

# Bremer Rundspruch

## **Ausgabe 2137 vom 07. Mai 2026**

vom DARC e.V. – Ortsverband Bremen (i04), Lindenallee 4, 34225 Baunatal  
Redaktion: Daniel Wendt-Fröhlich [DL2AB@darc.de](mailto:DL2AB@darc.de)  
Webseite: <https://darc.de/i04/rundspruch>

Hier ist DL0BR mit dem Bremer Rundspruch 2137 vom 07. Mai 2026.

Am Mikrophon ist heute Wilfried DK6BM.

Heute gibt es ausnahmsweise mal einen kurzen Rundspruch, da die Nachrichtenlage nicht viel her gibt. Da wir aber mit den Vorbereitungen zum Antennentest-Wochenende bei unseren Funkfreunden in Delmenhorst beschäftigt sind, kommt uns das auch sehr entgegen.

Die Meldungen in dieser Woche sind:

- Video aus der Stratosphäre – „G-Fliegt“ zeigt spektakuläre Bilder
- Deutsch-Niederländisches Treffen in Papenburg
- Der Funkwetterbericht
- Clubabende in der Region
- Neues Repaircafé im Schweizer Viertel

## **Überregionale Meldungen**

### **Video aus der Stratosphäre – „G-Fliegt“ zeigt spektakuläre Bilder vom Funktag in Kassel**

Nach der erfolgreichen Bergung der Nutzlast des auf dem FUNK.TAG Kassel gestarteten Stratosphärenballons konnten die Datenspeicher der Bordkamera ausgewertet werden.

Letztere hatte während des gesamten Flugs rund vier Stunden Videomaterial aufgezeichnet.

Aus dem Material hat Manuel Bülo, DO5TY, ein Video zusammengestellt und auf seinem YouTube-Kanal veröffentlicht.

Der Link zum Video ist auf den Webseiten des Deutschland- und Bremer Rundspruchs zu finden.

Es zeigt die einzelnen Phasen der Mission: von den Startvorbereitungen über den eigentlichen Ballonstart bis hin zum Aufstieg in große Höhen.

Besonders spektakulär ist der Moment, in dem der Ballon in etwa 28 000 m Höhe platzt. Anschließend folgt der Sinkflug der Nutzlast – inklusive der nicht ganz alltäglichen Landung in einem Baum, die den Abschluss der Reise bildet.

Darüber berichtet Ben Jördens, DO1BEN, für das Ballonteam.

(Quelle: [DARC-Newsportal am 04.05.](https://www.darc.de/newsportal), <https://www.youtube.com/watch?v=kK8yWSzDTU0> )

## **Deutsch-Niederländisches Treffen in Papenburg**

Was im Jahr 2025 im grenznahen Winschooten in den Niederlanden mit einem zwanglosen Treffen zwischen niederländischen und deutschen Funkamateuren begann, wird nun im Jahr 2026 auf deutscher Seite fortgesetzt.

Der Ortsverband I57 Papenburg lädt am Samstag, den 16.05.2026 ab 10:00 Uhr (Ende offen) zum deutsch-niederländischen Treffen ein und verbindet dies mit seinem I57-Sommerfest.

Die Veranstaltung findet im OV-Heim von I57 und auf dem Vorplatz statt.

Als Highlight ist ein Kofferraumflohmarkt geplant, an dem funktechnische Dinge verkauft werden können.

Klönen, schnacken sowie Wissensaustausch bei Kaffee und Kuchen oder Kaltgetränken stehen im Vordergrund.

Natürlich wird auch der Grill angeworfen und die eine oder andere Wurst mit Salat kann verköstigt werden.

Die Anschrift des I57-Clubheims lautet An der Marktkirche 10 in 26871 Papenburg.

Eine Einweisung erfolgt über das Relais DB0PBG auf 439,225 MHz mit üblicher Ablage und einem zwingenden Subton von 123 Hz.

Eine verbindliche Anmeldung nur für den Kofferraumflohmarkt bitte an OVV Jürgen Nortmann DL1LOL per E-Mail an dl1lol (at) dl1lol .de richten.

*(Info: Jürgen Nortmann DL1LOL, OVV I57 über den [Nordsee-Rundspruch](#) 14/26)*

## **Der Funkwetterbericht vom 05. Mai, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL**

### **Zunächst der Rückblick vom 28. April bis 5. Mai:**

Bei einem solaren Fluxindex zwischen 158 und 138 waren die

Ausbreitungsbedingungen auf den Kurzwellenbändern brauchbar bis gut.

Geomagnetische Störungen gab es jeweils nachts am 30. April und am 4. Mai.

An allen anderen Tagen hatten wir ein ruhiges Erdmagnetfeld.

Die MuF2 bewegte sich tagsüber zwischen 21 und 24 MHz.

Oft öffneten auch die beiden oberen Kurzwellenbänder spontan.

Morgens bis etwa 07:30 Uhr war auf 40 m die tote Zone noch groß und beeinträchtigte die Rundspruchausendungen.

### **Vorhersage bis 12. Mai:**

Wir erwarten solare Fluxwerte zwischen 130 und 140 Einheiten.

