5A** Etwa acht Stunden rumgeklickt und zweimal CQ gerufen. Habe mich aber am meisten gefreut über J51A auf 160M, Samstagmorgen. **ON6NL** Grosse Plänen für diese Kontest aber durch einem Bauchgrippe bekam es ein hin und her zwischen Shack und Klo! **W7VJ** Typically poor Pacific NW U.S. Conditions. Glad this was not a serious effort. Always great to hear BCC members. **ZM4T (ZL3IO)** Low band Antennen sind noch defekt. Nur der 40 m Beam nach Suedamerika stand zur Verfüegung. Der steht allerdings 90 Grad weg von W/VE, also nicht ideal... Auf 80m war nur eine Vertikal vom 40 square verfüegbar und es gab keine 160 m Antenne. Man sieht es am Ergebnis. Dafuer habe ich die Naechte geschlafen und jetzt geht es wieder ans Reparieren. ◻

Claimed Scores CQ WW WPX Contest SSB 2026

Dieter Albin, DK2AT

Das erste Quartal 2025 endete mit dem CQ WW WPX Contest in SSB. Die CONDX waren insgesamt eher mäßig und machten es vielen Teilnehmern nicht leicht, gute Ergebnisse zu erzielen. Besonders auf dem 10 m-Band war es schwierig, Stationen aus NA zu arbeiten; auch JA ließ sich nur schwer ins Log bringen. Das 15 m- und 20 m-Band liefen zwar ordentlich, machten jedoch deutlich zu früh zu. Das 40 m-Band war in SSB für viele Teilnehmer wieder einmal ein echter Kraftakt. Trotz allem bleibt die Vorfreude auf den CW-Teil Ende Mai groß – verbunden mit der Hoffnung auf bessere Bedingungen und viele gute Verbindungen.

Single Operator High Power

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-------|----------|--------|------|------------|----------|
| AB | E7DX | 4.707 | 1.459 | 12.903 | 2,74 | 18.825.477 | OE1EMS |
| AB | DL6RY | 2.529 | 1.085 | 6.151 | 2,43 | 6.673.835 | |
| AB | BA4TB | 1.989 | 931 | 5.485 | 2,76 | 5.106.535 | |
| AB | DJ7M | 2.137 | 945 | 5.294 | 2,48 | 5.002.830 | DL7FER |
| AB | DL7ON | 1.910 | 978 | 4.399 | 2,30 | 4.302.222 | |
| AB | ZM4T | 1.606 | 817 | 4.723 | 2,94 | 3.858.691 | ZL3IO |
| AB | NN7CW | 2.000 | 789 | | | 3.639.657 | |
| AB | DJ5MW | 1.762 | 891 | 3.682 | 2,09 | 3.280.662 | |
| AB | DL4VK | 1.634 | 762 | 3.832 | 2,35 | 2.919.984 | |
| AB | DL9UP | 1.493 | 902 | 2.942 | 1,97 | 2.653.684 | |
| AB | DZ3T | 1.509 | 541 | 4.149 | 2,75 | 2.244.609 | DL3BPC |
| AB | DH8BQA | 1.313 | 761 | | | 2.111.775 | |
| AB | DA1TT | 1.055 | 681 | 2.584 | 2,45 | 1.759.704 | |
| AB | AJ9C | 1.194 | 625 | 2.509 | 2,10 | 1.568.125 | |
| AB | HB9EHJ | 952 | 683 | 2.295 | 2,41 | 1.567.485 | DF8DX |
| AB | OK8JRM | 1.274 | 606 | 2.527 | 1,98 | 1.531.362 | DL2JRM |
| AB | DJ4WT | 1.055 | 600 | 2.329 | 2,21 | 1.397.400 | |
| AB | DM2X | 1.018 | 665 | 2.083 | 2,05 | 1.385.195 | DL2OE |
| AB | DL1NKS | 1.029 | 552 | 2.020 | 1,96 | 1.115.040 | |
| AB | OE9MON | 944 | 555 | 1.988 | 2,11 | 1.103.340 | |
| AB | DL7URH | 777 | 521 | 1.986 | 2,56 | 1.034.706 | |
| AB | DQ5T | 805 | 564 | 1.814 | 2,25 | 1.023.096 | DL4LAM |
| AB | DK4VW | 832 | 516 | 1.952 | 2,35 | 1.007.232 | |
| AB | PA6AA | 813 | 535 | 1.729 | 2,13 | 925.015 | PB7Z |
| AB | DK6WL | 747 | 543 | 1.584 | 2,12 | 860.112 | |
| AB | DA3X | 788 | 474 | 1.744 | 2,21 | 826.656 | DL5JS |
| AB | DR6N | 689 | 504 | 1.617 | 2,35 | 814.968 | DL6WT |
| AB | DK7AM | 659 | 459 | 1.599 | 2,43 | 733.941 | |
| AB | DC2CL | 568 | 401 | 1.411 | 2,48 | 565.811 | |
| AB | DR4A | 521 | 464 | 1.160 | 2,23 | 538.240 | DK5PD |
| AB | DQ1P | 583 | 415 | 1.280 | 2,20 | 531.200 | DK1IP |
| AB | DL1NEO | 500 | 454 | 1.151 | 2,30 | 522.554 | |
| AB | DK2AT | 622 | 404 | 1.273 | 2,05 | 514.292 | |
| AB | HB2T | 577 | 406 | 1.266 | 2,19 | 513.996 | HB9EMP |
| AB | DK9BM | 547 | 387 | 1.073 | 1,96 | 415.251 | |

Single Operator High Power (Fortsetzung)

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-----|----------|--------|------|---------|----------|
| AB | DF8V | 539 | 399 | 960 | 1,78 | 383.040 | DF8VO |
| AB | DK4WW | 464 | 368 | 975 | 2,10 | 358.800 | |
| AB | OE2S | 463 | 373 | 953 | 2,06 | 355.469 | OE2VEL |
| AB | DF3VM | 500 | 369 | 937 | 1,87 | 345.753 | |
| AB | OE5OHO | 435 | 319 | 957 | 2,20 | 305.283 | |
| AB | OL8R | 275 | 231 | 633 | 2,30 | 146.223 | OK1FCJ |
| AB | DL8UAT | 237 | 182 | 712 | 3,00 | 129.584 | |
| AB | PA0GJV | 258 | 225 | 532 | 2,06 | 119.700 | |
| AB | DL1ASA | 271 | 226 | 516 | 1,90 | 116.616 | |
| AB | DR6W | 271 | 187 | 609 | 2,25 | 113.883 | DL6RBH |
| AB | DL2CC | 255 | 209 | 490 | 1,92 | 102.410 | |
| AB | DL4YAO | 235 | 192 | 531 | 2,26 | 101.952 | |
| AB | OZ1ADL | 238 | 197 | 512 | 2,15 | 100.864 | |
| AB | PA6F | 209 | 168 | 493 | 2,36 | 82.824 | PA5OES |
| AB | DA2N | 200 | 164 | 499 | 2,50 | 81.836 | DL8RDL |
| AB | DM7C | 202 | 171 | 460 | 2,28 | 78.660 | DL7CX |
| AB | DK2CX | 128 | 120 | 288 | 2,25 | 34.560 | |
| AB | PA5MW | 150 | 134 | 254 | 1,69 | 34.036 | |
| AB | DL5AXX | 111 | 100 | 319 | 2,87 | 31.900 | |
| AB | DK1FW | 111 | 111 | 215 | 1,94 | 23.865 | |
| AB | DL6MHW | 102 | 94 | 199 | 1,95 | 18.706 | |
| AB | DJ8QA | 75 | 66 | 160 | 2,13 | 10.560 | |
| AB | DF2RG | 24 | 24 | 54 | 2,25 | 1.296 | |
| AB | DJ8EW | 11 | 10 | 25 | 2,27 | 250 | |

Single Operator Low Power

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-------|----------|--------|------|-----------|----------|
| AB | 9J2RO | 1.777 | 780 | 5.297 | 2,98 | 4.131.660 | DM7XX |
| AB | TY5FR | 1.139 | 644 | 3.595 | 3,16 | 2.315.180 | DL1BUG |
| AB | PC0A | 1.433 | 686 | 2.877 | 2,01 | 1.973.622 | |
| AB | DP5P | 881 | 535 | 1.847 | 2,10 | 988.145 | DL1MHJ |
| AB | DK1KC | 781 | 548 | 1.702 | 2,18 | 932.696 | |
| AB | DL6RDR | 822 | 513 | 1.767 | 2,15 | 906.471 | |
| AB | HA1BC | 710 | 424 | 1.536 | 2,16 | 651.264 | DL1MAJ |
| AB | LX5M | 606 | 417 | 1.361 | 2,25 | 567.537 | LX1ER |
| AB | DM3OA | 488 | 365 | 1.049 | 2,15 | 382.885 | |
| AB | HK4RCA | 323 | 247 | | | 253.422 | KC1XX |
| AB | DK2LO | 373 | 279 | 725 | 1,94 | 202.275 | |
| AB | DL5RMH | 346 | 254 | 658 | 1,90 | 167.132 | |
| AB | DJ2MX | 248 | 227 | 563 | 2,27 | 127.801 | |
| AB | DJ9MH | 235 | 200 | 503 | 2,14 | 100.600 | |
| AB | DJ1MM | 217 | 180 | 555 | 2,56 | 99.900 | |
| AB | DL2NBU | 200 | 200 | 400 | 2,00 | 80.000 | |
| AB | DK2ZO | 234 | 192 | 398 | 1,70 | 76.416 | |
| AB | DJ9DZ | | | | | 76.153 | |
| AB | DK3WE | 186 | 148 | 408 | 2,19 | 60.384 | |
| AB | DO6FM | 170 | 136 | 354 | 2,08 | 48.144 | |
| AB | F4VVG | 175 | 143 | 293 | 1,67 | 41.899 | DJ4MZ |
| AB | PA0JED | 161 | 136 | 287 | 1,78 | 39.032 | |

Single Operator Low Power (Fortsetzung)

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-----|----------|--------|------|-----------|----------|
| AB | DM7W | 150 | 135 | 254 | 1,69 | 34.290 | DL8MAS |
| AB | DD5M | 116 | 98 | 290 | 2,50 | 28.420 | DJ0ZY |
| AB | DJ1OJ | 130 | 113 | 246 | 1,89 | 27.798 | |
| AB | DL1ABR | 111 | 86 | 265 | 2,39 | 22.790 | |
| AB | DD1LD | 111 | 107 | 193 | 1,74 | 20.651 | |
| AB | DR7X | 120 | 102 | 197 | 1,64 | 20.094 | DJ5AS |
| AB | DA1TD | 104 | 82 | 234 | 2,25 | 19.188 | |
| AB | DM4K | 109 | 93 | 206 | 1,89 | 19.158 | DC8YZ |
| AB | DG8M | 100 | 91 | 201 | 2,01 | 18.291 | DL6NDW |
| AB | DL8ULF | 110 | 99 | 184 | 1,67 | 18.216 | |
| AB | DL2RMC | 115 | 86 | 209 | 1,82 | 17.974 | |
| AB | *DA6A | 100 | 85 | 187 | 1,87 | 15.895 | |
| AB | DA3T | 100 | 94 | 163 | 1,63 | 15.322 | DL8DXL |
| AB | DK1AX | 100 | 100 | 152 | 1,52 | 15.200 | |
| AB | DK3YD | 94 | 83 | 183 | 1,95 | 15.189 | |
| AB | DL1SO | 100 | 90 | 168 | 1,68 | 15.120 | |
| AB | DM0E | 106 | 92 | 150 | 1,42 | 13.800 | DG1HXJ |
| AB | DL6EZ | 69 | 59 | 121 | 1,75 | 7.139 | |
| AB | DH0GHU | 60 | 56 | 112 | 1,87 | 6.272 | |
| AB | DM6EE | 55 | 51 | 106 | 1,93 | 5.406 | |
| AB | DP4X | 47 | 40 | 95 | 2,02 | 3.800 | DJ2MX |
| AB | DD1MAT | 40 | 35 | 90 | 2,25 | 3.150 | |
| AB | HB9DDO | 35 | 34 | 55 | 1,57 | 1.870 | |
| 40m | TM9R | 835 | 537 | 2.028 | 2,43 | 1.089.036 | F1DHX |
| 40m | DA1A | 292 | 243 | 619 | 2,12 | 150.417 | DK3WW |
| 40m | DK0BM | 128 | 111 | 241 | 1,88 | 26.751 | DK7CH |

Single Operator QRP

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-----|----------|--------|------|--------|----------|
| 40m | ON6NL | 204 | 178 | 436 | 2,14 | 77.608 | |

Multi Single High Power

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-------|----------|--------|------|------------|--|
| AB | DP9A | 3.377 | 1.297 | 8.688 | 2,57 | 11.268.336 | DH1TST *DJ7TO DK4WA *DK7YY DL1RTL DM5JBN |
| AB | DP6A | 2.805 | 1.179 | 6.614 | 2,36 | 7.797.906 | DK2OY DL5KUT DL8OH |
| AB | DK1T | 2.442 | 1.057 | 5.651 | 2,31 | 5.973.107 | DK9IP *DL7FG *DM2PF *DM7HB |
| AB | DA0T | 2.504 | 1.060 | 5.341 | 2,13 | 5.661.460 | DB1WA *DB2LS DL4HG DL7AT DM6DX DO2XU |
| AB | S21WD | 2.000 | 728 | 5.784 | 2,89 | 4.210.752 | DJ4MX DK6SP DL3ON M0SDV *S21ABO *S21TV |
| AB | *V55A | 1.411 | 690 | 4.360 | 3,09 | 3.008.400 | *V51Q DJ2HD |
| AB | HB0A | 727 | 477 | 1.261 | 1,73 | 601.497 | *HB0WR *HB9DVZ *HB9HMG *PA3FGA *PA5CT PC5A |

Multi Single Low Power

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-----|----------|--------|------|---------|----------------|
| AB | DA9A | 418 | 334 | 936 | 2,24 | 312.624 | DO1NPF *DA6SOL |

Multi-Two

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-------|----------|--------|------|------------|---|
| AB | OT2A | 5.306 | 1.514 | 13.437 | 2,53 | 20.343.618 | *ON4DXL *ON4FF *ON4HIL *ON4IA ON6CC ON7WM |
| AB | DA0BCC | 4.182 | 1.327 | 9.517 | 2,28 | 12.629.059 | DD2ML DK1HJG DK5TA DO4DXA KE8LQR |
| AB | DA2X | 2.963 | 1.140 | 6.997 | 2,36 | 7.976.580 | *DA2MM DM4AA *DL2YA DL3DXX DL4DXF DL8DYL DL9DRA |
| AB | HB7X | 487 | 411 | 993 | 2,04 | 408.123 | HB9BGV *HB9EXQ *HB9FMU |

Multi-Unlimited

| Category | Callsign | QSO | Prefixes | Points | Avg | Score | Operator |
|----------|----------|-------|----------|--------|------|------------|--|
| AB | DR1A | 9.060 | 1.763 | 21.579 | 2,38 | 38.043.777 | DA1DX DA1NEN DB6JG DF1DT *DF7CB DJ2YA DJ5MO DJ7EO DK3HV DK5OH DK8MM DL1MGB *DL2ZXA DL5NEN DL6DCX DL8UD *DO5NEN *LX1NO PA9M |

