

Inhaltsverzeichnis

Attribut:Creation date

„Erstellt (Creation date)“ ist ein softwareseitig fest definiertes Attribut, das das Datum der ersten Version einer Seite speichert. Es wird von [Semantic MediaWiki](#) zur Verfügung gestellt. Dieses Attribut ist softwareseitig fest definiert und auch bekannt als [Spezialattribut](#). Es erfüllt eine besondere Funktion, kann aber wie jedes andere [benutzerdefinierte Attribut](#) verwendet werden.

Annotationen2669
[vorherige 500](#)[nächste 500](#)

Filter

Der [Filter](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property_page/Filter) für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions) wie bspw. `~` oder `!</code>`. Je nach genutzter [Abfragedatenbank](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query_engine) werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:

- `in:` Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. `in:Foo`
- `not:` Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. `not:Bar`

Unterhalb werden 500 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

D

[DL6MH 2m-70cm station.jpg](#) +

11. Mai 2012, 10:10:14 +

[DL6MH 70cm Geraete.jpg](#) +

11. Mai 2012, 10:11:57 +

[DL6MH 70cm Transverter2.jpg](#) +

11. Mai 2012, 10:10:25 +

[DL6MH Buch.jpg](#) +

13. Mai 2012, 08:53:05 +

[DL6MHhoriz mobAnt.jpg](#) +

13. Mai 2012, 15:06:01 +

[DL6SV.jpg](#) +

3. Oktober 2012, 08:55:35 +

[DL6SW 01.jpg](#) +

14. Mai 2012, 07:24:29 +

[DL6SW 02.jpg](#) +

14. Mai 2012, 07:24:41 +

[DL6SW 03.jpg](#) +

14. Mai 2012, 07:24:51 +

[DL6SW 04.jpg](#) +

14. Mai 2012, 07:25:00 +

[DL6SW 05.jpg](#) +

14. Mai 2012, 07:25:10 +

[DL6SW 06 layout mirror image.jpg](#) +

14. Mai 2012, 07:25:20 +
[DL6SW 06.jpg](#) +
14. Mai 2012, 07:26:58 +
[DL6SW 07.jpg](#) +
14. Mai 2012, 07:25:29 +
[DL6SW 08.jpg](#) +
14. Mai 2012, 07:25:38 +
[DL6SW 09.jpg](#) +
14. Mai 2012, 07:25:47 +
[DL6SW Horst Glonner Ausführung.pdf](#) +
14. Mai 2012, 07:14:51 +
[DL6SW scan.jpg](#) +
12. Mai 2012, 09:40:10 +
[DL6SW-2 mod.jpg](#) +
14. Mai 2012, 07:25:55 +
[DL6SW.jpg](#) +
3. Oktober 2012, 08:55:48 +
[DL6SW1.jpg](#) +
12. Mai 2012, 09:24:03 +
[DL6SW10.jpg](#) +
12. Mai 2012, 09:26:58 +
[DL6SW11.jpg](#) +
12. Mai 2012, 09:27:11 +
[DL6SW12.jpg](#) +
12. Mai 2012, 09:27:23 +
[DL6SW13.jpg](#) +
12. Mai 2012, 09:27:38 +
[DL6SW14.jpg](#) +
12. Mai 2012, 09:27:51 +
[DL6SW15.jpg](#) +
12. Mai 2012, 09:28:10 +
[DL6SW16.jpg](#) +
12. Mai 2012, 09:37:48 +
[DL6SW17.jpg](#) +
12. Mai 2012, 09:38:06 +
[DL6SW18.jpg](#) +
12. Mai 2012, 09:38:21 +
[DL6SW19.jpg](#) +
12. Mai 2012, 09:28:33 +
[DL6SW2.jpg](#) +
12. Mai 2012, 09:24:19 +
[DL6SW3.jpg](#) +
12. Mai 2012, 09:24:33 +
[DL6SW4.jpg](#) +
12. Mai 2012, 09:24:48 +
[DL6SW5.jpg](#) +
12. Mai 2012, 09:25:03 +
[DL6SW6.jpg](#) +

- 12. Mai 2012, 09:25:19 +
[DL6SW7.jpg](#) +
- 12. Mai 2012, 09:25:37 +
[DL6SW8.jpg](#) +
- 12. Mai 2012, 09:26:26 +
[DL6SW9.jpg](#) +
- 12. Mai 2012, 09:35:02 +
[DL7QY1.JPG](#) +
- 14. November 2009, 19:40:45 +
[DMA.jpg](#) +
- 28. Januar 2010, 12:10:13 +
[DMR](#) +
- 15. Juni 2012, 14:53:33 +
[DMR Analog-vs-digital.gif](#) +
- 11. Dezember 2012, 23:14:15 +
[DMR Analog-vs-digital2.gif](#) +
- 11. Dezember 2012, 23:14:52 +
[DMR Archiv Seiten](#) +
- 10. November 2021, 16:17:56 +
[DMR Austria Reflektoren- und Sprechgruppen-Liste.pdf](#) +
- 9. Juli 2017, 00:17:57 +
[DMR Begriffe](#) +
- 11. Dezember 2021, 12:58:33 +
[DMR DSTAR C4FM HAMNET.pdf](#) +
- 23. Oktober 2014, 08:19:44 +
[DMR FAQ Hytera PD785 v1.1.pdf](#) +
- 13. März 2013, 08:33:04 +
[DMR HYT-TG232-OEsterreich klein.jpg](#) +
- 7. November 2014, 21:54:36 +
[DMR LastHeard APP.jpg](#) +
- 8. Februar 2013, 09:53:06 +
[DMR Lastheard APP Karte.jpg](#) +
- 8. Februar 2013, 10:00:44 +
[DMR Logo.jpg](#) +
- 18. Juni 2012, 08:49:37 +
[DMR Relaisliste Österreich.pdf](#) +
- 8. Juli 2017, 18:32:23 +
[DMR SPLAT-KML OE1XAR-Bisamberg.zip](#) +
- 18. Dezember 2012, 09:05:33 +
[DMR SPLAT-KML OE1XQU-Wienerberg.zip](#) +
- 18. Dezember 2012, 09:05:56 +
[DMR SPLAT-KML OE2XSV-Sonnblick.zip](#) +
- 18. Dezember 2012, 09:34:53 +
[DMR SPLAT-KML OE3XDB-Harzberg.zip](#) +
- 18. Dezember 2012, 09:06:30 +
[DMR SPLAT-KML OE3XHB-Jauerling.zip](#) +
- 18. Dezember 2012, 09:07:48 +
[DMR SPLAT-KML OE3XQA-Exelberg.zip](#) +

