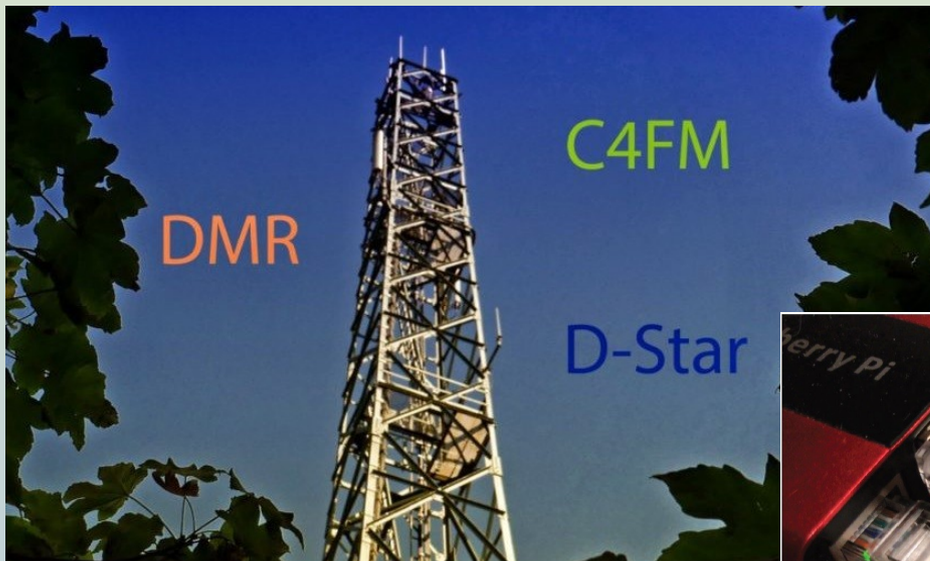


Multi-Mode-Reflector



XLX174 Reflector Dashboard

XLX174 v2.4.0 - Dashboard v2.4.0 / Service uptime: 2 days 13:29:28

Mecklenburg-Vorpommern
Multimode Gateway Reflector
XLX 174

Users / Modules Repeater / Nodes (7) Peers (0) Reflectorlist D-Star live Traffic statistics Site-Info

#	Flag	DV Station	Band	Last Heard	Linked for	Protocol	Module	IP
1	🇩🇪	DB0FHS-B	70cm	31.08.2020 17:05	2 days 13:29:19 s	DMRmmdvm	D	*.72.150
2	🇩🇪	DG0KF-B	70cm	03.09.2020 03:53	2 days 13:29:17 s	DMRmmdvm	D	*.128.244
3	🇩🇪	DB0HGW-B	70cm	01.09.2020 20:00	1 days 10:35:10 s	DMRmmdvm	D	*.232.181
4	🇩🇪	DB0HGW-B	70cm	02.09.2020 17:31	1 days 10:35:08 s	DExtra	D	*.232.181
5	🇩🇪	DM0RUG-B	70cm	01.09.2020 20:00	1 days 10:35:04 s	DMRmmdvm	D	*.232.181
6	🇩🇪	DO3MAX-B	70cm	03.09.2020 03:26	0 days 03:08:40 s	DMRmmdvm	D	*.245.73
7	🇩🇪	DL9LGB-B	70cm	03.09.2020 04:03	0 days 02:31:55 s	DMRmmdvm	D	*.85.35

webmaster@digitalfunk-nordost.de

D-Star

- Entwickelt 1999 - 2001 durch JARL
- Übertragungsnorm GMSK
- Bandbreite 6 kHz => 4,8 kbit/s AMBE +
- Übertragung des Rufzeichen
- Relaisverbund XREF / DCS