* Kein BCC-Mitglied

Stimmen zum CQ WW WPX Contest SSB 2026

Um den Umfang des Rundbriefs nicht vollends zu überdehnen, wurden die Stimmen zum Contest redaktionell bearbeitet und gekürzt. Da aber manches deswegen herausfällt, findet sich die unbearbeitete Wiedergabe der Stimmen und Berichte auf unserer Homepage unter

<https://www.bavarian-contest-club.de/2026/04/claimed-scores-cq-ww-wpx-ssb-2026/>

9J2RO (Op. DM7XX) Die letzten zwei Wochen war ich bei Tom 9J2FI an der Fountain Gate Crafts ans Trades School zu Besuch. Vorletzte Woche haben wir Tom's neuen Spiderbeam aufgebaut, letzte Woche war ich noch kurz die Viktoriafälle anschauen. Also ich habe es zumindest versucht. Da der Sambesi gerade randvoll ist sieht man eigentlich nur eine riesige Wolke, unter der vermutlich ein Wasserfall ist. Die Bedingungen sind etwas ungewohnt hier. 10m geht eigentlich durchgängig und man muss aufpassen die Öffnung von 20 und 15 zu erwischen. Auf 40 war leider nichts zu hören. Goch war zu erahnen, jedoch wurde ich dort leider nicht erhört. Vielen Dank an Tom fürs nutzen der Station und an alle Anrufer. **AJ9C** I wasn't going to get serious in this one but made a few contacts. 14 hrs operating **DA2N(Op. DL8RDL)** Bei mir schlug die Erkältung ernsthaft zu. So blieb in den „nicht-Schlaf-Phasen“ immer nur ein ganz klein wenig Kraft für ein paar QSOs. Am Ende waren es dann 200 und gesund bin ich immer noch nicht. **DA3X (Op. DL5JS)** Diesmal nicht die volle

Zeit mitgemacht, deshalb Classic und OHNE Clusterunterstützung. **DA6A (Op. DO4OD)** Mit kleinstem Besteck ein paar QSO's vom Campingplatz getätigt. **DA9A** Hier gibt es ein paar Punkte aus Neu-markt in der Oberpfalz von DA9A. Am Samstag wurde ich von einem Contest Neuling DA6SOL unterstützt. Die Punkte gehen komplett an den BCC. Ich kann nur sagen, dass es richtig viel Spaß gemacht hat. **DD5M (Op. DJ0ZY)** Mit Halsweh tut SSB noch weniger Spass. **DF8V (Op. DF8VO)** Freue mich auf die nächste CW-Veranstaltung. Leider gab es wenige Spots, aber vielen Dank an die, die es gemacht haben. Danach gabs immer interessante Runs, ansonsten konnte man viel vergebens rufen.... Es hat mich gefreut, einige von Euch zu treffen. **DG8M (Op. DL6NDW)** Ab und zu mal reingerufen. Mit LP und Vertical auf den high bands nicht ganz einfach. **DJ4WT** Das hat mal richtig Spass gemacht. Und vielen Dank für die vielen BCC-QSOs bis nach ZL. Die Condx waren richtig klasse. Gefunkt wurde in Hornbach/Pfalz mit zwei Vertikal-Antennen, IC-7300 und

TL-922. **DJ5MW** Dieses Jahr habe ich dem Yannick, DL6RY den Vortritt gelassen und ihn nur am Samstag etwas gestört, indem ich die „bessere“ Station in Beschlag genommen habe. Insgesamt fast nur tagsüber gefunkt, daher der schlechte Punkteschnitt. Congrats an Yannick zum ordentlichen Ausbau des DL Rookie Rekords! **DJ7M (Op. DL7FER)** Mangels Zeit von Samstag auf Sonntag gefunkt. 3 Stunden Pause zwischendrin. Bedingungen am Sonntag waren seltsam. Ein paar laute Signale aus AS, LP nach OC, etc., aber keine Rate mehr. Später Richtung NA auch mau – und dann waren die 25 Stunden auch schon voll. Bin zwar kein Freund dieser Overlays, doch Classic eröffnet interessante Strategiefragen, wenn man denn das gesamte WE QRV sein kann. Wieder einmal ein großes Dankeschön an Achim und Barney für's Überlassen der Station! **DJ9MH** Statt hier über die Condx zu schreiben bitte ich mit mir des am 20.2.2026 verstorbenen DL2AXM zu gedenken. Franz wurde 103 Jahre alt und er beteiligte sich bis zu seinem Tod regelmäßig an CW-Contesten. Mein Log weist 90 CW-Contest-QSOs mit ihm aus. Von dem für mich besonderen Weihnachtscontest 1994 bis zum Happy New Year – Ereignis 2026 reichen die Eintragungen. Mit seiner Handtaste erfreute er mit einem besonderen Signal. Die jährlichen Handtastenparties belegten zudem, dass wir jeder wieder einen Jahresring drauf gelegt hatten. Dafür, dass es ihm vergönnt war bis zum Ende dabei zu sein, beneide ich Franz. RIP! **DK1T** Kurzfristig wurde eine Multi-One Teilnahme mit 3 weiteren OMs von der KIT Clubstation (DF0UK) beschlossen, auch um das zweite Clubrufzeichen DK1T mal in die Luft zu bringen. Die wohl unvermeidlichen technischen Problemchen ließen sich auch noch vor Contestbeginn lösen, ausser dass der 80m Dipol zeitweise immer wieder schlechtes SWR hatte und damit unbrauchbar war. Konkrete Erwartungen oder Vorgaben gab es nicht, am Ende waren wir mit dem Ergebnis zufrieden angesichts der doch recht „einfachen“ Station (1 Transceiver, 1 Beam und Drahtantennen). Hat jedenfalls allen Spass gemacht. Die Punkte gehen an den BCC. **DK4VW** Wie üblich immer rauf und runter gedreht, sowie Bandmap genutzt. **DK4WW** Ich wollte 100 QSO mit der Drahtantenne machen. Es sind mehr geworden. **DK7AM** Diese Woche fast vergessen mein LOG auch hier einzureichen. Der Geist war willig, das Fleisch war schwach... Aber könnte schlechter sein. Immer ein wunderschöner Contest wo man kreuz und quer Funken darf und kann. Eine „assisted“ habe ich bei DX Log nicht gefunden. **DL1ASA** Neben familiären Verpflichtungen ein paar QSO's gemacht. **DL1SO**

Wetter war so gut, dass ich dann doch lieber mit dem neuen Motorrad unterwegs war. Für 100 QSO hat es aber immerhin noch gereicht. **DL4VK** Leider gab für eine ernsthafte Teilnahme nicht viel Zeit. Auch DL2SAX war unterwegs, sodass DQ2A nur in der ersten Nacht zu arbeiten war. Die Bedingungen waren aber so grandios, dass es mir Samstag-Nacht schwer fiel nach Hause zu fahren, als der frisch gefallene Schnee wieder geschmolzen war. 22 Uhr Ortszeit auf 15m noch US-Westküste zu arbeiten kommt nicht jedes Wochenende vor. Da kann man nicht abbrechen. 10m ging dafür überraschend schlecht, aber lag evtl. auch an meinen freien Zeiten. In das 40m-Haifischbecken wollte ich mich nicht wirklich stürzen und habe nur kurz im unteren Bereich gerufen. **DL6MHW** Eigentlich wollte ich jeweils am Nachmittag nur etwas USA funken. Aber es lief kaum was. Was aufgefallen ist: von der Gegenstation wird sehr oft meine Nummer wiederholt – auch wenn die Übertragung völlig sicher war. Das kenne ich eigentlich nur von UKW und meiner Meinung war es auf Kurzwelle/SSB früher nicht so. Hat es hier eine Entwicklung gegeben? **DL6RY** Ein letztes Mal durfte ich als Rookie ran. Danke an alle OMs die mich unterstützen und als Contester heranziehen. Größten Dank an Manfred, der seine Station erneut mit mir geteilt hat! Danke auch an alle Anrufer aus den Reihen des BCC, aber vor allem auch den Spotttern! Mit Spot zieht die Rate sofort deutlich an. Ohne habe ich mir vor allem am Samstag schwer getan einen vernünftigen Run ans Laufen zu kriegen. **DM2X (Op. DL2OE)** Es hat doch mehr Spaß gemacht als gedacht. Die Bedingungen waren durchwachsen. Samstag ging nicht so gut, aber Sonntag ging es gut nach Asien (und damit auch QSOs mit unseren dortigen BC-Clern) und am Nachmittag nach Südamerika. USA war auf 10/15m beinahe ein Totalausfall. Aber dafür haben unsere „Afrikaner“ schöne Multies gebracht. Und Holger,ZM4T, hatte ein Bombensignal auf 20 und 15 Meter! Mal sehen wie sich sich das Funkwetter mit sinkender Sonnenaktivität entwickelt. Ich hoffe das nächste Maximum erlebe ich noch. **DM3OA** Anbei mein fast stressfreies Ergebnis im WPX SSB an beachte 80M mit 80W und Draht in N/O IC706 und 80W (trx hat gekocht) **DQ1P (Op. DK1IP)** Der OP war nur mäßig motiviert ... Total Time On 16:39 (999 mins) **DQ5T (Op. DL4LAM)** Nur Teilzeit und bissl war Murphy auch da. **DR4A (Op. DK5PD)** Schade dass es keine medium power Klasse gibt. Nur 3h high power genutzt und 7h 30m LP mit Solar Energie. Es ist schon ein gewaltiger Unterschied. DANKE für die QSO's (90% SP). ◻

Lang, lang ist es her – Richtung Osten

Uli Müller, DK4VW

Ende der 1980-er Jahre änderte sich vieles, so dass sich ein Funkamateurliebhaber in Kaliningrad (UA2) traute, sich in Englisch in die abendliche OV-Runde auf 80m vom OV M15 zu melden. Wie wir später erfuhren, hat seine Mutter übersetzt, über was wir sprachen, nämlich viel über Conteste, und so berichtete er, dass man in Kaliningrad, dem früheren Königsberg, auch eine aktive Contestgruppe hätte. So kamen wir in M15 nach vielen QSOs auf die Idee, dem dortigen Club eine Partnerschaft anzubieten, mit dem Wunsch von gegenseitigen Besuchen. Das nördliche ehemalige Ostpreussen war zu der Zeit noch ein Sperrgebiet für Ausländer, was aber Anfang 1991 abgeschafft wurde. Im Juni 1991 reiste dann eine kleine Gruppe mit dem Zug von Berlin über Vilnius nach Kaliningrad (DK2OY, DK4VW, DL3LAB, DL4LH + XYL und DL6LBB). Darüber kann man in der CQ DL 12/1991 einen ausführlichen Bericht lesen. Damals war der Amateurfunk dort noch eine Sache der DOSAAF, also unter dem Dach einer Organisation für vormilitärischen Ausbildung. Diese Organisation hatte in der Stadt Clubräume und eine Station für Ausbildungszwecke (UZ2FWB).

Contestgelände UZ2FWA / UW2F

Einige Kilometer außerhalb der Stadt gab es ein Gelände mit vielen hohen Masten und einer Station in einem ehemaligen Eisenbahnwagen. Das war die Conteststation UZ2FWA oder auch UW2F. Die verwendeten Funkgeräte waren von UA2FJ und UA2FX selbstgebaute Transceiver nach UA3AO. Diese Transceiver waren sehr kompakt aufgebaut und hatten eine Ausgangsleistung um 5 bis 10 Watt, was z.B. für nachgeschaltete Endstufen vom Militär (LV6) ausreichte. Wir sahen im Nebenraum auch eine Eigenbau-PA mit 2x GU84b, die den Namen „dicke Berta“ hatte. Interessant war die Umschaltung der Berta auf verschiedene Bänder bzw. Antennen: Ein kräftiges Relais schaltete die Anoden auf fest eingestellte PI-Filter, die Koaxkabel zu den Antennen waren fest an den jeweiligen PI-Filterausgang angelötet. Die Ausgangsleistung war zu dieser Zeit laut Lizenz auf 200 Watt begrenzt!

Gegenbesuch 1992 beim OV Süderbrarup, M15

Im Jahr darauf erfolgte Anfang Juni der Gegenbesuch durch eine Gruppe von 18 Funkamateuren, die bei



verschiedenen Mitgliedern untergebracht wurden. Alle kamen das erste Mal in den Westen. In dieser Zeit fand auch der CW-Fieldday statt, bei dem wir von einigen UA2-ern unterstützt wurden

Wer will mit nach Turkmenistan?

Im Jahr 1991 fand eine weitere „Expedition“ statt: Waldemar, DL1GWS, konnte als sogenannter Russland-Deutscher mit seiner Familie im Jahr 1986 aus Kasachstan, damals Sowjet-Union, nach Deutschland ausreisen.

Von Ravensburg aus hatte er laufend Funkkontakte auf 20m mit den russischen Amateuren RA3QK und UA3QLC im Raum Woronesch und so entwickelte sich in den fast täglichen QSOs die Idee, dass deutsche Funkamateure zu einem großen Contest in UH8 eingeladen werden sollten. Es war ja die Zeit von Glasnost und Perestroika in der Sowjet-Union, so dass eine Verwirklichung möglich erschien. Waldemar kannte Mitglieder des BCC und des OV Süderbrarup M15 und so wurden diese gefragt, ob sie Interesse haben 1991 beim nächsten CQ WW SSB in UH8 mitzumachen. Es meldeten sich dann DF7RX, DF9LJ, DK2OY, DK4VW, DL1GWS mit Frau Katharina, DL4GBA mit Frau Renate und DL6RAI. Katharina und Renate waren beide in einer Klinik als Krankenschwestern tätig, was hilfreich sein konnte bei medizinischen Problemen.

Erster Stopp im Moskau und Weiterflüge

Nach dem Flug mit Aeroflot übernachteten wir in Moskau in einer gemieteten kleinen 2-Zimmerwohnung, die sonst von ausreisenden Russland-Deut-

schen vor deren Abflug nach Deutschland genutzt wurde. Das bedeutete für manche, dann auf dem Boden zu schlafen.

RA3QK organisierte eine kurze Stadtbesichtigung, bevor wir dann nachmittags am Moskauer Flughafen Vnukovo eintrafen. Dort bekam jeder sein Flugticket, wir hatten ein Übergepäck von 446 kg. Dieser Flughafen für Inlandflüge machte einen ziemlich einfachen Eindruck. Dass eine gewisse Örtlichkeit gewöhnungsbedürftig ist, hatten einige von uns schon während der ersten M15-er-Reise nach Kaliningrad ein paar Wochen vorher kennengelernt. Da ja unsere Transceiver als Handgepäck reisten, konnte ein anderer Passagier, nämlich Anatol, UA6XT, uns als Funkamateure erkennen. Der Flug ging mit einer Maschine vom Typ YAK42 zunächst mit Zwischenstopp in Naltschik im Kaukasus, dann weiter nach Ashgabad, der Hauptstadt von Turkmenistan. Mit einem weiteren Flug ging es dann per Propellermaschine nach Mary, wo wir von UH8EA und mehreren seiner Freunde mit Autos abgeholt wurden.

Conteststandort UH8EA

In der Nähe der Stadt Mary hatte sich Victor Petcherkin, UH8EA, der für das russische Militär als Techniker arbeitete, eine Station in einem Bauwagen mit mehreren hohen Antennenmasten eingerichtet, also ideal für Conteste. Um genügend Platz für den Multi-Multi-Betrieb zu haben, war extra zusätzlich ein großes Militärzelt aufgebaut. Seine eigenen Sender, Empfänger und Endstufen waren alle von militärischer Bauart: LV 6 (R-140).

Contestvorbereitungen

Die Tage vor dem Contest wurden benutzt, um die Station auf den geplanten Multi-Multi-Betrieb vorzubereiten. Ich hatte dazu für jedes Band (10m bis



160m) eine Filterbox mitgebracht, die nach Anregungen von DL7AV entstanden. Einer der russischen Funkamateure bezweifelte, dass diese die PA-Leistungen vertragen. Er sollte Recht behalten! Es fehlte noch eine PA für 80m und so modifizierte er eine 20m-PA mit Teilen aus rumliegendem militärischem Funkschrott. Hinter dem Bauwagen lag nämlich mindestens ein LKW voll von dem Funkschrott und da haben einige von uns auch ein paar „Edelteile“ abgeschraubt und in die Koffer gepackt. Beim ersten Abstimmen dieser PA qualmte es tatsächlich aus der 80m-Filterbox! Das Problem war aber nicht eine mangelnde Dimensionierung der Bauteile, sondern er hatte die PA auf die Oberwelle 40m abgestimmt. Das C im Saugkreis für 40m war dann quasi explodiert.

Die mitgebrachten Transceiver (NEC CQ110E, FT101, IC730) wurden mit den Endstufen verbunden und jeder konnte dann schon erste eigene QSOs machen. Dazu konnte man sich aus einem Pool von Präfixen einen aussuchen, der dann vor dem eigenen deutschen Rufzeichen gesetzt wurde. Ich war dann QRV als RH4E/DK4VW.



Die Antennen des UH8EA waren alle auf bzw. an Masten montiert, die teilweise über 30m hoch waren. Der Mast für die 40-m-Antenne wurde sogar noch weiter erhöht. Es waren Masten, die mithilfe einer Vorrichtung am Boden jeweils um 2 m-lange Maststücke erhöht werden konnten.

Als Antennen kamen zum Einsatz:

- 160 m 2 Delta-Loops
- 80 m 4 slooping dipols an 30 m-Mast
- 40 m 3 Element Quad in 24 m Höhe
- 20 m 3 Element Quad 18 m hoch
- 15 m 3 Element Quad 15 m hoch
- 10 m 6 über 6 Element Quad in 9 m bzw. 6 m Höhe, zusätzlich quer versetzt eine 3 Element-Yagi oberhalb der 15-m-Quads.

Interessant war die Abstimmmethode der russischen PA bei Bandwechsel: Nach einem Anodenstrom-Dip. Eine Glimmlampe zeigte an, ob wilde Schwingungen höherer Frequenz auftreten. Wattmeter gab es nicht. Wie schon erwähnt, war damals in der Sowjetunion die maximale Ausgangsleistung offiziell 200 Watt, aber mit fast einer Null mehr hatte man in Turkmenistan auch keine Probleme.

Der Contestbetrieb

Das Loggen der QSOs geschah dann im Contest für zwei Bänder mit je einem mitgebrachten Laptop, für die anderen Bänder althergebracht auf Papier. Das Contestcall RH2E war sehr begehrt. Russische Funkamateure riefen uns natürlich auf Russisch an; wir Deutsche hatten für solche Fälle einen Spruch mit lateinischen Buchstaben ablesbar vor uns: „pah anglisti paschaulusta –ne ponemajue porusski“ – auf Englisch bitte, verstehe kein Russisch. Was die Anrufer sich wohl dabei gedacht haben? Ben, DL6RAI, hatte sich vorher schon an der Uni in München Grundkenntnisse in Russisch angeeignet und verstand die Rufzeichen und Zonen der Anrufer.

Manfred, DK2OY, fing auf 40m an; es lief nicht so gut - er hatte in seiner ersten Schicht schon 39 Multiplier, aber nur 57 QSOs geschafft. Tagsüber war 40m tot. Zwischendurch gab es eine Zwangspause: Totaler Blackout – Mögel-Dellinger. Manche der russischen Kollegen kannten sowas noch nicht, wir konnten sagen „abwarten“. Es wurden letztlich dann 8.361 QSOs mit 717 Multis, etwa 15,6 Millionen Punkte.

Das Team

Das RH2E-Team waren: Alex RA3QK, Oleg RA3QAK, Vladimir UA3QJM, Alex UA3QKQ, Victor UA3QLC, Sergej UA0KBZ, Oleg UA3TT, Stass UA9TF, Sergej UA9TZ, Victor UH8EA, Yuri UZ3AA. Aus DL: Bernhard DF7RX, Jörg DF9LJ, Manfred DK2OY, Ulli DK4VW, Waldemar DL1GWS + XYL, Wilfried DL4GBA + XYL, Ben DL6RAI. Ein Bericht über diese Contest-Expedition erschien im BCC-Rundbrief [2] sowie in der CQ DL [3].

Auch hier kam es zu einem Gegenbesuch: Die Funkamateure aus Woronesh kamen zur Zeit der Ham Radio 1992 und wurden bei Funkamateuren im Raum Ravensburg untergebracht. Dieser erste Besuch in einem westlichen Land war sicher für die russischen Funkamateure auch ein Höhepunkt in ihrem Amateurfunkleben.



Deutsch-russisches Team beim CQWW SSB im Oktober 1993

Mein Passat Variant und ein angemietetes Wohnmobil wurden für die Fahrt nach Kaliningrad benutzt. Dabei waren DF7RX, DK2OY, DK4VW, DK6WL, DL4MCF und DL6RAI. Wir hatten jede Menge Funkausrüstung mit. Entsprechende Genehmigungspapiere wurden uns zugeschickt, gestempelt vom Vorsitzenden des Radioclub Kaliningrad, einem ehemaligen Marineoffizier. Die Einreise verlief ziemlich zügig. Später stellte sich heraus, dass ich gut daran tat in Polen meinen Passat mit Diesel vollzutanken, denn die Tankstellen verkauften den Sprit quasi rationiert und nur gegen gutes Geld. Von den üblichen 50 Kesselwagen im Monat waren nur 5 in Kaliningrad angekommen, da die restlichen unterwegs gestohlen wurden. So war ich dann der Taxifahrer um die Operator von zuhause abzuholen bzw. zurückzufahren.

Packet-Radio

Damals waren bei uns ja schon DX-Cluster verfügbar und so hatten wir DLs die Idee, sowas dort auch im Contest zu haben. Da verjährt, kann man es ja heute schreiben: Aus der Nähe von Landshut sollten uns die DX-Clustermeldungen per Kurzwelle auf 30m zu UW2F übertragen werden, was leider nicht immer klappte. Die Linkstrecke DL-UA2 lief mit SEG100-Geräten. An der Clubstation UZ2FWB in der Innenstadt wurde von jüngeren Amateuren nach Multipliern gesucht und diese nach UW2F per 2-m-Packet gemeldet.

Gutes Ergebnis

Mit dem Contest-Ergebnis waren wir alle zufrieden und so wurden von uns Deutschen alle russischen teilnehmenden Kollegen zu einem Dinner auf dem Hotelschiff HANSA eingeladen, in dem ein Restaurant betrieben wurde.

Thomas, DL4MCF, hat in einem BCC-Rundbrief [1] bereits einiges über diese BCC-Contest-Expedition berichtet.

Abenteuer?

Ich denke, dass die geschilderten Aktionen für jeden, der damals dabei war, ein Abenteuer war. Es hatte sich Anfang der 1990-er Jahre gegenseitig ein Tor aufgemacht, so dass aus ersten Funkkontakten intensive direkte Kontakte mit gegenseitigen Besuchen entstanden. Ich selbst bin mehr als ein Dutzend Mal in UA2 zu Besuch gewesen, wobei das zugeteilte Rufzeichen gelegentlich wechselte: UA2F/DK4VW, dann UA2/DK4VW, R2/DK4VW und einmal UE2FVW, weil man in Moskau ein Gesetz verabschiedet hatte, dass verbot an Ausländer Sendelizenzen auszugeben. Man hatte damit an Rundfunk- und TV-Sendelizenzen gedacht und nicht berücksichtigt, dass es auch den Amateurfunk gibt. UE2FVW war dann schlicht ein zusätzlich beantragtes Rufzeichen für den Club dort, was nur von mir benutzt wurde. Später zeichnete Russland auch das gegenseitige CEPT-Abkommen TR61-01. Als die lokale Radioinspektion in Kaliningrad noch selbst für die Verwaltung des Amateurfunks zuständig war, hat man auf unseren Wunsch hin uns sogar Sondergenehmigungen für 50 MHz besorgen können.

Mehrfach sind die Freunde aus UA2 per Auto nach Marburg gekommen, um anschließend über Brüssel zu Contesten nach Portugal (CS2F) oder nach Marokko zu fliegen (CN2A bzw. CN2AA). Einige Besu-

cher aus UA2 konnte man zur Ham Radio mitnehmen; dort trafen sie dann auch endlich Funkamateure aus anderen Ländern, mit denen sie regelmäßig Funkkontakt hatten.

Ausblick

Auch die Freunde im Osten (UA2, UA3Q) sind älter geworden, manche bereits „sk“. UH8EA ist bald nach unserer Aktion 1991 mit seiner Familie aus Turkmenistan nach den USA ausgewandert (heute N8OO).

Mein letzter Besuch in UA2 war im Jahr 2012, sogar per Flugzeug mit Air Berlin von Berlin aus. Die Situation in Russland wurde bald nicht mehr vertrauenswürdig. Das deutsche Konsulat, was den UA2-Amateuren vor Ort in Kaliningrad innerhalb weniger Tage sogar Schengen-Visa für bis zu 5 Jahre ausgab, gibt es nicht mehr; jetzt müssten sie wieder nach Moskau dafür.

Die Kontakte mit dem Contest-Club dort sind eingeschlafen, auch weil dort so gut wie nichts mehr läuft. Andere Leute mit „guten“ Kontakten zur Verwaltung wollen jetzt das Gelände der Clubstation für andere Zwecke übernehmen. Unmittelbarer Kontakt besteht nur noch mit zwei Amateuren dort, die wegen des Paypal-Boikotts meine Unterstützung erhalten. So bleibt zumindest die Erinnerung, dass Funkamateure untereinander persönliche Freunde werden können, wenn das Umfeld passend ist.

Quellen

- [1] https://www.bavarian-contest-club.de/wp-content/uploads/2022/11/BCC-Rundbrief_19931228_HL3K_Linden_1994.pdf
- [2] https://www.bavarian-contest-club.de/wp-content/uploads/2022/11/BCC-Rundbrief_19911222_HL3K_Linden_1992.pdf
- [3] CQ DL 2/1992, ab Seite 111



CQWW RTTY 2025 - Die Ergebnisse

Irina Stieber, DL8DYL

Dieser Contest hat seine eigene Clubwertung und wird nicht mit den CQWW SSB und CQWW CW-Contesten zusammen gerechnet. Ende September waren die Bedingungen überraschend gut, so dass alle Beteiligten viel Spaß hatten. Die meisten Logs – egal ob Single OP oder Teamteilnahmen – kamen erneut aus Europa (1.593) und hier explizit aus DL (266). Insgesamt wurden 3250 Logs eingereicht, erneut weniger als im Vorjahr.

In der Clubwertung wird zwischen den US-Clubs und dem Rest der Welt unterschieden. Der BCC konnte diese Wertung deutlich gewinnen, auch wenn die Anzahl der Logs gleich zum zweitplatzieren Italian Contest Club war. Das ist erneut eine tolle Leistung – Danke an alle Beteiligten!

| Clubwertung | Logs | Punkte |
|---------------------------|------|------------|
| Bavarian Contest Club | 108 | 93.758.737 |
| Italian Contest Club | 108 | 49.013.848 |
| Interest Group RTTY | 29 | 44.266.152 |
| Rhein Ruhr DX Association | 41 | 29.027.839 |
| Araucaria DX Group | 13 | 18.285.234 |
| Ukrainian Contest Club | 32 | 16.049.702 |
| Contest Club Ontario | 20 | 13.768.194 |
| Slovenia Contest Club | 11 | 8.366.617 |
| Rio DX Group | 25 | 8.086.995 |
| Latvian Contest Club | 6 | 7.915.306 |

Insgesamt 49 Clubs in der DX-Wertung

In dieser Wertung waren 49 Clubs vertreten. Die US-Wertung gewinnt der Potomac Valley Radioclub mit 80 Logs und 44,5 Mio Punkten – jedoch deutlich weniger als wir 😊

Auch in RTTY sind besonders saubere Logs – sog. Golden Logs – möglich. DL1NEO überrascht mit 800 fehlerfreien QSOs – mehr als doppelt so viel wie das nächste „goldene Log“ von PA0CT mit 302 QSO. Vielleicht kann uns Markus, DL1NEO bei Gelegenheit in seine Dekodiergeheimnisse einführen?

F1DHX gewinnt mit die 40m SOA LP-Plakette. DJ4MX gewinnt die Youth-World-Plakette. Die vom BCC gesponserte Plakette Afrika – M/S HP gewinnt

das Team V55A mit neuem Landes-Rekord. IU5SHF gewinnt die ebenfalls vom BCC gesponserte Rookie-EU-Plakette. DK9IP hat übrigens in der Tat mit seiner Urlaubsteilnahme aus EA6 auf 10m QRP einen Weltrekord erfunkt.

Hier kommen die TopTen-Ergebnisse und weitere Rekorde unserer Mitglieder:



Unassisted-Wertungen:

ZL3IO: SO AB HP – 2. Ozeanien mit Landesrekord

DM3W (DM6DX): SO 80m HP: 2. Welt + 2. Europa

DK4WW: SO 40m HP: 2. Welt + 2. Europa

PC0A: SO 15m HP: 3. Welt + 3. Europa mit Landesrekord

OE2E (OE2GEN): SO AB LP – 5. Europa + CLASSIC Overlay LP – 3. Welt + 3. Europa mit Landesrekord

HA1BC (DL1MAJ): SO AB LO: 9. Europa

DO6SR: SO 15m LP – 7. Welt + 5. Europa

Assisted-Wertungen

HB9TOC: SOA AB HP – 8. Europa mit Landesrekord

CT7BJG: SOA 15m HP – 9. Welt + 8. Europa mit Landesrekord



DH8BQA: SOA 10m HP – 9. Welt + 6. Europa

VP9I (SP5XVY): SOA AB LP – 4. Welt + 2. Nordamerika mit Landesrekord

DJ4MX: SOA AB LP – 9. In Europa + 1. YOUTH Overlay Welt

TK/DL1RTL: SOA AB LP – 10. Europa mit Landesrekord

9J2FI (DL2RMC): SOA AB LP – 2. Afrika mit Landesrekord + CLASSIC Overlay 1. Afrika mit Landesrekord



F1DHX: SOA 40m LP – 1. Welt

ON6NL: SOA 10m LP – 8. Welt + 3. Europa mit Landesrekord

DK2WH: SOA 10m LP – 7. Europa mit DL-Rekord

DK9BM: SOA AB QRP – 10. Welt + 2. Europa

EA6/DK9IP: SOA 10m QRP: 1. Welt mit Weltrekord

Multi-Op-Wertungen

DA2X: M/S – 5. Welt + 5. Europa mit DL-Rekord

DP6A: M/S – 6. Welt + 6. Europa

DQ2A: M/2 – 8. Welt + 4. Europa

DP9A: M/M – 6. Welt + 3. Europa mit DL-Rekord

Wie man hier sieht, steckt noch viel Potential in RTTY – jedenfalls was die Rekorde angeht. Herzlichen Glückwunsch an alle Beteiligten und viel Erfolg beim nächsten Mal Ende September.



Robert, SP5XVY (rechts), bekam für sein Ergebnis als VP9I die BCC-Plakette überreicht.

Die Ergebnisse der WAE SSB- und RTTY-Conteste 2025

Irina Stieber, DL8DYL

Mit der finalen Auswertung des SSB-Teils und des RTTY-Teils des WAE-Contests 2025 können wir erneut unseren Sieg in der EU-Clubwertung feiern. Über alle drei WAE-Teile sind 284 Logs für den BCC eingereicht. Diese Logs bringen zusammen knapp 78 Mio Punkte ein. Leider werden unterschiedliche Schreibweisen durch die Organisatoren nicht beachtet, so dass drei weitere Logs und 266.599 Punkte hier gar nicht eingerechnet sind. So tauchen auch in der Clubwertungsliste 62 Einträge auf, die bei genauerer Betrachtung und ein paar Aufräumarbeiten weniger Clubs ergeben würden und die Platzierungen der recht engen Abständen zwischen zweitem, dritten und viertem Club verändern könnten ...

| EU-Clubwertung | Logs | Punkte |
|---------------------------|-------------|---------------|
| Bavarian Contest Club | 284 | 77.864.316 |
| interest group rtty | 18 | 13.840.453 |
| Rhein Ruhr DX Association | 86 | 13.331.999 |
| italian contest club | 70 | 12.254.344 |
| BALTIC CONTEST CLUB | 3 | 4.643.912 |
| Slovenia Contest Club | 5 | 4.535.036 |
| Ukrainian Contest Club | 32 | 4.205.031 |
| Contest Club Serbia | 8 | 3.671.181 |
| EA Contest Club | 16 | 3.536.196 |
| Russian Contest Club | 21 | 2.884.183 |
| ... | | |
| IGRY | 3 | 891.196 |
| Rhein-Ruhr-DX-Association | 3 | 686.184 |
| ... | | |
| rrdxa | 3 | 349.903 |
| ... | | |
| BAVARIAN CONTEST CLUB | 3 | 266.599 |
| ... | | |
| RHEIN RUHR DX ASSOCIATION | 4 | 133.836 |

Insgesamt 62 Clubs (inkl. Dupes)

In der DX-Clubwertung belegen wir einen aus meiner Sicht beachtlichen 4. Platz. Hier gewinnt der Potomac Valley Radioclub mit 17,7 Mio Punkten aus 129 Logs. In dieser Wertung tauchen 63 Clubs auf, wobei auch hier die Zahl durch unterschiedliche Schreibweisen für gleiche Clubs erhöht ist.

| DX-Clubwertung | Logs | Punkte |
|-----------------------------|-------------|---------------|
| Potomac Valley Radio Club | 129 | 17.754.260 |
| Frankford Radio Club | 63 | 12.710.062 |
| Araucaria DX Group | 27 | 11.720.628 |
| Bavarian Contest Club | 20 | 11.410.855 |
| Yankee clipper contest club | 42 | 10.885.409 |
| Rio DX Group | 66 | 8.967.619 |
| UNCC | 10 | 5.756.130 |
| Tennessee Contest Group | 23 | 5.342.012 |
| Florida Contest Group | 29 | 4.569.277 |
| Contest Club Ontario | 30 | 3.813.936 |
| ... | | |
| YCCC | 3 | 595.840 |
| ... | | |
| PVRC | 5 | 244.458 |
| ... | | |

Insgesamt 63 Clubs (inkl. Dupes)

Folgende herausragende Platzierungen können wir feiern:

WAE SSB

SO LP

IU3QMK (OE6MBG): EU-Sieg
9J2FI (DL2RMC): 3. DX
DK3WW: 5. Europa
DP5P (DL1MHJ): 8. Europa
DK1KC: 9. Europa

SO HP

E7DX (OE1EMS): EU-Sieg
DK9IP: 4. Europa
DL3ON: 5. Europa
DL7ON: 8. Europa
NN7CW: 10. DX

M/S

CR3W: 1. DX
P3CR: 2. DX
DF0HQ: 3. Europa
DP6A: 5. Europa
DA2X: 6. Europa
DQ6N: 7. Europa
DK0OG: 8. Europa

WAE RTTY

SO LP

FY5KE: 2. DX
DK1KC: 8. Europa

SO HP

CT7BJG: 6. Europa

M/S

DP9A: 2. Europa
DQ2A: 3. Europa
DM3W: 4. Europa
DP6A: 5. Europa
DA2X: 8. Europa
Z66BCC: 9. Europa
DP6K: 10. Europa

Herzlichen Glückwunsch an alle Beteiligten und auf ein Neues in 2026.

Endergebnisse CQWW SSB und CQWW CW 2025

Irina Stieber, DL8DYL

Die beiden größten Conteste für Morsecode-Fans und Quasselstrippen sind die CQWW-Conteste Ende Oktober bzw. Ende September. Hier tummeln sich die meisten BCC-Mitglieder, es wird von zu Hause oder aus Urlaubsorten gefunkt, die Bänder brodeln. Neben den eigenen Zielen steht auch hier für unseren Club die Clubwertung an erster Stelle. Schließlich sind diese beiden Conteste der Grund, dass es den BCC gibt. In dieser Saison gingen 336 Logs für den BCC ein. Das ergab einen Punktestand nach der Auswertung von 482 Mio Punkten. Der Italian Contest Club hat ebenfalls hart gekämpft und 300 Logs in die Wertung gebracht und knapp 314 Mio Punkte erarbeitet. Der Abstand ist überraschend deutlich – herzlichen Glückwunsch an uns alle – wir haben erneut die DX-Clubwertung gewonnen!

| DX-Clubwertung | Logs | Punkte |
|---------------------------|-------------|---------------|
| Bavarian Contest Club | 336 | 482.588.360 |
| Italian Contest Club | 300 | 313.827.189 |
| EA Contest Club | 162 | 242.380.834 |
| Russian Contest Club | 164 | 189.191.527 |
| Contest Club Ontario | 106 | 120.815.112 |
| Rhein Ruhr DX Association | 168 | 120.815.112 |
| Baltic Contest Club | 15 | 93.529.516 |
| Araucaria DX Group | 64 | 89.141.977 |
| Croatian Contest Club | 49 | 76.063.906 |
| Ukrainian Contest Club | 123 | 68.452.254 |

Insgesamt 216 Clubs mit mind. 4 Logs in der Wertung

Die US-Wertung wird sehr deutlich vom Frankford Radio Club angeführt. 268 Logs führen zu dem stolzen Ergebnis von knapp 549 Mio Punkten. Das ist noch einmal deutlich mehr, als unser Ergebnis – trotz weniger Logs. Beeindruckend!

Diese hohen Punktzahlen waren nur möglich durch die erneut hohen Teilnehmerzahlen: Im SSB-Teil gingen 10.576 Logs ein, im CW-Teil 8.429 Logs. Das ergibt einen neuen Rekord von in Summe 19.005 Logs mit 53.536 Unique Calls und 5,1 Mio QSOs, die zu über 95 % im Crosscheck verifiziert werden konnten.

Der SSB-Teil zeichnete sich durch hervorragende Ausbreitungsbedingungen aus – gerade 10 m ließ die Augen funkeln – es machte einfach viel zu viel Spaß. Insgesamt wurden erneut verschiedenste Rekorde gebrochen. E77DX bricht (endlich) den Weltrekord SO HP AB als EF8R. DK4EE funkt als D4C und setzt einen neuen Weltrekord als SO HP 10m. DH8BQA funkt aus PJ2 als SOA QRP 10m und setzt einen neuen Südamerika-Rekord. JK3GAD ist erneut als 3B9KW SO HP AB dabei und verbessert den Landesrekord (auch für die Classic-Wertung HP), genauso KU1CW als 3W9A (SOA HP AB). 9J2FI (DL2MRC) funkt SO LP 10m mit neuem Landesrekord, in Classic-Low ist es ebenfalls ein Landesrekord. BA4TB verbessert als BG0DXC den China- und Zone 23-Rekord. (SO HP AB). CT7BJW verbessert den Rekord für Portugal in der Wertung SOA HP 15m. DJ4MX setzt einen neuen DL-Rekord als SOA LP AB – zusammen mit einem neuen Youth-Low-Weltrekord. DJ5MW legt einen neuen Classic-HP-Rekord für DL hin. DR1A ist zurück auf den Bändern und kümmert sich als erstes um den DL-Rekord in der M/S HP-Wertung. E2A verbessert den Thailand-Rekord in M/2. IT9/DK6XZ verbessert den Claisc-High-Rekord für IT9. ON6NL ist als SOA LP 15m QRV und erringt einen neuen Landesrekord, genauso OZ1ADL ind SOA HP 15m. PA9M verbessert den niederländischen Landesrekord in der SOA HP AB-Wertung, PC0A in SO LP AB sowie in Classic Low. DJ2HD wählt dieses Mal SOA LP 10m und verbessert als V51F den Landesrekord. NN7CW schafft in Classic-Low einen neuen W4-Rekord. DL6RY nutzt seine letzte Chance als Rookie holt sich den Europa-Rekord für Rookie Highpower.

Ein anderer interessanter Rekord ist DJ5MW gelungen. Er befindet sich zum zweiten Mal in Folge in der Liste der Logs mit weniger als 1 % Fehlerrate bei mehr als 1.000 QSOs. Auch PC0A reiht sich hier ein.

Hier gibt es nun die Liste aller TopTen-Ergebnisse für den BCC:

Single Op High Power

EF8R (E77DX): SO AB – 1. Welt mit Weltrekord



3B9KW (JK3GAD): SO AB – 3. Afrika mit Landesrekord

DD2D (DL7FER): SO AB – 2. Europa

BG0DXC (BA4TB): SO AB . 1. Asien mit China- und Zone 23-Rekord

OE9MON: SO AB – 3. Europa

DJ5MW: SO AB – 4. Europa + Classic – 7. Welt + 1. Europa mit DL-Rekord

DL2CC: SO AB – 7. Europa + Classic 10. Welt + 3. Europa

PA9M: SOA AB – 7. Europa mit Landesrekord

DL6RY: Rookie – 1. Welt mit EU- und Zone 14-Rekord

ZM4T (ZL3IO): SOA AB – 1. Oceanien

Single Op Low Power

PC0A: SO AB – 2. Welt + 1. Europa mit Landesrekord + Classic – 3. Welt + 1. Europa mit Landes- und Zone 14 Rekord

NN7CW: SO AB – 6. Welt + 4. Nordamerika + Classic – 2. Welt + 2. Nordamerika mit US4-Area-Rekord

9J2FI (DL2RMC): SO 10m – 3. Afrika m. Landesrekord + Classic – 1. Afrika m. Landes- u. Zone 36-Rekord

DJ4MX: SOA AB – 8. Welt + 4. Europa mit DL-Rekord + Youth – 1. Welt mit Weltrekord

DK1KC: SOA AB – 7. Europa

ON6NL: SOA 15m – 4. Europa mit Landesrekord

Single Op QRP

PJ2/DH8BQA: SOA 10m – 1. Welt mit Südamerika und Zone 9-Rekord

Multi OP

DR1A: M/S HP – 8. Welt + 5. Europa mit DL-Rekord

KP4AA: M/S HP – 3. Nordamerika

LX5M: M/S LP – 10. Welt + 7. Europa

E2A: M/2 – 3. Asien mit Landes- und Zone 26-Rekord

VP2MPN: M/2: 10. Nordamerika

K3LR: M/M – 3. Welt + 1. Nordamerika

DF0HQ: M/M – 8. Welt + 4. Europa



Diese Ergebnisse im Phonie-Teil der CQWW-Reihe sind beeindruckend – herzlichen Glückwunsch.

Aber auch im CW-Teil wurde hart und erfolgreich gekämpft:

E77DX ist in diesem Teil aus Kolumbien mit 5J1DX QRV. Er stellt einen neuen Südamerika sowie neuen Zone9-Rekord auf. KU1CW funkt erneut in der SOA HP Allband-Kategorie und verbessert ebenfalls den Landesrekord. Das Team CR3W erfunkt einen neuen M/M-Rekord von Madeira. E7DX steigert den Landesrekord in der M/S HP-Wertung. DL2JRM stellt mit HB0DX einen neuen HB0-Rekord als SOA LP AB auf. E2A kann erneut den Landesrekord als M/S HP verbessern. Auch M0SDV verbessert als J38W (SO HP AB) den Landesrekord und stellt gleichzeitig einen neuen Nordamerika-Rekord in der Jugend-Wertung

auf. DK6XZ erreicht unter LX7I einen neuen Landesrekord für SO HP AB. OE2S stellt in der Multi-Op-Distributed-Wertung einen neuen OE-Rekord auf. PA6Z verbessert in M/S LP den PA-Rekord. PC0A stellt in der Classic-HP-Wertung ebenfalls den PA-Rekord ein. PJ4A schafft den neuen Landesrekord für M/S HP. TY5FR (DL1BUG) verbessert den Landesrekord in SOA LP AB. ZL3IO funkt wieder als ZL7IO in der SO HP AB-Wertung und verbessert auch hier den Rekord für Chatham Islands. 9J2FI (DL2RMC) schafft in der Classic-LP-Wertung ebenfalls einen neuen Zambia-Rekord. Mit QRP werden tolle Platzierungen erreicht – DF8DX stellt als KT3Q auf 20m einen neuen Nordamerika-Rekord auf.

In der Liste der Teilnehmer mit einer Fehlerrate von unter 1 % bei über 1.000 QSOS tauchen drei BCCler auf: NN7CW, DL8ULF und DL2NBU. Herzlichen Glückwunsch schon jetzt an alle hier genannten - aber auch allen anderen TopTen-Teilnehmern inkl. zahlreicher erster Plätze, die hier noch folgen:

Single Op High Power

5J1DX (E77DX): SO AB – 3. Welt + 1. Südamerika mit Südamerika- und Zone 9-Rekord

LX7I (DK6XZ): SO AB – 3. Europa mit Landesrekord



J38W (M0SDV): SO AB – 9. Nordamerika mit Landesrekord + Youth – 1. Welt mit Nordamerika und Zone 8-Rekord

3B9KW (JK3GAD): SO AB – 3. Afrika + Classic 5. Welt + 1. Afrika

ZL7IO (ZL3IO): SO AB – 2. Oceanien mit Landesrekord

PC0A: SO AB – 6. Europa

DL2CC: SO AB – 10. Europa + Classic 6. Welt + 1. Europa

V55Y (V51WH): SO AB – 6. Afrika

OT2A (ON6CC): SOA AB – 7. Europa

DM7C (DL7CX): SOA 160m – 2. Welt + 2. Europa

Single Op Low Power



9J2FI (DL2RMC): SO AB – 4. Welt + 1. Afrika + Classic 1. Welt mit Landes- und Zone 36-Rekord

SO5CW (DJ5CW): SO AB – 2. Europa

DL2NBU: SO AB Classic – 9. Europa

DO6SR: SO 15m – 6. Europa

DL3YM: SOA AB – 9. Welt + 4. Europa

DK3WW: SOA AB – 7. Europa

HB0DX (DL2JRM): SOA AB – 8. Europa mit Landesrekord

TY5FR (DL1BUG): SOA AB 1. Afrika mit Landes- und Zone 35-Rekord

8R1/AG6UT (DJ9RR): SOA AB – 4. Südamerika

DC8YZ: SOA 20m – 9. Europa

Single Op QRP

DL1MAJ: SO AB – 5. Welt + 3. Europa

DM2M (DK3WE): SOA AB – 1. Welt

DR3W (DL6MHW): SOA AB – 4. Welt + 4. Europa

KT3Q (DF8DX): SOA 20m – 1. Welt mit Nordamerika- und Zone 5-Rekord.

