



Woche 38 - 2016

Für Sonntag, den 25. September 2016

Koordination: Norbert Schiffer, DL 2 KSN

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

Tel: 0171 2262 154

**Guten Morgen liebe Funkfreunde,**

hier ist **Delta Lima Null Köln Aachen, DL Ø K A**, mit der Vorankündigung des Köln- Aachen-Rundspruches. Sie können unseren Rundspruch 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 2 m Band hören Sie uns zeitgleich 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**, Jülich, **DB Ø PQ**, Köln, **DB Ø KOE** und versuchsweise über Gemünd, **DB Ø SE**. Die ATV Sendung wird nach Möglichkeit von verschiedenen ATV-Stationen im 23-, 13- und 3cm Band übernommen. Bitte halten Sie die Frequenzen für den Rundspruch und die Bestätigung frei.

Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, unseren Rundspruch zeitgleich im Internet auf der Webseite **Köln-Aachen-Rundspruch.de** zu sehen und zu hören. Unser Rundspruch-Archiv finden Sie im HamNet im Verzeichnis bei **DB Ø KWE** und im Internet unter dem Link: **Köln-Aachen-Rundspruch.de**. Teilen Sie uns bitte mit, wenn sie innerhalb unseres Distriktes den Köln-Aachen-Rundspruch nicht empfangen können. Ihre Mitteilungen und Anregungen in Form von Texten, Skizzen, Bildern oder Videos helfen mit, unseren Rundspruch informativ und abwechslungsreich zu gestalten. Sie erreichen die Redaktion unter [kars@dark.de](mailto:kars@dark.de). Redaktionsschluss ist jeweils donnerstags um 12 Uhr.

Heute ist Sonntag, der 25. September 2016. Hier ist **DL Ø KA** mit dem Köln-Aachen-Rundspruch. Das ATV-Team Bonn-1 wünscht Euch einen guten Empfang und freut sich über Eure Bestätigung.

Am Mikrofon ist....

### **Meldungen aus dem Distrikt und den Ortsverbänden**

- Junge Funkamateure präsentieren den Amateurfunk bei FED-Konferenz in Bonn
- Publikumsmagnet am Tag des Offenen Denkmals in Bonn
- Amateurfunk-AG am Gymnasium in Engelskirchen
- WebSDR für Fledermausmonitoring QRV
- Herbstpause KA-Rundspruch

### **Nationale und internationale Meldungen**

- DXpedition H44GC – Solomon Island
- Diplom und Sonder Trophy Miguel de Cervantes
- Herbst ARDF Distrikt Veranstaltung – Distrikt R - Nordrhein
- Transistor- QSO über den Atlantik vor 60 Jahren

---

### **Meldungen aus dem Distrikt und den Ortsverbänden**

---

#### **Junge Funkamateure präsentieren den Amateurfunk bei FED-Konferenz in Bonn – Meldung von Stefan, DJ5KX**

Stolz waren die jungen Funkamateure im DARC e.V., die auf Einladung des FED – dem Fachverband Elektronik und Design- ihre Leidenschaft Amateurfunk anlässlich der jährlichen Konferenz des Verbandes im Bonner Maritim Hotel am 15. und 16. September 2016 präsentierten.

So stellte unter anderem Johannes, DJ7LC, heute Student an der RWTH in Aachen, seine Relaisaufbauten, die heute bei DB0DBN oder DB0WA im Einsatz sind, vor.

Aber nicht nur dies!

Allen jungen Funkamateuren wurde uneingeschränkter Zutritt zu allen Fachvorträgen, die teils in Englisch gehalten wurden, und zum Festakt gewährt. Die jungen Funkamateure konnten sich so über die neuesten Projekte im Bereich Platinenbau und über den derzeit in Europa einzigen embedded Elektronik 3-D-Drucker informieren.

Die jungen Funkamateure erhielten wie alle Teilnehmer einen Konferenzausweis und durften das Buffet räubern. Dies ist nicht immer selbstverständlich.

Im Gegenzug informierten die jungen Funkamateure mehr als kompetent über den DARC und die mitgebrachten Projekte aus dem Bereich des Amateurfunks.

Für den DARC e.V. waren an beiden Tagen folgende Personen ganztägig vor Ort.

