

Inhaltsverzeichnis

--

Attribut:Modification date

„Zuletzt geändert (Modification date)“ ist ein softwareseitig fest definiertes Attribut, das das Datum der letzten Änderung 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 2502050100250500](#)[nächste 250](#)

Filter<p>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 bpsw. `~` oder `!</code>. Je nach genutzter Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo<code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar`

Unterhalb werden 250 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

1

[100 0060.JPG](#) +

19. Juni 2008, 17:30:53 +

[100 0099.jpg](#) +

3. November 2009, 20:06:18 +

[100 0288.jpg](#) +

15. April 2010, 06:54:37 +

[100 0293.jpg](#) +

15. April 2010, 06:56:01 +

[10GHz 20140430 175511.jpg](#) +

20. Juni 2014, 15:15:46 +

[10GHz 20140608 130009.jpg](#) +

20. Juni 2014, 15:17:00 +

[10GHz Bake-Wien Simmering.jpg](#) +

16. August 2009, 11:02:28 +

[10GHz Bakenprojekt](#) +

15. Dezember 2018, 07:34:26 +

[10OE7XLT.jpg](#) +

28. Februar 2012, 18:07:42 +

[10m-Band/28MHz](#) +

3. Januar 2014, 20:58:34 +

[10mBandplan OeVSV.jpg](#) +

8. Mai 2012, 14:47:10 +

[11OE7XLT.jpg](#) +
28. Februar 2012, 18:06:43 +
[12OE7XLT.png](#) +
28. Februar 2012, 18:07:20 +
[12v-anschluss.jpg](#) +
13. Februar 2012, 12:00:48 +
[12v-umbau.jpg](#) +
13. April 2012, 14:36:03 +
[14-Winlink Express Install and Configure-Currie.pdf](#) +
26. Februar 2018, 13:33:33 +
[144MHz Sporadic E](#) +
6. Oktober 2023, 12:48:58 +
[16082008510.jpg](#) +
17. August 2008, 19:29:06 +
[1635321545808.png](#) +
27. Oktober 2021, 07:59:35 +
[1635321676111.png](#) +
27. Oktober 2021, 08:01:30 +
[1635321948803.png](#) +
27. Oktober 2021, 08:06:06 +
[1635327247609.png](#) +
27. Oktober 2021, 09:35:10 +
[1635327491269.png](#) +
27. Oktober 2021, 09:38:42 +
[1635327610931.png](#) +
27. Oktober 2021, 09:40:47 +
[1635327944721.png](#) +
27. Oktober 2021, 09:46:09 +
[1635328089882.png](#) +
27. Oktober 2021, 09:48:30 +
[1635328240202.png](#) +
27. Oktober 2021, 09:51:09 +
[1635328301817.png](#) +
27. Oktober 2021, 09:52:08 +
[1635328391676.png](#) +
27. Oktober 2021, 09:53:25 +
[1635342866444.png](#) +
27. Oktober 2021, 13:54:50 +
[1701526283050.png](#) +
2. Dezember 2023, 14:11:32 +
[1701526721336.png](#) +
2. Dezember 2023, 14:18:48 +
[1701526778831.png](#) +
2. Dezember 2023, 14:19:43 +
[1701526818279.png](#) +
2. Dezember 2023, 14:20:23 +
[1701527171479.png](#) +
2. Dezember 2023, 14:26:17 +

[1701527311757.png](#) +
2. Dezember 2023, 14:28:36 +
[1701527602528.png](#) +
2. Dezember 2023, 14:33:26 +
[1701527771008.png](#) +
2. Dezember 2023, 14:36:14 +
[1701528103979.png](#) +
2. Dezember 2023, 14:41:47 +
[1706640575709.png](#) +
30. Januar 2024, 18:49:53 +
[180px-Gunnoszillator.png](#) +
13. März 2009, 11:45:11 +
2
[2004 Indonesia Tsunami Complete.gif](#) +
18. September 2009, 20:21:45 +
[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +
1. November 2009, 16:23:42 +
[2009-10-24 OE7XGRc.jpg](#) +
1. November 2009, 16:36:45 +
[2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf](#) +
1. April 2010, 18:13:27 +
[2010 05 15 - Runder Tisch.pdf](#) +
17. Mai 2010, 02:13:38 +
[20101010 09-56-53.jpg](#) +
10. Oktober 2010, 09:08:02 +
[20101010 09-56-53s.jpg](#) +
10. Oktober 2010, 09:03:03 +
[2011 Winlink webinar.pdf](#) +
14. November 2011, 17:19:49 +
[20180111 215532.jpg](#) +
11. Januar 2018, 21:29:12 +
[2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf](#) +
2. Mai 2021, 13:42:21 +
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png](#) +
6. Dezember 2021, 17:16:54 +
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png](#) +
6. Dezember 2021, 16:54:38 +
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png](#) +
6. Dezember 2021, 16:53:31 +
[2023-09-ITU-T-E.212-List.xls.zip](#) +
9. September 2023, 08:47:54 +
[2023-09-Registered Dstar-Calls.txt](#) +
9. September 2023, 09:02:44 +
[2023-11-23-M17.pdf](#) +
29. November 2023, 18:05:53 +
[21-geburtstag.png](#) +
1. März 2012, 16:11:51 +
[21032009.mpg](#) +

