

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 2502050100250500nächste 250

FilterDer Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</code>. Je nach genutzter <a target="_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query_engine"
>Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:

auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:

code>in:
code>: Das

Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code>

ul><code>not:
<code>
<l

Unterhalb werden 250 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 +
20E7XLT.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 +
30E7XLT.jpg +
28. Februar 2012, 18:05:20 +
3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +
20. Oktober 2009, 17:10:09 +
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 +
50mhzlowpass.gif +
16. Juni 2008, 16:53:45 +
6
```



```
6-sat.jpg +
16. Juni 2008, 17:17:45 +
60E7XLT.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-lonospheric reflection german.png +
24. Oktober 2009, 12:35:23 +
800px-Maidenhead QTH-Locator erklärt.svg.png +
31. August 2008, 20:06:24 +
80E7XLT.jpg +
28. Februar 2012, 18:05:54 +
90E7XLT.jpg +
28. Februar 2012, 18:06:09 +
Α
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 +
ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf +
19. November 2010, 18:15:39 +
APCO25-Allgemein +
16. Juni 2012, 05:27:09 +
APRS +
2. Oktober 2008, 15:55:57 +
```

BlueSpice 4

```
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 +
27. Juli 2017, 16:42:29 +
APRS Chorance 29May09.jpg +
19. November 2009, 20:33:17 +
APRS Digi OE6XLR +
4. Januar 2012, 18:43:00 +
APRS Digi OE6XPR +
4. Januar 2012, 18:46:50 +
APRS Digi OE6XVR +
4. Januar 2012, 18:50:04 +
APRS Digi OE7XFJ +
27. April 2012, 06:54:53 +
APRS Digipeater in Österreich +
2. Oktober 2008, 20:22:59 +
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 +
15. Juni 2008, 08:13:38 +
APRS auf Kurzwelle +
14. Juni 2008, 15:25:52 +
APRS auf Kurzwelle.pdf +
18. Juni 2008, 14:06:02 +
APRS für Newcomer +
14. Juni 2008, 15:01:53 +
APRS iPhone.jpg.jpg +
16. November 2009, 07:22:30 +
APRS im HAMNET +
26. Dezember 2014, 11:16:15 +
APRS mit TH7 VA3ROM.jpg +
17. November 2009, 08:05:41 +
APRS portabel +
11. November 2009, 11:12:44 +
APRS portable firststeps.jpg +
18. November 2009, 15:49:25 +
APRS via ISS +
9. November 2009, 22:45:08 +
APRS Ötscher 27Sept09.jpg +
19. November 2009, 10:02:57 +
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, 09:11:36 +
APRSmap Release notes +
13. Juli 2015, 07:57:24 +
APRSmap-Dateien +
12. September 2013, 19:43:53 +
APRSmap-poi.zip +
24. Januar 2021, 09:29:49 +
ARDF +
27. Oktober 2021, 07:35:24 +
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 +
29. Januar 2012, 17:28:34 +
ARS-Frequenzen +
28. März 2015, 18:19:57 +
ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg +
28. März 2015, 18:32:14 +
ARTpagingTXdata.pdf +
2. März 2010, 10:17:59 +
ARTpagingTXmanual.pdf +
2. März 2010, 10:19:08 +
ATV +
2. Oktober 2008, 17:32:14 +
ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer +
9. Juni 2010, 09:16:18 +
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 +
17. März 2010, 23:44:39 +
ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb +
21. August 2010, 18:52:10 +
ATV-Empfang +
18. Juni 2008, 11:55:23 +
ATV-Fachbegriffe +
21. März 2010, 06:10:57 +
```



```
ATV-Kalender +
1. Oktober 2010, 00:50:00 +
ATV-Linkstrecke Wien - München +
18. Juni 2008, 11:53:56 +
ATV-News und -Termine +
15. März 2010, 09:58:59 +
ATV-Relais Datenerfassung.pdf +
17. März 2010, 20:50:13 +
ATV-Relais in Österreich +
17. März 2010, 20:02:58 +
ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf +
21. März 2021, 17:29:43 +
ATV-Videoaufbereitung +
17. März 2010, 23:47:31 +
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 +
7. Februar 2009, 11:34:04 +
Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg +
27. Februar 2012, 08:27:22 +
Adressierung bei C4FM +
9. September 2023, 16:19:08 +
Adressierung bei DMR +
9. September 2023, 16:16:15 +
Adressierung bei Dstar +
9. September 2023, 16:18:32 +
Adressierung bei Tetra +
9. September 2023, 16:19:45 +
Adressierung in OE +
24. