

OV P18 Herrenberg



DMR Digital Mobile Radio

Holger Riethmüller DL8SCU





Bildquelle: http://www.difona.de



Themen

- DMR Grundlagen
- Überblick über DMR Netze
- Schwerpunkt Betriebstechnik: Nutzung von Sprechgruppen und Reflektoren
- Überblick DMR Geräte und Hotspots
- Geräte-Programmierung
- Kurzer Abriss der Relaisfunkstellen-Technik



DMR Highlights

- weltweite QSOs und natürlich auch lokale ©
- Nachrichten-Versand SMS
- Positions-Übertragung, Integriert mit APRS.fi
- Günstige Geräte -> niedrige Einstiegshürde
- Mehrere Geräte-Hersteller
 & keine Hersteller-Bindung da Standardisiert

DMR GRUNDLAGEN



DMR Grundlagen

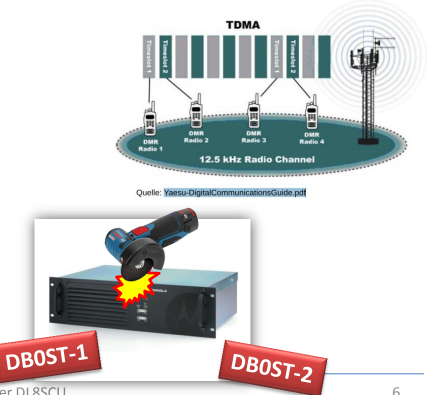
- Betriebsfunk Standard (ETSI)
- Modulation: 4-level FSK
- 12.5 kHz Bandbreite
- Sprach-Codec: AMBE2+





TDMA – zwei Zeitschlitze

- TDMA Zeitmultiplex:
 - Zeitschlitz 1+2 ≙ Repeater Slot 1+2 ≙ <u>TS1</u>, <u>TS2</u> => 2 "Kanäle"
 - Ohne Netzwerk-Anbindung sind die zwei Zeitschlitze
 - Gleichwertig
 - Unabhängig





DMR Aussendung



Adress-Aufkleber enthält:

- Quelle / Absender
- Ziel / Adressat



DMR-IDs und Sprechgruppen

- Bei jeder Aussendung wird eine Quell-Adresse (ID) und eine Ziel-Adresse (ID) mit ausgesendet
- Die IDs haben den Bereich 0-16777215 (24bit)
- Die Quell-ID ist die individuelle DMR-ID (siehe nachfolgende Seite)
- Beim Ziel wird außerdem unterschieden zwischen
 - Gruppenruf = "Talk Group"(abgekürzt TG) <a>B z.B. ID= 9 (oft dargestellt als TG9)
 - Individualruf: z.B. ID=2627444 DL8SCU







DMR-ID Beantragen

- Eindeutige DMR-ID kann im Web beantragt werden
- http://register.ham-digital.net/
- Eingabe von Rufzeichen, Namen, QTH, Email
- Hochladen einer Lizenz-Kopie (als Bild, z.B. .jpg)
- Individual-IDs haben 7 Stellen z.B.: 262-7-999
- <u>262</u>: DL, <u>7</u>: Baden-Württemberg, <u>999</u>: fortlaufend



Color-Code

- Digitales Gegenstück zu Sub-tones / CTCSS
- Vermeidet bei Repeatern mit überlappendem Versorgungsbereich auf der gleichen QRG ein ansprechen beider Relais und erlaubt gezieltes zuhören
- Kann aber etwaige Störungen nicht verhindern
- Bei den meisten Repeatern: CC 1



DMR Aussendung



Adress-Aufkleber enthält:

- Quelle / Absender Individual-ID
- Ziel / Adressat:
 - Individual oder Sprechgruppe
 - Ziel-ID
- Color Code

TX:

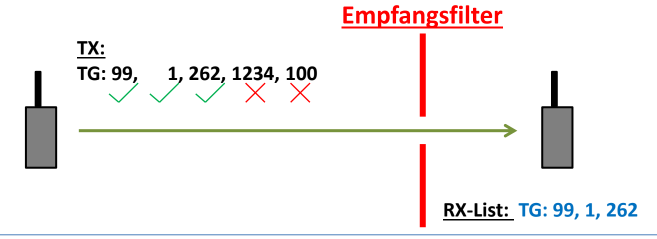
QRG:433.6125 MHz

TS: 1



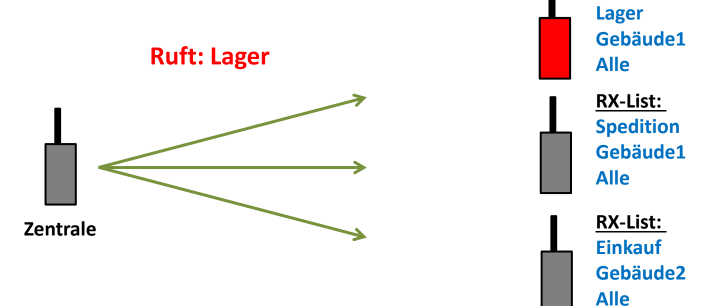
Empfangs-Liste, RX-List

- Im Funkgerät wird eine Empfangsliste hinterlegt
- Nur TGs in der Empfangsliste sind "hörbar"





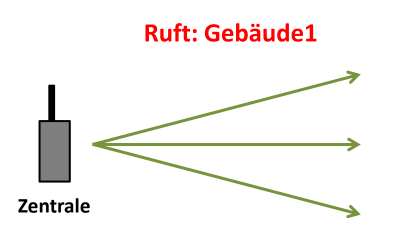
Empfangs-Liste im Betriebsfunk



RX-List:



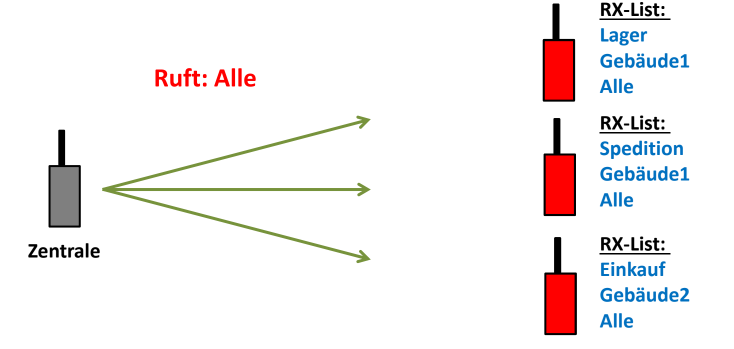
Empfangs-Liste im Betriebsfunk





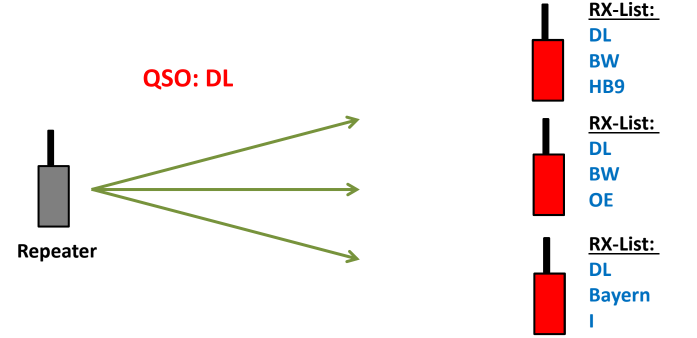


Empfangs-Liste im Betriebsfunk



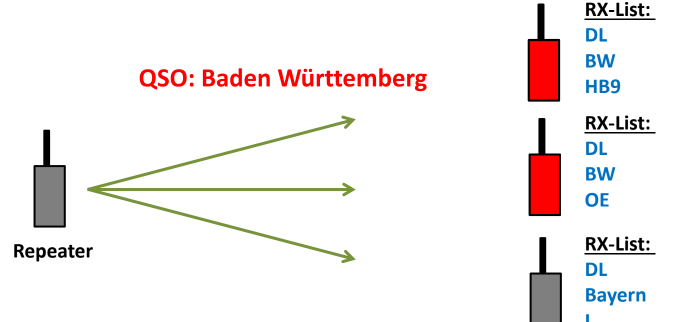


Empfangs-Liste im Amateurfunk



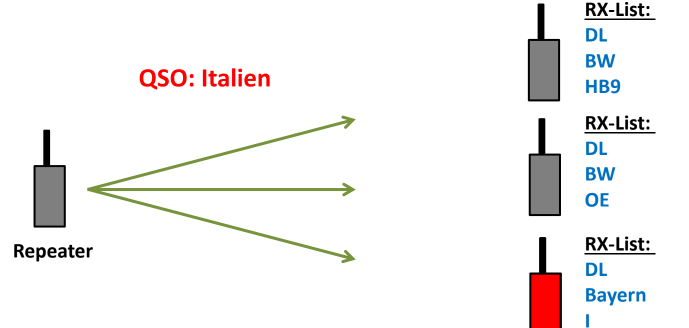


Empfangs-Liste im Amateurfunk



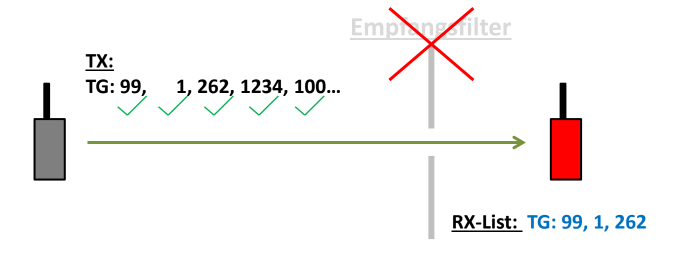


Empfangs-Liste im Amateurfunk





Promiscuous Mode (RT3/MD380)





Group-Hang-Time

Timer in Codeplus UND

TRX-1:

TG: 26270

RX-List: 91,262,26270

TX-TG: 26270 **▼** TX-TG: 26270

TRX-2:

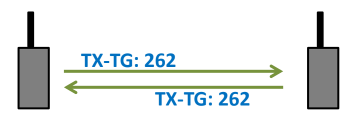
TG: 26270

RX-List: 91,262,26270

TRX-1:

TG: 262

RX-List: 91,262,26270



TRX-2:

TG: 26270

RX-List: 91,262,26270

- Bei Empfang einer Aussendung mit einer TG in der Empfangsliste wechselt das Funkgerät für eine bestimmte Zeit (z.B. 7 Sekunden) für TX in diese TG
- Achtung: bei längeren Sprachpausen wechselt der TRX zurück in die default-TG für den Kanal!