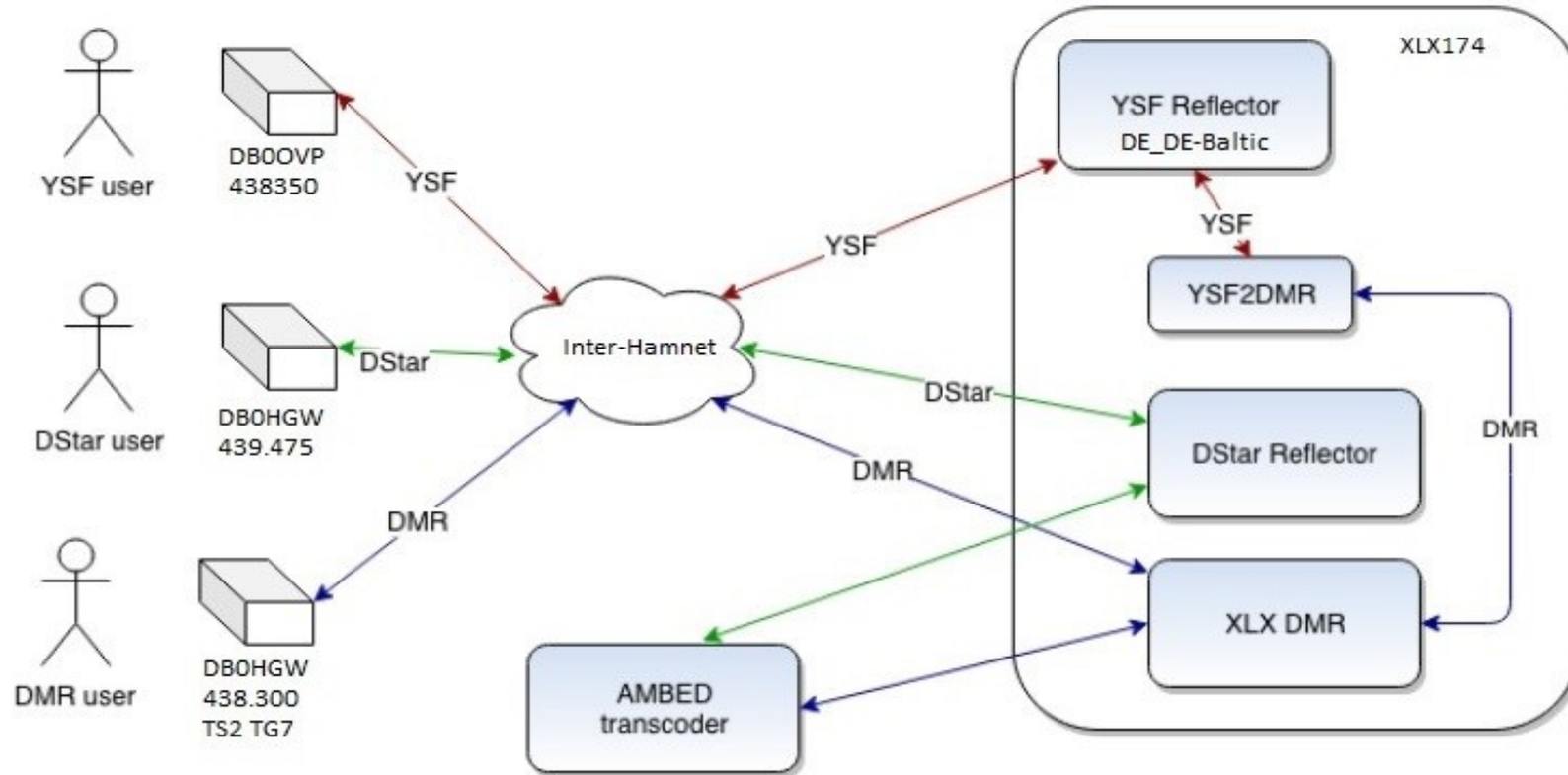
DMR - Digital Mobile Radio

- Wurde 2006 durch ETSI als Standard verabschiedet.
- Übertragungsnorm 4-level FSK + TDMA
- Bandbreite 12,5 kHz => 9,6 kBit/s AMBE2+
- 2 Sprachkanäle
- Übertragung einer ID
- Relaisverbund BM262 oder DMR +

C4FM

- Wurde 2010 durch TIA als Standard für APCO P25 spezifiziert, 2013 Einführung im Amateurfunk
- Übertragungsnorm FDMA
- Bandbreite 12,5 kHz => 9,6 kBit/s AMBE2+
- Übertragung des Rufzeichens
- Relaisverbund YSF-Reflector / Wires-X

Multi-Mode-Cross-Link-Reflector



Server XLX174

AKTUELL

Digitalfunk-Nordost zeigt die d...
Ein XLX Netzwerk ist jetzt mit d...

DB0FHS in Stralsund ist als DM...
Betrieb in C4FM oder D-Star ü...
Funkgerät aktiviert werden.

DB0HGW in Greifswald ist als D...
Für Betrieb in C4FM über den X...
aktiviert werden. Das D-Star Re...
Verbindungen z.B. zum DCS 00...