Multi OP

PJ4A: M/S HP – 1. Welt mit Landesrekord

E7DX: M/S HP – 5. Welt + 3. Europa mit Landesrekord

E2A: M/S HP – 3. Asien mit Landes- und Zone 26-Rekord

B4T: M/S HP – 7. Asien

PA6Z: M/S LP – 9. Europa mit Landesrekord

ED1R: M/2 – 8. Welt + 3. Europa

DP7D: M/2 – 10. Europa

CR3W: M/M – 2 Welt + 2. Afrika mit Landesrekord

KC1XX: M/M – 6. Welt + 2. Nordamerika

K3LR: M/M – 7. Welt + 3. Nordamerika

DP9A: M/M – 9. Europa

OE2S: MultiOp-Distributed – 7. Welt + 5. Europa mit Landesrekord

Die Ergebnisse sind beeindruckend – hoffen wir alle zusammen, dass auch die diesjährige Saison wieder so viele Erfolge bringt... und natürlich Spaß macht!



Dreifach-Plakettenübergabe in PA (v.l.n.r): FC Hero für Aurelio, PC5A, CQWW SSB für Dick, PC0A, und Marcel, PA9M.

Operator- und Stationsbörse

Ihr sucht noch einen Operator für Eure Multi-Op-Aktion?

Du suchst noch eine Multi-Op-Station, an der Du im nächsten Contest mitfunken kannst?

Dafür gibt es jetzt die Operator- und Stationsbörse geben. Für die Koordination dieser Aktivitäten hat sich Andy, DL7AT, bereit erklärt. Andy, vielen Dank für Deine Mitarbeit.

<https://www.bavarian-contest-club.de/operator-und-stationsboerse/>

Ergebnisse in den CQ 160m-Contesten 2026

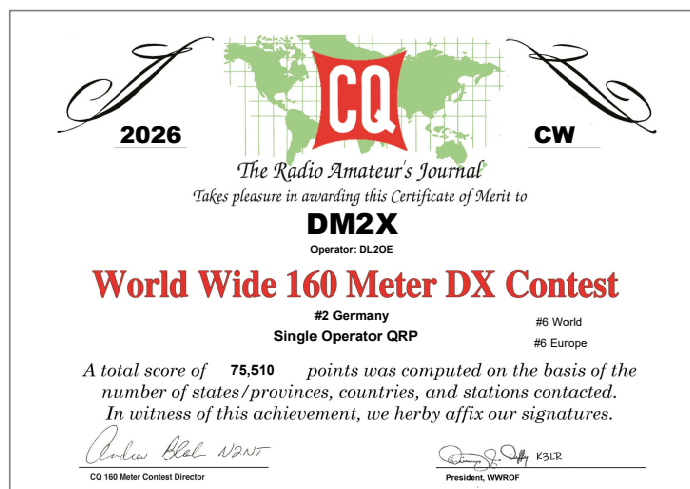
Irina Stieber, DL8DYL

Dieses Jahr waren beide Teile des 160m-Contests durch schlechte Ausbreitungsbedingungen geprägt. Gerade in SSB mussten die Teilnehmer hart um jedes QSO kämpfen. Insgesamt waren so auch niedrigere Teilnehmerzahlen, vor allem im CW-Teil, zu verzeichnen.

Für den BCC wurden insgesamt 238 Logs eingereicht. Das sind nur drei weniger als im Vorjahr – bemerkenswert! Durch die schlechteren Ausbreitungsbedingungen ergab diese Logzahl „nur“ 16,7 Mio Punkte gegenüber 25 Mio in 2025. Aber auch die anderen Clubs hatten mit diesen Bedingungen zu kämpfen, so dass für den BCC erneut ein unangefochtener Sieg in der Clubwertung gefeiert werden kann:

| Clubwertung | Logs | Punkte |
|-------------------------------|------|------------|
| Bavarian Contest Club | 238 | 16.669.616 |
| Potomac Valley Radio Club | 138 | 4.810.585 |
| Slovenia Contest Club | 20 | 3.500.711 |
| Italian Contest Club | 35 | 2.939.134 |
| Frankford Radio Club | 68 | 2.539.912 |
| Croatian Contest Club | 15 | 2.497.710 |
| Contest Club Ontario | 36 | 2.133.385 |
| Yankee Clipper Contest Club | 47 | 2.007.185 |
| Contest Club Serbia | 11 | 1.766.476 |
| Society of Midwest Contesters | 68 | 1.730.556 |

Insgesamt 96 Clubs mit mind. 4 Logs in der Wertung

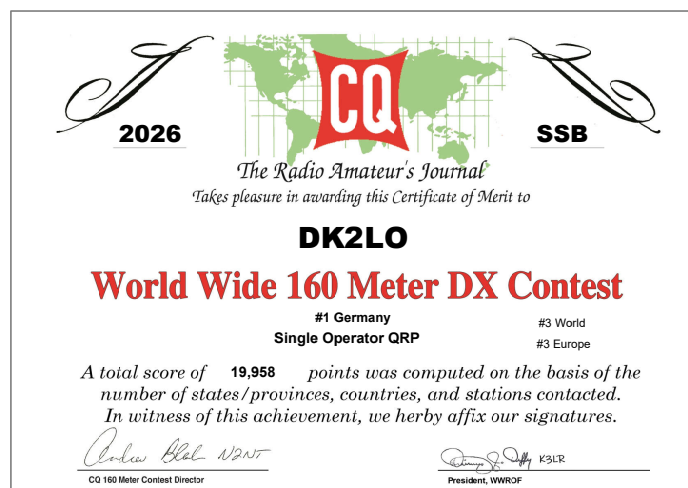


Ein großes Dankeschön geht an alle, die mit ihrem Log zu diesem Sieg beigetragen haben.

Auch wenn in diesem Jahr nicht die großen Punktzahlen möglich waren, haben doch einige Mitglieder bemerkenswerte Platzierungen erreicht:

Platzierungen im CW-Teil

DM2X (DL2OE): SO QRP – 6. Weltweit + 6. Europa
P40AA (DL4MM): SOA HP – 3. Weltweit + 2. Südamerika mit Gewinn Plakette Südamerika
HB7X: MS HP – 6. Weltweit + 5. Europa
DM6M: MS HP – 9. Weltweit + 7. Europa
DM7C: MS HP – 9. Europa
DA2X: MS HP – 10. Europa



Platzierungen im SSB-Teil

PC0A: SO HP – 10. Weltweit + 7. Europa
DK2LO: SO QRP – 3. Weltweit + 3. Europa
DM2X (DL2OE): SO QRP – 5. Weltweit + 5. Europa
LX5M (LX1ER): SOA LP - 5. Weltweit + 5. Europa mit LX-Rekord
OZ1ADL: SOA LP - 6. Weltweit + 6. Europa mit OZ-Rekord
DP6A: MS HP – 9. Weltweit + 7. Europa
DP9A: MS HP: 10. Europa

Bleibt zu hoffen, dass im nächsten Jahr die Ausbreitungsbedingungen für dieses Band gnädiger zu den Enthusiasten sind.

Contesting mit Win-Test unter Linux

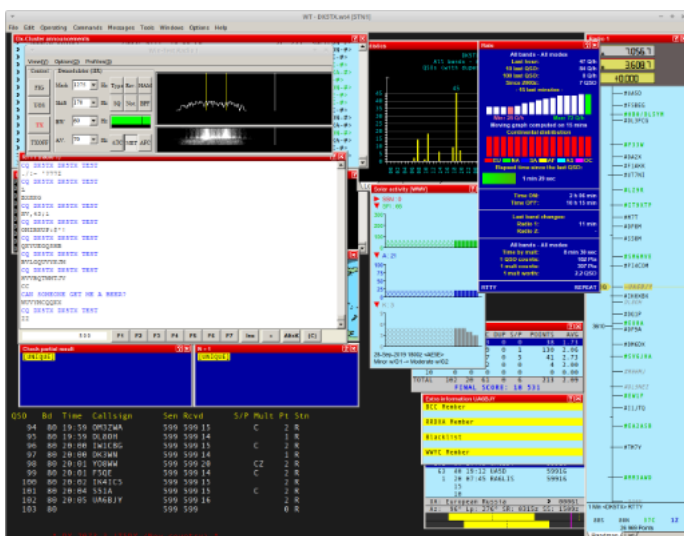
Ulf Schneider, DK5TX

Arbeitstitel: Von hinten durch die Brust ins Auge

Untertitel: Eine Motivationshilfe aus der Vergangenheit für Contester, die keine Lust auf Windows 11 haben.

Mein ursprünglicher Kontakt mit Win-Test unter Linux war weniger ideologisch als therapeutisch motiviert. Im Winter 2005/2006 saß ich an meiner Diplomarbeit, die ich mit Microsoft Office 2004 auf einem Windows XP Rechner schrieb. Das war solide für den ein oder anderen Nervenzusammenbruch geeignet und nach Abschluss meiner Diplomarbeit fasste ich den tollkühnen Plan, im privaten Bereich nie wieder einen PC mit Windows oder ein Programm von Microsoft zu benutzen.

Für die von meiner XYL und mir im privaten Bereich benutzten Laptops lief die Umsetzung dieses Plans deutlich besser als erwartet und so haben wir das bis heute ohne große Schwierigkeiten beibehalten. Bei meinem Shack-PC hingegen kam sehr schnell die Ernüchterung, als es um das Thema Contesting ging. Im Grunde genommen hatte man nur die Wahl zwischen YFKtest von DJ5CW (Ex-DJ1YFK) und TLF von PA0R, zwei Contestlogger die ausschließlich im Linux-Terminal laufen (aka Eingabeaufforderung). Beides sehr solide Contestlogger von hervorragenden Contestern programmiert, die aber leider nicht zu meinen Bedürfnissen passten.



Win-Test im RTTY-Betrieb unter Linux

Meine ersten Versuche, Win-Test mit Hilfe der Windows-Laufzeitumgebung Wine [1] in Linux zu betreiben, scheiterten kläglich. Die CW-Tastung über COM-Port bzw. USB-RS232-Wandler hatte ein schlechtes Timing und war unbrauchbar, die Übertragung der Clusterspots von WtDxTelnet zu Win-Test per UDP-Protokoll funktionierte nicht, Win-Test fror nach einiger Zeit ein oder stürzte ab, es gab Grafikprobleme und zahlreiche Fehlermeldungen.

Weitesgehend enttäuscht blieb ich bei Windows XP bzw. später Windows 7 und Win-Test hängen. Wie man aber im Contest immer wieder aufs Neue lernt, nicht vorschnell aufzugeben und bei manchen Multis halt häufiger vorbeischauchen muss, probierte ich immer mal wieder, Win-Test unter Linux zum Laufen zu bringen. Es sollte aber viele Jahre dauern, bis ich diesen Multi abhaken konnte.

Im Jahr 2015 wollte ich ein paar Punkte im ARRL CW verteilen. Fürs normale Logging war ich schon lange auf das Linux-Programm CQRLOG von OK2CQR umgestiegen. Dieses insgesamt sehr umfangreiche Programm war aber nicht wirklich gut für schnelle QSO-Serien oder flotten S&P-Betrieb geeignet. Also installierte ich auf ein Neues in meinem Xubuntu Linux die damals aktuellen Versionen von Wine und Win-Test.

Die Installation und der Start von Win-Test 4.15 verliefen ohne Fehler, was mich zunächst verwunderte, aber auch neugierig machte. Das Log für den ARRL CW war fix angelegt und mein TS-590S per USB schnell mit Win-Test verbunden. Mein CW/PTT-Interface an einem USB-RS232-Wandler funktionierte nun einwandfrei und auch WtDxTelnet lieferte Clusterspots in die Bandmap. Kurt und Paola? Wo ist die versteckte Kamera? Nach circa 160 QSOs im CQ- und S&P-Betrieb schaltete ich zufrieden ab.

Seit dieser Zeit läuft Win-Test bei mir in der jeweils aktuellsten Version mit verschiedenen Linux-Versionen und Desktop-Umgebungen weitesgehend problemlos. Grundfunktionen mit CAT-Steuerung, CW/PTT, Voice Keyer und MP3 Recorder laufen absolut zuverlässig. RTTY-Contesting mit MMTTY funktioniert ebenfalls einwandfrei. Die Verbindung zum On-

line Scoring mit Hilfe des unipost-Programms war bereits mehrfach im Einsatz und auch LUA-Scripte, selbstentwickelt oder von N6TV, z.B. um die CW-Geschwindigkeit von Transceiver und Win-Test synchron zu halten, laufen ohne Einschränkungen. Win-Test unter Linux mit Wine ist für mich keine Bastellösung, sondern seit Jahren absolut contesttauglich, auch bei Logs mit mehreren tausend QSOs.

Bisher eingesetzte Transceiver sind Kenwood TS-590S(G), Yeasu FT-847 und Elecraft KX2. Als CW/PTT-Interface setze ich auf eine Lösung nach dem KISS-Prinzip („Keep It Simple, Stupid“): Am DTR- und RTS-Anschluss des USB-RS232-Wandlers sitzen je ein 1 k Ω -Widerstand und ein BC547-Transistor. Eine Lösung, die trotz der fehlenden, aber stets geforderten galvanischen Trennung seit über 20 Jahren klaglos und problemfrei ihren Dienst verrichtet. Eine ausgetragene Faulheit des Operators tut ihr Übriges.

Erkenntnisse, ob ältere microHAM-Geräte, die noch den Device Router benötigen, in Verbindung mit Win-Test unter Linux laufen, liegen leider nicht vor. Neuere Geräte von microHAM (z.B. DXP) nutzen generische Treiber, was bedeutet, dass sie den Device Router nicht mehr benötigen. Diese laufen nach Angabe von microHAM ohne weiteres direkt unter Linux und sollten somit auch mit Win-Test funktionieren, wenn man ein paar Hinweise zu den Schnittstellen beachtet.