Begriffe

- Zeitschlitz / Time slot / TS1 + TS2
- Talk Group / TG / Bsp.: TG-262

- DMR-ID / Bsp.: 262-7-999
- Empfangs-Liste / RX-List
- Group-Hang-Time
- Color-Code

DMR NETZE



DMR Vernetzung

- Der Versuch zwei widersprüchliche Ziele miteinander zu vereinbaren:
 - Erreichbarkeit
 - So einfach wie möglich so viele OMs wie möglich erreichen zu können

23

- Ressourcen Nutzung / Repeater Belegung
 - Nur so viel wie nötige belegen so wenig wie möglich
- TG Mapping versucht eine Balance zwischen Erreichbarkeit und Überbelegung der QRG zu finden



DMR Netze

Es gibt drei große Netze für DMR Repeater:

- MARC
 - Nur Motorola Repeater, (ehemals?) größtes DMR Netz
- DMR-plus
 - Hytera und Motorola Repeater, stark in DL, OE



DMR-MARC



- Brandmeister
 - Hytera+Motorola+Selbstbau Repeater, neuestes Netz
- Wichtig: Funkgeräte funktionieren in allen Netzen





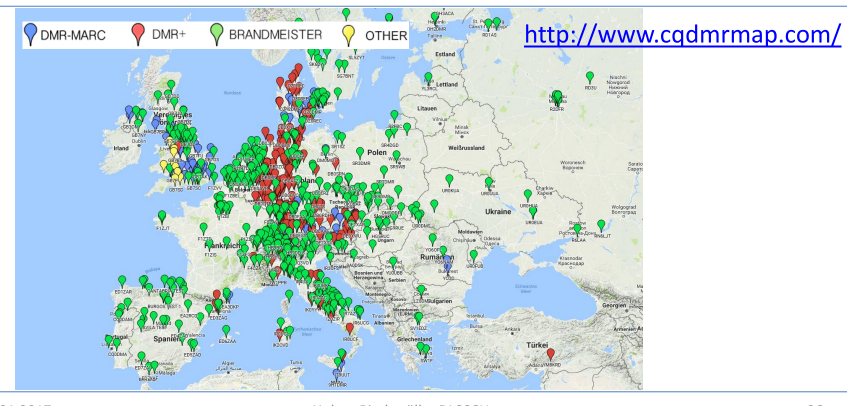
DMR Landkarte – Global



25

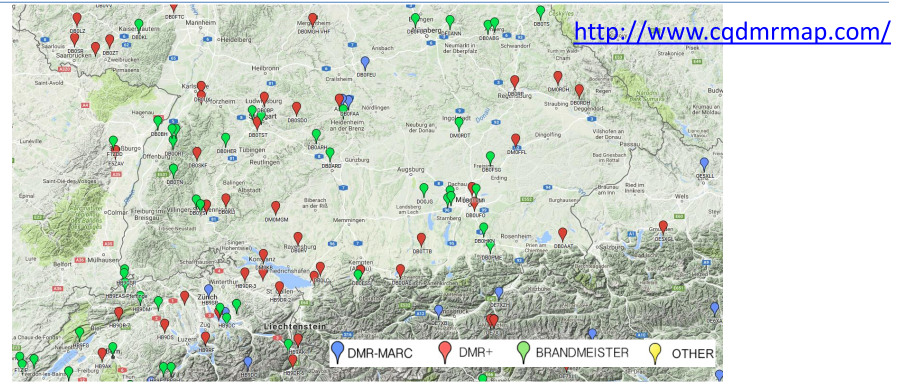


DMR Landkarte – EU





DMR Landkarte – DL-Süd





MARC

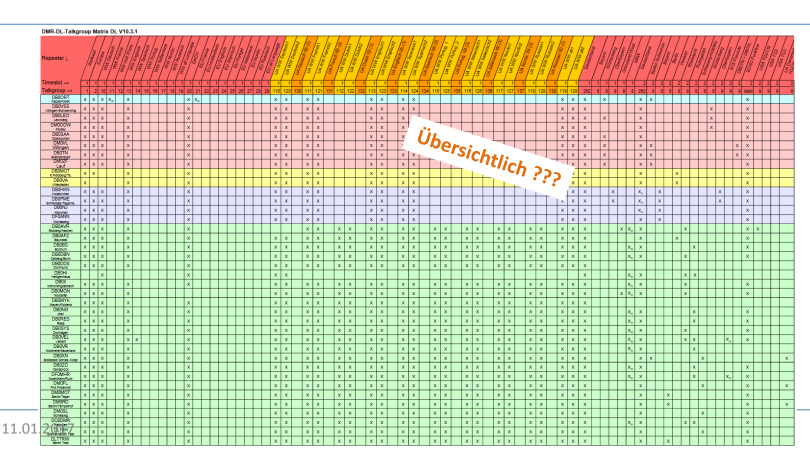
- "Übersichtliche" Anzahl an TGs
- 1: weltweit
- 2: Europa
- 3: Nordamerika (auf einzelnen DL-Repeatern)
- 4: Asien (in DL nicht verlinkt)
- 5: Südostasien und Ozeanien (in DL nicht verlinkt)
- 7: Südamerika (in DL nicht verlinkt)
- 8: Regional (TS2)
- 9: Lokal (TS1 und TS2)
- 10: Gateway, Weiterleitung in andere Systeme (auf einzelnen Repeatern)
- 20: Europa (deutschsprachige Repeater)
- <u>262:</u> DL Repeater (TS1 und TS2)



Länder Nummerierung basierend auf Mobile Country Codes E.121 & X.121



MARC



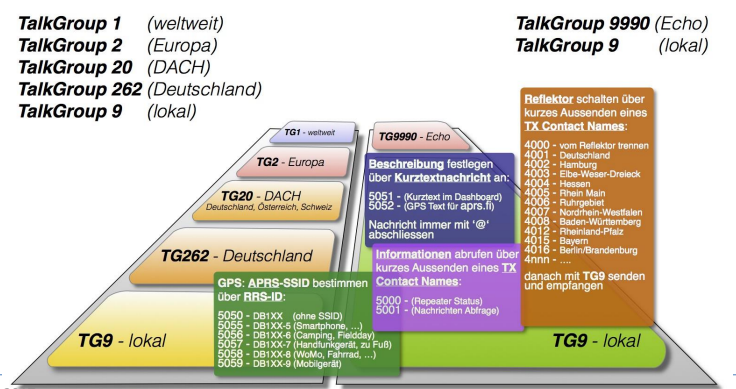


DMR-plus

http://ham-dmr.de/

z.B. DBOSKF, Freudenstadt

TimeSlot 1: Hytera DMR Netz TimeSlot 2:





Reflektoren

- Reflektoren sind Konversationsräume
- Sind fest oder dynamisch mit einem Zeitschlitz (TS2) des Repeaters verbunden
- Die Reflektor Verbindung eines entfernten Repeaters kann nicht gesteuert werden!

No.	Reflector	ID
0	4000 No Link	4000
1	4001 Germany	4001
2	4002 Hamburg	4002
3	4003 Elbe-Weser	4003
4	4004 Hessen	4004
5	4005 Rhein-Main	4005
6	4006 Ruhrgebiet	4006
7	4007 NRW	4007
8	4008 Wuerttemberg	4008
9	4009 Baden	4009
10	4009 Baden Pool 9 Germany Chat2	4010
11	4011 LeSe_ 1	4011
12	4012 Software Test SZ 4013 Rheinland-Pfalz	4012
13	4013 Rheinland-Pfalz	18 13
14	4014 Hamradio/DSTAR DCS001H	4014
15	4015 Bayern	4015
16	4016 Berlin	4016
17	4017 Niedersachsen-Ost	4017
18	4018 Nordhessen	4018
19	4019 Germany test	4019





Brandmeister

z.B. DBOST

- DMR Netz mit Unterstützung für D-Star, C4FM (analog/SVXlink)
- Unterstützung für SMS, APRS Position
- Statische TGs (Sysop)
- dynamische TGs (oder UA=User Activated):
 - Durch Aussenden einer bestimmten TG wird diese auf den Repeater aufgeschaltet (Timeout 10min)
- Reflektoren (statisch oder dynamisch)





Brandmeister – TGs (1) 🙉



TG Nummer	Name	Beschreibung	
TG 91	weltweit	dyn. weltweit	
TG 92	EU	dyn. Europa	
TG 910	Deutsch WW	dyn. weltweit deutschsprachig	
TG 920	DACH	Deutschland-Österreich-Schweiz	
TG 262	DL	statisch verbunden und Anruf-TG für DL	
TG 232	OE	dyn. verbunden mit Österreich	
TG 228	СН	dyn. verbunden in die Schweiz	
TG xxx		dyn. Verbunden zu weiteren Ländern, siehe Country Code	
TG 9112	EU	EMCOM EU, ausschließlich für Notfunk-Kommunikation!	

