



Woche 33 - 2023

Für Sonntag, den 20. August 2023

<Vorspann Kurzwelle, Bitte nicht vorlesen>

**Guten Morgen liebe Funkfreunde,**

hier ist **Delta Lima Null Köln Aachen, DL Ø K A**, mit der Vorankündigung des Köln-Aachen-Rundspruches. Unseren Rundspruch könnt Ihr sonntags um 11 Uhr Ortszeit in Bild und Ton empfangen. Die ATV Übertragung erfolgt über **DB Ø KO** und **DB Ø KWE**.

Für die Kurzwellenhörer wird der Köln-Aachen-Rundspruch im 80 m-Band auf 3772 kHz +/- qrm übertragen. Im 2m Band erfolgt zeitgleich die Aussendung über die Relaisfunkstellen Bergheim, **DB Ø XO** und Aachen, **DB Ø WA**.

Unsere Hörer im 70cm Band versorgen wir über die Relaisfunkstellen Bonn, **DB Ø SG**, Gummersbach, **DB Ø NY**, Köln, **DB Ø KOE**, Gemünd, **DB Ø SE** und über

Wegberg, **DB Ø WI**. Die ATV Sendung wird nach Möglichkeit von verschiedenen ATV-Stationen im 23-, 13- und 3cm Band übernommen. Bitte haltet die Frequenzen für den Rundspruch und die Bestätigung frei. Darüber hinaus habt Ihr die Möglichkeit, unseren Rundspruch zeitgleich im Internet auf der Webseite **Köln-Aachen-Rundspruch.de** zu sehen und zu hören. Unser Rundspruch-Archiv befindet sich im HamNet im Verzeichnis bei **DB Ø KWE** und im Internet auf unserer Webseite: **Köln-Aachen-Rundspruch.de**.

Teilt uns bitte mit, wenn Ihr innerhalb unseres Distrikts den Köln-Aachen-Rundspruch nicht empfangen könnt. Eure Mitteilungen und Anregungen in Form von Texten, Skizzen, Bildern oder Videos helfen mit, unseren Rundspruch informativ und abwechslungsreich zu gestalten. Die Redaktion erreicht Ihr unter **kars@darc.de**. Redaktionsschluss ist jeweils donnerstags um 12 Uhr.

---

Heute ist Sonntag, der 20. August 2023 und wir sind wieder mit interessanten News auf Sendung.

Am Mikrophon ist heute Dieter DG4KAL. Wir wünschen Euch einen guten Empfang und freuen uns über Eure Bestätigungen.

---

### **Ehrungen für Mitglieder von G09 Bad Honnef**

Wie wir von OVV Stefan DJ5KX auf der Homepage von G09 Bad Honnef erfahren, haben mehrere Mitglieder von G09 eine ausserordentliche Ehrung durch den DARC e.V. erhalten.

[1] Seit mehreren Jahren vermitteln DL5KA, DK5OPA und DL7DSW das erforderliche Prüfungswissen für die Amateurfunkprüfung und stehen Jahr für Jahr für die Betreuung der Lehrgangsteilnehmer an zwanzig Seminarabenden zur Verfügung.

Zusätzlich fungierte DL7DSW längere Zeit als Leiter des Köln-Aachen-Rundspruchteams.

Daneben führen DL6XAS und DG8KAJ schon seit Jahren ergänzende praktische Ausbildungsfunktage durch. U.a. waren sie die Mit-Initiatoren der Erler Hüttenfunktage.

Für diese Arbeit im Amateurfunk und auf den Antrag beim DARC-Ehrennadausschuss unter Vorsitz von Hartmut DF3UX erhielten DL5KA, DK5OPA, DL6XAS und DG8KAJ die Bronzene Ehrennadel des DARC e.V. Die Silberne Ehrennadel wurde an DL7DSW verliehen.

Vielleicht ist dies ja eine Motivation für weitere YLs und OM auch in anderen Ortsverbänden, sich in ebenso engagierter Weise für unser Hobby einzubringen

### **Peter Tschiersch DJ3GF Silent Key**

Nach der langen Sommerpause haben wir erst jetzt die Gelegenheit, Euch zu berichten, dass Peter Tschiersch DJ3GF, Gründungsmitglied aus OV G06 Euskirchen, bereits Ende Mai von uns gegangen ist. OVV Uwe DH1KU teilt uns mit, dass Peter, 1936 geboren, seit 1954 Mitglied in G06 war, unter anderem auch als OVV.