Einige Fallstricke zu USB-RS232-Wandlern oder wie man den LAME-MP3-Codec für Windows unter Linux korrekt installiert, habe ich auf meiner Webseite unter [2] und [3] beschrieben. Zu den Linux Versionen, die ich im Laufe der Jahre im Einsatz hatte und die mit Win-Test und Wine funktionieren, gehören Ubuntu, Xubuntu und Linux Mint. Als Desktop-Umgebung setze ich seit vielen Jahren auf XFCE, was für einen Menschen wie mich, der sich nur schwer umgewöhnen kann, hervorragend geeignet ist, da es sich in Bezug auf Aussehen, Funktionen und Bedienung so gut wie nie ändert (und ein bißchen an ein schlichtes Windows erinnert).

Einzig ein paar grafische Eigenheiten im Win-Test selbst gibt es je nach Desktop-Umgebung. Nach dem erstmaligen Einrichten sollte man die einzelnen Win-Test-Fenster am besten nicht mehr anfassen – dann bleibt auch über Jahre hinweg alles brav an seinem Platz. Falls doch etwas zickt, hilft oft der Wechsel zwischen den Fenster-Modi „Floating“ und „Inclu-

ded in main window“. Ob das ein spezifisches Problem der XFCE-Desktopumgebung ist, habe ich leider nie herausfinden können. Falls hierzu jemand Erkenntnisse hat, bin ich für einen Hinweis dankbar.

Trotz dieser kleinen Einschränkung ist diese Kombination aus Linux, Wine und Win-Test für mich auch im Jahr 2026 das Mittel der Wahl, um nach meinen persönlichen Maßstäben erfolgreich in Contesten teilzunehmen. Inzwischen gibt es eine weitere Lösung, um unter Linux an Contesten teilzunehmen, die mir persönlich zwar nicht zusagt, die ich aber nicht unerwähnt lassen möchte. An Linux interessierte Nutzer des weit verbreiteten Loggers N1MM+ sollten sich das Linux-Programm Not1MM von K6GTE anschauen [4]. Es hat bei einem kleinen Versuch einwandfrei funktioniert und ist in Bedienung und Aussehen N1MM+ sehr ähnlich.

Auch 9A5K, der Entwickler hinter dem optischen und funktionellen Nachbau von Win-Test, hatte ursprünglich den Plan, DXLog für Linux zu veröffentlichen, was ich mit Interesse verfolgt habe, wozu es aber leider nicht mehr gekommen ist. Wahrscheinlich wäre es möglich, die Windows-Version von DXLog unter Linux zum Laufen zu bringen, was bei mir aber stets am zwingend benötigten Microsoft .NET Framework bzw. dessen Alternativen für Linux gescheitert ist. Mein Engagement war an dieser Stelle allerdings sehr begrenzt, da ich mit Win-Test eine funktionierende Lösung hatte, die für mich auch heute noch alle sinnvollen Funktionen eines Contestloggers enthält.

Wer sich nach dem Support-Ende von Windows 10 nicht mit der Situation anfreunden kann, seinen funktionierenden, aber angeblich nicht Windows 11-tauglichen Shack-PC auszutauschen oder ein tendenziell unsicheres Windows 10 zu betreiben, findet mit dieser Zusammenfassung zum Thema Linux, Wine und Win-Test vielleicht eine passende Alternative.

Quellen

- [1] <https://www.winehq.org/>
- [2] <https://5tx.de/contest/software/running-win-test-contest-logger-in-wine-under-linux.html>
- [3] <https://5tx.de/contest/software/win-test-contest-recorder-in-wine-under-linux.html>
- [4] <https://github.com/mbridak/not1mm>

Frequent Contester 2025 - Zwischenstand WPX SSB

Dieter Albin, DK2AT

Das erste Quartal des Jahre schloss mit dem CQ WW WPX in SSB ab. Jetzt kann eine erste Zwischenbilanz unseres BCC-Motivationsprogrammes erstellt werden.

OE1EMS führt wieder mit deutlichem Vorsprung und 27,2 Mio Punkten. Es folgen unsere Youngsters DL6RY und DM7XX.

Nach diesem Contest können sich 19 BCC Mitglieder „Frequent Contester des Jahres 2026“ nennen. Gratulation! Weitere 112 Oms bzw. YLs sind bereits FC-Millionäre. Insgesamt haben sich 228 BCC-Mitglieder an den Wertungscontesten beteiligt. Das entspricht einer Beteiligung von 58,9 %. Vielen Dank an alle Aktiven.

| Callsign | ARRL CW | CQ160SSB | ARRL SSB | WPX SSB | Summe | Callsign |
|---------------|-----------|----------|-----------|------------|-------------------|---------------|
| OE1EMS | 3.889.692 | 115.369 | 1.090.104 | 18.825.477 | 27.184.868 | OE1EMS |
| DL6RY | 177.612 | 29.610 | 89.964 | 6.673.835 | 13.023.759 | DL6RY |
| DM7XX | 12.726 | 22.126 | 247.885 | 4.131.660 | 11.959.489 | DM7XX |
| NN7CW | 5.365.866 | 0 | 0 | 3.639.657 | 9.167.139 | NN7CW |
| DL7ON | 1.383.480 | 60.768 | 448.200 | 4.302.222 | 8.223.360 | DL7ON |
| ON6CC | 970.086 | 0 | 0 | 3.390.603 | 7.473.919 | ON6CC |
| ZL3IO | 922.735 | 0 | 1.878.723 | 3.858.691 | 6.764.929 | ZL3IO |
| DD2ML | 918.996 | 30.903 | 34.500 | 2.525.811 | 5.988.613 | DD2ML |
| DH8BQA | 139.830 | 26.086 | 61.479 | 2.111.775 | 5.955.305 | DH8BQA |
| DK5TA | 37.599 | 31.010 | 15.762 | 2.525.811 | 5.721.304 | DK5TA |
| HB9EMP | 1.307.943 | 14.819 | 14.946 | 513.996 | 5.645.401 | HB9EMP |
| BA4TB | 121.500 | 0 | 40.764 | 5.106.535 | 5.463.855 | BA4TB |
| DL5KUT | 12.870 | 45.638 | 71.253 | 2.599.302 | 5.434.469 | DL5KUT |
| DL8OH | 59.241 | 45.638 | 20.412 | 2.599.302 | 5.429.999 | DL8OH |
| KE8LQR | 918.996 | 15.780 | 28.482 | 2.525.811 | 5.399.701 | KE8LQR |
| DL3BPC | 0 | 0 | 0 | 2.244.609 | 5.274.525 | DL3BPC |
| DA1TT | 462.726 | 64.386 | 381.060 | 1.759.704 | 5.240.820 | DA1TT |
| DL5JS | 1.013.328 | 29.678 | 44.217 | 826.656 | 5.216.784 | DL5JS |
| DL7FER | 0 | 0 | 0 | 5.002.830 | 5.002.830 | DL7FER |
| DL8UD | 2.826.990 | 0 | 0 | 2.002.304 | 4.880.906 | DL8UD |
| DK5PD | 842.160 | 42.570 | 555.093 | 538.240 | 4.831.375 | DK5PD |
| DL1RTL | 520.344 | 13.500 | 0 | 1.878.056 | 4.829.952 | DL1RTL |
| DL1MGB | 303.696 | 57.018 | 55.080 | 2.002.304 | 4.829.914 | DL1MGB |
| DK2OY | 157.716 | 0 | 0 | 2.599.302 | 4.804.014 | DK2OY |
| PC0A | 723.261 | 110.642 | 324.000 | 1.973.622 | 4.718.247 | PC0A |
| DK8MM | 1.366.176 | 12.673 | 0 | 2.002.304 | 4.672.108 | DK8MM |
| DK6XZ | 4.419.282 | 0 | 0 | 0 | 4.419.282 | DK6XZ |
| DK4WW | 728.595 | 53.652 | 0 | 358.800 | 4.352.142 | DK4WW |
| CT7BJG | 1.939.197 | 0 | 237.735 | 0 | 4.287.213 | CT7BJG |
| DK3WW | 291.384 | 33.840 | 52.800 | 150.417 | 4.236.985 | DK3WW |
| DL1BUG | 635.697 | 50.266 | 0 | 2.315.180 | 4.234.753 | DL1BUG |
| DM5JBN | 96.099 | 26.928 | 16.377 | 1.878.056 | 4.213.818 | DM5JBN |
| DJ5MW | 147.231 | 28.804 | 28.497 | 3.280.662 | 4.142.742 | DJ5MW |
| DK4WA | 0 | 26.928 | 0 | 1.878.056 | 4.101.342 | DK4WA |

| Callsign | ARRL CW | CQ160SSB | ARRL SSB | WPX SSB | Summe | Callsign |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|
| DL3DXX | 1.955.331 | 17.504 | 247.885 | 1.139.511 | 4.098.247 | DL3DXX |
| DJ5MO | 1.131.702 | 12.690 | 217.512 | 2.002.304 | 4.071.961 | DJ5MO |
| DL4MM | 69.984 | 0 | 0 | 0 | 3.983.256 | DL4MM |
| ON7WM | 121.245 | 57.772 | 61.383 | 3.390.603 | 3.919.863 | ON7WM |
| DL6RDR | 519.870 | 20.512 | 87.633 | 906.471 | 3.866.780 | DL6RDR |
| DH1TST | 31.284 | 16.962 | 29.568 | 1.878.056 | 3.843.852 | DH1TST |
| DO4DXA | 0 | 0 | 661.674 | 2.525.811 | 3.820.791 | DO4DXA |
| KC1XX | 3.268.038 | 0 | 136.530 | 253.422 | 3.657.990 | KC1XX |
| DJ2YA | 1.624.403 | 0 | 0 | 2.002.304 | 3.626.707 | DJ2YA |
| DL2NBU | 260.775 | 11.368 | 14.688 | 80.000 | 3.575.607 | DL2NBU |
| DL8UAT | 964.044 | 0 | 0 | 129.584 | 3.534.408 | DL8UAT |
| DL7URH | 0 | 71.952 | 0 | 1.034.706 | 3.508.259 | DL7URH |
| DL1NEO | 761.760 | 13.328 | 16.500 | 522.554 | 3.475.830 | DL1NEO |
| DL4VK | 49.959 | 23.544 | 17.907 | 2.919.984 | 3.457.048 | DL4VK |
| AJ9C | 1.703.559 | 0 | 171.465 | 1.568.125 | 3.443.149 | AJ9C |
| PA9M | 1.131.702 | 13.775 | 20.646 | 2.002.304 | 3.400.730 | PA9M |
| DM6DX | 15.900 | 53.652 | 60.210 | 943.576 | 3.301.586 | DM6DX |
| DL9UP | 0 | 20.493 | 25.857 | 2.653.684 | 3.278.341 | DL9UP |
| DF8VO | 891.360 | 13.688 | 47.961 | 383.040 | 3.217.482 | DF8VO |
| DJ4WT | 128.100 | 60.157 | 45.045 | 1.397.400 | 3.195.471 | DJ4WT |
| DF3VM | 9.900 | 16.849 | 57.285 | 345.753 | 3.176.198 | DF3VM |
| DL2JRM | 34.821 | 29.610 | 40.800 | 1.531.362 | 3.061.695 | DL2JRM |
| DL8LAS | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.925.132 | DL8LAS |
| DK1HJG | 0 | 57.523 | 0 | 2.525.811 | 2.883.881 | DK1HJG |
| DL6WT | 850.137 | 0 | 450.450 | 814.968 | 2.848.119 | DL6WT |
| DL2OE | 167.076 | 11.704 | 177.132 | 1.385.195 | 2.770.856 | DL2OE |
| DF1DT | 128.760 | 11.676 | 18.648 | 2.002.304 | 2.742.883 | DF1DT |
| DA1DX | 0 | 0 | 0 | 2.002.304 | 2.717.542 | DA1DX |
| OE2VEL | 922.735 | 0 | 0 | 355.469 | 2.667.516 | OE2VEL |
| DK6WL | 373.800 | 29.610 | 325.584 | 860.112 | 2.667.449 | DK6WL |
| DL6NDW | 241.650 | 0 | 0 | 18.291 | 2.640.619 | DL6NDW |
| DL8ULF | 378.729 | 11.648 | 19.215 | 18.216 | 2.554.061 | DL8ULF |
| DL5LYM | 1.624.403 | 25.308 | 0 | 0 | 2.466.629 | DL5LYM |
| DF8DX | 277.548 | 14.308 | 205.296 | 1.567.485 | 2.455.609 | DF8DX |
| HB9BGV | 751.800 | 0 | 0 | 136.041 | 2.442.507 | HB9BGV |
| DL5NEN | 11.934 | 27.713 | 136.530 | 2.002.304 | 2.439.751 | DL5NEN |
| DJ9DZ | 0 | 0 | 56.952 | 76.153 | 2.392.202 | DJ9DZ |
| DA1NEN | 15.732 | 12.470 | 136.530 | 2.002.304 | 2.347.889 | DA1NEN |
| DL5AXX | 1.624.403 | 0 | 51.957 | 31.900 | 2.308.560 | DL5AXX |
| HB9DDO | 751.800 | 0 | 0 | 1.870 | 2.308.336 | HB9DDO |
| W7VJ | 2.185.920 | 0 | 104.250 | 0 | 2.290.170 | W7VJ |
| DK1DSA | 0 | 26.928 | 0 | 0 | 2.223.286 | DK1DSA |
| DL8TG | 92.964 | 0 | 0 | 0 | 2.216.630 | DL8TG |
| DJ9RR | 284.568 | 0 | 0 | 0 | 2.174.196 | DJ9RR |
| DL8DYL | 0 | 22.126 | 247.885 | 1.139.511 | 2.170.648 | DL8DYL |
| DL1NKS | 313.740 | 22.295 | 133.161 | 1.115.040 | 2.107.227 | DL1NKS |
| DK1KC | 340.290 | 28.296 | 19.647 | 932.696 | 2.100.160 | DK1KC |
| DK9IP | 0 | 0 | 0 | 1.493.276 | 2.079.572 | DK9IP |
| DL5YYM | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.061.718 | DL5YYM |
| DL9DRA | 0 | 0 | 247.885 | 1.139.511 | 2.037.892 | DL9DRA |