http://bm262.de/



Brandmeister – TGs (2) 🙉



TG Nummer	Name	Beschreibung	Netzverbund
TG 8	Regional	statische TG für frei definierbare Region	_
TG 9	Lokal	statische TG, nur am eigenen Repeater oder Reflektor	_
TG 2620	Sachsen-Anhalt/Mecklenburg- Vorpommern	dyn./stat. regionale Gruppe	mit DMR-DL Motorola
TG 2621	Berlin/Brandenburg	dyn./stat. regionale Gruppe	mit DMR-DL Motorola
TG 2622	Hamburg/Schleswig-Holstein	dyn./stat. regionale Gruppe	mit DMR-DL Motorola
TG 2623	Niedersachsen/Bremen	dyn./stat. regionale Gruppe	mit DMR-DL Motorola
TG 2624	Nordrhein-Westfalen	dyn./stat. regionale Gruppe	mit DMR-DL Motorola
TG 2625	Rheinland-Pfalz/Saarland	dyn./stat. regionale Gruppe	mit DMR-DL Motorola
TG 2626	Hessen	dyn./stat. regionale Gruppe	mit DMR-DL Motorola
TG 2627	Baden-Württemberg	dyn./stat. regionale Gruppe	mit DMR-DL Motorola
TG 2628	Bayern	dyn./stat. regionale Gruppe	mit DMR-DL Motorola
TG 2629	Sachsen/Thüringen	dyn./stat. regionale Gruppe	mit DMR-DL Motorola





Brandmeister – TGs (3) 🙉



TG Nummer	Reflektor	Name	Beschreibung
TG 26201			Link zu D-Star XRF262X
TG 26202			Link zu D-Star XLX311C
TG 26203		Ratingen	Link zu D-Star XRF423B
TG 26204	4433		Link zu D-Star XRF433
TG 26205		XRF-DL	Link zu D-Star XRF456B
TG 26206	4850	Donautal	Link zu D-Star XRF850B
TG 26207		C4FM	Link zu C4FM DO0OKO DTMF 2720
TG 26208		YSF262	Link zu MMDVM-RPT Wires-X
TG 26270		Regio Stuttgart	
TG 26271	4009	Baden	
TG 26272	4008	Württemberg	
TG 26273	4023	Regio Rhein-Neckar	
TG 26277		Regio Schwarzwald-Baar	
TG 26278		Regio Oberes Gäu	



Brandmeister – TGs international

Niederlande

- TG204 Nederland
- TG2041 Nederland Noord
- TG2042 Nederland Midden
- TG2043 Nederland Zuid
- TG2044 Nederland Oost

Belgien

- TG206 Belgium
- TG2061 Belgium Vlaams
- TG2062 Belgium Français
- TG2063 Belgium Deutsch

Frankreich

- TG208 France
- TG2081 France Mediterranee
- TG2082 France Alpes
- TG2083 France Midi Pyrenees

Spanien

- TG 214 Spain
- Auszug, Stand 4. August 2016 TG 2141 - District EA1
- TG 2142 District EA2
- TG 2143 District EA2

Italien

- TG222 Italy
- TG2221 Italy Zona 1
- TG2222 Italy Zona 2
- TG2223 Italy Zona 3

Österreich

- TG2320 OF Master
- TG2321 Wien
- TG2322 Salzburg
- TG2323 Niederösterreich



TG Mapping – ARH, HER, ST, ZRB

TalkGroups im Zeitschlitz 1, TS 1			
TG Nummer	Name	Beschreibung	
TG 91	Weltweit	statisch Verbunden bei DBOST, bei ARH, HER, ZRB nur Samstag Abends	
TG 262	DL	statisch Verbunden	

TalkGroups im Zeitschlitz 2, TS 2				
TG Nummer	Name	Beschreibung		
TG 26270	Regio Stuttgart	statisch Verbunden bei DBOST, bei ARH, HER, ZRB		
TG 26278	Regio Oberes Gäu	statisch Verbunden bei DBOARH, DBOHER		
TG 8	Regio Cluster	statisch Verbunden bei DBOARH, DBOHER		



Dynamische Talkgroups

- "dynamische TGs"
- oder UA = User Activated
- oder TAC (= tactical?)
- Durch Aussenden einer bestimmten TG wird diese auf den Repeater aufgeschaltet
- Timeout 10min

http://bm262.de/

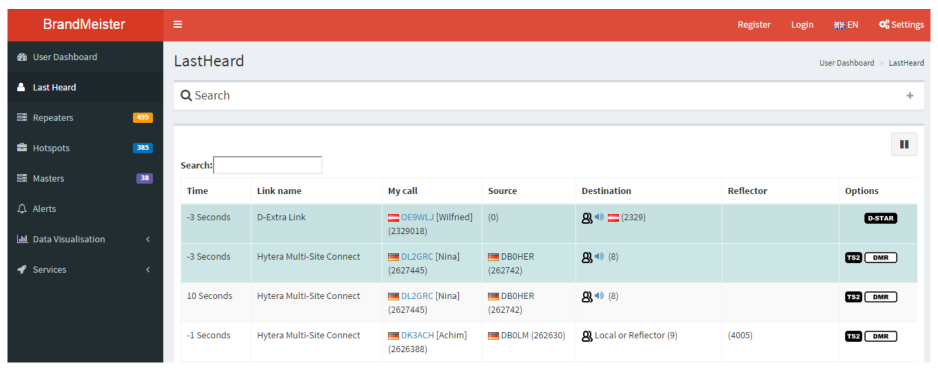


Brandmeister – Reflektoren

Reflektoren im BrandMeister-Netz 2621 im TS2 über die TG9 Reflektor Bezeichnung Bemerkung 4000 Trennen hiermit wird ein Reflektor getrennt 4008 Württemberg 4009 Baden DM0ZF-2, D000KO			
Reflektor	Bezeichnung	Bemerkung Stand	
4000	Trennen	hiermit wird ein Reflektor getrennt	
4008	Württemberg	agust 201	
4009	Baden	DM0ZF-2, D000KO	
4011	Celle	für DB0CEL, DB0FA, DL0CN	
4016	Berlin-Brandenburg	für DB0OUD	
4020	Niedersachsen	für DB0AMK, DB0ATS, DB0TVH, DB0ROD, DO0SZ	
4025	Ost-Bayern	für DB0ABG, DB0BAY, DB0FUE, DB0RDH, DB0RP, DB0THM, DB0TS, DM0ESS	
4031	Harz	für DB0EIG, DB0KRE	
4045	Rheinland-West	für DJ7Cm, DO0DMR, DO0ERK	
4232	REF 4232 (OE)	Verbindung zu BrandMeister TG 232 und DMRplus REF 4232	
4262	REF 4262 (DL)	Verbindung zu BrandMeister TG 262 und DMRplus REF 4262	
4999	Extended Routing	wurde für DV4Mini-Nutzer bereitgestellt	
5000	Statusabfrage	hiermit wird der Status abgefragt	



Brandmeister: Last Heard





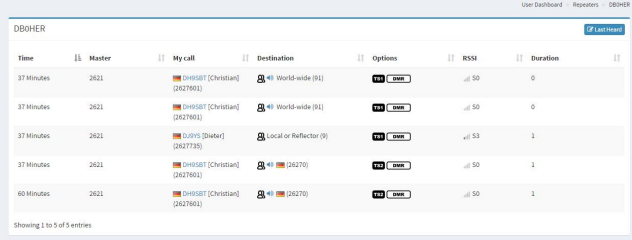
Brandmeister: Repeater Info

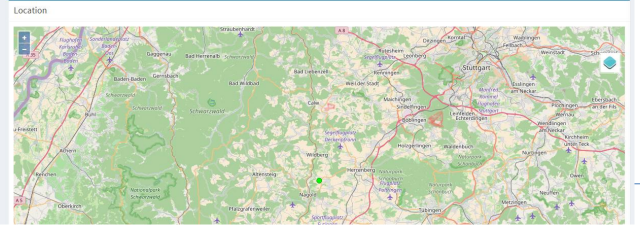


42 m

Antenna Details

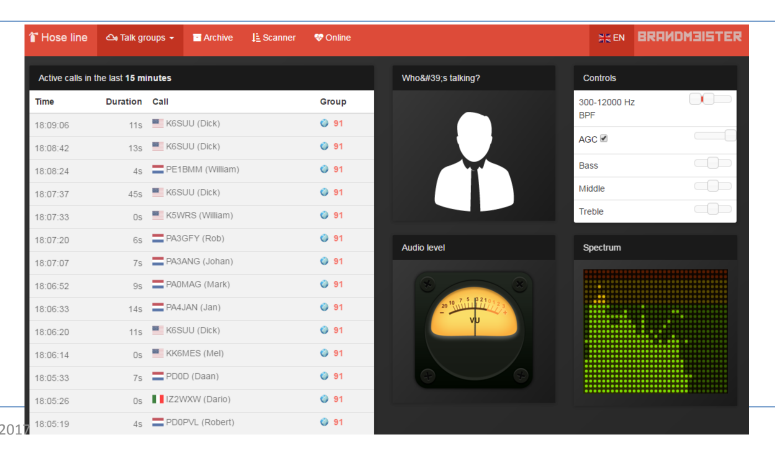
Antenna Height (AGL in m)





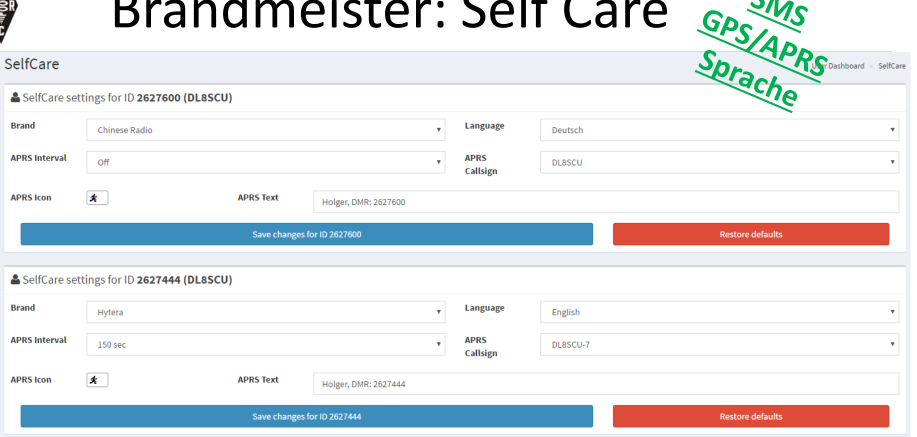


Brandmeister: Hoseline





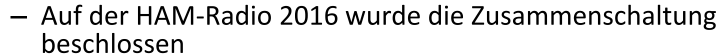
Brandmeister: Self Care





Verbindungen zwischen den Netzen

- MARC-DL und BM (in DL):
 - Regionale TGs 262x sind vernetzt (zB. 2627 BW)
- DMRplus und BM (in DL):
 - Anfänglich verbunden, dann getrennt...