[18. Dezember 2012, 09:08:03 +](#)
[DMR SPLAT-KML OE3XRB-Sonntagberg.zip +](#)

[18. Dezember 2012, 09:08:16 +](#)
[DMR SPLAT-KML OE3XWU-Hochwechsel.zip +](#)

[18. Dezember 2012, 09:08:40 +](#)
[DMR SPLAT-KML OE5XLL-Lichtenberg.zip +](#)

[16. April 2013, 13:11:18 +](#)
[DMR SPLAT-KML OE6XAR-Schoenbergkopf.zip +](#)

[12. Februar 2013, 08:45:33 +](#)
[DMR SPLAT-KML OE6XBG-Rennfeld.zip +](#)

[8. Juni 2013, 08:39:58 +](#)
[DMR SPLAT-KML OE6XSR-Schoeckl.zip +](#)

[11. Dezember 2012, 23:35:33 +](#)
[DMR SPLAT-KML OE8XKK-Pyramidenkogel.zip +](#)

[18. Dezember 2012, 09:09:06 +](#)
[DMR SPLAT-KML OE8XMK-Magdalensberg.zip +](#)

[12. Februar 2013, 08:46:09 +](#)
[DMR SPLAT-KML OE8XPK-Petzen.zip +](#)

[18. Dezember 2012, 09:09:23 +](#)
[DMR SPLAT-KML TS1-TG9-Kaernten.zip +](#)

[18. Dezember 2012, 14:19:05 +](#)
[DMR SPLAT-KML TS1-TG9-West.zip +](#)

[18. Dezember 2012, 14:19:37 +](#)
[DMR SPLAT-KML TS1-TG9-Wien.zip +](#)

[18. Dezember 2012, 14:19:50 +](#)
[DMR TG232-OEsterreich klein.jpg +](#)

[28. August 2014, 15:01:50 +](#)
[DMR Technik details +](#)

[11. November 2021, 01:44:39 +](#)
[DMR Umsetzer Footprints +](#)

[11. November 2021, 01:47:47 +](#)
[DMR analog-Empfangsqualitaetvergleich.jpg +](#)

[11. Dezember 2012, 23:12:57 +](#)
[DMR-Funkgeräte +](#)

[19. März 2014, 13:12:57 +](#)
[DMR-LastHeard-App +](#)

[30. Januar 2013, 08:38:40 +](#)
[DMR-OE TG-Zugehörigkeiten pro TS klein.jpg +](#)

[6. Dezember 2012, 16:18:02 +](#)
[DMR-OE TG-Zugehörigkeiten pro TS v20121210.pdf +](#)

[10. Dezember 2012, 16:27:34 +](#)
[DMR-OE TG-Zugehörigkeiten pro TS v20161206.pdf +](#)

[6. Dezember 2012, 16:24:48 +](#)
[DMR-OE TG-Zugehörigkeiten pro TS.pdf +](#)

[11. Dezember 2012, 16:03:57 +](#)
[DMR-OE.png +](#)

[11. März 2021, 14:13:06 +](#)
[DMR-Programmierung +](#)