| Callsign | ARRL CW | CQ160SSB | ARRL SSB | WPX SSB | Summe | Callsign |
|----------|---------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| DK5OH | 0 | 0 | 8.160 | 2.002.304 | 2.010.464 | DK5OH |
| DJ7EO | 0 | 0 | 0 | 2.002.304 | 2.002.304 | DJ7EO |
| DL6DCX | 0 | 0 | 0 | 2.002.304 | 2.002.304 | DL6DCX |
| DB6JG | 0 | 0 | 0 | 2.002.304 | 2.002.304 | DB6JG |
| DK3HV | 0 | 0 | 0 | 2.002.304 | 2.002.304 | DK3HV |
| DJ3NG | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.987.742 | DJ3NG |
| DB1WA | 0 | 0 | 0 | 943.576 | 1.955.930 | DB1WA |
| DL1ASA | 26.400 | 0 | 19.581 | 116.616 | 1.889.691 | DL1ASA |
| DD1LD | 224.910 | 60.210 | 419.691 | 20.651 | 1.889.088 | DD1LD |
| DJ8EW | 177.636 | 0 | 0 | 250 | 1.804.429 | DJ8EW |
| DL5RMH | 116.280 | 22.869 | 61.776 | 167.132 | 1.788.488 | DL5RMH |
| DL6MHW | 303.696 | 0 | 0 | 18.706 | 1.777.190 | DL6MHW |
| V51WH | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.774.837 | V51WH |
| DJ4MX | 111.756 | 12.712 | 23.010 | 701.792 | 1.755.734 | DJ4MX |
| DL7UGN | 0 | 1.781 | 0 | 0 | 1.669.828 | DL7UGN |
| DL8MAS | 405.162 | 246 | 2.961 | 34.290 | 1.636.477 | DL8MAS |
| DL6DH | 24.495 | 45.638 | 17.160 | 0 | 1.628.345 | DL6DH |
| DK4VW | 0 | 0 | 0 | 1.007.232 | 1.627.462 | DK4VW |
| PC5A | 569.100 | 25.113 | 185.976 | 100.249 | 1.588.109 | PC5A |
| DL4LAM | 127.020 | 26.705 | 0 | 1.023.096 | 1.551.294 | DL4LAM |
| DK2LO | 129.762 | 19.958 | 0 | 202.275 | 1.532.055 | DK2LO |
| DL4HG | 10.692 | 0 | 0 | 943.576 | 1.525.636 | DL4HG |
| DL7AT | 0 | 0 | 0 | 943.576 | 1.514.944 | DL7AT |
| DJ2HD | 0 | 0 | 0 | 1.504.200 | 1.504.200 | DJ2HD |
| DM6EE | 0 | 0 | 0 | 5.406 | 1.477.204 | DM6EE |
| OZ1ADL | 34.344 | 61.951 | 158.562 | 100.864 | 1.437.535 | OZ1ADL |
| DK1IP | 0 | 0 | 50.730 | 531.200 | 1.427.930 | DK1IP |
| DJ5AS | 500.280 | 11.592 | 15.900 | 20.094 | 1.410.576 | DJ5AS |
| DL1ABR | 41.820 | 35.295 | 96.030 | 22.790 | 1.398.694 | DL1ABR |
| DL4DXF | 0 | 0 | 247.885 | 1.139.511 | 1.387.396 | DL4DXF |
| DJ0ZY | 301.938 | 10.250 | 47.040 | 28.420 | 1.382.237 | DJ0ZY |
| PB7Z | 278.610 | 0 | 157.200 | 925.015 | 1.360.825 | PB7Z |
| OE2GEN | 41.400 | 0 | 0 | 0 | 1.291.255 | OE2GEN |
| DL1MHJ | 16.500 | 10.032 | 49.104 | 988.145 | 1.287.309 | DL1MHJ |
| LX1ER | 30.705 | 70.048 | 34.632 | 567.537 | 1.276.452 | LX1ER |
| DM4AA | 0 | 22.126 | 0 | 1.139.511 | 1.272.267 | DM4AA |
| DJ1MM | 193.500 | 14.370 | 23.598 | 99.900 | 1.267.799 | DJ1MM |
| ON6NL | 41.310 | 32.538 | 17.673 | 77.608 | 1.231.339 | ON6NL |
| DL8RDL | 47.034 | 29.222 | 136.530 | 81.836 | 1.185.664 | DL8RDL |
| OE9MON | 0 | 0 | 0 | 1.103.340 | 1.143.300 | OE9MON |
| DK9BM | 0 | 0 | 0 | 415.251 | 1.143.195 | DK9BM |
| DK2AT | 48.600 | 0 | 0 | 514.292 | 1.123.332 | DK2AT |
| DL7CX | 0 | 12.896 | 0 | 78.660 | 1.097.616 | DL7CX |
| F1DHX | 0 | 0 | 3.960 | 1.089.036 | 1.092.996 | F1DHX |
| DO2XU | 11.988 | 0 | 0 | 943.576 | 1.056.412 | DO2XU |
| DL1MAJ | 0 | 0 | 0 | 651.264 | 1.051.752 | DL1MAJ |
| HB9TOC | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.041.822 | HB9TOC |
| DL1QQ | 137.598 | 0 | 844.942 | 0 | 982.540 | DL1QQ |
| DJ2MX | 172.380 | 12.470 | 21.105 | 131.601 | 918.397 | DJ2MX |
| DK8FD | 0 | 0 | 0 | 0 | 907.200 | DK8FD |

| Callsign | ARRL CW | CQ160SSB | ARRL SSB | WPX SSB | Summe | Callsign |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------|
| DK1FW | 205.368 | 15.048 | 15.510 | 23.865 | 885.007 | DK1FW |
| DK7AM | 0 | 1.815 | 136.530 | 733.941 | 881.361 | DK7AM |
| DL4YAO | 306.090 | 0 | 419.691 | 101.952 | 874.815 | DL4YAO |
| DJ9MH | 189.090 | 0 | 51.000 | 100.600 | 853.198 | DJ9MH |
| K3LR | 0 | 0 | 844.942 | 0 | 844.942 | K3LR |
| OK1IC | 835.200 | 0 | 0 | 0 | 835.200 | OK1IC |
| DH0GHU | 44.100 | 0 | 42.021 | 6.272 | 829.187 | DH0GHU |
| DL8DXL | 2.916 | 0 | 0 | 15.322 | 804.634 | DL8DXL |
| DO4OD | 14.985 | 24.045 | 14.175 | 0 | 802.022 | DO4OD |
| DK6SP | 3.600 | 2.124 | 69.762 | 701.792 | 787.898 | DK6SP |
| DK7MCX | 0 | 0 | 5.445 | 0 | 783.297 | DK7MCX |
| DK2CX | 26.568 | 0 | 0 | 34.560 | 779.068 | DK2CX |
| DL2MLU | 0 | 0 | 0 | 0 | 777.852 | DL2MLU |
| DL2CC | 299.574 | 0 | 0 | 102.410 | 773.504 | DL2CC |
| DJ1OJ | 36.210 | 12.750 | 30.480 | 27.798 | 761.151 | DJ1OJ |
| DL6NCY | 0 | 0 | 0 | 0 | 750.508 | DL6NCY |
| DL1PSK | 0 | 0 | 0 | 0 | 750.508 | DL1PSK |
| DM2WB | 0 | 0 | 0 | 0 | 750.508 | DM2WB |
| HB9BJL | 717.688 | 0 | 0 | 0 | 717.688 | HB9BJL |
| DL3ON | 0 | 0 | 0 | 701.792 | 701.792 | DL3ON |
| M0SDV | 0 | 0 | 0 | 701.792 | 701.792 | M0SDV |
| DL6RBH | 20.475 | 29.138 | 12.600 | 113.883 | 685.845 | DL6RBH |
| DL3UB | 427.788 | 0 | 0 | 0 | 669.360 | DL3UB |
| DJ5IW | 0 | 0 | 0 | 0 | 651.258 | DJ5IW |
| DK3WE | 581.280 | 0 | 0 | 60.384 | 641.664 | DK3WE |
| DK3YD | 376.974 | 0 | 0 | 15.189 | 636.147 | DK3YD |
| PA5MW | 452.790 | 16.368 | 0 | 34.036 | 585.034 | PA5MW |
| DC2CL | 0 | 0 | 0 | 565.811 | 565.811 | DC2CL |
| DJ5CW | 100.062 | 682 | 0 | 0 | 559.782 | DJ5CW |
| DK1TW | 278.760 | 0 | 0 | 0 | 554.868 | DK1TW |
| DL3ABL | 0 | 0 | 0 | 0 | 503.002 | DL3ABL |
| DL6KVA | 414.384 | 0 | 0 | 0 | 493.419 | DL6KVA |
| DM3OA | 0 | 12.824 | 6.549 | 382.885 | 466.378 | DM3OA |
| DL3YM | 0 | 0 | 0 | 0 | 442.070 | DL3YM |
| OE1TKW | 0 | 16.608 | 0 | 0 | 410.022 | OE1TKW |
| HB9DQL | 0 | 0 | 0 | 0 | 402.570 | HB9DQL |
| DL1GWS | 264 | 42.247 | 20.475 | 0 | 392.715 | DL1GWS |
| OK1FCJ | 0 | 0 | 0 | 146.223 | 390.201 | OK1FCJ |
| DL5MFF | 0 | 0 | 0 | 0 | 382.742 | DL5MFF |
| DL5XJ | 380.568 | 0 | 0 | 0 | 380.568 | DL5XJ |
| DL6NBC | 21.210 | 0 | 0 | 0 | 359.316 | DL6NBC |
| DF2RG | 21.312 | 0 | 0 | 1.296 | 343.966 | DF2RG |
| OE5OHO | 0 | 0 | 0 | 305.283 | 305.283 | OE5OHO |
| DL5CW | 303.696 | 0 | 0 | 0 | 303.696 | DL5CW |
| DL2RMC | 21.576 | 14.496 | 18.792 | 17.974 | 302.262 | DL2RMC |
| DH8VV | 280.512 | 0 | 0 | 0 | 280.512 | DH8VV |
| DL1VDL | 48.906 | 0 | 0 | 0 | 273.978 | DL1VDL |
| DK5TX | 0 | 0 | 0 | 0 | 270.810 | DK5TX |
| DK2GZ | 58.077 | 0 | 0 | 0 | 269.379 | DK2GZ |
| DK5MB | 0 | 0 | 0 | 0 | 250.050 | DK5MB |
| DL4NAC | 0 | 0 | 136.530 | 0 | 248.922 | DL4NAC |

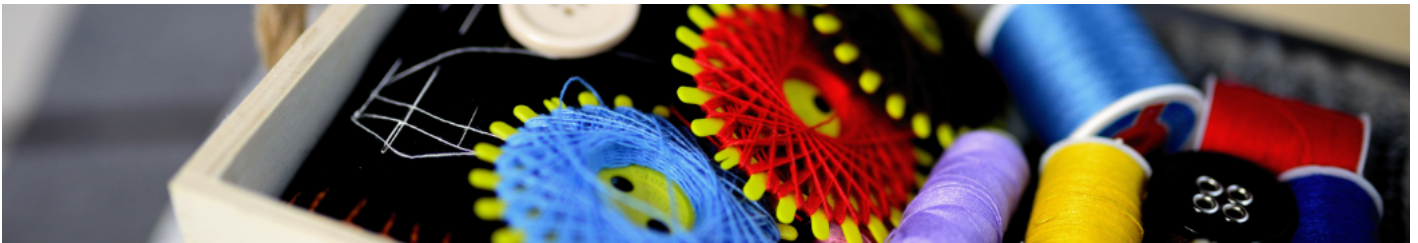
| Callsign | ARRL CW | CQ160SSB | ARRL SSB | WPX SSB | Summe | Callsign |
|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|
| DK5OS | 247.563 | 0 | 0 | 0 | 247.563 | DK5OS |
| DG7RO | 16.728 | 0 | 193.311 | 0 | 210.039 | DG7RO |
| DF1VB | 0 | 0 | 0 | 0 | 201.600 | DF1VB |
| DC8YZ | 0 | 0 | 5.487 | 19.158 | 189.885 | DC8YZ |
| PA0GJV | 0 | 0 | 64.584 | 119.700 | 184.284 | PA0GJV |
| DK8RE | 48.060 | 0 | 0 | 0 | 168.708 | DK8RE |
| DL6EZ | 0 | 0 | 0 | 7.139 | 158.929 | DL6EZ |
| DO1NPF | 0 | 0 | 0 | 156.312 | 156.312 | DO1NPF |
| DL4ZA | 0 | 0 | 0 | 0 | 150.474 | DL4ZA |
| DA1EE | 0 | 0 | 136.530 | 0 | 136.530 | DA1EE |
| DG5MEX | 0 | 16.192 | 0 | 0 | 134.784 | DG5MEX |
| PA5OES | 0 | 0 | 33.726 | 82.824 | 116.550 | PA5OES |
| DK2ZO | 30.810 | 0 | 0 | 76.416 | 107.226 | DK2ZO |
| DJ5TT | 0 | 0 | 0 | 0 | 107.016 | DJ5TT |
| DL1SO | 2.346 | 0 | 0 | 15.120 | 106.499 | DL1SO |
| DC2VE | 0 | 0 | 0 | 0 | 94.350 | DC2VE |
| DK7CH | 0 | 10.920 | 0 | 26.751 | 92.271 | DK7CH |
| DD5KG | 80.730 | 0 | 0 | 0 | 80.730 | DD5KG |
| DD1MAT | 5.880 | 0 | 0 | 3.150 | 75.592 | DD1MAT |
| DK4EE | 0 | 0 | 73.482 | 0 | 73.482 | DK4EE |
| DJ5CL | 19.530 | 0 | 0 | 0 | 71.780 | DJ5CL |
| PA0JED | 20.352 | 0 | 0 | 39.032 | 59.384 | PA0JED |
| DL6MFK | 0 | 0 | 0 | 0 | 58.968 | DL6MFK |
| DL2ZA | 0 | 0 | 0 | 0 | 58.476 | DL2ZA |
| DL9GTB | 57.663 | 0 | 0 | 0 | 57.663 | DL9GTB |
| DO2XX | 50.232 | 0 | 3.600 | 0 | 53.832 | DO2XX |
| DO6FM | 0 | 0 | 0 | 48.144 | 48.144 | DO6FM |
| DG1HXJ | 3.696 | 0 | 0 | 13.800 | 45.479 | DG1HXJ |
| DO6SR | 16.497 | 0 | 0 | 0 | 45.057 | DO6SR |
| DF3IAL | 42.612 | 0 | 0 | 0 | 42.612 | DF3IAL |
| DJ4MZ | 0 | 0 | 0 | 41.899 | 41.899 | DJ4MZ |
| DL1DJH | 0 | 4.074 | 0 | 0 | 41.694 | DL1DJH |
| DF2LH | 0 | 0 | 0 | 0 | 40.657 | DF2LH |
| DK1AX | 15.606 | 0 | 0 | 15.200 | 31.166 | DK1AX |
| DM4KA | 0 | 0 | 0 | 0 | 26.696 | DM4KA |
| DJ9KH | 0 | 0 | 0 | 0 | 26.400 | DJ9KH |
| DL1TS | 20.049 | 0 | 0 | 0 | 20.049 | DL1TS |
| DA1TD | 0 | 0 | 0 | 19.188 | 19.188 | DA1TD |
| DJ6TB | 0 | 0 | 0 | 0 | 18.330 | DJ6TB |
| DJ8QA | 0 | 84 | 0 | 10.560 | 11.064 | DJ8QA |
| DB2WD | 7.740 | 0 | 0 | 0 | 7.740 | DB2WD |
| DL9NEI | 0 | 0 | 0 | 0 | 850 | DL9NEI |
| DL8RB | 0 | 6 | 0 | 0 | 36 | DL8RB |