- Reflektoren
- Über Ref. 4262 im DMR+ Netz auch Zugriff auf TG262 im BM Netz
- Im August 2016 kurz verbunden... dann wieder getrennt...
- MARC-DL und DMR-Plus (in DL):
 - Regionale MARC TGs mit speziellen Reflektoren verlinkt



BETRIEBSTECHNIK



Betriebstechnik



- Daran denken: Remote Repeater können nicht gesteuert oder abgefragt werden!
- Auswahl einer geeigneten TX Talkgroup um den QSO Partner zu erreichen bzw. zu finden (QRG+TS+CC => adressiert den Repeater, TX-TG => adressiert das angesprochene Gebiet)
- Bei Verwendung einer dynamisch TG überlegen welcher TS am "geeignetsten" ist
- Sofern möglich, auf eine TG wechseln um die minimale Anzahl an Repeatern zu belegen
 - Bsp.: Anruf auf TG 262 DL, danach Wechsel auf TG 2628 Bayern
 - ABER: bedenken der TS des Einstiegs-Repeaters ist dann für andere TGs blockiert! (auch bei TG9!)
- (BM Netz) Direktruf als Möglichkeit einen bestimmten QSO Partner zu erreichen
- Tipps:
 - Bei eingehendem Anruf schauen welche TG benützt wird und (wenn möglich) auf einen vorprogrammierten Kanal mit dieser TG wechseln (nicht auf group-hang-time verlassen)
 - Beim CQ Ruf die verwendete TG sagen (CQ auf TG26270), damit der/die Hörer wissen auf welcher TG der Anruf kam um auf der richtigen TG zu Antworten (z.B. zu spät für hang-time oder Display)
- Laufzeit der Vernetzung erhöht das Kollisionsrisiko!
 - Mikrofon-Übergabe, Übergabe-Pausen, (+ admit criteria im Codeplug)

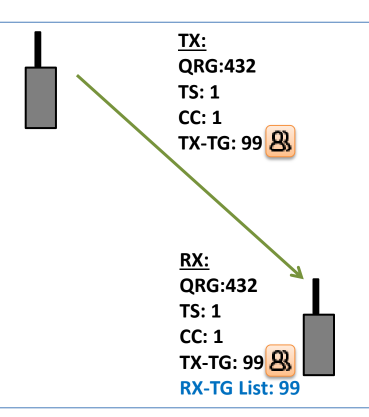
BEISPIELE DES DMR FUNKBETRIEBS



Direktbetrieb

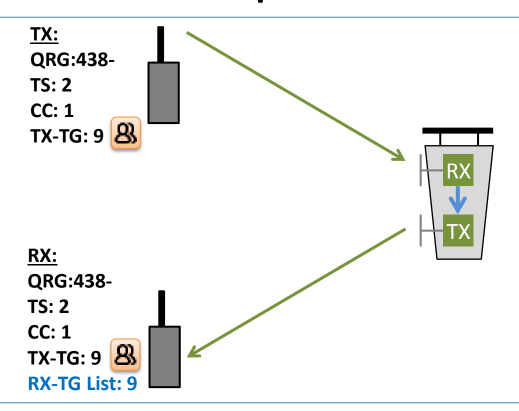
- Verwendung der TG99
- Übliche QRGs:
 - 433.6125 MHz
 - 433.625 MHz
 - 433.6375 MHz

– ...





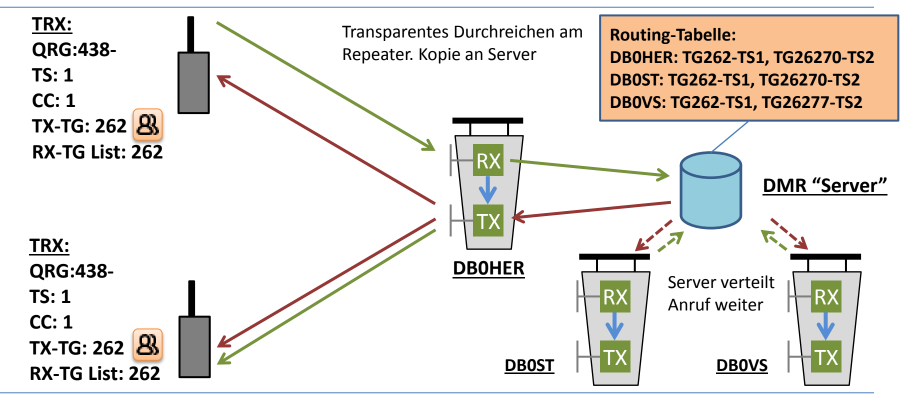
Repeater-Betrieb



 Transparentes durchreichen am Repeater



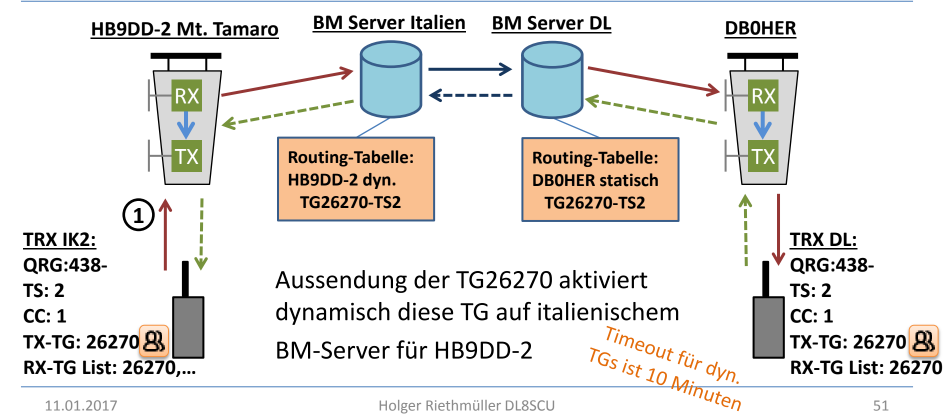
Vernetzter Repeater-Betrieb





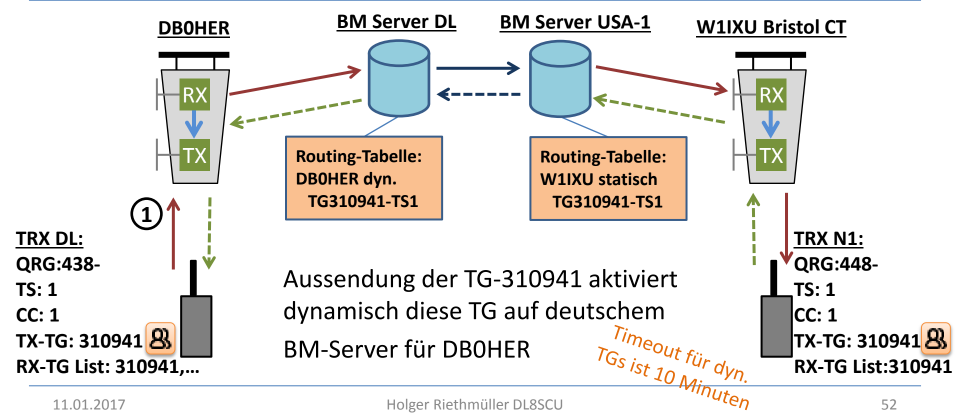
QSO aus dem Urlaub...