9. April 2009, 21:41:22 +
[23cm BPL.jpg](#) +
22. Mai 2012, 11:43:50 +
[23cm-Band/1300MHz](#) +
8. Oktober 2019, 05:36:05 +
[264px-ARENA-Raute.jpg](#) +
17. September 2009, 10:06:33 +
[27MHz.JPG](#) +
14. Oktober 2009, 16:21:04 +
[2G51B Vorderseite.jpg](#) +
1. Juni 2012, 07:51:02 +
[2G70 Vorderansicht.jpg](#) +
31. Mai 2012, 14:00:32 +
[2G70B Ansicht Endstufe.jpg](#) +
31. Mai 2012, 14:10:55 +
[2G70B Ansicht oben.jpg](#) +
31. Mai 2012, 14:11:17 +
[2G70B Ansicht unten.jpg](#) +
31. Mai 2012, 14:11:40 +
[2G70B Vorderansicht.jpg](#) +
31. Mai 2012, 14:11:57 +
[2OE7XLT.jpg](#) +
28. Februar 2012, 18:05:02 +
[2g70 5.jpg](#) +
31. Mai 2012, 14:02:40 +
[2m AM-CW-Sender Minitix 002 mod.jpg](#) +
29. Mai 2012, 10:22:08 +
[2m AM-CW-Sender Minitix 003 mod.jpg](#) +
29. Mai 2012, 10:22:19 +
[2m AM-CW-Sender Minitix 004 mod.jpg](#) +
29. Mai 2012, 10:22:30 +
[2m AM-CW-Sender Minitix Frontplatte mod.jpg](#) +
29. Mai 2012, 10:25:15 +
[2m AM-CW-Sender PA Minitix 009 mod.jpg](#) +
29. Mai 2012, 10:22:46 +
[2m Bandplan.jpg](#) +
22. Mai 2012, 11:45:55 +
[2m TX1.jpg](#) +
23. Mai 2012, 16:15:57 +
[2m TX2.jpg](#) +
23. Mai 2012, 16:16:16 +
[2m Wallmann Konverter.jpg](#) +
14. Mai 2012, 08:06:56 +
[2m-Band/144MHz](#) +
26. Oktober 2021, 23:23:40 +
[2m-fetamp.jpg](#) +
23. Mai 2012, 16:20:23 +
[2m-trx0265.jpg](#) +

29. Mai 2012, 06:41:23 +
[2m-trx0365.jpg](#) +
29. Mai 2012, 09:37:58 +
[2m/70cm Relais OE5XGL](#) +
21. Oktober 2021, 07:20:20 +
[2mFM Raster1969.jpg](#) +
12. Mai 2012, 19:10:12 +
3
[30MHz FM Nachsetzer.JPG](#) +
20. Oktober 2009, 17:07:33 +
[3OE7XLT.jpg](#) +
28. Februar 2012, 18:05:20 +
[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG](#) +
20. Oktober 2009, 17:10:09 +
4
[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +
17. November 2021, 12:37:50 +
[400px-Maidenhead Locator System explained.svg.png](#) +
23. August 2009, 18:17:52 +
[4267a133-eb19-4b5b-b980-a98180a6f634.png](#) +
2. Oktober 2022, 16:47:30 +
[4m Locator Map.jpg](#) +
5. Dezember 2009, 20:53:06 +
[4m-Band/70MHz](#) +
6. Oktober 2023, 12:51:23 +
[4xfsk96 open sq image.png](#) +
15. März 2022, 16:38:36 +
[4xfsk96 open sq.mp3](#) +
15. März 2022, 16:34:03 +
5
[50mhzlowpass.gif](#) +
16. Juni 2008, 16:53:45 +
6
[6-sat.jpg](#) +
16. Juni 2008, 17:17:45 +
[6OE7XLT.jpg](#) +
28. Februar 2012, 18:05:37 +
[6m Relais OE6XRF](#) +
25. September 2012, 08:55:15 +
[6m Weiche](#) +
1. September 2023, 07:19:35 +
[6m-Band/50MHz](#) +
29. April 2021, 13:50:50 +
[6mBandplan 08.2011.jpg](#) +
22. Mai 2012, 11:37:22 +
[6n2-1 NZ5N.jpg](#) +
11. Februar 2014, 11:56:02 +
7