Er war bei vielen Aktivitäten dabei und hat den OV auch zu einer Besichtigung seines Arbeitsplatzes, des WDR-Senders Bonn, unter der 180 Meter hohen Antenne eingeladen.

Dort konnten alle einmal „RICHTIGE“ Funktechnik erleben! Nicht nur deshalb wird uns Peter immer in guter Erinnerung bleiben!

Unsere Gedanken sind bei der Familie.

## **Zusammenarbeit von Funkamateuren und DRK**

Wiederum auf der Webseite von G09 Bad Honnef informiert Stefan DJ5KX über eine Gemeinschaftsarbeit vom Deutschen Roten Kreuz und dem DARC-Ortsverband in Bad Honnef. [2]

Spätestens die Flutkatastrophe 2021 im Rhein-Sieg-Kreis, dem Ahrtal sowie Teilen von NRW und Rheinland-Pfalz hat gezeigt, dass der Ausfallsicherheit der Kommunikation bei den Hilfsorganisationen besonderes Augenmerk gewidmet werden sollte.

Beim DRK im Rhein-Sieg-Kreis findet daher derzeit der Wiederaufbau der analogen BOS-Kommunikationsstruktur mit mehreren Relaisfunkstellen statt.

Die Bad Honnefer Funkamateure unterstützen das DRK-Siebengebirge beim Aufbau eines Funkmastes am „Siegfried-Westhoven-Haus“ in Bad Honnef.

„Mit unserem Digitalfunk, dem wieder in Betrieb genommenen Analogfunk, einer Satellitenkommunikation und dem Amateurfunk verfügt das DRK in Bad Honnef nun über mehrere drahtlose Kommunikationswege, die im Notfall eine Krisenkommunikation sicherstellen sollen“, so Jens Koelzer, Bereitschaftsleiter des DRK.

## **Ausschreibung Köln-Aachen-Contest**

Große Ereignisse warfen während unserer Sommerpause ihre Schatten voraus. Unser Distriktsvorstand Georg DL3YAT hat die Ausschreibung für den diesjährigen Köln-Aachen-Contest, der im November stattfindet, veröffentlicht. Auf der Webseite des Distrikts G könnt Ihr die Ausschreibung herunterladen und einsehen. [3]

Es darf gerne schon Vorfreude auf unseren beliebten Contest aufkommen.

## **IARU SSB Fieldday G26 Nordeifel**

OVV Hans-Jürgen DL7ATR lädt zum IARU SSB Fieldday des OV G26 Nordeifel ein. Der Ortsverband G26 wird in diesem Jahr nach 3 Jahren Corona-Pause wieder am IARU Fieldday teilnehmen. Das Datum ist das erste September-Wochenende, also der 2. bis 3. September. Der OV wird wieder auf der Wiese in 52156 Mützenich, Rennertzgasse - hinter dem Sportplatz des TUS Mützenich - am Fieldday teilnehmen. Diesmal in der assistance-Klasse, d.h., es werden mehrere Antennen aufgebaut. Die Pfadfinder liefern wieder Zelte und Bierzelt-Garnituren. Es wird auf die bewährte Technik der letzten Jahre zurückgegriffen: Stromversorgung mit Generator und Solarpaneel mit LiFePo Akku.

Hiermit lädt der OV G26 alle umliegenden Ortsverbände recht herzlich ein, den Fieldday zu besuchen. Wer Interesse hat, als Operator aktiv mitzumachen, ist immer gern gesehen und kann sich gerne bei OVV Hans-Jürgen DL7ATR melden.

---

Hier ist **D L O K A** mit der Übertragung des Köln-Aachen-Rundspruchs.  
Am Mikrophon ist weiterhin Dieter DG4KAL.

---

### **Bewerbungen für ARISS-Kontakte 2024**

Für Schulen und Jugendorganisationen, die an einem ARISS-Funkkontakt mit einem Astronauten an Bord der Internationalen Raumstation interessiert sind, startet in Kürze die Bewerbungsrunde für 2024. Hierüber informiert die Homepage des DARC e.V. [4] Im Zeitraum vom 1. September bis 27. Oktober 2023 können eine Bewerbung und ein Bildungsprojekt eingereicht werden. Die Auswahl der Schulen findet im Dezember statt. Der Funkkontakt wird dann voraussichtlich im Zeitraum von Juli bis Dezember 2024 stattfinden. Ein Mentor begleitet Bewerber durch das Auswahlverfahren. Sollte das Projekt ausgewählt werden, hilft er ihnen bei den Vorbereitungen für den Kontakt und für eine erfolgreiche Veranstaltung. Die ARISS weist darauf hin, dass keine Garantien bestehen, dass der Kontakt auch tatsächlich stattfinden kann. Weitere Informationen zur Bewerbung findet Ihr auf der ARISS-Webseite. [5] ARISS ist eine Abkürzung und steht für Amateur Radio on International Space Station. Innerhalb des ARISS-Programms besteht die Möglichkeit, mit Hilfe des Amateurfunks Kontakte zwischen Schülern und den Astronauten auf der Internationalen Raumstation ISS herzustellen.