Ausschreibung BCC QSO-Partys 2026

Rene Matthes, DL2JRM

Wir wollen uns auf den Bändern treffen und Spaß dabei haben. Die Regeln haben sich bewährt und wurden deshalb beibehalten. Die T-Shirt-Größe als Ziffernaustausch und Multiplikator hat sich als äußerst praktisch erwiesen – so können wir erneut beobachten, ob jemand seine Größe ändern muss ;-). Bitte beachtet die unterschiedlichen Startzeiten aufgrund der Sommerzeit! Hier ist die Ausschreibung:

| | |
|--------------------------------|--|
| Veranstalter | Bavarian Contest Club |
| Termine | Frühjahr: 19. März 2026, 19:00 - 20:59 UTC Herbst: 17. September 2026, 18:00 - 19:59 UTC |
| Band | 80m |
| Betriebsarten | CW, SSB, RTTY |
| Bevorzugte Bereiche | 3510 - 3550 kHz (CW) 3600 - 3650 kHz, 3700 - 3800 kHz (SSB) 3580 - 3600 kHz (RTTY) |
| Zu arbeitende Stationen | Alle. Jede Station darf jeweils einmal in CW, SSB und RTTY gearbeitet werden. |
| Teilnahmeklassen | BCC-Mitglieder, Nichtmitglieder QRP: max. 5 Watt Low Power: max. 100 Watt High Power: > 100 Watt |
| Anruf | CQ BCC |
| Ziffernaustausch | RS(T) + T-Shirt-Größe (XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL) Bei Stationen, die keine T-Shirt-Größe geben, ist eine 000 einzutragen. |
| QSO-Punkte | Je BCC-Mitglied und Betriebsart 2 Punkte Je Nichtmitglied und Betriebsart 1 Punkt Je QSO mit DA0BCC 5 Punkte |
| Multiplikator-Punkte | Je T-Shirt-Größe und Betriebsart 1 Punkt |
| Endpunktzahl | Summe der QSO-Punkte x Summe der Multiplikator-Punkte |
| Logs | Logupload auf http://www.bavarian-contest-club.de Es werden nur elektronische Logs im Cabrillo-Format akzeptiert. |
| Einsendeschluss | Bis 1 Stunde nach Contestende |
| Ergebnisse | Vorläufige Ergebnisse werden sofort auf der BCC-Homepage veröffentlicht |
| Auszeichnungen | Poloshirts für die Erstplatzierten jeder Teilnahmeklasse (in der Gesamtwertung beider QSO-Partys) Die Weißwurst-Frühstücks-Tradition (begonnen durch Ben, DL6RAI) wird fortgesetzt: unter allen Teilnehmern wird nun ein Weißwurstfrühstück zum HL3K in Linden verlost – herzlichen Dank an Ben, DA1DX für die Übernahme der Tradition. |
| | Hinweise, welche Logging-Software wie eingestellt werden muss, findet sich unter: http://www.bavarian-contest-club.de/2494 |



Aus dem Nähkästchen geplaudert

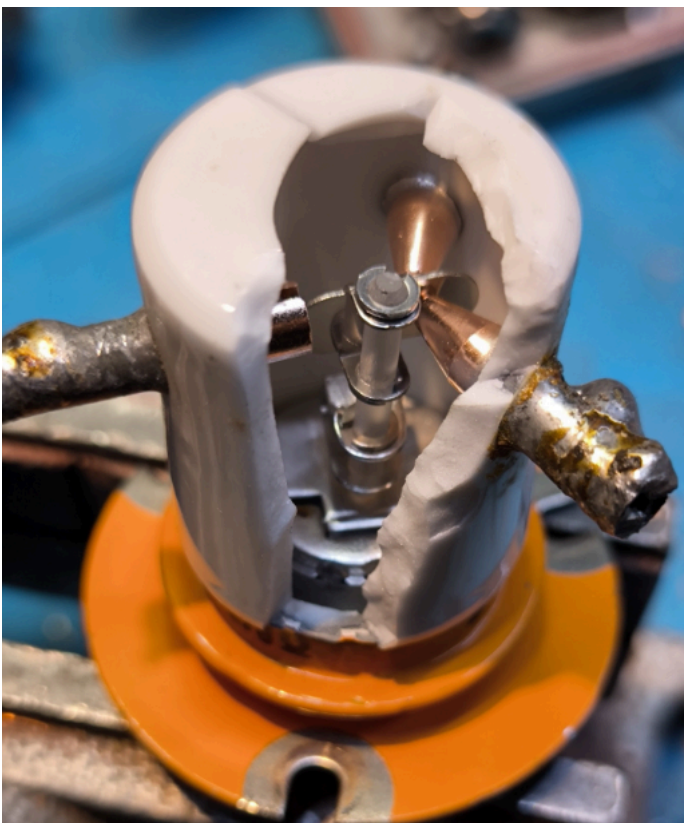
Klaus Wöhler, DF9XV

Manchmal kommt es vor, dass auch solide Vakuum-Relais nicht mehr funktionieren. Gründe dafür können unterschiedlich sein. Im vorliegenden Fall schaltete das Relais nicht mehr. Durch die Spule (Widerstand rd. 270 Ω) floss kein Strom, weshalb kein Magnetfeld aufgebaut werden konnte und der Anker des Relais nicht anzog, um den Kontakt im inneren des Vakuum-Relais zu schließen. Die Spule war defekt. Falls jemand mal die Spulenanschlüsse von Vakuum-Relais „etwas“ nachzulöten gedenkt: Die Spulendrähte sind hauchdünn und bei mechanischen Belastungen äußerst empfindlich. Auch bei den Kontakt-Pins empfiehlt sich eine gefühlvolle Herangehensweise. Bitte sehr vorsichtig zu Werke gehen. Beim Versuch, die Spulenanschlüsse nachzulöten,

weil erkennbar ein „Drähtchen“ in der Luft hing und „nur“ wieder angelötet werden musste, ist mir der dünne Draht abgerissen. Das war's dann. Beim defekten Relais handelte es sich das Siemens Vakuumrelais VR 421, ein analoges Hochfrequenz-Vakuumrelais, das oft in Amateurfunk-Anwendungen eingesetzt wird, um z.B. Antennen umzuschalten. So werden die Relais an der hiesigen Station vielfach eingesetzt – ein nicht immer preiswertes Vergnügen.

Als das defekte Relais auf der Werkbank lag, war es die Neugier, die dazu führte, einmal herauszufinden, wie das Innenleben des Relais wohl aussehen könnte. Bilder davon fand ich nicht und - anders als bei einigen Relais russischer Bauart - war der Blick ins Innere durch das weiße Keramikgehäuse nicht möglich. Erinnerungen an die Kindheit kamen hoch, als ich - dem kindlichen Forscherdrang folgend - Omas Nachttischwecker, in guter Absicht ihn reparieren zu wollen (er ging einige wenige Minuten regelmäßig nach), kurzerhand in die wesentlichen Bestandteile wenig fachgerecht zerlegte. Heimlich natürlich. In Ermangelung eines Telefons mit eingebautem Fotoapparat war mir 1964 völlig unklar, wie das Teil nach erfolglosem Handeln wieder in den Originalzustand hätte versetzt werden können. Auf unheimliche Art und Weise verschwanden alle Einzelteile rückstandsfrei in der dafür etwas umgegrabenen Mülltonne. Am nächsten Tag wurde der Müll abgeholt. Mein Name war Hase, ich wusste von nichts.

Zurück zum Objekt der Begierde: Das Vakuumrelais so zu zerlegen, dass das Innenleben noch gewissen Bestand hatte, gelang mir - frühe Erfahrungen von 1964 halfen dabei. Es musste ja auch nicht mehr wieder in Funktion treten. Die Fotos zeigen dieses Innenleben und ich fand es überraschend, dass die Kontaktabstände so gering sind.



Zum technischen Hintergrund des „untersuchten“ Relais:

Das Innere des Vakuum-Relais ist tatsächlich ein Vakuum und nicht etwa mit Schutzgas gefüllt. Oft wird es dort eingesetzt, wo Hochspannungen auftreten können. Für Schaltzwecke ist das Vakuum gut geeignet. In der Luft entstehen beim Öffnen der Kontakte leicht Lichtbögen, weil Moleküle den elektrischen Übergang unterstützen. Im Vakuum gibt es jedoch nur sehr wenige Moleküle, daher wird ein Lichtbogen schnell gelöscht. Die Kontakte verschleifen dadurch deutlich weniger und können hohe Schaltstrom- und HF-Lasten besser tolerieren. Ich konnte keine eindeutig verifizierte Quelle finden, die ein exakt spezifiziertes Kontaktmaterial für dieses Siemens-Teil nennt. Basierend auf der Bauform und den üblichen Materialien von Vakuum-HF-Relais dürfte es eine hoch-schmelzende Kupfer-basierte Legierung mit Beschichtung sein (üblich bei HF-Vakuumrelais). Typisch verwendete Werkstoffe bei Vakuum-Schaltkontakten sind CuCr (Kupfer-Chrom) Legierungen wegen deren hoher Schmelzpunkt- und Oxidationsbeständigkeit im Vakuum. Aber auch Wolfram oder Wolframlegierungen kommen bei sehr hoher Strom-/HF-Beanspruchung zum Einsatz. Edel wird es mit Gold- oder Silber-Beschichtungen auf den Kontaktflächen, die der Verbesserung der Kontaktqualität bei niedrigen Strömen dienen. Bei einer Betriebsspan-

nung von ca. 24V (26,5V entspricht der Herstellerangabe) ist die Verwendung im Frequenzbereich bis 30 MHz möglich. Sehr ähnlich aussehende Relais gibt es auch von einigen anderen Herstellern wie ITT Jennings (siehe Fotos).



Operator- und Stationsbörse

Ihr sucht noch einen Operator für Eure Multi-Op-Aktion?

Du suchst noch eine Multi-Op-Station, an der Du im nächsten Contest mitfunken kannst?

Dafür gibt es jetzt die Operator- und Stationsbörse geben. Für die Koordination dieser Aktivitäten hat sich Andy, DL7AT, bereit erklärt. Andy, vielen Dank für Deine Mitarbeit.

<https://www.bavarian-contest-club.de/operator-und-stationsboerse/>

BCC-Stammtische

Die BCC-Stammtische haben eine lange Tradition und helfen uns, auch zwischen den Linden-Treffen und unabhängig von der Mailingliste in persönlichen Kontakt zu kommen und zu bleiben.

Hamburg

Der Stammtisch Hamburg findet bei DA0T jeden letzten Donnerstag im Monat statt. Die Termine für die nächsten Monate sind:

28.5., 25.6., 30.7., 27.8., 24.9., 29.10., 26.11.

Adresse:

Conteststation DA0T
Curslacke Deich 362
21039 Hamburg

Anmeldung bei Andy Külper, DL7AT
E-Mail: dl7at(at)darco.de
Handy: 01525 / 4627111
QRG: 145.212,5 MHz

Sachsen

1. Dienstag im Quartal ab 18 Uhr

Ort: Clubstation DF0SAX, Am Wachberg 27, 01458
Ottendorf-Okrilla (Wegbeschreibung auf Anfrage)

Kontakt / Anmeldung: Irina Stieber, DL8DYL

Bergstrasse / Odenwald

Treffen im gemütlichen Rahmen.

Ort: Erbacher Brauhaus
<https://www.erbacherbrauhaus.de/>

Termin: Nach Vereinbarung

Kontakt: Peter, DL4FN

Die Contester an der Bergstraße und im Odenwald
V51WH (DK2WH), DK3WN, DL1ASA, DL4FN

Ostbayern/Oberpfalz

Auch in der Oberpfalz trifft man sich im gemütlichen Rahmen am jeweils ersten Dienstag im Monat an der Clubstation DL0AO. Der monatliche DX-, EBDXA-, BCC- und Contest-Stammtisch ist ab ~18 Uhr geöffnet. Bei passendem Wetter wäre der Grill einsatzbereit, Getränke sind vorhanden.

Kontakt auch via DB0CJ 438,875 MHz-analog bzw. 439,4375 MHz-digital.

Nähere Informationen bzw. den Anfahrtsweg erhält man bei Wolfgang-DJ3TF oder Thomas-DJ5RE.

München

Der regelmäßige DX-Stammtisch findet jeweils am 3. Montag im Monat statt. Dazu sind alle DXer, Contester, ... herzlich eingeladen. Programm gibt es normalerweise nicht ... außer Diskussionen; wir sind jedoch sicher, dass dazu immer Gesprächsstoff vorhanden ist.

Klubstation DK0MN des DARC-OV München-Nord C12 – auf dem Gelände der Mohr-Villa www.mohr-villa.de – Situlistr. 73
80939 München

Öffentlich erreichbar mit der U6, Haltestelle Freimann.

Start: 20 Uhr

Meist sind schon Mitglieder des OV C12 etwas früher an der Clubstation. Getränke sind gegen einen Unkostenbeitrag verfügbar, in der Nähe gibt es eine kleine Gaststätte für den späten Hunger.

<http://www.bavarian-contest-club.de/internals/stammtisch/>

Vorstand des Bavarian Contest Club

RTA

DK4WA Andreas Winter

Präsident

DL1MGB Christian Janßen

Kassierer / Mitglieder

DJ5MW Manfred Wolf

Öffentlichkeitsarbeit / Kommunikation

DL8DYL Irina Stieber
DF9XV Klaus Wöhler
DJ5CW Fabian Kurz
DJ2MX Mario Lovric
DL4NER Werner Maier

Technik

DK9IP Winfried Kriegl
DK6WL Helmut Heinz
DF9XV Klaus Wöhler

Contestaktivitäten

DK2AT Dieter Albin
DJ0ZY Franta Bendl
DL8MAS Bernhard Feller
DL2JRM René Matthes
DL1MAJ Alex Noll

Messen

DB8NI Andreas Fritsch
DK6WL Helmut Heinz
DM6DX Robby Pöschk
DL6MHW Michael Höding
DL8LAS Andree Schanko

Impressum

Herausgeber

Bavarian Contest Club
Christian Janßen
Tizianstraße 3
83026 Rosenheim
E-Mail: chris@dl1mgb.com
Website: <http://www.bavarian-contest-club.de>

V.i.S.d.P

Redaktion
Irina Stieber, Schelsstraße 23b, 01108 Dresden
Klaus Wöhler, Detmolder Str. 131, 32602 Vlotho
Christian Janßen, Tizianstraße 3, 83026 Rosenheim

Gestaltung

Christian Janßen

Erscheinungsjahr

2026

Bildnachweise

Dieter Horst, DL5RDO + KI: Grafiken im Titelbild
Dr. Lars Mesow, DL4JLM: Seite 5
Hans Döring, DK8RE: Seite 5
Maddin Riederer, DL4NAC: Seite 7, 10
Leon Hellmich, DL3ON: Seite 8
Robert Stieber, DM7XX: Seite 9
Jörg Süßenbach, DF9LJ: Seite 48-50
Irina Stieber, DL8DYL: Seite 52
Jan Stadman, DA1TT: Seite 57
Klaus Wöhler, DF9XV: Seite 67-68

© **Copyright – Urheberrechtshinweis** Alle Inhalte dieses Rundbriefes, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Das Urheberrecht liegt, soweit nicht ausdrücklich anders gekennzeichnet, beim Bavarian Contest Club, Tizianstr. 3, 83026 Rosenheim. Bitte fragen Sie dort schriftlich an, falls Sie die Inhalte dieses Rundbriefes verwenden möchten. Die Anfrage zur Verwendung oder Nutzung von Inhalten können Sie auch per E-Mail an redaktion@bavarian-contest-club.de richten. Wer gegen das Urheberrecht verstößt (z.B. Bilder oder Texte unerlaubt kopiert), macht sich gem. §§ 106 ff UrhG strafbar, wird zudem kostenpflichtig abgemahnt und muss Schadensersatz leisten (§ 97 UrhG).