[70MHz .png](#) +
14. Mai 2012, 11:11:57 +
[70MHz BPL.jpg](#) +
22. Mai 2012, 11:41:55 +
[70MHz conditions.png](#) +
14. Mai 2012, 11:13:37 +
[70MHz conditions1.png](#) +
15. Mai 2014, 11:31:17 +
[70MHz.jpg](#) +
14. Mai 2012, 11:20:27 +
[70MHz1.png](#) +
15. Mai 2014, 11:29:48 +
[70MHzdistance.png](#) +
14. Mai 2012, 11:17:20 +
[70MHzdistance1.png](#) +
15. Mai 2014, 11:28:14 +
[70cm BPL.jpg](#) +
22. Mai 2012, 11:39:28 +
[70cm Datentransceiver für HAMNET](#) +
7. März 2012, 12:12:05 +
[70cm Relais OE5XIM](#) +
17. Januar 2021, 19:51:32 +
[70cm Relais OE5XOL](#) +
7. November 2021, 15:08:15 +
[70cm Relais OE6XBF](#) +
4. Januar 2012, 18:27:32 +
[70cm Relais OE6XCG](#) +
4. Januar 2012, 18:33:29 +
[70cm Relais OE6Xcg](#) +
29. April 2017, 00:16:22 +
[70cm Relais OE7XBI](#) +
22. November 2014, 13:08:30 +
[70cm Relais OE7XGR](#) +
1. November 2022, 14:51:17 +
[70cm Relais OE7XZT](#) +
18. September 2023, 17:45:13 +
[70cm-Band/430MHz](#) +
16. Dezember 2021, 13:02:35 +
[7900.jpg](#) +
8. März 2010, 19:02:18 +
8
[800px-Ionospheric reflection german.png](#) +
24. Oktober 2009, 12:35:23 +
[800px-Maidenhead QTH-Locator erklärt.svg.png](#) +
31. August 2008, 20:06:24 +
[8OE7XLT.jpg](#) +
28. Februar 2012, 18:05:54 +
9

[9OE7XLT.jpg](#) +
28. Februar 2012, 18:06:09 +
A
[AAA.jpg](#) +
18. November 2009, 15:13:37 +
[ADR-Architektur.png](#) +
14. Mai 2022, 23:40:11 +
[ADXA.jpg](#) +
1. Juli 2008, 11:26:17 +
[AEI.JPG](#) +
15. Oktober 2009, 11:56:49 +
[AFC.JPG](#) +
14. Oktober 2009, 16:39:54 +
[AFU-Software](#) +
1. September 2023, 07:22:40 +
[AGC QRP Labs.jpg](#) +
30. März 2022, 06:35:36 +
[AGSM](#) +
16. Juni 2009, 06:40:56 +
[AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite](#) +
9. März 2010, 23:44:55 +
[AMTOR](#) +
2. Oktober 2008, 19:18:34 +
[ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf](#) +
7. August 2014, 09:17:09 +
[ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf](#) +
22. November 2010, 14:27:22 +
[ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf](#) +
19. November 2010, 18:15:39 +
[APCO25-Allgemein](#) +
1. September 2023, 07:23:15 +
[APRS](#) +
27. August 2023, 10:17:20 +
[APRS 01g.jpg](#) +
15. Juni 2008, 16:30:05 +
[APRS 02g.jpg](#) +
15. Juni 2008, 16:29:33 +
[APRS 03g.jpg](#) +
15. Juni 2008, 16:30:39 +
[APRS AM TF1.jpg](#) +
19. November 2009, 11:10:20 +
[APRS AM TF2.jpg](#) +
19. November 2009, 11:10:32 +
[APRS AM TF3.jpg](#) +
19. November 2009, 11:10:43 +
[APRS Arduino-Modem](#) +
19. April 2024, 22:28:00 +
[APRS Chorance 29May09.jpg](#) +