### **Löcher in der Ionosphäre durch Raketenstarts**

Tom DF5JL berichtet auf der Webseite des DARC e.V. über ein besonderes Phänomen nach Raketenstarts, das sich für Funkamateure bemerkbar macht. [4] Im Juli startete SpaceX eine Falcon 9-Rakete von der Vandenberg Space Force Base in Kalifornien. Beobachter dieses beeindruckenden Spektakels sahen eine beeindruckende Abgasfahne am Himmel vorbeiziehen. Und ein rotes Glühen. War das ein Polarlicht - bis runter nach Südkalifornien und rüber bis Arizona? Auf des Rätsels Lösung verweist ein Artikel auf Spaceweather.com [6]: Das rote Glühen ist ein Zeichen dafür, dass die Rakete ein Loch in die Ionosphäre gestanzt hat, heißt es im Beitrag. Beobachtet und wissenschaftlich beschrieben wird dieses Phänomen schon länger. [7] Das rote Glühen tritt bei einer Flughöhe der Rakete von 200 bis 300 km auf, also in der F-Region. Die Raketentriebwerke stoßen dort in der Ionosphäre Wasser und Kohlendioxid aus. Eine komplexe Reaktion zwischen Sauerstoff-Ionen und Molekülen der Raketenabgase erzeugt dann Photonen mit einer Wellenlänge von 6300 Ångström - der gleichen Farbe wie rote Polarlichter. So löste im Juni 2022 der Start einer Falcon 9 ein rotes Lichtermeer von

New York bis South Carolina aus, das viele Beobachter fälschlicherweise für Polarlichter hielten.

Doch es kommt nicht nur zu rötlichen Lichterscheinungen: Die Abgase schwächen die Ionisierung der F-Region um bis zu siebzig Prozent ab. Der Start des taiwanesischen FORMOSAT-5-Satelliten im August 2017 verursachte ein Loch in der Ionosphäre, das viermal so groß war wie Kalifornien. [8]

Mit der zunehmenden Anzahl von Raketenstarts sind diese ionosphärischen Löcher immer häufiger zu beobachten. Kurzwellensignale werden dort nicht zurück zur Erde gebeugt, sondern schießen hindurch ins All. Die Fernausbreitung in Richtung des Lochs ist ausgesetzt. Dieser Effekt ist allerdings nur von kurzer Dauer. Die Re-Ionisierung setzt am nächsten Morgen wieder ein, sobald die Sonne aufgeht.

### **Onlinekurs zur Lizenzklasse E im Distrikt H Niedersachsen**

Wir schauen über die Grenzen unseres Bundeslandes hinweg ins benachbarte Niedersachsen zum Distrikt H. Dort startet am 23. August der neue Online-Lehrgang zur Klasse E, welcher an insgesamt zehn Samstagen in Folge stattfinden wird, mit einem Kennenlerntermin, wie uns Henrik DL6OCH berichtet. An dem Kennenlerntermin werden alle organisatorischen Fragen zum Kurs beantwortet. Der Unterricht wird nach dem gültigen Fragenkatalog der BNetzA gestaltet. Über 200 Funkamateure hat der Distrikt Niedersachsen in den vergangenen zwei Jahren durch seine Onlinekurse ausgebildet und möchte dieses bewährte Konzept nun fortsetzen. Der Kurs wird durch eine Fragestunde sonntags ab 10 Uhr ergänzt.

Der Unterricht wird von verschiedenen Dozenten gehalten und ist sehr praxisorientiert. Er gliedert sich, wie auch die Prüfung, in drei Teile: Technik, Betriebstechnik, Gesetzeskunde. Bitte wendet Euch an Euren lokalen DARC-Ortsverband, um auch praktische Unterstützung zu erhalten. Willkommen sind Interessenten aus allen Altersgruppen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Die Gebühr für die Prüfung sowie die Zuteilung eines Rufzeichens ist selbst zu tragen. Die Kursteilnahme ist für DARC-Mitglieder kostenlos.