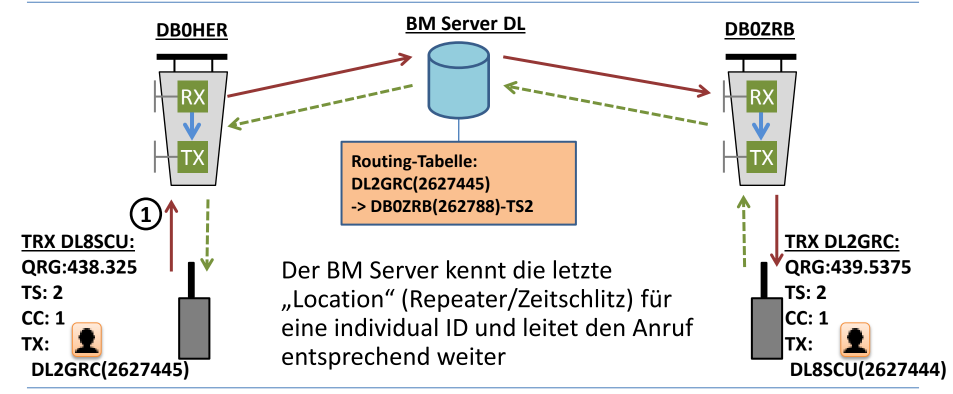


QSO nach USA



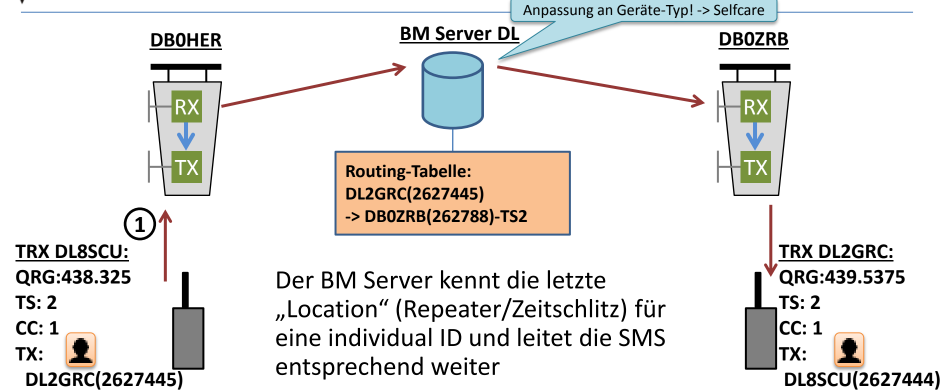


Direkt-Anruf im BM Netz



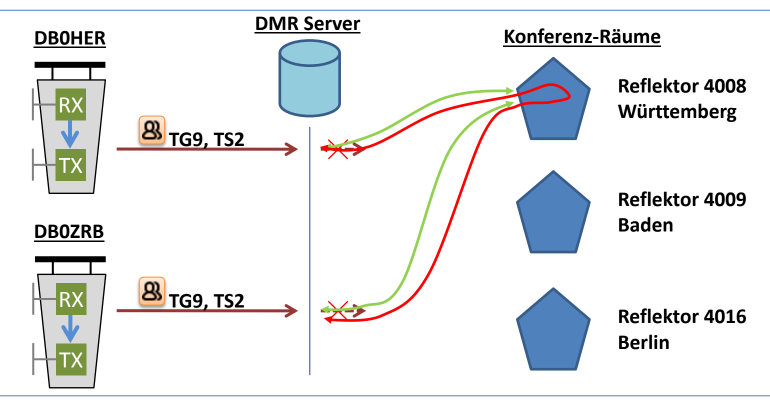


SMS im BM Netz



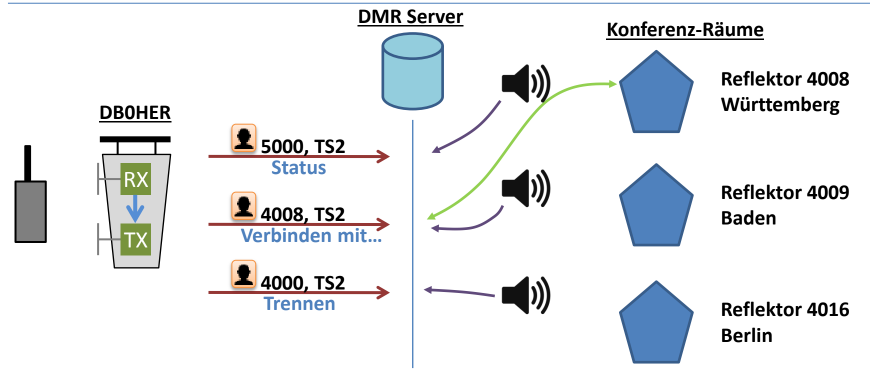


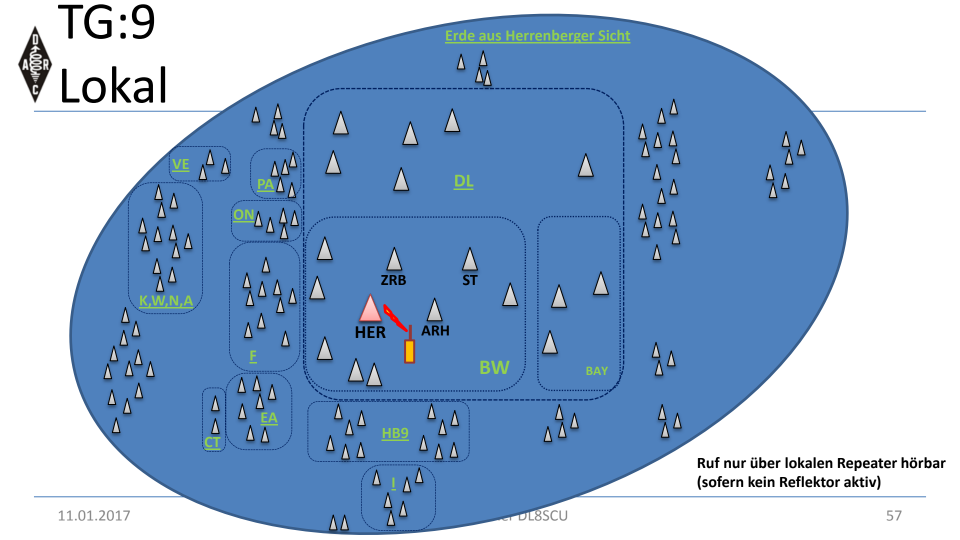
Reflektor Nutzung

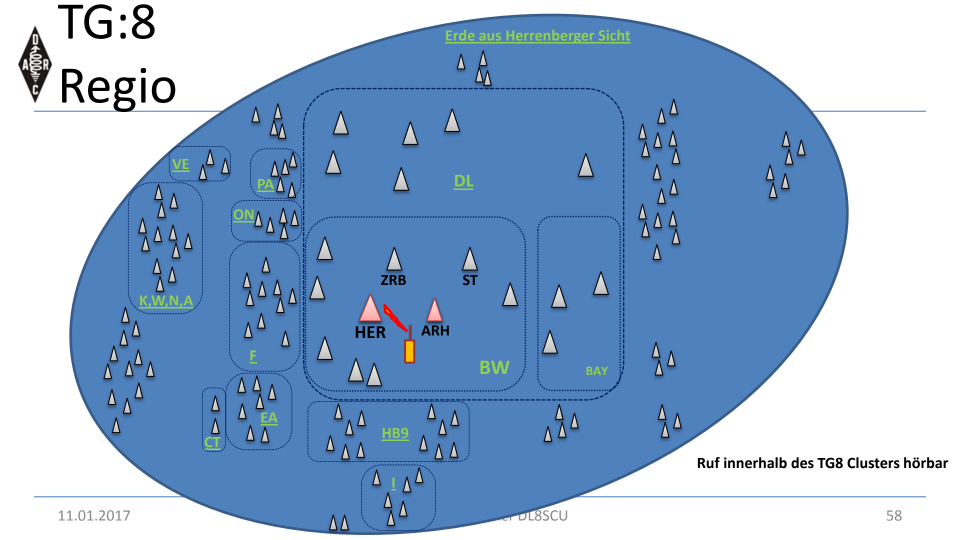


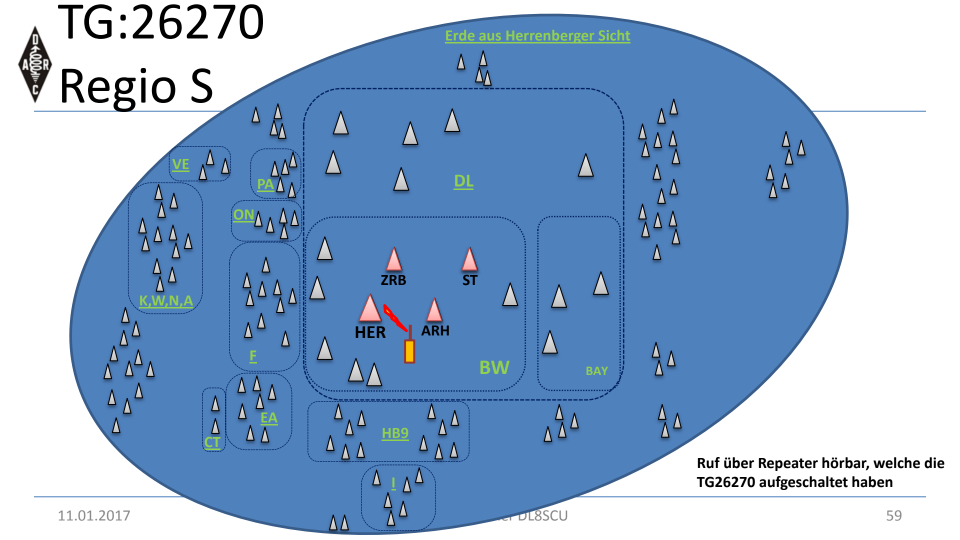


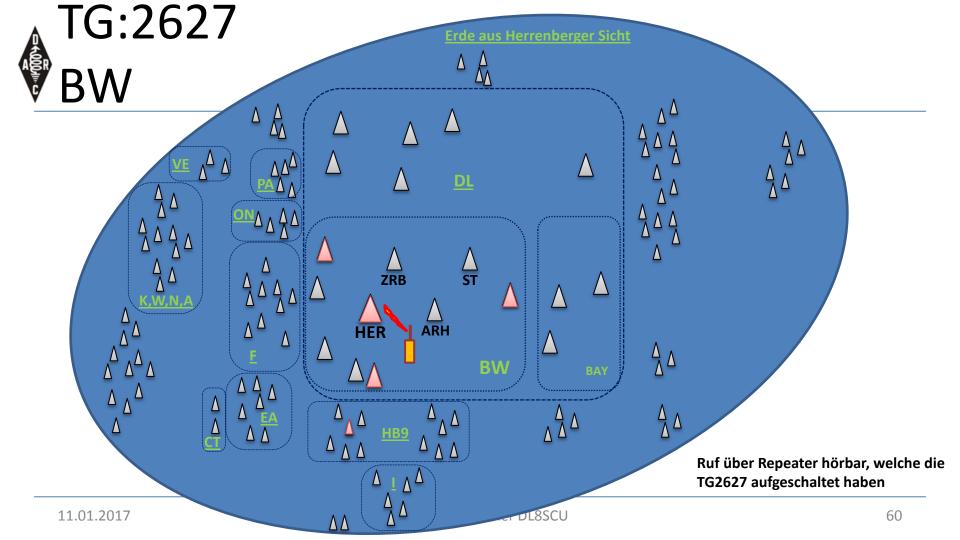
Reflektor Steuerung

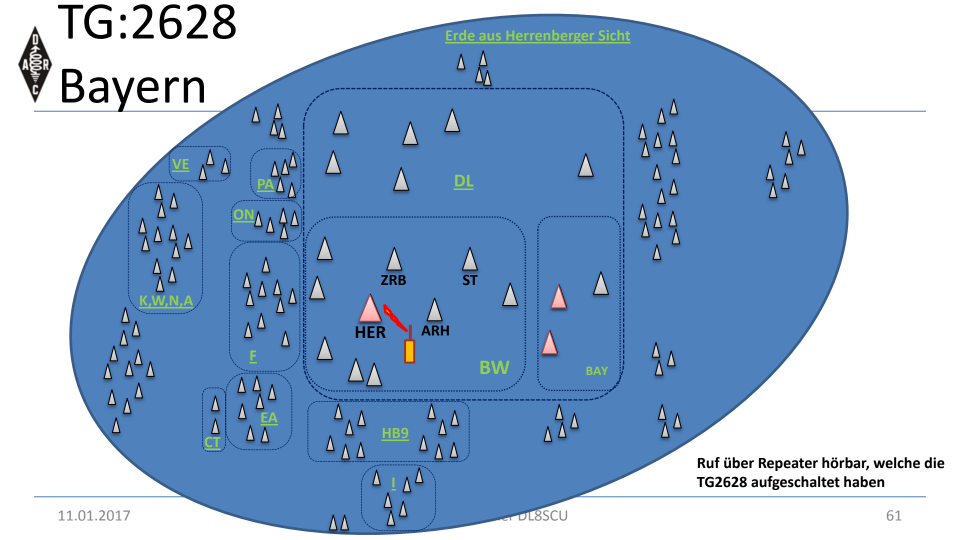