Stefanie Schawohl, 25, DL7DHL, Robin Mollberg 13, DO4RM, Johannes Gierlach, 21, DJ7LC, Thomas Mersch, 18, DK1TM und Julian Neid, 18, SWL mit Unterstützung von Martina Neid, DL1KMN, Michael Matthes, DL2SEK und Jörg Meyer, DL9EF, FED-Geschäftsführer und Dr. Rainer Thüringer, DB2ZT, FED Vorstandsvorsitzender und zuständig für Aus- und Weiterbildung.

Seit 24 Jahren ist die FED-Konferenz der Branchentreff in der Elektronikindustrie.

Sie ist ein fester Termin im Jahresprogramm der Leiterplatten- und Baugruppenbranche und gilt als wichtige Plattform auf dem Gebiet der Entwicklung und Fertigung von elektronischen Baugruppen in Deutschland.

- Diese Meldung wurde redaktionell geändert -

### **Publikumsmagnet am Tag des Offenen Denkmals in Bonn – Meldung von Helmut, DL3KBQ**

Denkmalschutz und Amateurfunk, eine interessante Kombination.

Nicht wenige Besucher, die am Tag des Offenen Denkmals das Clubheim des OV Bonn, die Burg Limperich, besichtigten, waren überrascht, dieser Kombination von Technik und Geschichte zu begegnen.

Zahlreiche Interessierte hatten den Weg nach Beuel –Limperich gefunden und ließen sich

von den Clubmitgliedern des Ortsverbandes G 03 bei einem Rundgang die Geschichte der denkmalgeschützten Burg erläutern.

Dabei wurde in Übereinstimmung mit dem Motto des diesjährigen Denkmaltages, Gemeinsam Denkmale erhalten, auch auf die gute, partnerschaftliche Zusammenarbeit mit den verschiedenen zuständigen Stellen der Bundesstadt Bonn als Eigentümerin der Burg hingewiesen.

Gleichzeitig weckten der Funkbetrieb der Clubstation DLØOV, die Übertragung des Köln-Aachen Rundspruchs über ATV und die CW-Vorführungen großes Interesse bei den Besuchern, zumal es an diesem Tag gelang, seltene DX-Länder wie Bhutan, A5 und Papua-Neuguinea, P2 zu arbeiten.

Nebenbei freuten sich zahlreiche Funkfreunde im In- und Ausland über die Aktivierung der Burg unter den internationalen und nationalen Referenznummern DL-Ø4367 und KAB-Ø6Ø, durch die sie die Chance für weitere Punkte auf der Jagd nach dem Burgendiplom, dem World Castle Award, erhielten.

Den Besuchern wurden jedoch nicht nur die Historie der Burg und die verschiedenen Facetten des Amateurfunks serviert, sondern die YLs des Clubs und der Clubmitglieder hatten auch für Kaffee und Kuchen und andere Köstlichkeiten gesorgt, die von den Gästen mit sichtlichem Behagen genossen wurden.

Dabei ergab sich die Gelegenheit, vertiefende Fragen zum Amateurfunk zu beantworten und Interesse für unser Hobby zu wecken.

Der Vorstand dankt allen Clubmitgliedern, insbesondere den YLs, für ihren Einsatz bei der Vorbereitung und Durchführung des Tages des Offenen Denkmals.

Die Öffentlichkeitsarbeit des Clubs, aber auch das Clubleben, haben in hohem Maße davon profitiert.

- Dieser Beitrag wurde redaktionell geändert -

### **Amateurfunk-AG am Gymnasium in Engelskirchen – Meldung von Klaus, DO3WD – G07**

Im August 2015 startete am Aggertalgymnasium in Engelskirchen eine Schul- AG mit der Einführung in die Welt der Elektronik mit Hilfe von Arduino – Microcontrollern.

Klaus, DO3WD hat diese AG aufgebaut um den Schülern die Welt des Amateurfunks näher zu bringen.

Mit großem Erfolg hat sich die Gruppe inzwischen spielerisch vertieft in die Elektronik und steigt nun langsam in die Technik des Amateurfunks ein.

Seit August 2016 können die Schüler nun mit dem Ausbildungsrufzeichen DN8ATG arbeiten und haben bereits einige QSO geführt.

Der Funkbetrieb wird hierbei in großem Maß unterstützt von Mitgliedern des Ortsverbandes Gummersbach sowie OM die täglich auf dem Gummersbach Relais DBØNY zu hören sind.