Eine Anmeldung zur DARC-Mitgliedschaft bitte mit dem OVV vor Ort klären.

Informationen und Anmeldung findet man auf der Homepage vom Distrikt H. [9]

### **55. DNAT - Deutsch-Niederländische Amateurfunktage**

Die DNAT ist ein viertägiges HAM-Fest in 48455 Bad Bentheim, an dem sich Funkamateure begegnen. In diesem Jahr findet es vom 24. bis 27. August statt. Neben dem Amateurfunkflohmarkt bietet die DNAT die Gelegenheit, auf zahlreichen Veranstaltungen Funkfreunde (wieder) zu treffen. Jeder ist herzlich eingeladen und für Nicht-Funkamateure

lohnt sich am Samstag, den 26. August, der Besuch des großen internationalen Flohmarkts im Schlosspark.

Das komplette Programm der DNAT findet Ihr auf der Homepage der Veranstaltung. [10]

### **50 Jahre Farbfernsehen**

Hier eine Vorankündigung für den Oktober, die uns Helmut DC3JD vom OV R04 Hilden gesendet hat.

Uwe DJ8DW wird einen Vortrag über 50 Jahre Farbfernsehen in Europa halten, Vortragsort ist das QQTech Museum, Forst Strasse 73 in 40721 Hilden. Der Termin findet statt am 21. Oktober 2023, Beginn ist um 14 Uhr.

Über eine rege Teilnahme würde sich der OV R04 Hilden freuen.

### **Funkwetter**

Auf der Sonne formieren sich zur Zeit neue aktive Regionen. Vor allem aber wird an diesem Wochenende die alte Region AR3386 am östlichen Sonnenrand wieder auftauchen. Das war diejenige, die am 5. und 7. August jeweils ein X-Flare abfeuerte. In dieser Woche wird die Region wohl kein X-Flare-Potential mehr haben, aber sie hilft mit, die Sonnenaktivität wieder etwas nach oben zu befördern, in den Bereich 160 bis 180 Flux-Einheiten.

Die relative Ruhe auf der Sonne während der letzten Tage hat auch das Risiko koronaler Massenauswürfe zurückgehen lassen, was uns an diesem Wochenende und in die neue Woche hinein ein weiterhin recht ruhiges Erdmagnetfeld bescheren wird. Zusammen mit den langsam ansteigenden MUF-Werten dürfen wir daher mit einem stabilen 15-m-Band rechnen, das insbesondere am Tagesrand wieder gute DX Möglichkeiten bieten wird. Es bestehen auch ganz gute Chancen auf Öffnungen des 12-m-Bandes und vielleicht auch des 10-m-Bandes, vor allem um den Sonnenuntergang herum und in südliche Richtungen, also etwa nach Südamerika. Außerdem treffen wir auf den oberen Bändern weiterhin auf Sporadic-E-Öffnungen, da geht also trotz des nahenden Endes der Sommersaison doch noch was.

Das 20-m-Band bleibt im Moment wieder die ganze Nacht hindurch offen, das wird wegen der abnehmenden Tageslänge aber nicht von Dauer sein. Und solange die Magnetik ruhig bleibt, bietet das weiter Chancen für Weitverbindungen über die Pole auf den unteren Bändern. Denn fast alle DX-Verbindungen, die über eine Strecke von 10.000 Kilometer hinaus gehen, erfolgen über die Polarregionen.

## Termine

- noch heute am 20.08. 5. Erler Hüttenfunktage
- ebenso bis heute, 20.08. ILLW
- 23.08. Start Online Lizenzkurs Distrikt H Niedersachsen
- 24. - 27.08. 55. Deutsch-Niederländische Amateurfunktage
- 27.08. 2m Ausbildungscontest
- 02. - 03.09. IARU SSB Fieldday G26 Nordeifel
- 21.10. Vortrag 50 Jahre Farbfernsehen, QQTech Museum Hilden

Bitte schickt uns eure Termine, Terminverschiebungen oder andere interessante Beiträge an [KARS@DARC.de](mailto:KARS@DARC.de).

---

Das war der Köln - Aachen - Rundspruch für die 33. Kalenderwoche 2023.

In der Redaktion war Birgit DO6IP sowie in der Produktion Helmut DG3KHS.

Wir hoffen, Ihr hattet einen guten Empfang und wünschen Euch noch eine angenehme Woche.