19. November 2009, 20:33:17 +
[APRS Digi OE6XLR +](#)

2. Oktober 2012, 08:54:23 +
[APRS Digi OE6XPR +](#)

4. Januar 2012, 18:46:50 +
[APRS Digi OE6XVR +](#)

4. Januar 2012, 19:25:37 +
[APRS Digi OE7XFJ +](#)

27. April 2012, 07:18:02 +
[APRS Digipeater in Österreich +](#)

8. Oktober 2022, 18:01:22 +
[APRS Göller 13Sept09.jpg +](#)

19. November 2009, 10:02:42 +
[APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg +](#)

19. November 2009, 10:27:07 +
[APRS ISS 17Sept OE1CWJ mobile.jpg +](#)

19. November 2009, 20:08:05 +
[APRS Krippenstein2Aug09.jpg +](#)

19. November 2009, 20:15:43 +
[APRS NEW 01.jpg +](#)

15. Juni 2008, 16:32:44 +
[APRS NEW 02.jpg +](#)

15. Juni 2008, 16:32:58 +
[APRS NEW 03.jpg +](#)

15. Juni 2008, 16:33:11 +
[APRS NEW 04.jpg +](#)

15. Juni 2008, 16:33:24 +
[APRS NEW 05.jpg +](#)

15. Juni 2008, 16:33:37 +
[APRS NEW 06.jpg +](#)

15. Juni 2008, 16:33:47 +
[APRS NEW 07.jpg +](#)

15. Juni 2008, 16:33:56 +
[APRS NEW 08.jpg +](#)

15. Juni 2008, 16:34:06 +
[APRS NEW 09.jpg +](#)

15. Juni 2008, 16:34:16 +
[APRS NEW 10.jpg +](#)

15. Juni 2008, 16:34:28 +
[APRS NEW 11.jpg +](#)

15. Juni 2008, 16:34:37 +
[APRS NEW 12.jpg +](#)

15. Juni 2008, 16:34:46 +
[APRS NEW 13.jpg +](#)

15. Juni 2008, 16:35:39 +
[APRS Rax 1Nov09b.jpg +](#)

19. November 2009, 10:03:13 +
[APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg +](#)

19. November 2009, 10:03:28 +
[APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg](#) +

19. November 2009, 20:22:01 +
[APRS Vortrag 2012 OE7.pdf](#) +

22. Juli 2012, 17:08:57 +
[APRS Vortrag 2017 OE7.pdf](#) +

29. April 2017, 10:47:08 +
[APRS auf 70cm](#) +

25. November 2021, 19:13:35 +
[APRS auf Kurzwelle](#) +

8. Oktober 2022, 18:15:23 +
[APRS auf Kurzwelle.pdf](#) +

18. Juni 2008, 14:06:02 +
[APRS für Newcomer](#) +

9. April 2021, 07:05:29 +
[APRS iPhone.jpg.jpg](#) +

16. November 2009, 08:48:19 +
[APRS im HAMNET](#) +

21. Mai 2022, 14:55:01 +
[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg](#) +

18. November 2009, 16:37:37 +
[APRS portabel](#) +

11. Juni 2023, 15:26:13 +
[APRS portable firststeps.jpg](#) +

18. November 2009, 15:49:25 +
[APRS via ISS](#) +

22. November 2014, 13:06:22 +
[APRS Ötscher 27Sept09.jpg](#) +

9. März 2014, 12:25:07 +
[APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf](#) +

18. Oktober 2022, 09:37:30 +
[APRS10MhzChannel.pdf](#) +

18. Juni 2008, 13:55:40 +
[APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png](#) +

29. November 2022, 19:45:15 +
[APRSLink](#) +

29. Dezember 2020, 09:14:28 +
[APRSmap Release notes](#) +

9. August 2020, 16:10:41 +
[APRSmap-Dateien](#) +

2. Dezember 2018, 15:34:52 +
[APRSmap-poi.zip](#) +

24. Januar 2021, 09:29:49 +
[ARDF](#) +

1. November 2021, 19:58:59 +
[ARDF](#) +

27. Oktober 2021, 09:21:54 +
[ARDOP](#) +

[29. Dezember 2020, 09:28:29 +](#)
[ARISS.jpg +](#)

[9. November 2009, 11:28:25 +](#)
[ARISSat launch.jpg +](#)

[29. Januar 2012, 18:25:52 +](#)
[ARISSat-1 +](#)