Zeitgleich können jederzeit mit den Arduino -Microcontrollern die Grundlagen durch neu einsteigende Schüler erforscht werden, da die alten Hasen, so nennt man die Schüler die von Anfang an dabei waren, auch schon eine komplette Projektwoche mitgestaltet haben und die Grundlagen begeisternd weitervermitteln können.

Die AG wird durch die Schulleitung nach Kräften unterstützt und neues Material zum Aufbau von Funktionsmodellen, wie zum Beispiel Sender, Verstärkerschaltungen etc. und hochwertige Geräte wie 100MHz Oszilloskop und High- Tech- Funktionsgenerator wurden beschafft.

Das Experimentierfeld hat sich dadurch bereits stark vergrößert.

In naher Zukunft soll eine Kurzwellen-Anlage installiert werden, damit Experimente mit Empfangs- und Sendeantennen unternommen werden können.

An dieser Stelle möchte ich mich für die zahlreiche Unterstützung einiger OM und YL sowie dem Ortsverband Gummersbach und der Schulleitung bedanken.

- Diese Meldung wurde redaktionell geändert –

### **WebSDR für Fledermausmonitoring QRV**

Zur Unterstützung des Fledermauszug-Monitoring-Projekts wurde diese Woche in Bornheim ein WebSDR in Betrieb genommen.

Das Setup besteht aus einem RTL-Stick, einem auf 150 Mhz optimierten GASFET-Mastvorverstärker an einer 4-El.-Yagi, horizontal polarisiert, in 150 m Höhe über NN in Bornheim-Brenig.

Die Antenne schaut nach Nordosten, woher wir die ziehenden Rauhauffledermäuse und kleinen Abendsegler erwarten.

Ihr seid eingeladen euch an den Beobachtungen zu beteiligen und die Frequenzen zu überwachen.

Aktuelle Statusmeldungen über die besenderten Tiere sind unter <http://fledermauszug-deutschland.de> in der Rubrik News zu finden.

Auf dieser Seite erfahrt ihr auch welche Fledermäuse wo und wann mit Sendern bestückt worden sind.

Wir rechnen bei Fledermäusen im Flug mit Reichweiten von circa 20 Kilometern und am Boden mit einigen wenigen Kilometern.

Herzlichen Dank an Helmut DG3KHS, Rudy DO1NOR, Pieter PA3FWM und SWL Martin für die Hilfe bei der Umsetzung des Projekts.

Zugegeben, das ist alles etwas holprig und noch nicht ganz ausgegoren, aber wir arbeiten noch an Verbesserungen und loten die Möglichkeiten gerade erst aus.

Der Zugriff ist wegen der begrenzten Rechnerleistung auf 20 gleichzeitige Benutzer beschränkt.

Zur Funktionsüberprüfung wurde die 500µW-Testbake, vertikal polarisiert, und auf 150.008 MHz in den Einzugsbereich des Empfängers nach Wesseling verlagert.

Es empfiehlt sich ca. 0,8 kHz unter den angegebene Frequenzen in USB zu lauschen, da der Frequenzversatz noch nicht korrigiert wurde.

Werner DH4KAV verschickt regelmäßige Updates, welche Tiere gerade unterwegs sind und welche Frequenzen beobachtet werden sollten.

Interessierte die in den Verteiler aufgenommen werden möchten, schicken bitte eine kurze Mail an [dh4kav@dark.de](mailto:dh4kav@dark.de).

Wer auffällige Signale, ähnlich wie die Bake, auf den genannten Frequenzen hört, kann den Audio-Aufzeichnungs-Button des WebSDR nutzen und die damit erzeugte Datei an die gleiche Mailadresse schicken.

Weitere Informationen findet man auf der Webseite des Ortsverbandes Eitorf, G 54. (2)

Quelle dieser Meldung ist ebenfalls die Webseite von G 54.

### **Herbstpause KA-Rundspruch – Meldung vom Köln-Aachen Rundspruchteam**

Es ist mal wieder so weit.

Die Herbstferien stehen vor der Tür und auch der KA-Rundspruch macht eine Pause.  
Der nächste Rundspruch wird am 30. Oktober 2016 übertragen.  
Wir freuen uns darauf dann wieder mit interessanten Meldungen und Informationen auf  
Sendung zu gehen.  
Eure Beiträge könnt ihr wie gewohnt an [KARS@darf.de](mailto:KARS@darf.de) schicken.

