

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 1002050100250500](#)[nächste 100](#)

Filter<p>Der Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</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. <code>in:Foo</code><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code>

Unterhalb werden 100 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

- 1
[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, 16:34:30 +
[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](#) +

14. Januar 2010, 13:29:13 +

[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](#) +
28. November 2009, 18:07:31 +
[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](#) +
28. November 2009, 15:57:14 +
[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](#) +
26. Mai 2020, 06:00:18 +
[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](#) +
2. Januar 2009, 15:46:44 +
[4m-Band/70MHz](#) +
1. Januar 2009, 17:22:25 +
[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](#) +
17. August 2009, 18:57:22 +
[6m Weiche](#) +
15. Juni 2008, 09:32:47 +
[6m-Band/50MHz](#) +
14. Januar 2010, 13:23:19 +
[6mBandplan 08.2011.jpg](#) +
22. Mai 2012, 11:31:07 +
[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](#) +
8. Mai 2012, 15:54:44 +
[70cm Datentransceiver für HAMNET](#) +
7. März 2012, 11:33:53 +
[70cm Relais OE5XIM](#) +
17. Januar 2021, 19:45:49 +
[70cm Relais OE5XOL](#) +
15. April 2012, 10:30:10 +
[70cm Relais OE6XBF](#) +
4. Januar 2012, 18:27:32 +
[70cm Relais OE6XCG](#) +
4. Januar 2012, 18:33:29 +
[70cm Relais OE6Xcg](#) +
4. Januar 2012, 18:32:51 +
[70cm Relais OE7XBI](#) +
29. Januar 2012, 19:02:28 +
[70cm Relais OE7XGR](#) +

28. Dezember 2012, 19:19:01 +
[70cm Relais OE7XZT +](#)

23. September 2022, 14:18:01 +
[70cm-Band/430MHz +](#)

8. Januar 2010, 15:36:32 +
[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 +](#)

20. April 2022, 13:20:34 +
[AGC QRP Labs.jpg +](#)

30. März 2022, 06:35:36 +
[AGSM +](#)

26. Mai 2009, 10:03:34 +
[AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite +](#)

12. Juni 2009, 07:11:05 +
[AMTOR +](#)

2. Oktober 2008, 19:00:30 +
[ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf +](#)

7. August 2014, 09:17:09 +
[ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf +](#)

22. November 2010, 14:27:22 +