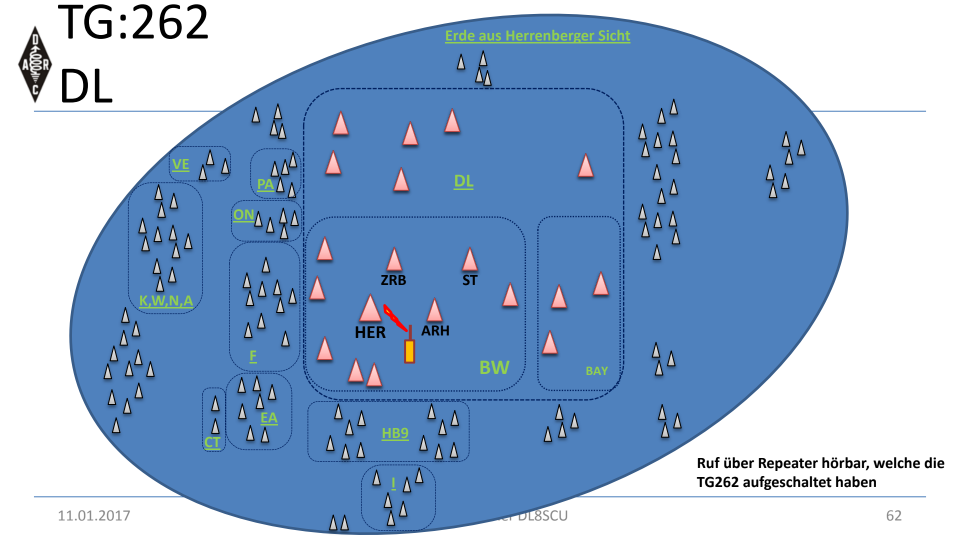


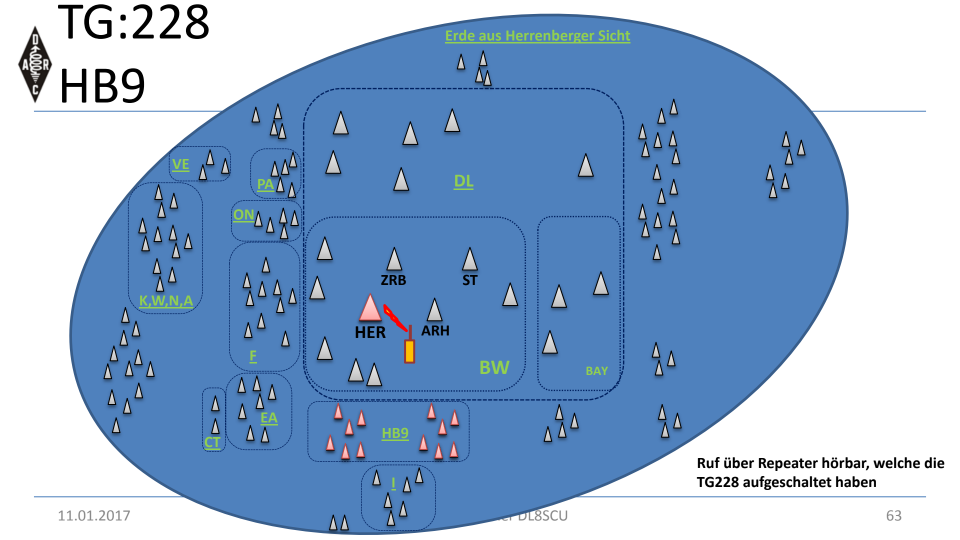


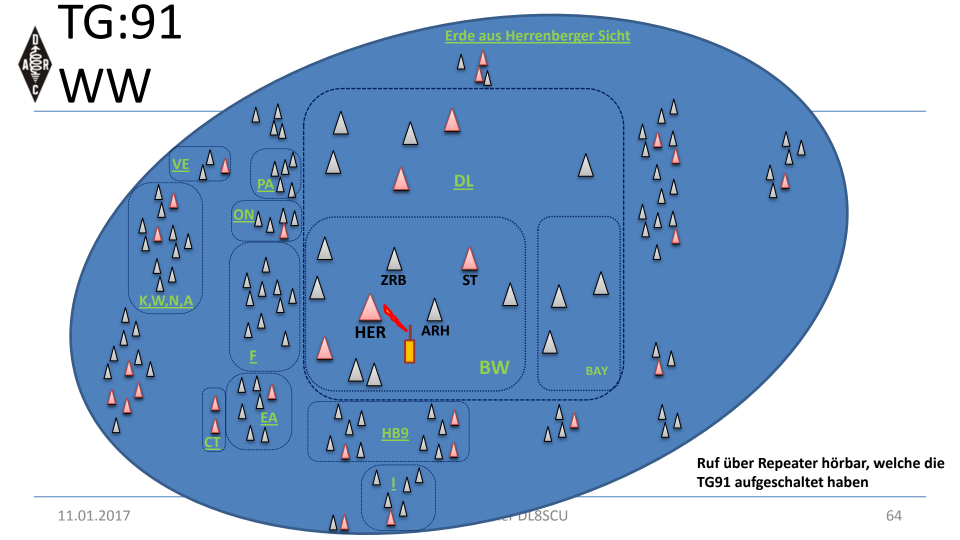


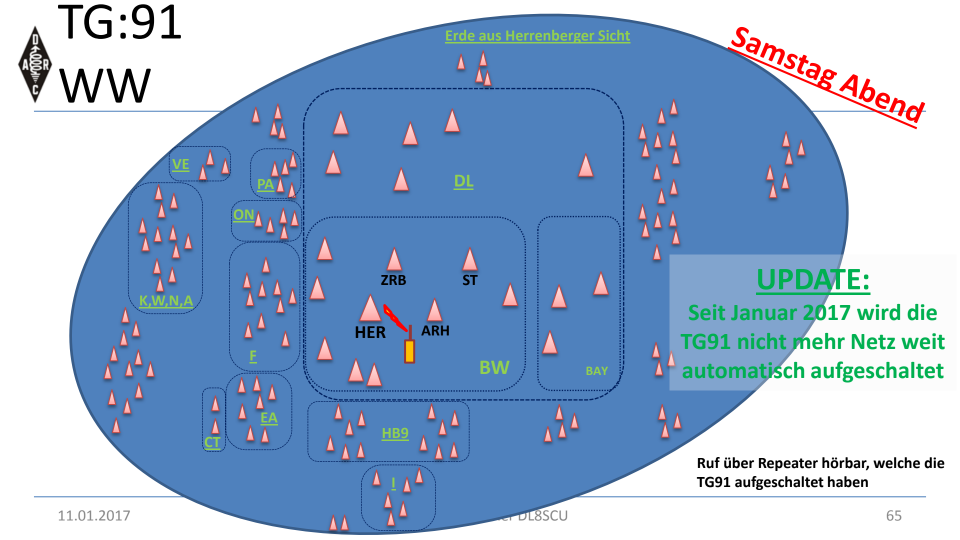


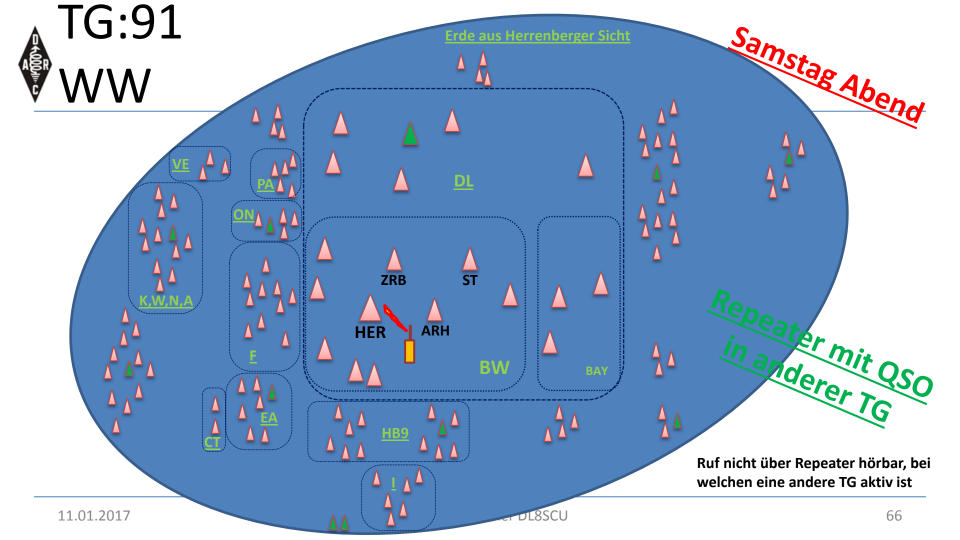


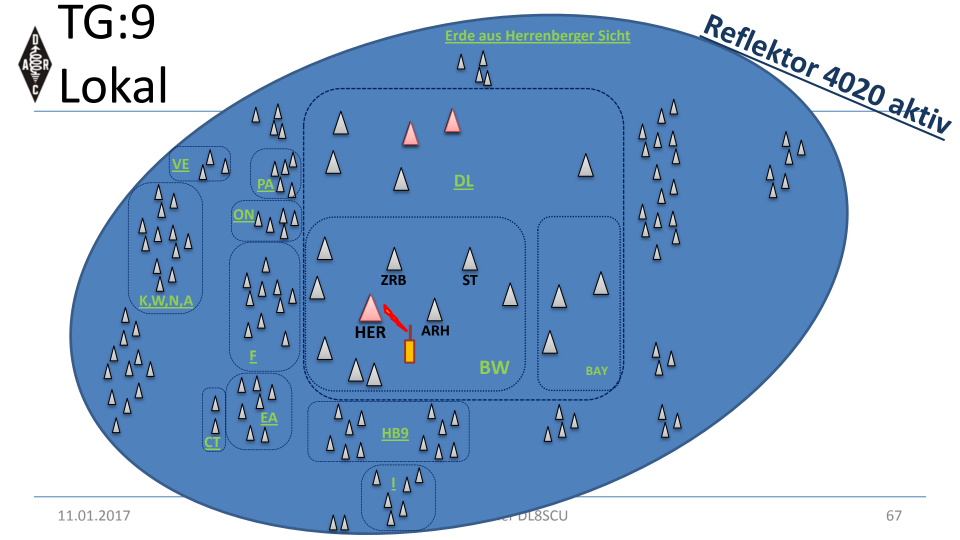






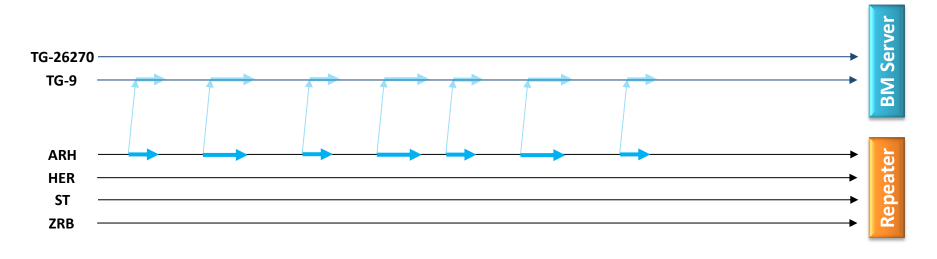








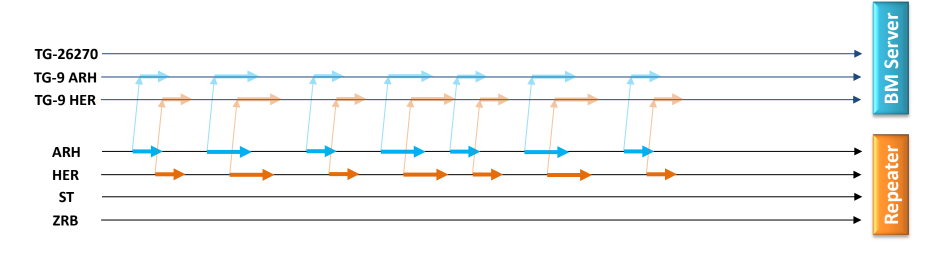
Beispiel 1: TG-9



 Der BM Server bekommt den Verkehr, aber dieser wird nicht weiter verteilt => TG-9 Lokal

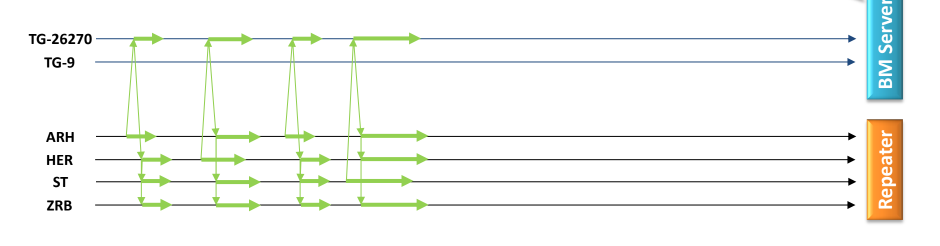