---

**Hier ist DL 0 KA mit der Übertragung des Köln-Aachen-Rundspruchs.**

**Am Mikrofon ist....**

**Es folgen nationale und internationale Meldungen aus dem Amateurfunk**

---

### **DXpedition H44GC – Solomon Island – Meldung von Emil, DL8JJ**

Servus liebe Funkfreunde,

der Countdown läuft.

Bald ist es soweit.

Am 21. September 2016 sitze ich im Flieger und reise um die halbe Erde herum.

Vom 24. September bis zum 04. Oktober 2016 sind wir als Mini-Team auf Solomon Island.

Ich mache die DX-Pedition mit Stan LZ1GC zusammen unter dem Rufzeichen H44GC.

Wir verfolgen das Ziel auf allen Betriebsarten QRV zu sein.

Wir würden uns freuen mit dem ein oder anderen ein QSO führen zu dürfen.

Weitere Informationen findet man auf [www.c21gc.com](http://www.c21gc.com). (3)

### **Diplom und Sonder Trophy Miguel de Cervantes**

2016 ist der 400. Jahrestag des Todes von Miguel de Cervantes, einer der größten  
Schriftsteller in der Weltgeschichte. Sein berühmtester Roman Don Quijote ist das meist  
bearbeitete und übersetzte Buch in der Literatur Geschichte, direkt hinter der Bibel.

Dieses wichtige Ereignis soll mit einem Diplom und einem Sonder Trophy aktiviert werden,  
welche von der URE, Unión de Radioaficionados Españoles ins Leben gerufen wurde.

Die Kontakte werden in jedem Modus und Band 160 bis 10 Meter mit den 14 Stationen mit  
speziellen AN400 Präfix gültig sein.

Die Suffixe der 14 Sonderstationen sind die Buchstaben eines jeden der Buchstaben des Namens des Autors, Don Miguel de Cervantes.

Die Rufzeichen wie zum Beispiel AN400M oder AN400I und weitere Informationen zu den Diplomen und Anträgen findet man auf der Webseite <http://cervantes.ure.es/yourteam>.

Interessierte können sich dieses Diplom bis zum 09. Oktober 2016 erarbeiten.

Quelle dieser Meldung ist die Webseite [cervantes.ure](http://cervantes.ure.es). (4)

- Dieser Beitrag wurde redaktionell geändert -

### **Herbst ARDF Distrikt Veranstaltung – Distrikt R - Nordrhein**

Am 09. Oktober 2016 findet im Distrikt Nordrhein eine Herbst ARDF Distrikt-Versammlung statt.

Los geht's um 10 Uhr mit 2 m ARDF und um 13 Uhr 30 mit 80 m ARDF.

Dieser Wettbewerb zählt für den RL-Pokal, welcher seinen Namen durch die Distrikte R, Nordrhein und L, Ruhrgebiet erhalten hat.

Er wird jedes Jahr durch die beiden Distrikte an den aktivsten Peilsportler verliehen.

Es erfolgt eine Wertung in Kategorien, wenn genügend Teilnehmer anwesend sind.

Für Gäste stehen einige Leihempfänger zur Verfügung.

Die Auswertung erfolgt über einen SI-Chip.

Hinweise zur Anfahrt sowie Kontaktdaten der verantwortlichen Personen findet man auf der Webseite des Distriktes R.

Quelle dieser Meldung ist die Webseite des Distriktes R. (5)

- Dieser Beitrag wurde redaktionell geändert -

### **Transistor- QSO über den Atlantik vor 60 Jahren**

Im Sommer 1956 bauten Gus Fallgren, W1OGU, Al Hankinson, W1OSF und Dick Wright, W1UBC, aus Spaß einen kleinen Transistorsender um auszuprobieren, ob sie damit alle Kontinente erreichen könnten.

Die drei Ingenieure konzipierten eine Schaltung rings um zwei Raytheon-Transistoren 2N113, einer davon arbeitete als 7-MHz-Oszillator und der zweite als Frequenzverdoppler und Leistungsverstärker.

Der kleine Sender lieferte 78 mW im 20-m-Band.

Am 18. September 1956 sendete Gus Fallgren, W1OGU, mit diesem selbst gebastelten Transistorsender und einer 3-Element-Yagi von seinem Standort Chelmsford, Massachusetts und hatte Funkkontakt mit OZ7BO in Kopenhagen.

Sein Signalrapport war 339.

