

Datei:dstar-reflektoren.png

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:dstar-reflektoren.png
Standardsortierschlüssel	dstar-reflektoren.png
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	5233
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	ce770cd0fb5bdc75e1ce7d1120adc3154b8a82e8
Seitenbild	<p>Das Diagramm zeigt eine Netzwerkstruktur von D-Star-Reflektoren. Ein zentraler blauer Reflektor mit der ID XLX232 (ÖVSV) ist mit mehreren anderen Reflektoren verbunden. Oben links befindet sich ein orangefarbener Reflektor BM2322, der mit XLX905 (ÖVSV LV9) und XLX801 (oe1phs) verbunden ist. Rechts davon sind XLX801 (oe1phs) und XLX803 (oe3aas) verbunden. Unter XLX801 befindet sich ein grüner Reflektor REF096, der mit XLX232 verbunden ist. Unten links ist ein schwarzer Reflektor XRF022, der mit XLX232 und XLX409 (oe7boe) verbunden ist. Rechts von XLX232 sind XLX229 (Swiss ARTG) und XLX409 (oe7boe) verbunden. Unten rechts sind XLX409 (oe7boe) und XLX806 (oe8vik) verbunden. Die Verbindungen sind durch Linien dargestellt, die die Netzwerkebene zeigen.</p>

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE3DZW (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	13:56, 15. Sep. 2023
Letzter Bearbeiter	OE3DZW (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	13:56, 15. Sep. 2023
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1

Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0