Beispiel 2: 2 QSOs auf TG-9



 Auf TG-9 Lokal werden die QSOs nicht an andere Repeater verteilt -> parallele QSOs möglich

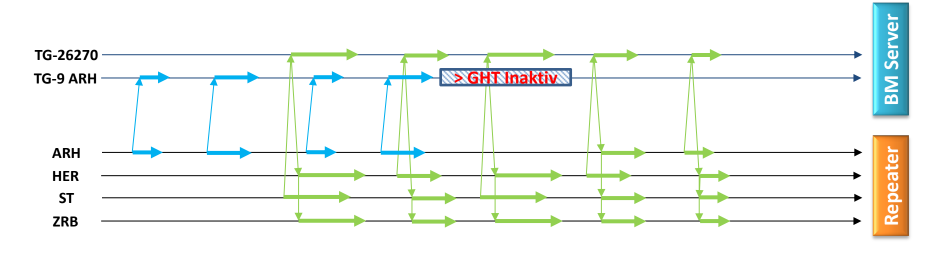
Forwarding Tabelle für TG-26270: ARH, HER, ST, ZRB



 Der BM Server verteilt den Verkehr an alle Repeater welche diese TG abonniert haben



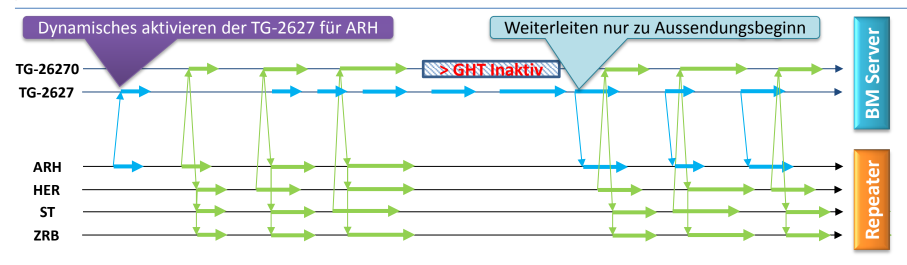
Beispiel 3: TG-9 und TG-26270



 Nach Inaktivität > der Repeater Group-Hold-Time (GHT) wird auf eine andere abonnierte und aktive TG gewechselt (3-30 Sek.)