18. Januar 2015, 17:24:44 +
[DMR-Registrierung](#) +

26. Januar 2014, 13:14:24 +
[DMR-Standard](#) +

18. Juni 2012, 08:34:43 +
[DMR-TG neu OEversion.jpg](#) +

4. Dezember 2012, 14:20:56 +
[DMR-footprint HYT-TG232-OEsterreich klein.jpg](#) +

7. November 2014, 21:47:11 +
[DMR-footprint OE4XUB-Brentenriegel120-Bild.jpg](#) +

7. November 2014, 10:28:44 +
[DMR-footprint OE8XPK-Petzen120-Bild.jpg](#) +

7. November 2014, 10:29:49 +
[DMR-footprint OE9X-Bregenz-Bild.jpg](#) +

7. November 2014, 10:38:14 +
[DMR-footprint TG232-OEsterreich klein.jpg](#) +

28. August 2014, 14:55:30 +
[DMR-footprint TS1-TG9-Kaernten klein.jpg](#) +

18. Dezember 2012, 14:46:16 +
[DMR-footprint TS1-TG9-Kaernten.jpg](#) +

18. Dezember 2012, 14:47:07 +
[DMR-footprint TS1-TG9-West klein.jpg](#) +

18. Dezember 2012, 14:46:25 +
[DMR-footprint TS1-TG9-West.jpg](#) +

18. Dezember 2012, 14:47:19 +
[DMR-footprint TS1-TG9-Wien klein.jpg](#) +

18. Dezember 2012, 14:46:36 +
[DMR-footprint TS1-TG9-Wien.jpg](#) +

18. Dezember 2012, 14:47:47 +
[DMR-footprint TS2-TG8-Nord-Ost klein.jpg](#) +

28. August 2014, 14:48:58 +
[DMR-footprint TS2-TG9-NordTirol klein.jpg](#) +

28. August 2014, 14:50:43 +
[DMR-footprint TS2-TG9-Ost klein.jpg](#) +

18. Dezember 2012, 14:46:46 +
[DMR-footprint TS2-TG9-Ost.jpg](#) +

18. Dezember 2012, 14:47:57 +
[DMR-footprint TS2-TG9-Steiermark klein.jpg](#) +

28. August 2014, 14:50:13 +
[DMR-footprint TS2-TG9-Sued klein.jpg](#) +

18. Dezember 2012, 14:46:55 +
[DMR-footprint TS2-TG9-Sued.jpg](#) +

18. Dezember 2012, 14:48:15 +
[DMR-footprint TS2-TG9-West klein.jpg](#) +

28. August 2014, 14:49:37 +
[DMR-footprint oe1xar Bisamberg klein.jpg](#) +

11. Dezember 2012, 22:37:12 +
[DMR-footprint oe1xar Bisamberg.jpg](#) +

12. Dezember 2012, 09:34:28 +
[DMR-footprint oe1xik Wien22 klein.jpg](#) +

7. November 2014, 10:49:52 +
[DMR-footprint oe1xqu Wienerberg klein.jpg](#) +

11. Dezember 2012, 22:40:04 +
[DMR-footprint oe1xqu Wienerberg.jpg](#) +

12. Dezember 2012, 09:34:57 +
[DMR-footprint oe1xqu-2 Laaerberg klein.jpg](#) +

7. November 2014, 10:51:10 +
[DMR-footprint oe1xqu-7 Wienerberg klein.jpg](#) +

7. November 2014, 10:51:43 +
[DMR-footprint oe2xsv Sonnblick klein.jpg](#) +

11. Dezember 2012, 22:40:36 +
[DMR-footprint oe2xsv Sonnblick.jpg](#) +

12. Dezember 2012, 09:35:24 +
[DMR-footprint oe3xdb Harzberg klein.jpg](#) +

11. Dezember 2012, 22:41:12 +
[DMR-footprint oe3xdb Harzberg.jpg](#) +

12. Dezember 2012, 09:36:00 +
[DMR-footprint oe3xhb Jauerling klein.jpg](#) +

11. Dezember 2012, 22:41:40 +
[DMR-footprint oe3xhb Jauerling.jpg](#) +

12. Dezember 2012, 09:36:33 +
[DMR-footprint oe3xkc Kirchberg klein.jpg](#) +

28. August 2014, 14:12:27 +
[DMR-footprint oe3xqa Exelberg klein.jpg](#) +

11. Dezember 2012, 22:42:06 +
[DMR-footprint oe3xqa Exelberg.jpg](#) +

12. Dezember 2012, 09:36:59 +
[DMR-footprint oe3xrb Sonntagberg klein.jpg](#) +

11. Dezember 2012, 22:42:40 +
[DMR-footprint oe3xrb Sonntagberg.jpg](#) +

12. Dezember 2012, 09:37:26 +
[DMR-footprint oe3xtr Hohe Wand klein.jpg](#) +

7. November 2014, 10:52:11 +
[DMR-footprint oe3xwu Hochwechsel klein.jpg](#) +

11. Dezember 2012, 22:43:30 +
[DMR-footprint oe3xwu Hochwechsel.jpg](#) +

12. Dezember 2012, 09:37:47 +
[DMR-footprint oe5xll-Lichtenberg klein.jpg](#) +

16. April 2013, 13:35:18 +
[DMR-footprint oe5xll-Lichtenberg.jpg](#) +

16. April 2013, 13:32:57 +
[DMR-footprint oe6xag Schoeckl klein.jpg](#) +

28. August 2014, 14:13:35 +
[DMR-footprint oe6xar Schoenbergkopf klein.jpg](#) +

12. Februar 2013, 08:42:19 +
[DMR-footprint oe6xar-Schoenbergkopf.jpg](#) +

12. Februar 2013, 08:40:36 +
[DMR-footprint oe6xbf StradnerKogel klein.jpg](#) +

7. November 2014, 10:52:35 +
[DMR-footprint oe6xbg Rennfeld klein.jpg](#) +

1. Januar 2013, 01:13:00 +
[DMR-footprint oe6xbg Rennfeld-NochInBruckMur klein.jpg](#) +

1. Januar 2013, 01:13:20 +
[DMR-footprint oe6xbg Rennfeld-NochInBruckMur.jpg](#) +

1. Januar 2013, 01:12:18 +
[DMR-footprint oe6xbg Rennfeld.jpg](#) +

1. Januar 2013, 01:09:39 +
[DMR-footprint oe6xcd Sttuhleck klein.jpg](#) +

7. November 2014, 10:53:03 +
[DMR-footprint oe6xsr Schoeckl klein.jpg](#) +

11. Dezember 2012, 22:44:09 +
[DMR-footprint oe6xsr Schoeckl.jpg](#) +

11. Dezember 2012, 23:05:26 +
[DMR-footprint oe7xbi RanggerKoepfl klein.jpg](#) +

28. August 2014, 14:14:14 +
[DMR-footprint oe7xtt Penken klein.jpg](#) +

28. August 2014, 14:14:41 +
[DMR-footprint oe7xzh Bruckerberg klein.jpg](#) +

28. August 2014, 14:15:27 +
[DMR-footprint oe8xfk Dobratsch klein.jpg](#) +

7. November 2014, 10:53:39 +
[DMR-footprint oe8xik-7 Saurachberg klein.jpg](#) +

28. August 2014, 14:30:00 +
[DMR-footprint oe8xkk Pyramidenkogel klein.jpg](#) +