M-Flares sind zu 35 Prozent wahrscheinlich.

Geomagnetische Störungen sind für den 7. und 8. Mai vorhergesagt worden.

In der positiven Sturmphase am 6. Mai erwarten wir angehobene DX-Bedingungen.

Gegenwärtig befinden sich acht Sonnenfleckengebiete auf der uns zugewandten Sonnenseite, die Hälfte davon noch in den östlichen Quadranten.

Die Kurzwellenbänder 20, 17 und 15 m öffnen für DX am stabilsten.

Auf 10 und 12 m erwarten wir erste Erscheinungen der sporadischen E-Schicht und damit Short-Skip-Bedingungen.

*(Quelle: [Deutschlandrundspruch](#) 18/26)*

## **Meldungen aus der Region**

### **Clubabende in der Region**

Heute am Donnerstag, den 07.05. findet der Clubabend des Ortsverbandes Worpswede I45 statt, ab 20:00 in der Bahnhofsgaststätte "Neu St.Jürgen", Jan-Weber-Straße 1 in Worpswede.

Am Mittwoch, den 13.05. findet der Clubabend des Ortsverbandes Bremen I04 ab 19:30 Uhr statt, im Ruderverein v. 1862 bzw. Bali'ku in der Werderstraße 60. Thema beim Bremer Clubabend wird der Ausbau der Antennen an der OV-eigenen Remotestation sowie die Planung der jährlichen Funkaktivität in Hasenbüren sein. Wie immer lohnt sich ein Besuch der Funkfreunde in den Nachbarortsverbänden, vielleicht auch für gemeinsame Aktivitäten in den kommenden Monaten. Auch neue Funkinteressierte sollten hier unbedingt mal vorbei schauen.

(Quellen der Termine: [Webseiten der Ortsverbände](#))

## **MINT-Veranstaltungen in Bremen**

### **Neues Repaircafé im Schweizer Viertel**

In den letzten Monaten haben wir Euch die Repaircafés in der Klimawerkstatt an jedem Mittwoch um 17 Uhr und im Bürgerhaus Mahndorf an jedem 2. und 4. Montag von 15 bis 18 Uhr vorgestellt.

Natürlich gibt es auch noch weitere Repaircafés in der Stadt.

Heute wollen wir Euch ein ganz neues Repaircafé vorstellen, dass seit dem 23. April im "Klimaquartier Schweizer Viertel" angeboten wird.

In der regelmäßigen Selbsthilfwerkstatt werden mit Unterstützung durch fachkundige Ehrenamtliche an defekten Kleingeräten die Fehlerursachen gesucht und behoben.

Hier geht es natürlich darum, die Lebensdauer von Elektrogeräten zu verlängern, weniger zu entsorgen und so Ressourcen und das Klima zu schonen.

Je nach Fehler kann hier auch ein bisschen Detektivarbeit nötig werden, was nicht nur Spaß macht, sondern auch hilfreich sein kann, um andere Fehler künftig selbst zu beheben.

Hier steht also auch der Bildungszweck im Vordergrund, direkt am Gerät praktisch angewendet. Nebeneffekt ist, dass man weiß, worauf man später beim Neukauf von Geräten unbedingt achten sollte, wenn eine Reparatur irgendwann doch mal nicht mehr möglich ist.

Wie andere Repaircafés freut sich natürlich auch das Angebot im Schweizer Viertel über weitere Unterstützung, allerdings natürlich auch über wissbegierige BesucherInnen und ihre defekten Kleingeräte.

Das Repaircafé trifft sich jeden Donnerstag von 19 bis 21 Uhr im Quartiersraum in der St-Gotthard-Straße 33 in Bremen-Tenever.

Schaut dort gerne auch mal spontan vorbei!

(Quelle: <https://klimaquartiere-osterholz.de/termine/repaircafe-schweizer-viertel-4/> )

### **Das war der Bremer Rundspruch 2137 vom 07. Mai '26.**

Auf [darc.de/i04/rundspruch](https://darc.de/i04/rundspruch) gibt es diesen auch zum Lesen und Nachhören.

Der Bremer Rundspruch wird gesendet:

- jeden Donnerstag, ab 19:05 über die Relais DB0OZ(438.825) und DB0WU(145.625)
- und Sonntags ab 10 Uhr auf DB0TG(438.975) und 144.525 MHz.

Bitte sendet Infos für Bremen und umzu sowie Neuigkeiten aus Euren Ortsverbänden gerne an [DL2AB@darc.de](mailto:DL2AB@darc.de). Gleiches gilt natürlich auch für Informationen zu Vorträgen, Workshops und ähnlichem, die das naturwissenschaftliche und technische Interesse fördern.

Der Bremer Rundspruch ist ein Gemeinschaftsprojekt von und für Funkamateure aus der Region. **Benötigt wird noch Unterstützung beim Senden, beim Aufzeichnen und dem Zusammenstellen der Nachrichten.**

Vielen Dank an die Relaisbetreiber, die Redaktionen, allen Unterstützern und natürlich auch Euch fürs Zuhören.

Wir sehen uns hoffentlich beim Antennentest-Wochenende!

AWDH, 73 und bis nächste Woche!