

Notfunk Ruhrgebiet

TREFF.DARC.DE 23.04.2025







Beginn der Aufzeichnung





Notfunk Ruhrgebiet

TREFF.DARC.DE 23.04.2025





Bitte an die Teilnehmer die sich noch nicht gemeldet haben



Um uns im Notfall vernetzen zu können, müssen wir Kontaktkreise Planen. Dazu brauchen wir die DOK und Orte aus denen ihr kommt. Damit können wir dann auch die "Medien" planen mit denen wir Kontakt halten.

Fragestellung im Chat: Name, Call, DOK, Wohnort

Ulrich Walter, DC1ULI, L03/Z40, Gladbeck



Begrüßung und Vorstellung der Tagesordnung



- 1. Begrüßung und Vorstellung der Tagesordnung
- 2. Offene Themen vom letzten Mal:
- 3. Organisation:
- 3.1. Abfrage Nutzung Webseite und Wünsche zur Gestaltung
- 4. Aktuelle Termine:
- 4.1. Unser nächstes persönliches Treffen, Thema HAMNET und AREDN
- 4.2. Fieldday Duisburg Töppersee
- 4.3. Notfunk Ausbildungswochenende Mai 2025
- 5. Hauptthema:
- 5.1. MOWAS für Relais per SVX-Link,
- 6. Umfrage, Feedback und offener Dialog mit allen die Lust und Zeit haben



Unsere Themenblöcke



Führung und Öffentlichkeitsarbeit

Einsatzgruppe Technik (KNOW HOW)

Kommunikation für Bedarfsträger (HAMNET+AREDN)

FM / KW-Funkstellen (eigene Koordination)

Infosystem und Public WLAN (Bevölkerung)

Notfunk im OV (einander helfen)

Vorsorge für den Notfall (persönlich / Einsatz)

Säule 3 DARC Konzept

KW Notfunk Ausland

Säule 2 DARC Konzept AREDN

Säule 1 DARC Konzept Notfunk im OV





3.1. Verteilung unserer Mitglieder

Die Auswertung zei welchen Orten unse Teilnehmer wohnen	Derzeit haben wir Teilnehmer/Multiplikatoren in den folgenden DOK:				
Gladbeck Bedburg Mülheim a.d.R Wesel Sochum Kevelar Heiligenhaus Bottrop-Kirchhelle Schaphuysen Emmerich Karlsruhe	Iserlohn Witten Bochum Visel City Fernion Sen Bonn	folgend L03 L04 L05 L06 L11 L16 L20 O04 O08 O33 R01 R15	N18 G03 G73 Z12 Z40	tei	
Alpen					







Unsere Kommunikation besteht aus drei Medien:

- > Messenger, für schnelle Meldungen und Erinnerungen
- > Mails, für ausführliche Themen und Einladungen
- > Webseite, zum Nachschlagen und als erster Anlaufpunkt

Wie sind eure bisherigen Erfahrungen und welche Wünsche habt ihr zur Webseite?



29. MAI BIS 1. JUNI 2025

BESUCHERBERGWERK F60







Wegen des GROSSEN ERFOLGS gehen wir in die vierte Runde!

Das DARC-Referat für Not- und Katastrophenfunk lädt zum vierten Notfunk-Ausbildungswochenende vom 29. Mai bis 1. Juni 2025 im Besucherbergwerk F60 in Lichterfeld ein.

Die Veranstaltung möchte die Grundlage für einen überregionalen Notfunk auf Basis des DARC-Konzeptes bilden – parallel zum Notfunk im OV. Deshalb ist sie für jeden interessant, der sich mit den Techniken und Modulen aus dem Konzept beschäftigen sowie die Grundlagen und den praktischen Umgang damit erlernen möchte. Wir möchten Euch ausbilden, damit Ihr das Notfunk-Material und den dazugehörigen Anhänger bedienen und nutzen könnt.

Wir sehen uns im Besucherbergwerk F60 in Lichterfeld!



Weitere Infos und Anmeldung unter https://notfunk.darc.de/nfawe





- Fieldday von Z40 am 24.05.2025 ab 10:00. Hier beteiligen wir uns. Hauptthemen sind neben dem persönlichen Treffen, QO100, POTA, QRP mit Langdraht Antennen
- ➤ Geplant: nächstes persönliches Treffen Mitte Mai in Emmerich. Schwerpunkt Thema HAMNET Grundlagen und Vernetzung von HAMNET und AREDN
- Notfunk Ausbildungswochenende vom 29.05.25 bis 01.06.25 in Brandenburg
 - Status und Fragen von euch
- ➤ Notfunk Treffen Ruhrgebiet auf der HAM-Radio vom 27. bis 29.06.25 in Friedrichshafen
 - Termin wahrscheinlich am Samstag. Genaue Festlegung wenn das Programm im Mai feststeht
- Notfunk-Übung für Teilnehmer der Ausbildungswochenenden am 9. und 10.08.2025
- Notfunk Fieldday Ruhrgebiet im September. Betrieb AREDN, MeshCom, FM, Notfunk im OV Vernetzung





Unser nächstes ONLINE-Treffen

23. Apr 2025 um 19:00 MEZ

Bis dahin meldet euch gerne wenn ihr als Vortragende an den Themen mitarbeiten wollt.

Planung der nächsten Präsentationen:

- ➤ MOWAS Verteilung von Warnmeldungen an verschiedene Systeme. MeshCom, Meshtastic, Realis per SVX Link usw.
- Weiterentwicklung mit Bezug MOWAS, MeshCom 4.0 und Alarm Monitoring System, Chris DH0DAT
- > Brandschutz im häuslichen Umfeld
- Aufbau KatS Deutschland, Stabsarbeit BOS





Aussendung von MOWAS Meldungen per SVX Link auf unseren Relais

Oliver Schlag Martin Burkhardt







- Hast du noch Fragen zur Technik?
- Wer hat Interesse an der Anbindung seines betreuten Relais?
- Wann wollen wir uns zur Besprechung der konkreten Umsetzung treffen?
- ➤ ONLINE oder persönliches Treffen?





Euer Feedback... anonym oder offen

- Wie bewertest du diese Veranstaltung? Schulnotensystem....
- Was sollten wir ändern
- Sind deine Erwartungen erfüllt worden?
- Gerne Freitext (anonym)





Ende der Aufzeichnung





Der Raum bleibt offen.....

Platz für euren Dialog miteinander

Anregungen und Feedback gerne hier oder per Mail an: uli@dc1uli.de

