



OV-Abend G40 Pulheim 09. September 2016

Gisela Dohmen DL9DJ – Torsten Blens DL8KFO

Themen:

- DARC-Mitgliederbergehren
- JOTA – Anfrage G35
- Unterstützung Rundspruchteam G40
- KA-Contest 2016
- Neues vom Ausbildungskurs
- Neues vom Repeater/DMR-news
- Verschiedenes
- CW-warum eigentlich nicht?(DL8KFO)



DARC-Mitgliederbegehren aus dem Distrikt P

- Initiative aus dem Distrikt Württemberg
- Ziel: Offenlegung der Clubfinanzen
- <http://www.ingo-strecker.de/in-sachen-darc/>
- Wichtige Hinweise: Alle Anträge müssen mit Originalunterschrift per Briefpost an Martin Henz, Rothenweg 1 in 70378 Stuttgart gesendet werden.
- Eingescannte Anträge per E-Mail können nicht berücksichtigt werden. Einsendetermin ist der 23. September 2016.



JOTA-Anfrage G35

- Michael Rechkämmer DF7KC OVV (G35) fragt um Unterstützung zum JOTA 2016 (Jamboree on the Air der Pfadfinder) an.
- Termin: 14. – 15. – 16. Oktober 2016
- Michael braucht Hilfe am 15. Oktober 2016 (Samstag)



Unterstützung Rundspruchteam G40

- Nach dem Weggang von DG4KAL braucht Robert DL2KBK Unterstützung für den Rundspruch
- Auch gefragt sind neue Ideen
- Wir *sind* ein dynamischer OV und können das!



KA-Contest 2016

- Termin: wie immer am 3. vollständigen WE im November – 18./19./20. November 2016
- QTH: Erpeler Ley ungünstig wg. UKW-Lage
- Idee: JH „Panabora“
- QTH Waldbröl
- auf Hochplateau gelegen
- Familienfreundlich



Neues von der Ausbildung

- VHS-Kurs kam nicht zustande – nur drei Anmeldungen
- Kurs findet aber **dennoch** statt!
- Neuer Kooperationspartner Pulheimer Fachhochschule des Mittelstands – FHM-Tec
- Donnerstags 20:00 Uhr, Walzwerk
- Infos zu den Teilnehmern



DMR-News

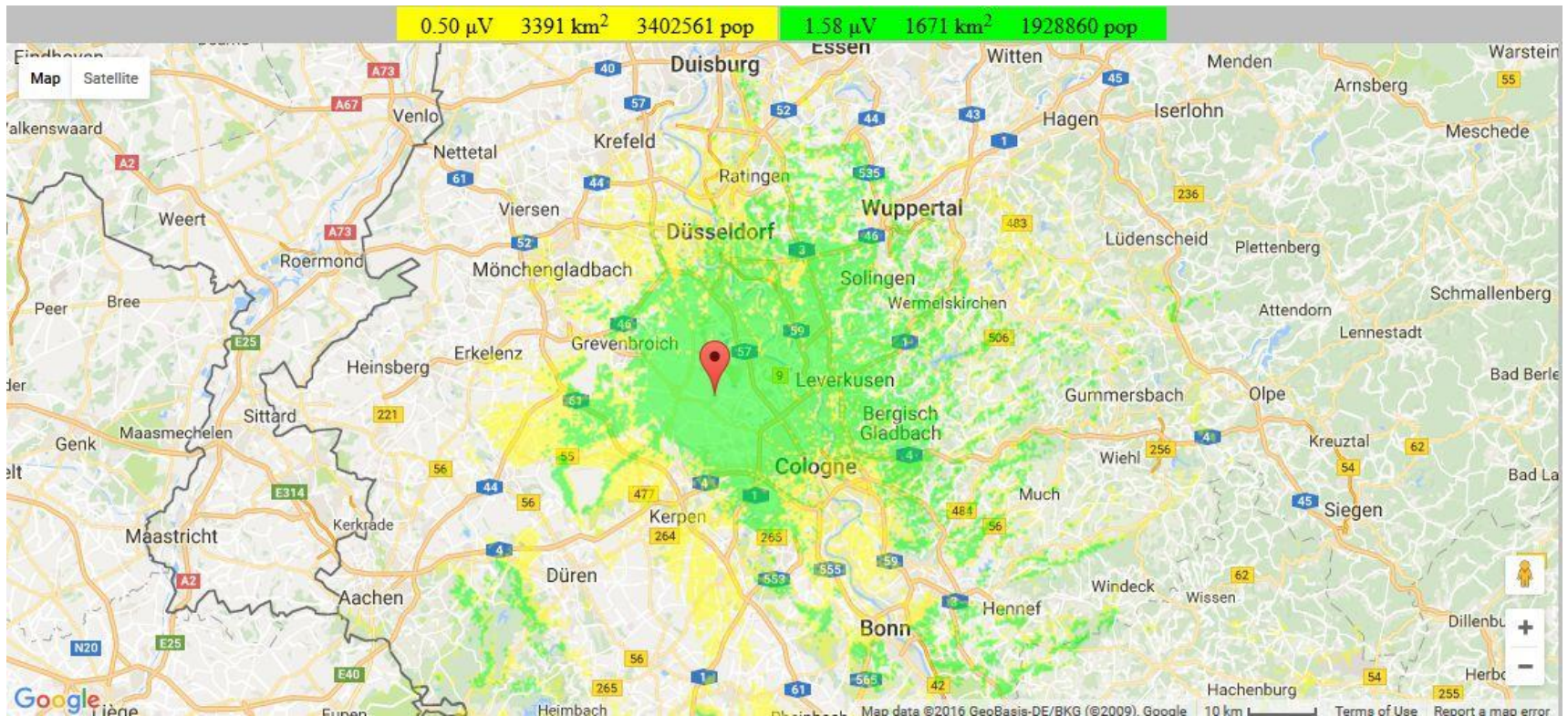
Neues vom Repeater:

- Bemannter Probetrieb bislang erfolgreich
- Standort bei Rolf DH8KV
- Rufzeichen beantragt (DB0IGA)
- Frequenz koordiniert (439.825 -9.4 MHz)
- Gleiche QRG wie DB0HAA (Hagen, >70Km)
- Warten auf Zuteilung



Reichweitensimulation

Ca. 25 Km Radius



DMR allgemein:

- Nach wie vor Diskrepanzen DMR+ und BM
- Wenn DB0IGA in der Luft 2. Repeater evtl. im BM-Netz?



Verschiedenes

Wortmeldungen, Ergänzungen?



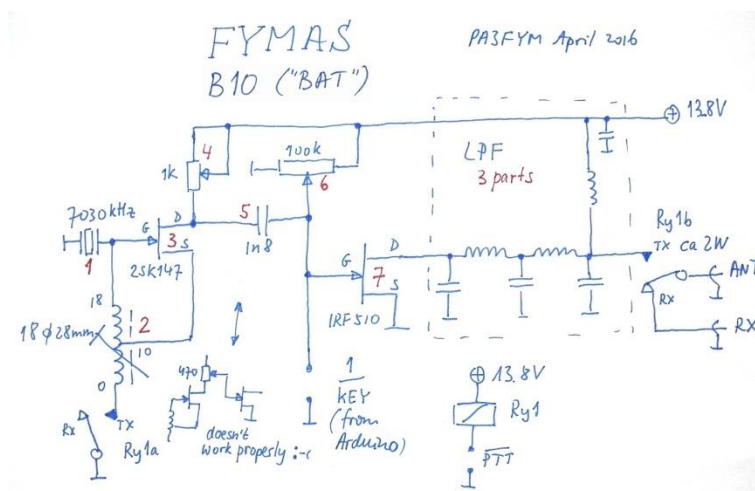


CW – Warum eigentlich nicht?

Torsten Blens DL8KFO

CW:

- Älteste Betriebsart
- Technisch sehr einfach zu realisieren



Vorteile:

- Geringer technischer Aufwand
- Ca. 18 dB SNR-Vorteil gegenüber SSB
 - 5 wtts CW \approx 320 wtts SSB
- Prädestiniert für QRP oder suboptimale Antennensituation
- Keine Sprachbarriere durch standardisierte Abkürzungen
- Keine Störungen der Familie 😊
- CW macht Spaß!



Nachteil:

- Nicht zu unterschätzender Lernaufwand
- Automatisierung braucht Zeit
- Alleine Lernen ist schwierig.



Lösung:

- Üben in der Gruppe!
- Wöchentliche CW-Runde auf KW oder Einzelübungen mit „fertigen“ CWisten.
- Einhalten einer bestimmten Systematik, vermeiden didaktischer Fehler:



Fehler:

- Zu langsames Tempo der Zeichen, dadurch mangelnde Automatisierung; stattdessen „Abzählen“
 - Besser: Beginnen mit Tempo 75-80
- Zu viele neue Zeichen auf einmal lernen
 - Besser: Mit 2 Zeichen beginnen, bei Sicherheit immer ein weiteres Zeichen hinzunehmen (Koch-Methode)
- Zu unregelmäßiges Üben
 - Besser täglich 5 Minuten als jede Woche 1 Stunde



Hilfen:

- Online lernen im Internet: www.lcwo.net
- Lernen mit Software oder Apps:
 - Z.B. G4FON Koch-CW Trainer für Windows
 - www.g4fon.net
 - IZ2UUF Morse Koch CW für Android
 - <http://www.iz2uuf.net/wp/index.php/2012/07/02/koch/>
- Lernen mit spezieller Hardware, z.B. CW-Partner



Hilfen:

- Sobald die Zeichen einigermaßen sitzen:
 - Training mit anderen Funkamateuren auf dem Band!
 - Worte, CW-Standards trainieren
 - QSOs mit „Fremden“ führen
 - „hpe ok? here cw newcomer“



Interesse?

**Dann lasst uns doch zusammen
lernen!**