[22. November 2014, 13:00:02 +](#)
[ARS-Frequenzen +](#)

[26. April 2021, 12:38:07 +](#)
[ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg +](#)

[28. März 2015, 18:48:23 +](#)
[ARTpagingTXdata.pdf +](#)

[2. März 2010, 10:17:59 +](#)
[ARTpagingTXmanual.pdf +](#)

[2. März 2010, 10:19:08 +](#)
[ATV +](#)

[21. März 2021, 17:41:53 +](#)
[ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer +](#)

[17. Oktober 2010, 22:43:07 +](#)
[ATV Tagung 2008.jpg +](#)

[17. März 2010, 23:57:45 +](#)
[ATV Verbindungen.jpg +](#)

[18. Juni 2008, 12:03:59 +](#)
[ATV Web IO.pdf +](#)

[21. März 2021, 17:35:29 +](#)
[ATV-Antennen +](#)

[16. März 2021, 11:04:25 +](#)
[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb +](#)

[22. August 2010, 05:32:54 +](#)
[ATV-Empfang +](#)

[25. November 2021, 18:32:37 +](#)
[ATV-Fachbegriffe +](#)

[8. Juni 2010, 10:29:16 +](#)
[ATV-Kalender +](#)

[20. November 2010, 09:18:50 +](#)
[ATV-Linkstrecke Wien - München +](#)

[25. November 2021, 20:53:29 +](#)
[ATV-News und -Termine +](#)

[25. November 2021, 20:53:58 +](#)
[ATV-Relais Datenerfassung.pdf +](#)

[17. März 2010, 20:50:13 +](#)
[ATV-Relais in Österreich +](#)

[25. November 2021, 20:53:01 +](#)
[ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf +](#)

[21. März 2021, 17:29:43 +](#)
[ATV-Videoaufbereitung +](#)

[11. April 2010, 02:15:18 +](#)
[AWA.jpg +](#)

7. Februar 2009, 11:24:47 +
[Aaaa.jpg](#) +

18. November 2009, 15:14:18 +
[AbkuerzungenDASD.jpg](#) +

8. Januar 2024, 10:44:27 +
[Abkürzungen](#) +

17. März 2024, 18:48:55 +
[Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg](#) +

27. Februar 2012, 08:27:22 +
[Adressierung bei C4FM](#) +

15. Oktober 2023, 07:26:26 +
[Adressierung bei DMR](#) +

10. September 2023, 10:47:44 +
[Adressierung bei Dstar](#) +

15. September 2023, 11:23:42 +
[Adressierung bei Tetra](#) +

9. September 2023, 16:24:45 +
[Adressierung in OE](#) +

27. Juli 2016, 09:44:24 +
[Afskmodem-c-translate.zip](#) +

11. Mai 2011, 04:18:59 +
[Airmail Mai 2010.pdf](#) +

30. Mai 2010, 08:18:16 +
[Airmail Okt 2009.pdf](#) +

30. Mai 2010, 08:02:53 +
[Airmail Telnet.PNG](#) +

10. Februar 2018, 05:49:15 +
[Aktivierungszone](#) +

8. März 2024, 08:24:21 +
[Altlenzbach 2008 L1030783.jpg](#) +

4. Oktober 2008, 00:08:59 +
[Amateur Radio Spotter](#) +

26. April 2021, 10:53:35 +
[Analog-Preconditioning.png](#) +

14. Mai 2022, 23:42:12 +
[Analog-Vorstufe.png](#) +

14. Mai 2022, 23:43:27 +
[Andaman dx-pedition.jpg](#) +

12. Dezember 2009, 21:09:06 +
[Anforderungen Station EME](#) +

9. Januar 2017, 21:55:05 +
[Anforderungen Station MS](#) +

8. Juli 2011, 08:34:34 +
[Anfänge UKWDL 5m2m.jpg](#) +

9. April 2013, 11:40:36 +
[Anfänge des UKW Amateurfunks in DL](#) +

16. März 2021, 11:11:16 +
[Anleitung Bullet V0100.pdf](#) +

- 2. November 2012, 22:06:21 +
[Anleitung C4FM in Kärnten OE8.pdf](#) +
- 25. Oktober 2016, 07:59:12 +
[Anleitung C4FM in Oesterreich.pdf](#) +
- 1. Februar 2017, 12:59:55 +
[Anleitung D-Star in Kärnten OE8.pdf](#) +
- 18. Oktober 2016, 09:28:19 +