Das Rundspruchteam freut sich, Euch zur nächsten Ausgabe des Köln-Aachen-Rundspruchs am Sonntag, den 27. August 2023, wieder auf den bekannten Frequenzen begrüßen zu dürfen. Wir hoffen auf - wie gewohnt - viele Zuhörer und Bestätigungen. Informationen rund um den Rundspruch findet Ihr auf unserer Internetseite: Köln-Aachen-Rundspruch.de

73 und awdh,

Euer Köln-Aachen-Rundspruchteam

---

## Internet Links

[1] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/g/ortsverbaende/09/detailansicht/news/mehrere-ov-mitglieder-wurden-ausgezeichnet/>

[2] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/g/ortsverbaende/09/detailansicht/news/honnefer-funkamateure-helfen-dem-bad-honnefer-drk/>

[3] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/g/koeln-aachen-contest/>

[4] <https://www.darc.de/home/>

[5] <https://www.ariss-eu.org/school-contacts>

[6] <https://spaceweather.com/archive.php?view=1&day=21&month=07&year=2023>

[7] Vgl.: [agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1029/2008SW000406](https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1029/2008SW000406)

[8] <https://agupubs.onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1002/2017SW001738>

[9] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/h/lizenzkurs/>

[10] <https://dnat.de/>

### **Wiederkehrende Termine**

- OV Aachen, G01**                      Jeden 4. Freitag im Monat mit Ausnahme Dezember OV Abend.
- OV Bonn, G03**                      OV-Abende in der Burg Limperich, Bonn-Beuel-Limperich: offizieller OV-Abend immer am ersten Freitag im Monat; formloses "Burgtreffen" jeden Freitag. Gäste sind willkommen. Webseite: [amateufunk-bonn.de](http://amateufunk-bonn.de)
- OV Gummersbach, G07**              Der OV-Abend findet jeden 1. Freitag im Monat in der Holländer Diele, Kölner Straße 7, 51645 Gummersbach statt. Gäste sind herzlich willkommen.
- OV Bad Honnef, G09**                Die Mitglieder des OV Bad Honnef, G09, treffen sich immer montags in der Unterkunft des Technischen Hilfswerkes Bad Honnef, Quellenstraße 2 in Bad Honnef, jeweils um 19 Uhr 30, Einweisung: 145.525 MHz. Jeden Montag bis Freitag, 08 Uhr UTC G09-Funkrunde auf 145.525 MHz.
- OV Leverkusen, G11**                An jedem 3. Freitag im Monat: Ab 19 Uhr OV-Abend für Mitglieder des OV G11 und interessierte Gäste. Jeden Dienstag ab 18 Uhr. Funkpraxis, Funkbetrieb und -technik für alle in den Clubräumen des OV G11 Leverkusen, THW Gebäude, Schlangenhecke 3, 51381 Leverkusen.
- OV Herzogenrath, G14**              OV Abend jeden 4. Dienstag im Monat um 19 Uhr 30 im Clubraum von G14 - im Bürgerhaus - Comeniusstr. 8 52134 Herzogenrath-Merkstein
- OV Jülich, G16**                      Der OV Abend findet an jedem 2. Dienstag im Monat im OV-Heim in Jülich Am Stadion um 20 Uhr statt. Gäste sind herzlich willkommen.