11. Dezember 2012, 22:44:35 +
[DMR-footprint oe8xkk Pyramidenkogel.jpg](#) +

12. Dezember 2012, 09:38:12 +
[DMR-footprint oe8xlk Koralpe klein.jpg](#) +

7. November 2014, 10:54:52 +
[DMR-footprint oe8xmk Magdalensberg klein.jpg](#) +

12. Februar 2013, 08:42:56 +
[DMR-footprint oe8xmk-2 Magdalensberg klein.jpg](#) +

7. November 2014, 10:55:15 +
[DMR-footprint oe8xmk-Magdalensberg.jpg](#) +

12. Februar 2013, 08:41:12 +
[DMR-footprint oe8xpk Petzen klein.jpg](#) +

11. Dezember 2012, 22:45:14 +
[DMR-footprint oe8xpk Petzen.jpg](#) +

12. Dezember 2012, 09:38:30 +
[DMR-footprint oe8xpk-2 Petzen klein.jpg](#) +

7. November 2014, 10:55:37 +
[DMZ.jpg](#) +

1. Juli 2008, 06:57:49 +
[DPXF.jpg](#) +

- 31. Januar 2010, 08:38:03 +
[DRM](#) +
- 22. September 2015, 01:37:04 +
[DSCN4935.JPG](#) +
- 17. Juni 2012, 08:14:40 +
[DSTAR-DIGITAL.jpg](#) +
- 11. März 2021, 13:58:41 +
[DUPLEXER 6m.pdf](#) +
- 31. Oktober 2009, 19:25:13 +
[DV Adapter 1.JPG](#) +
- 25. Februar 2009, 21:03:10 +
[DV Adapter 2.JPG](#) +
- 25. Februar 2009, 21:13:13 +
[DV-Adapter](#) +
- 25. Februar 2009, 20:59:12 +
[DV-Dongle](#) +
- 28. Oktober 2008, 15:43:39 +
[DV4mini.jpg](#) +
- 7. Mai 2016, 19:30:43 +
[DVB T USB 1.jpg](#) +
- 5. April 2013, 23:40:27 +
[DVB T USB 2.jpg](#) +
- 5. April 2013, 23:40:56 +
[DVB T USB 3.jpg](#) +
- 5. April 2013, 23:41:07 +
[DVB T USB 4.jpg](#) +
- 5. April 2013, 23:41:23 +
[DVB-S ExelbergBolckbild.gif](#) +
- 18. Juni 2008, 11:36:33 +
[DVB-T Hides](#) +
- 9. Juli 2014, 11:49:48 +
[DVB-T MPEG Lite.JPG](#) +
- 29. April 2010, 13:41:33 +
[DVB-T Stick NanoPi Server](#) +
- 24. November 2017, 15:09:23 +
[DVB-T USB Stick](#) +
- 5. April 2013, 23:39:00 +
[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010](#) +
- 15. April 2010, 06:39:25 +
[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite!](#) +
- 15. April 2010, 00:08:12 +
[DX-Cluster](#) +
- 3. November 2012, 09:24:52 +
[DXCC.jpg](#) +
- 2. Februar 2010, 15:18:52 +
[DXL - APRSmag](#) +
- 30. Juni 2013, 18:24:22 +
[DXL - APRSmag Bedienung](#) +

[15. Juli 2014, 16:19:43 +](#)
[DXL - APRSmep Download +](#)

[15. Juli 2014, 15:52:21 +](#)
[DXL - APRSmep Quickstart +](#)

[25. Oktober 2013, 23:27:23 +](#)
[DXL - APRSmep englisch +](#)

[16. Mai 2014, 14:13:38 +](#)
[DXL - APRSmep operating +](#)

[14. August 2021, 10:13:13 +](#)
[DXL - APRStracker +](#)

[30. Juni 2013, 18:22:23 +](#)
[DXLtrackerConfig.png +](#)

[28. August 2013, 19:02:37 +](#)
[DXLtrackerConfig.zip +](#)

[28. August 2013, 19:00:12 +](#)
[Daa74e9306 DL9SA.jpg +](#)

[27. Februar 2012, 08:27:34 +](#)
[Das Reflexklystron +](#)

[10. November 2009, 17:33:22 +](#)
[Daten SE 600 mod.jpg +](#)

[3. August 2012, 11:36:07 +](#)
[Datenkommunikation Peer-to-Peer.png +](#)

[10. Februar 2023, 02:51:16 +](#)
[Datenkommunikation via Repeater.png +](#)

[10. Februar 2023, 02:52:26 +](#)
[Datenschutz +](#)

[23. Februar 2021, 08:06:23 +](#)
[Db0wgs-aprs-k.jpg +](#)

[4. November 2013, 11:28:47 +](#)
[Dc3a4mpf.jpg +](#)

[22. Mai 2012, 15:52:33 +](#)
[Dcma82.pdf +](#)

[16. Januar 2009, 12:39:56 +](#)
[Der Christian Koppler +](#)

[2. Januar 2009, 18:33:42 +](#)
[Deutschland-flagge.gif +](#)

[16. Mai 2014, 14:13:22 +](#)
[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk +](#)

[12. März 2009, 15:22:51 +](#)
[Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen +](#)

[25. Dezember 2008, 13:22:02 +](#)
[Digi mit PC 600.jpg +](#)

[19. Juni 2008, 19:17:45 +](#)
[Digi mit PCIF 600.jpg +](#)

[19. Juni 2008, 19:18:46 +](#)
[Digimo 11a.gif +](#)

[20. Juni 2008, 14:48:22 +](#)
[Digimo1.gif +](#)

19. Juni 2008, 19:38:42 +
[Digimo1.jpg](#) +
30. Juni 2008, 10:14:04 +
[Digimo10.gif](#) +
20. Juni 2008, 14:15:54 +
[Digimo11.gif](#) +
20. Juni 2008, 14:43:32 +
[Digimo11.jpg](#) +
20. Juni 2008, 14:22:40 +
[Digimo12.gif](#) +
28. Juni 2008, 17:47:52 +
[Digimo12.jpg](#) +
28. Juni 2008, 18:03:00 +
[Digimo13.gif](#) +
28. Juni 2008, 18:15:55 +
[Digimo14.gif](#) +
30. Juni 2008, 10:15:21 +
[Digimo14.jpg](#) +
28. Juni 2008, 18:17:50 +
[Digimo15.gif](#) +
30. Juni 2008, 10:21:29 +
[Digimo15.jpg](#) +
28. Juni 2008, 18:20:27 +
[Digimo16.gif](#) +
30. Juni 2008, 10:36:26 +
[Digimo16.jpg](#) +
28. Juni 2008, 18:22:07 +
[Digimo17.gif](#) +
28. Juni 2008, 18:23:11 +
[Digimo2.gif](#) +
19. Juni 2008, 19:38:30 +
[Digimo2.jpg](#) +
20. Juni 2008, 14:46:48 +
[Digimo3.gif](#) +
19. Juni 2008, 19:47:30 +
[Digimo3.jpg](#) +
20. Juni 2008, 14:06:24 +
[Digimo4.gif](#) +
19. Juni 2008, 19:48:28 +
[Digimo4.jpg](#) +
30. Juni 2008, 10:23:11 +
[Digimo5.gif](#) +
19. Juni 2008, 19:50:07 +
[Digimo5.jpg](#) +
30. Juni 2008, 10:24:58 +
[Digimo6.gif](#) +
19. Juni 2008, 19:51:00 +
[Digimo6.jpg](#) +