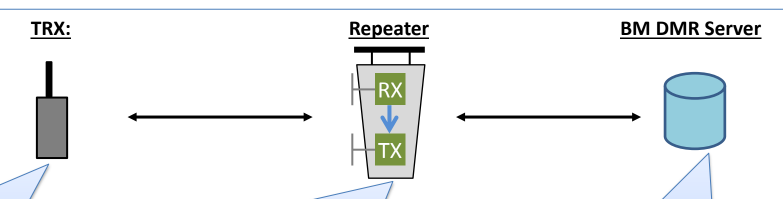
Beispiel 4: dyn. TG-2627 und TG-26270



- Nach Inaktivität > der Group-Hold-Time (GHT) wird auf ARH auf die abonnierte und aktive TG gewechselt (3-30 Sek.)
- Der OM auf ARH bekommt nicht mit, dass sein QSO auf 26270 weiter läuft



Timer in DMR (Auswahl)



- Group-Hangtime (Zeit wo RX-TG übernommen wird)
- Sendezeitbegrenzung (TX-Timeout-Time)
- Menu-Hangtime (hilfreich bei Nutzung von Kontakten)

- SIT Sender-Abfall-Zeit
- Group-Hangtime (Zeit wo RX-TG übernommen wird und keine andere TG dazwischenfunkt)
- Sendezeitbegrenzung (TX-Timeout-Time)
- CW-ID Intervall ©

 Abo-Zeit für dynamische TGs (BM: 10 Minuten)

FUNKGERÄTE UND CODEPLUGS



Funkgeräte

- Hersteller:
 - Motorola: professionelle Geräte zum professionellen Preis ©
 - Hytera: professionelle Geräte mit (kleinem) AFU Rabatt
 - Tytera/Retevis: günstige Geräte mit kleinen "Problemen"
 - **—** ...
- Handfunkgeräte + Mobil (+Repeater)
- Keine Duoband Geräte auf dem Markt (VHF <u>oder</u> UHF)
- Kein VFO Modus! Ohne Programmierung nicht nutzbar!
 ...bei der Geräteauswahl bedenken was andere OMs nutzen



Funkgeräte





Hotspots



 Kleine Hotspots erlauben einen (privaten) Zugang zum DMR Netz Bildauelle:

• DV4mini USB Stick (mit PC, Raspi)

- DVmega, BlueSpot (mit Raspi, Handy/Tablet)
- openSPOT (standalone)



Bildauelle: http://www.dvmega.auria.nl/



DVMEGA Raspberry PI Radio

http://www.helitron.de

Raspberry P

Bildquelle: https://www.sharkrf.com

GERÄTEPROGRAMMIERUNG CODEPLUGS



Programmierung - CodePlug

- Alle Geräte benötigen eine Programmierung
- CodePlugs für gebräuchliche Geräte sind im Internet zu finden ... benötigen aber normalerweise Anpassungen
- CodePlugs für 1-2 Repeater nicht zu schwierig zu erstellen
- Ein CodePlug für DL, HB9, ... extrem aufwendig



CodePlug - Inhalt

- Generelle Einstellung, z.B. eigene DMR-ID
- Kanal-Liste:
 - Individueller Eintrag pro Relais und TS (ist Minimum)
- Zonen-Liste:
 - erlaubt x-mal 16 Kanäle
- Kontakt-Liste:
 - "Adressbuch", TGs + Individual-IDs
- RX-Liste: TGs die empfangen werden sollen

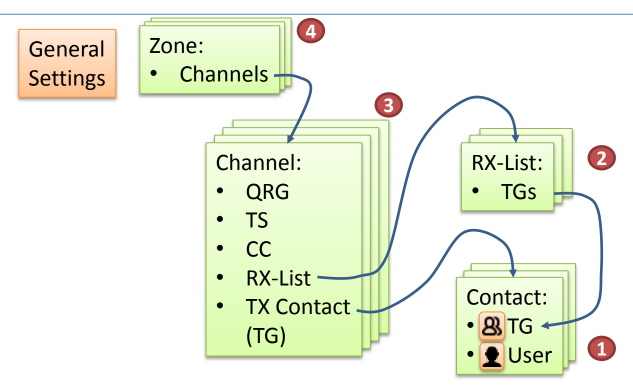


CodePlug - Generelle Einstellung

- eigene DMR-ID
- Group-Hangtime:
 Zeit in welcher RX-TG übernommen wird
- Menu-Hangtime: hilfreich bei Nutzung von Kontakten
- GPS Einstellungen: Achtung: Netz-spezifisch (BM, DMR+)
- Sendezeitbegrenzung (TX-Timeout-Time, im Kanal)

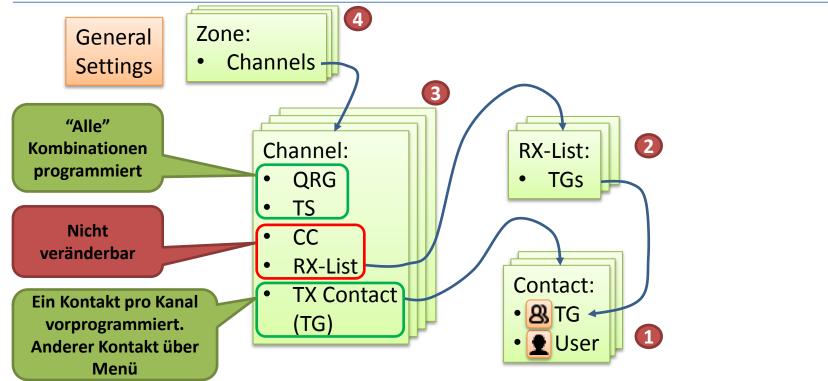


Codeplug



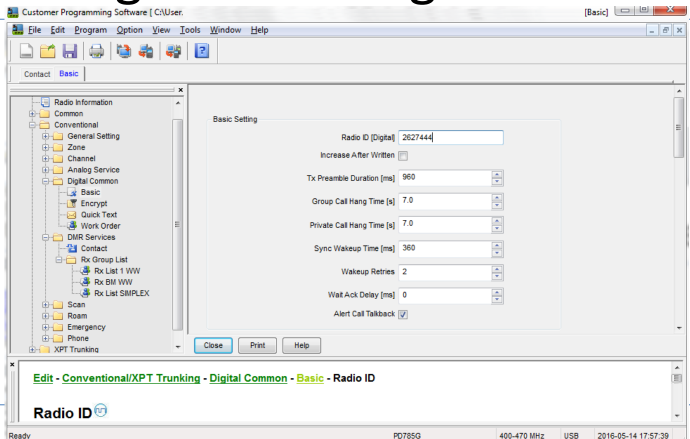


VFO-Codeplug





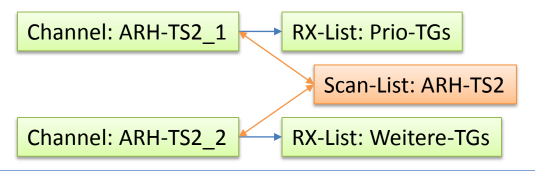
Programmierung – PD785





Tipp zur Empfangs-Liste, RX-List

- Ein Codeplug erlaubt nur eine begrenzte Anzahl an TG Einträgen (typ. 32 oder 64)
- Sollen mehr TGs empfangen werden wie in eine RX Liste passen, so kann eine zweite Liste angelegt werden. Diese Liste wird einem weiteren Kanal zugewiesen. Beide Kanäle (oder mehr) werden in einer Scan-Liste zusammengefasst
- Durch Aktivieren der Scan-Funktion können alle TGs empfangen werden





On-the-go Programmierung

- Einige Geräte erlauben die Modifikation bestehender Kanäle am Gerät
- Tipp: Einige zusätzliche Kanäle für "unterwegs" (Urlaub, etc.)

REPEATER

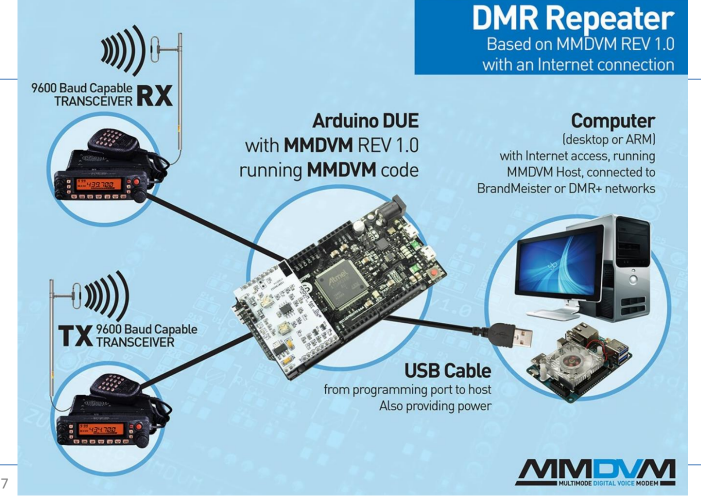


Repeater Support im BM Netz

- Hytera RD985, RD625, ...
- Motorola DR3000, SL5500, ...

- Radio Activity/KAIROS
- MMDVM Selbstbau







MMDVM Selbstbau

- Modem unterstützt:
 - DMR, D-Star, System Fusion and P25
- Arduino-Shield
 - Vorgefertigte Platinen oder im Lochraster-Aufbau
- Arduino-Duo (oder Nachbau)
- Meist in Verbindung mit Raspi
- 9k6 fähiger TRX, nicht alle eignen sich ... 😊
- https://github.com/g4klx/ http://www.mmdvm.com/ https://wiki.brandmeister.network/index.php/Homebrew/M MDVM





WEITERFÜHRENDE LINKS



Link Liste

- Wikipedia DL: http://de.wikipedia.org/wiki/Digital Mobile Radio
- Wikipedia EN: https://en.wikipedia.org/wiki/Digital mobile radio
- MARC Netz: http://dmr.ag/
- DMR-plus: http://www.ham-dmr.de/
- Brandmeister: http://hose.brandmeister.network/
- DMR Vortrag von DL8VA: http://www.darc.de/fileadmin/_migrated/content_uploads/DMR-Praesentation-P14.pdf
- DMR Grundlagen von Denis DL3OCK: http://www.up4dar.de/wp-content/uploads/DMR Treffen Bln1 Grundlagen.pdf
- Difona: http://www.difona.de/f k s2.php?&language=de&ID=28&anttyp=dmr&cont=dmr
- DV4mini Dongle: http://www.helitron.de
- (DV4MF2 Software: http://www.dl2mf.de/ nicht mehr verfügbar)
- DVmega, BlueSpot: http://www.dvmega.auria.nl/ (auch bei Wimo)
- Relais-Karte (netzübergreifend): http://www.cqdmrmap.com/
- Yahoo Gruppen: APCO25-DMR-DL, dmrplus, BrandMeister, TYT-TYTERA, WW-Hytera, DVRPTR...

DBØHER*

73