DB00VP ist als C4FM Relais an...
DM0RUG ist als DMR Relais mit...
C4FM über den XLX174 D muss...

Der Reflector XLX174 D und de...
Ein Ruf auf den Reflector XLX1...
Verbindungen zwischen den el...

Siehe auch Relaismenüs ! Welts...

Es wäre gut, wenn sich zukünft...
Server anschließen. Wünsche u...
dankend angenommen. Das Sys...
entschieden werden. Es ist ein...
Charakter, um die Strukturen z...

- DM0RUG-RELAIS
- DB0LWL-RELAIS
- DB00VP-RELAIS
- DB0FHS-RELAIS
- DB0HGW-RELAIS
- DB0IRU-RELAIS
- DB0MVP-RELAIS
- Cookie-Richtlinie (EU)

YSFReflector-Dashboard by DG9VH for Reflector: DE_DL-Baltic / Greifswald

YSFReflector by G4KIX Version: 20200429 (compiled 30 Jul 2020)

Currently Txing

Time (UTC)	Callsign	Target	Gateway	TX-Tim
2020-09-03 04:23:33	DB00VP			
2020-09-03 04:23:33	DM0RUG			
2020-09-03 04:23:33	DM3NV			
2020-09-03 04:23:33	DL1BH			

System Info

System-Load	CPU-Usage	Uptime	Idle
16 %	0.6 %	3 days, 15 hrs, 13 mins, 33 s	2 days, 20 hrs, 39 mins, 40 s

Connected YSFGateways

Reporting Time (UTC)	Callsign
2020-09-03 04:23:33	DG0KF
2020-09-03 04:23:33	DB00VP
2020-09-03 04:23:33	DM0RUG
2020-09-03 04:23:33	DM3NV
2020-09-03 04:23:33	DL1BH

Last Heard List

Time (UTC)	Callsign	Target	Gateway
2020-09-03 01:53:52	DM1ZP	ALL	DB00VP

Today's Heard List

Time (UTC)	Callsign	Target	Gateway
------------	----------	--------	---------

XLX174 Reflector Dashboard

XLX174 v2.4.0 - Dashboard v2.4.0 / Service uptime: 2 days 13:29:28

Mecklenburg-Vorpommern
Multimode Gateway Reflector
XLX 174

Users / Modules | Repeaters / Nodes (7) | Peers (0) | Reflectorlist | D-Star live | Traffic statistics | Site-Info

#	Flag	DV Station	Band	Last Heard	Linked for	Protocol	Module	IP
1	DE	DB0FHS-B	70cm	31.08.2020 17:05	2 days 13:29:19 s	DMRMmdvm	D	*,*.72.150
2	DE	DG0KF-B	70cm	03.09.2020 03:53	2 days 13:29:17 s	DMRMmdvm	D	*,*.128.244
3	DE	DB0HGW-B	70cm	01.09.2020 20:00	1 days 10:35:10 s	DMRMmdvm	D	*,*.232.181
4	DE	DB0HGW-B	70cm	02.09.2020 17:31	1 days 10:35:08 s	DExtra	D	*,*.232.181
5	DE	DM0RUG-B	70cm	01.09.2020 20:00	1 days 10:35:04 s	DMRMmdvm	D	*,*.232.181
6	DE	DO3MAX-B	70cm	03.09.2020 03:26	0 days 03:08:40 s	DMRMmdvm	D	*,*.245.73
7	DE	DL9LBG-B	70cm	03.09.2020 04:03	0 days 02:31:55 s	DMRMmdvm	D	*,*.85.35

webmaster@digitalfunk-nordost.de

Funkbetrieb über den XLX174

- D-Star DB0HGW 439.475 MHz
- DMR DB0HGW 438.300 MHz TS 2 TG 7
- C4FM DB0OVP 438.350 MHz

- DM0RUG DMR (TS2/TG7) und C4FM
- DB0FHS DMR (TS2/TG7)

keine Rufzeichen - Zusätze, zeitlassen beim QSO

Linksammlung

- Server Homepage <https://www.digitalfunk-nordost.de>
- Registrierung DV <https://register.ham-digital.org/>
- DMR Netzwerk
<http://bm262.de/>
<http://www.dmrplus.de/>
- D-Star Netzwerk <http://xreflector.net/>
- C4FM Netzwerk <https://www.ysfreflector.de/>
- XLX- Server <https://github.com/LX3JL/xlxd>
<https://n5amd.com/>