30. Juni 2008, 10:26:23 +
[Digimo7.gif](#) +
19. Juni 2008, 19:51:55 +
[Digimo7.jpg](#) +
30. Juni 2008, 10:26:39 +
[Digimo8.gif](#) +
19. Juni 2008, 19:56:51 +
[Digimo8.jpg](#) +
20. Juni 2008, 14:21:33 +
[Digimo9.gif](#) +
20. Juni 2008, 14:04:05 +
[Digimo9.jpg](#) +
19. Juni 2008, 19:58:33 +
[Digimo9a.gif](#) +
20. Juni 2008, 14:05:11 +
[Digital Log Compare.JPG](#) +
21. September 2009, 07:21:51 +
[Digital Log Compare.jpg](#) +
2. Oktober 2009, 08:48:37 +
[Digitale Backbone](#) +
13. Oktober 2008, 09:53:04 +
[Digitale Betriebsarten](#) +
2. Oktober 2008, 18:54:45 +
[Digitale Sprache](#) +
9. September 2023, 09:36:20 +
[Digitale Sprache - Adressierung](#) +
9. September 2023, 10:55:05 +
[Digitale Sprache - Vernetzung](#) +
9. September 2023, 16:28:41 +
[Digitale Sprache Präsentationen](#) +
11. September 2023, 22:35:40 +
[Digitaler Backbone](#) +
13. Oktober 2008, 09:54:07 +
[Diplomantrag](#) +
7. Februar 2009, 11:04:10 +
[Diplomantrag.jpg](#) +
1. Juli 2008, 06:59:08 +
[Diplome](#) +
2. Oktober 2008, 19:44:23 +
[Diplome](#) +
9. Dezember 2009, 21:49:12 +
[Diplome und QSL Karten](#) +
4. März 2009, 17:26:43 +
[Directconversion.JPG](#) +
16. November 2009, 19:13:52 +
[Dj55mm 1.jpg](#) +
12. Mai 2012, 08:50:49 +
[Dj55mm 4.jpg](#) +

[12. Mai 2012, 08:51:16 +](#)
[DI9al 2.jpg +](#)
[12. Mai 2012, 09:07:49 +](#)
[DI9al 3.jpg +](#)
[12. Mai 2012, 09:00:33 +](#)
[DI9al 4.jpg +](#)
[12. Mai 2012, 09:08:01 +](#)
[DI9al 5.jpg +](#)
[12. Mai 2012, 09:00:47 +](#)
[DI9iw 1.jpg +](#)
[12. Mai 2012, 09:01:01 +](#)
[DI9iw 2.jpg +](#)
[12. Mai 2012, 09:01:20 +](#)
[Dmr-oe tg-zugehoerigkeiten pro ts webversion klein.jpg +](#)
[14. Februar 2013, 12:56:29 +](#)
[Dmr-oe tg-zugehoerigkeiten pro ts webversion.pdf +](#)
[14. Februar 2013, 12:53:06 +](#)
[DocuHAMNETmesh.pdf +](#)
[16. August 2009, 20:54:41 +](#)
[Dokufunk.jpg +](#)
[10. März 2009, 20:04:11 +](#)
[Dokumentationen +](#)
[26. Januar 2009, 17:26:23 +](#)
[Domain Name System +](#)
[1. November 2009, 08:28:02 +](#)
[Dongle.jpg +](#)
[29. Oktober 2008, 13:07:26 +](#)
[Download ATV-Relais Erfassungsformular +](#)
[3. Mai 2010, 00:19:20 +](#)
[Dramba I .jpg +](#)
[15. August 2012, 19:01:04 +](#)
[Dramba IIQSL.jpg +](#)
[15. August 2012, 19:01:19 +](#)
[Dudestatus.jpg +](#)
[20. Mai 2009, 18:32:27 +](#)
[Dummy Load +](#)
[5. April 2021, 08:57:30 +](#)
[Dxcluster-oe1xhq.JPG +](#)
[21. November 2009, 08:07:05 +](#)
[Dxcluster-oe1xhq.jpg +](#)
[21. November 2009, 08:05:44 +](#)
[Dxl-aprsTracker-tiny13-10MHz-4800Bd.zip +](#)
[14. September 2013, 19:46:35 +](#)
[Dxl-aprsTracker-tiny13-10MHz-9600Bd.zip +](#)
[14. September 2013, 19:47:01 +](#)
[DxIAPRS armv6-046f8ca.zip +](#)
[12. September 2014, 18:59:52 +](#)
[DxIAPRS x86-046f8ca.zip +](#)

12. September 2014, 19:08:16 +
[DxlTracker inUse.png](#) +
30. August 2013, 09:16:10 +
[DxlTracker-schematic.png](#) +
28. August 2013, 18:41:15 +
E
[E-Mail im HAMNET.pdf](#) +
27. Dezember 2017, 16:53:08 +
[EA2IF - The art of calling at the WRONG time](#) +
7. Januar 2024, 22:15:16 +
[EA2IF - The art of calling at the WRONG time.png](#) +
4. Januar 2024, 13:14:59 +
[EA5AFP 144305.wav](#) +
28. November 2009, 14:58:20 +
[EA5ZF 144315.wav](#) +
28. November 2009, 15:09:10 +
[ECAA.jpg](#) +
28. Januar 2010, 12:07:01 +
[EKB100 2m RX Mod.jpg](#) +
15. August 2012, 11:40:04 +
[EMAIL-Folder-Thunderbird-Einstellungen.png](#) +
27. April 2019, 10:17:24 +
[EMAIL-IMAP-Thunderbird-Einstellungen.png](#) +
8. Dezember 2012, 12:01:03 +
[EMAIL-Outlook-POP3-Konteneinstellungen.png](#) +
8. Dezember 2012, 11:50:55 +
[EMAIL-Outlook-POP3-Verbindungseinstellungen.png](#) +
8. Dezember 2012, 11:48:11 +
[EMAIL-Outlook-SMTP-Anmeldung.png](#) +
8. Dezember 2012, 11:50:21 +
[EMAIL-SMTP-SSL-Thunderbird-Einstellungen.png](#) +
27. April 2019, 10:07:22 +
[EMAIL-SMTP-Thunderbird-Einstellungen.png](#) +
8. Dezember 2012, 11:57:34 +
[EMC Overview.jpg](#) +
20. März 2021, 17:22:40 +
[EMC.jpg](#) +
16. März 2021, 08:39:03 +
EMV +
15. März 2021, 11:40:07 +
[EMV/Normenarbeit \(IARU\)](#) +
23. März 2021, 16:42:27 +
ENAMS +
15. März 2021, 16:13:05 +
[ENAMS Auswertungen Heatmaps](#) +
7. Juni 2021, 11:37:19 +
[ENAMS Auswertungen Noise Floor](#) +
11. August 2021, 11:24:07 +