Der benutzte 14-MHz-Sender war der erste mit Transistoren des Herstellers Raytheon.

Funkamateure hatten auch zuvor schon transistorisierte Sender gebaut. Diese arbeiteten jedoch im 40-m-Band und überbrückten seinerzeit bis zu 1300 km.

Fallgrens transatlantischer 6000-km-Kontakt entsprach immerhin einer Relation von 77000 km pro Watt.

Raytheon dokumentierte dieses historische Ereignis in der Februarausgabe 1957 der Radio and Television News, zusammen mit einem Foto, das W1OGU mit dem batteriebetriebenen Transistorsender in seinem Shack zeigt.

Auch andere Publikationen griffen diese Nachricht auf. Schon zuvor, im November 1956, berichtete die Zeitung QST Stray, dass Fallgren mit seiner kleinen Station KP4, TI2, OZ7 und G3 gearbeitet hätte und in VK gehört worden sei.

Der ursprüngliche Sender, ein 7,0134-MHz-Quarz, die verwendete Vibroplex-Taste sowie der Logbuchausschnitt, der den historischen Funkkontakt belegt, sind inzwischen Teil der historischen Sammlung der ARRL.

Damit werden sowohl die technische Leistung gewürdigt, als auch der Funkamateur Gus Fallgren, der die transatlantische Verbindung damals herstellte.

Quelle dieser Meldung ist der Funkamateur. (6)

- Dieser Beitrag wurde redaktionell geändert -

---

**Soweit die nationalen und internationalen Meldungen aus dem Amateurfunk.**

**Hier ist DL0KA mit der Übertragung des Köln-Aachen-Rundspruchs.**

**Am Mikrofon ist.....**

---

#### **Zum Schluss die aktuellen Termine:**

- |               |                                                                                              |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 29. September | Informationsvorveranstaltung zum Amateurfunkkurs Klasse E in der VHS Oberberg in Gummersbach |
| 09. Oktober   | Herbst ARDF Distriktversammlung Distrikt R - Nordrhein                                       |
| 15. Oktober   | 0 Uhr Abgabeschluß für die Anträge zur Herbst-                                               |

	Distriktsversammlung
19./20. November	Köln-Aachen-Kontest
26. November	Herbst-Distriktsversammlung Köln-Aachen

Das war der Köln – Aachen – Rundspruch für die 38. Woche 2016.

Redakteurin der Woche war Annelie Jung, DG2KJA.

Den nächsten Köln-Aachen Rundspruch seht und hört ihr am Sonntag, den 30. Oktober 2016.

Wir hoffen, Ihr hattet einen guten Empfang. Allen Hörern wünschen wir eine angenehme Woche, den Kranken gute Genesung. Das Rundspruchteam freut sich darauf, Euch nach der Herbstpause wieder begrüßen zu dürfen.

Wir gehen jetzt auf einigen Frequenzen zum Bestätigungsverkehr über. Stationen, die bestätigen und eine QSL-Karte wünschen, werden gebeten, ihre QSL-Karte via Büro an **DL Ø KA** zu senden.

**73 und awdh, Euer Köln-Aachen-Rundspruchteam**

### Übersicht der Internetseiten

[1] <http://notfunk.koeln>

[2] <http://www.darc.de/g54>

[3] <http://www.c21gc.com>

[4] <http://cervantes.ure.es/yourteam>

[5] <http://www.darc.de/der-club/distrikte/r>

[6] <http://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/1-transistor-qso.html>

### 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; <http://www.igbf.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** 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 20 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 (bei einem Feiertag eine Woche später) in der Dorfschänke Gebr. Eckert, Scharrenbroicher Straße 75, 51503 Rösrath 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 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 20 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 4. Dezember 2015 in der Gaststätte „Buchheimer Kreuz“ Frankfurter Str. 118 in Köln Buchheim, direkt neben Opel Bauer. 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 Wegberg, G38** OV-Abend jeden letzten Freitag eines Monats um 20 Uhr im Gasthaus Cohnen in Wegberg – Rath-Anhoven, direkt an der B57. Gäste sind immer herzlich willkommen.
- OV Zülpich, G47** Der OV Abend findet an jedem 3. Dienstag im Monat im OV-Heim in Ertstadt-Erp um 19 Uhr statt. Einweisung auf DO Ø FSE 438,7125 MHz. 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 145.512,5 MHz.

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