



RUNDSPRUCH FÜR DIE DISTRIKTE BERLIN UND BRANDENBURG

NR. 52/25 VOM 27.12.2025

ÜBERSICHT:

- Aktivität zum Jahreswechsel 2025
 - Z20 trifft sich
 - Vortragsankündigung aus dem Ortsverband Spandau, D06
 - Ausbildungskurs bei D08
 - Terminübersicht
-

Aktivität zum Jahresende 2025

In Gedenken an Alex, DL7FU, möchten wir auch in diesem Jahr, zwischen Weihnachten und Silvester zur Aktivität im 2-m-SSB- und CW-Bereich aufrufen. Alex hatte in den letzten Jahren dazu eingeladen und sehr viele Funkfreunde, auch aus dem Berliner Umland und aus der Ferne, haben sich daran beteiligt.

Diese Aktivität ist kein Contest, hat keine Ausschreibung und ein Logbuch wird nicht eingereicht. Es geht lediglich um die Bandbelebung unter dem Motto „Ich war dabei“. Und vielleicht etwas mehr als nur „59“.

Das ganze 2-m-Band wird im SSB- und CW-Bereich genutzt. Zentrum der Aktivität ist die Frequenz 144,270 MHz. Der Anruf ist „CQ 2 METER“. Der Austausch von QTH und GRID-Locator dient der Entfernungsbestimmung, längere QSO und Plauderrunden sind ausdrücklich erwünscht.

- Beginn der Aktivität: 25.12.2025, 12:00 UTC
- Ende der Aktivität: 31.12.2025, 23:59 UTC
- Telegrafie: 144,000 – 144,110 MHz (siehe Bandplan)
- Telegrafie Anruf: 144,050 MHz
- SSB: 144,150 – 144,399 MHz (siehe Bandplan)
- SSB Anruf: 144,300 MHz
- Zentrum der Aktivität: 144,270 MHz

Das 2-m-Band, insbesondere in SSB, ist ideal für Direktverbindungen innerhalb der Stadt. Die Aktivitäten der letzten Jahre haben gezeigt, dass selbst mit kleinen Funkanlagen, wie z. B. eine Diamond X-30 Vertikal-Antenne und 10 Watt Sendeleistung, Funkverbindungen durch die ganze Stadt möglich sind. Es muss also keine horizontale Hochleistungsantenne auf dem Dach sein.

VY 73 und AWDH von Christian, DL7JV, D08

Z20 trifft sich

Der VFDB-Ortsverband Berlin, Z20, trifft sich am kommenden Montag, dem 29.12., um 18:00 Uhr in der Telekom Niederlassung in 10781 Berlin, Winterfeldstr. 21, im Konferenzzentrum. Bitte beim Pförtner anmelden.

VY 73, Dieter, DL7HD

Vortragsankündigung aus dem Ortsverband Spandau, D06

Der OV Spandau informiert über folgenden Vortrag im kommenden Monat des Jahres 2026 und lädt alle interessierten YLs/OM herzlich zur Teilnahme ein:

Freitag, 16.01.2026

Vortrag: „2D-Codes“

Referent: Peter John, DL7YS

Beginn: 18:00 Uhr

Ende: 20:00 Uhr

Thema: Einführung in Datamatrix- und QR-Codes, deren Aufbau, Zeichensätze, Dateninhalte sowie praktische Anwendungen.

Ausbildungskursus bei D08

Der Ortsverband Tempelhof-Schöneberg, D08, bietet einen Ausbildungskursus zur Amateurfunkprüfung für die Amateurfunkklassen N und E an. Der Kursus beginnt am Dienstag, 13.01.2026, und läuft bis Ende April 2026.

Wo? Im Jugendfreizeitheim „JUGI“, Hessenring 47, 12101 Berlin-Tempelhof. Einlass ab 19:00 Uhr, Beginn jeweils 19:15 Uhr.

Termine: Dienstag, 13.01.2026, 19:00 – 21:00 Uhr Infotermin.

Dienstag, 20.01. Kursusbeginn, bis Dienstag, 28.04., Ausbildung.

Anmeldung ab sofort per E-Mail bei Thilo, dl7ame@darc.de. Die Reihenfolge der Anmeldung entscheidet über den Platz im Kursus. Die Kursusgebühr beträgt für alle Teilnehmenden 30,- €, für DARC-Mitglieder ist der Kursus kostenlos.

Weitere Informationen

- am Infotermin am 13.01.2026 um 19:00 Uhr,
- vorab per E-Mail bei Thilo dl7ame@darc.de
- auf den AJW-Seiten unter www.50ohm.de
- und auf der OV-Seite des OV Tempelhof-Schöneberg, www.darc/d08

VY 73, Thilo, DL7AME

Aktuelle Termine für die Zeit vom 28. – 31.12.2025:

bis 31.12., 23:59 Uhr: 2-m-Aktivitäten in SSB und CW

JEDE WOCHE NOTFUNKRUNDE SONNTAGS 19:15 UHR AUF DBØSP 145,600 und 439,425 MHz.

Eine Liste der OV-Lokale und der regulären Termine finden Sie im Internet auf der Distriktsseite unter „Termine“ und im Distriktskalender www.darc.de/distrikte/d/distrikts-kalender.

Das waren die Meldungen für die Distrikte Berlin und Brandenburg. Meldungen für den Rundspruch bitte an die Redaktion unter der E-Mail-Adresse rundspruch-bb@darc.de. Redaktionsschluss ist donnerstags um 20:00 Uhr. Das Rundspruch-Archiv findet man unter www.dl0bn.de.

73 vom Rundspruch-Redakteur Martin, DL7ARY

Ende des RSBB 52/25 vom 27.12.2025

Fehlerbeseitigung und Archiv-Bearbeitung: DC7XJ

...-.-