- OV Rösrath, G17** Der OV Abend findet jeden 1. Donnerstag im Monat (Feiertags eine Woche später) im Restaurant "Aueler Hof", Wahlscheider Str. 8, 53797 Lohmar statt. Gäste sind herzlich willkommen.
- OV Bergisch-Gladbach, G19** OV Abend am 1. Donnerstag im Monat 20 Uhr im Gronauer Wirtshaus, Hauptstr. 20 - 51465 Bergisch Gladbach.
- OV Dormagen, G21** Der OV Abend findet immer am letzten Donnerstag im Monat ab 18.30 Uhr im Restaurant „Alter Bahnhof Nievenheim“, Johannesstrasse 1, 41542 Dormagen statt. Änderungen findet man auf der Webseite des Ortsverbandes. Gäste sind immer recht Herzlich Willkommen.
- OV Meckenheim, G23** Der OV-Abend des Ortsverbandes Meckenheim (G23) findet jeweils am letzten Dienstag eines Monats (außer Dezember) statt. Treffpunkt ist der Werkraum im Jugendzentrum der kath. Gemeinde "Johannes der Täufer", 53340 Meckenheim, Hauptstraße / Ecke Adolf-Kolping-Straße. Beginn jeweils um 19 Uhr. Eine Einweisung erfolgt über das 70-cm-Relais Rheinbach, DBØRHB auf 439.425 MHz.
- OV Köln-Deutz, G24** Der Ortsverband Köln-Deutz, G24, trifft sich ab Freitag dem 9. Dezember 2016 im Restaurant "Zagreb", Bergisch Gladbacher Str. 580 in 51067 Köln. Der OV trifft sich jeweils am ersten Freitag eines Monats sofern nicht Feiertage oder andere Events an diesem Tag liegen. In diesen Fällen wird kurzfristig ein Ausweichtermin festgelegt.
- OV Nordeifel, G26** Jeden ersten Freitag im Monat, Hotel zur Post, Hauptstrasse 67, 52152 Simmerath, Gäste sind herzlich willkommen.
- OV Troisdorf, G27** Der OV Abend findet an jedem 3. Dienstag im Monat in der AWO Oberlar, Sieglarer Straße 66-68, 53842 Troisdorf um 19 Uhr statt. In Monaten mit OV Veranstaltungen (Fieldday usw.) werden andere Regelungen getroffen. Diese werden auf der Homepage des OV G27 ([ov-g27.de](http://ov-g27.de)) angekündigt. Gäste sind herzlich willkommen.
- OV Bonn-Hardtberg, G33** Wir treffen uns jetzt zu Corona Zeiten jeden dritten Donnerstag im Monat um 20:30 Uhr auf der 145.250 MHz zum virtuellen OV Abend. Nach Corona findet unser OV-Abend wieder jeden dritten Donnerstag im Monat um 20:00 Uhr im Gustav-Heinemann-Haus, Waldenburger Ring 44, 53119 Bonn statt.

Gäste sind immer herzlich willkommen. Infos zu unseren weiteren Aktivitäten stehen auf unserer Webseite [www.darc.de/g33](http://www.darc.de/g33)

**OV Wegberg, G38**

OV-Abend jeden letzten Freitag eines Monats um 19 Uhr im Gasthaus Cohnen in Wegberg-Rath-Anhoven, direkt an der B57. Gäste sind immer herzlich willkommen.

**OV Pulheim, G40**

OV-Abend ist an jedem 4. Donnerstag, ab 20 Uhr in der AWO in Pulheim Brauweiler, Konrad-Adenauer-Platz 1. Jede(r) ist herzlich willkommen.

**OV AC-Burtscheid, G45**

Der OV trifft sich an jedem 3. Montag im Monat im Restaurant „Auf der Hörn“, Mies-van-der-Rohe-Str. 10, in 52074 Aachen. Ausgenommen sind 3. Montage, die auf Rosenmontag, Ostermontag oder Pfingstmontag fallen. Dann wird jeweils verschoben. Die Termine werden kurzfristig unter [www.dl1ktp.de](http://www.dl1ktp.de) unter der Rubrik G45 bekanntgegeben.

**OV Swisttal, G46**

OV-Abend jeweils am 2. Freitag im Monat in der Gaststätte "Zur Linde" in Swisttal-Heimerzheim, ab 19 Uhr. Gäste sind herzlich willkommen.

**OV Stolberg, G56**

Der OV-Abend findet jeden 2. Freitag im Monat in den Räumen der freiwilligen Feuerwehr „LG Stolberg Mitte“, Bergstraße in 52222 Stolberg statt. Zufahrt ist über den Parkplatz des Krankenhauses möglich. Beginn ist 19:30 Uhr Ortszeit Einweisung auf 439.125 MHz (DBØAVR 74,4) oder 145.5125 MHz.

**Weitere Termine findet Ihr in unserem Kalender auf unserer Internetseite**

<https://www.koeln-aachen-rundspruch.de>.

**Der aktuelle Köln-Aachen Rundspruch Sende- & Produktionsplan ist auf unserer Internetseite: <https://www.koeln-aachen-rundspruch.de/ueber-uns/rundspruch-sendeplan/> zu finden.**

---

**Impressum**

Teamleitung: Annelie Jung, DG2KJA

Redaktionsanschrift: [KARS@darc.de](mailto:KARS@darc.de)

Redaktionsschluss: donnerstags um 12 Uhr

Die Redaktion behält sich vor, eingesendete Meldungen zu bearbeiten.

**Herausgeber**

DARC e.V. Distrikt Köln-Aachen (G),

vertreten durch den Distriktsvorstand:

Georg Westbeld – DL3YAT, Jahnstraße 6a, 51381 Leverkusen