[ENAMS Auswertungen Spektren +](#)
6. Dezember 2021, 16:51:35 +
[EQSL +](#)
1. Januar 2017, 20:49:38 +
[ERSA LÖTSTATION.jpg +](#)
22. März 2021, 14:18:12 +
[EU K. Georgieva Keynote original.pdf +](#)
5. Oktober 2014, 09:50:44 +
[EU-Emcom Comparison eng.pdf +](#)
29. Mai 2014, 22:57:27 +
[EUKommisarin betont Bedeutung des Amateurfunks.pdf +](#)
5. Oktober 2014, 09:51:55 +
[Ebersberg.jpg +](#)
7. Juni 2021, 12:10:39 +
[Echo-proxy.PNG +](#)
20. März 2016, 09:04:16 +
[EchoLinkIcon.gif +](#)
21. April 2022, 08:05:08 +
[Echolink +](#)
2. Oktober 2008, 21:04:56 +
[Echolink via Android +](#)
24. Dezember 2010, 15:43:46 +
[Echolink via Funk +](#)
2. Oktober 2008, 21:09:46 +
[Echolink via Gateway +](#)
2. Oktober 2008, 21:11:52 +
[Echolink via Internet +](#)
2. Oktober 2008, 21:11:01 +
[Echolink via iPhone +](#)
7. November 2009, 17:53:36 +
[Einführung APRS +](#)
7. März 2009, 15:53:49 +
[Einführung D-Star +](#)
2. Oktober 2008, 19:49:39 +
[Einführung Echolink +](#)
2. Oktober 2008, 21:07:20 +
[Einführung Meteor Scatter +](#)
2. Oktober 2008, 21:38:30 +
[Einleitung Mikrowelle +](#)
26. Dezember 2008, 00:33:38 +
[Einstellungen D-Star +](#)
2. Oktober 2008, 19:52:37 +
[Einstellungen Digitaler Backbone +](#)
24. März 2009, 13:48:39 +
[El Cuatro +](#)
8. Oktober 2019, 05:27:13 +
[Elecrafft KX1 +](#)
2. November 2008, 00:06:11 +

[Elektromagnetische Umweltverträglichkeit +](#)[21. März 2021, 16:32:03 +](#)[Email im digitalen Netz +](#)[21. Januar 2014, 15:28:12 +](#)[Emcom Comparison eng.pdf +](#)[15. März 2014, 20:38:40 +](#)[Empfang Zugspitze in HB9.jpg +](#)[21. August 2010, 20:21:17 +](#)[Emw1.jpg +](#)[25. Oktober 2009, 08:01:10 +](#)[Emw2.jpg +](#)[25. Oktober 2009, 08:10:39 +](#)[Emw3.jpg +](#)[25. Oktober 2009, 08:31:06 +](#)[Emw4.jpg +](#)[25. Oktober 2009, 08:39:50 +](#)[Ende Zu Ende Verschlüsselung +](#)[7. Januar 2024, 21:02:43 +](#)[Englisch.jpg +](#)[26. Juni 2012, 08:23:43 +](#)[Entwicklung des Fernsehens +](#)[17. März 2010, 21:18:27 +](#)[Entwurf IP BACKBONE und HAMNET.xls +](#)[9. April 2009, 21:23:57 +](#)[Erde-Mond-Erde +](#)[8. Juli 2011, 08:29:48 +](#)[Erdefunkstelle raisting 1.jpg +](#)[13. März 2009, 20:25:05 +](#)[Erdfunkstelle Raisting 2.jpg +](#)[13. März 2009, 11:48:48 +](#)[Eric Swartz, WA6HHQ.jpg +](#)[21. März 2021, 20:49:45 +](#)[Ersatzteile, Werkzeug +](#)[20. April 2022, 21:12:58 +](#)[Erste Schritte +](#)[25. Februar 2021, 18:37:01 +](#)[Es layers .jpg +](#)[28. November 2009, 14:12:32 +](#)[Espana.jpg +](#)[1. Juli 2008, 11:10:14 +](#)[Ettus +](#)[10. April 2010, 15:48:45 +](#)[European VHF a 73m 1969.png +](#)[15. Januar 2014, 12:49:07 +](#)[European VHF b 73m 1969.png +](#)[15. Januar 2014, 12:49:22 +](#)[Exelberg bei Wien +](#)[24. Oktober 2012, 23:23:33 +](#)

[ExelbergAnt.jpg](#) +
18. Juni 2008, 11:29:27 +
[ExelbergAussenschrank.jpg](#) +
18. Juni 2008, 11:30:49 +
[Exelbergturm2230083.jpg](#) +
24. Oktober 2012, 23:33:51 +
F
[FAQ D-Star](#) +
2. Oktober 2008, 19:54:51 +
[FAQ DMR](#) +
28. Januar 2013, 20:29:07 +
[FAX](#) +
2. Oktober 2008, 19:02:24 +
[FBA.jpg](#) +
1. Juli 2008, 11:04:25 +
[FCC.jpg](#) +
9. April 2021, 11:12:04 +
[FDAM 1.jpg](#) +
17. Juli 2012, 10:44:23 +
[FDK Multi 2000.jpg](#) +
17. Juli 2012, 11:26:53 +
[FM-Verlinkungen.png](#) +
8. Juni 2022, 17:54:18 +
[FO-29k.jpg](#) +
16. Juni 2008, 17:14:00 +
[FSK 31](#) +
2. Oktober 2008, 19:03:29 +
[FSK441](#) +
6. Januar 2017, 11:05:33 +
[FST4](#) +
14. Februar 2021, 23:10:36 +
[FT-202-Ad-Slick-Back.jpg](#) +
17. Juli 2012, 11:17:00 +
[FT-2089R-AD.jpg](#) +
17. Juli 2012, 11:28:54 +
[FT-891.jpg](#) +
21. April 2022, 09:00:27 +
[FT2FB Sako Hasegawas boat.jpg](#) +
17. Juli 2012, 14:59:35 +
[FT4](#) +
24. April 2019, 15:57:56 +
[FT8](#) +
15. August 2017, 21:55:35 +
[FT8 Hinson tips for HF DXers.pdf](#) +
25. Oktober 2022, 05:27:20 +
[FUNKRUNDEN \(QSO-FR\).pdf](#) +
6. Dezember 2021, 16:39:16 +
[FUNcube Dongle](#) +

15. Oktober 2012, 16:43:13 +
[Fallstudie TV Box: Declaration of Conformity +](#)

2. Mai 2021, 13:30:32 +
[Fdma tdma.gif +](#)

19. Juni 2012, 12:42:20 +
[Fdma tdma.jpg +](#)

19. Juni 2012, 12:44:55 +
[Fdma tdma.png +](#)

19. Juni 2012, 12:39:40 +
[Filedircom.png +](#)

20. März 2013, 10:49:42 +
[Firma Elecraft +](#)

21. März 2021, 20:39:38 +
[Firmware 2820.JPG +](#)

28. Dezember 2008, 20:33:59 +
[Flexnet-axudp.PNG +](#)

4. September 2014, 17:07:09 +
[Florian auf TETRA433.2.JPG +](#)

17. Juni 2012, 08:26:48 +
[FluffyChat Spaces.png +](#)

6. März 2024, 08:33:19 +
[FluffyChat Suche.png +](#)

6. März 2024, 08:23:44 +
[FluffyChat home.png +](#)

6. März 2024, 08:16:42 +
[Frequenzen D-Star +](#)

8. Februar 2009, 11:24:43 +
[Frequenzen Digitaler Backbone +](#)

22. Oktober 2008, 15:07:09 +
[Frequenzen-F +](#)

26. April 2013, 12:06:48 +
[Frequenzen-HB +](#)

11. März 2013, 13:20:47 +
[Frequenzen-HG +](#)

7. Januar 2015, 11:04:09 +
[Frequenzen-YO +](#)

7. Juni 2013, 12:10:34 +
[Frr +](#)

2. November 2023, 13:49:36 +
[FuchsFaschingAbk.jpg +](#)

16. Januar 2024, 09:36:37 +
[Fukushima Yaesu 1970Factory FT101.jpg +](#)

17. Juli 2012, 11:16:40 +
[Funkbetrieb am Aggenstein.jpg +](#)

22. Oktober 2012, 13:45:35 +
[Funkgerät\(e\) +](#)

20. April 2022, 20:34:55 +
[Funkpaketpost.png +](#)

- 11. März 2022, 13:37:24 +
[Funkrunden](#) +
- 6. Dezember 2021, 16:41:30 +
[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +
- 23. August 2008, 20:26:12 +
G
[G3-PLC Network Architecture.jpg](#) +
- 4. April 2021, 16:05:58 +
[G3-PLC webinar Clean-up after roll-out of G3-PLC smart meters February 3rd 2021.pdf](#) +
- 9. April 2021, 10:49:54 +
[G4DDK komplett.jpg](#) +
- 16. November 2009, 18:53:29 +
[G4LOH OE3FLU.wav](#) +
- 28. November 2009, 15:06:18 +
[G8JNJ 5 1 pattern.jpg](#) +
- 12. August 2009, 22:05:11 +
[G8JNJ 6 core 1 37MHz SWR.jpg](#) +
- 12. August 2009, 20:13:11 +
[G8JNJ 80m config.gif](#) +
- 22. August 2009, 12:24:40 +
[G8JNJ Comet vs 5 1 loss.jpg](#) +
- 12. August 2009, 19:40:10 +
[G8JNJ Multibandvertical 01.jpg](#) +
- 12. August 2009, 17:53:58 +
[G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg](#) +
- 12. August 2009, 20:05:54 +
[G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg](#) +
- 12. August 2009, 20:06:07 +
[G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg](#) +
- 12. August 2009, 20:06:29 +
[G8JNJ Transformator OE1IFM 04.jpg](#) +
- 12. August 2009, 20:06:41 +
[G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg](#) +
- 12. August 2009, 20:07:09 +
[G8JNJ Transformator.jpg](#) +
- 12. August 2009, 22:20:01 +
[G8JNJ vertical 6.5 m SWR.jpg](#) +
- 12. August 2009, 18:30:23 +
[G8JNJant.jpg](#) +
- 12. August 2009, 22:14:27 +
[GNU Radio](#) +
- 10. April 2010, 15:51:29 +
[GO Mars](#) +
- 7. Februar 2009, 18:46:54 +
[GO-Mars P5A 1.jpg](#) +
- 7. Februar 2009, 18:36:56 +
[GUNN-Plexer](#) +
- 10. November 2009, 21:11:36 +

[Galerie +](#)

9. November 2009, 15:06:16 +

[Galtuer 1999.jpg +](#)

3. Oktober 2009, 17:46:08 +

[Geeignete Soundkarten +](#)

28. November 2012, 15:28:35 +

[GegentaktsenderQSTRapcke.jpg +](#)

2. Oktober 2012, 12:15:32 +

[Geloso 1954 logo.jpg +](#)

6. August 2012, 09:32:36 +

[Geloso Gamma 144 148.jpg +](#)

11. August 2012, 17:51:30 +

[Geloso convnuvi.jpg +](#)

11. August 2012, 17:51:01 +

[Geloso exciter unitback.jpg +](#)

11. August 2012, 17:59:18 +

[Gelosoelectrdiagr.jpg +](#)

11. August 2012, 17:56:04 +

[Gemeindealpe.jpg +](#)

10. November 2009, 20:33:10 +

[Geode266.jpg +](#)

27. September 2011, 19:42:44 +

[Germany-Flag-Pikto.png +](#)

26. April 2021, 10:48:00 +

[Gesamt.jpg +](#)

19. Januar 2009, 13:22:09 +

[Geschichte UKW +](#)

11. Mai 2012, 10:47:11 +

[Geschichte UKW Funk +](#)

9. Mai 2012, 20:59:04 +

[Geschichte UKW Funk +](#)

11. Mai 2012, 10:44:41 +

[Geschichte UKW Funk \(2/2\) +](#)

2. Oktober 2012, 09:02:32 +

[Gitterspiegel5Ghz.jpg +](#)

13. Oktober 2008, 13:50:12 +

[Glonner Uniport Nr26.png +](#)

5. August 2012, 10:12:23 +

[Gonset Communicator III.jpg +](#)

20. Juli 2012, 12:46:54 +

[Gonset GC105.jpg +](#)

18. Juli 2012, 19:03:30 +

[Gonset SidewinderSSB.jpg +](#)

15. Januar 2014, 13:00:16 +

[Google-paly-badge.png +](#)

22. Februar 2013, 17:47:10 +

[Grandstream2020-1.PNG +](#)

15. März 2014, 22:56:43 +

[Grandstream2020-2.PNG](#) +
15. März 2014, 22:56:59 +
[Granstream2020-1.PNG](#) +
15. März 2014, 22:52:10 +
[Grid-locator.jpg](#) +
26. September 2009, 08:55:28 +
[Group:Exif special properties](#) +
2. September 2021, 09:23:29 +
[Group:Extra special properties](#) +
2. September 2021, 09:23:29 +
[Group:Predefined properties](#) +
20. April 2022, 09:44:55 +
[Group:Schema properties](#) +
2. September 2021, 09:23:29 +
[Grundlagen Digitale Betriebsarten](#) +
6. Dezember 2008, 17:12:22 +
[Gun block.JPG](#) +
14. Oktober 2009, 15:55:08 +
[Gunn block.JPG](#) +
14. Oktober 2009, 16:04:13 +
[Gunn innen.JPG](#) +
20. Oktober 2009, 17:11:14 +
[Gunn1 mechanik.JPG](#) +
14. Oktober 2009, 16:15:12 +
[Gunnplexer mit Hornantenne.JPG](#) +
20. Oktober 2009, 17:10:44 +
[Göller 13Sept09 \(43\).jpg](#) +
9. März 2014, 12:25:44 +
H
[HAM-IoT](#) +
28. April 2017, 08:56:57 +
[HAM-IoT/MeshCom](#) +
6. Dezember 2021, 10:15:17 +
[HAMNET](#) +
23. Oktober 2022, 17:31:04 +
[HAMNET Anycast](#) +
23. Oktober 2022, 05:36:24 +
[HAMNET HOC](#) +
8. Mai 2012, 09:09:14 +
[HAMNET Linknet](#) +
27. Oktober 2023, 16:53:15 +
[HAMNET MAP OE.png](#) +
25. März 2013, 13:29:23 +
[HAMNET PowerUser.jpg](#) +
19. Oktober 2011, 12:36:58 +
[HAMNET Service Provider](#) +
19. Oktober 2011, 17:48:11 +
[HAMNET Testuser](#) +

23. Oktober 2022, 05:05:23 +
[HAMNET Treffen 2010 - oe6rke - V1.pdf](#) +

18. Mai 2010, 19:47:32 +
[HAMNET Userzugang.pdf](#) +

3. September 2010, 14:51:12 +
[HAMNET Vortrag oe1 - oe6rke - V1.pdf](#) +

6. Juni 2010, 06:16:17 +
[HAMNET Vorträge](#) +

18. Mai 2010, 19:43:03 +
[HAMNET-70](#) +

22. März 2021, 16:10:16 +
[HAMNET-70 NPR POWER TABLE.jpg](#) +

5. April 2021, 09:10:54 +
[HAMNET-ATV Relaissteuerung](#) +

25. April 2011, 13:27:53 +
[HAMNET-VOIP-mit-der-Fritzbox.pdf](#) +

29. September 2017, 12:53:20 +
[HAMNET-logo.png](#) +

10. Juli 2014, 11:44:11 +
[HAMNETTernet.jpg](#) +

18. Januar 2013, 08:44:30 +
[HAMNETmesh.zip](#) +

16. August 2009, 21:11:08 +
[HAMRADIO2015-HAMNET.jpg](#) +

23. Juni 2015, 17:54:19 +
[HAREC](#) +

24. April 2021, 09:24:18 +
[Michi, HB3YZE](#) +

7. November 2021, 13:52:29 +
[HB9 - Map of the ATV Repeaters](#) +

2. Januar 2022, 13:16:45 +
[Paul, HB9AIR](#) +

27. Oktober 2021, 07:17:15 +
[Michel, HB9DUG](#) +

3. September 2021, 14:36:32 +
[Pepe, HB9EVT](#) +

22. April 2021, 01:08:25 +
[HB9EVT/Pepes Sandbox](#) +

22. April 2021, 02:06:07 +
[HB9F ATV Repeater Schilthorn](#) +

2. Januar 2022, 13:27:40 +
[HB9TV Network](#) +

2. Januar 2022, 13:08:13 +
[HF-Contesting](#) +

23. August 2008, 20:28:10 +
[HF-Digis in OE](#) +

15. Juni 2008, 09:17:40 +
[HG70C Vorderansicht.jpg](#) +

31. Mai 2012, 14:14:31 +
[HG74A Oberseite.jpg](#) +
31. Mai 2012, 14:25:57 +
[HG74A Unterseite.jpg](#) +
31. Mai 2012, 14:26:13 +
[HG74A Vorderansicht.jpg](#) +
31. Mai 2012, 14:26:25 +
[HHD70](#) +
4. März 2012, 20:12:33 +
[HHD70 Block.png](#) +
5. März 2012, 20:18:29 +
[HHD70-Blockschaltbild](#) +
5. März 2012, 20:18:06 +
[HHD70-Technische Daten](#) +
5. März 2012, 22:01:31 +
[HHD70-Vorträge](#) +
4. März 2012, 20:16:36 +
[HHD70.pdf](#) +
5. März 2012, 19:54:40 +
[HHD70Vortrag.png](#) +
5. März 2012, 20:06:32 +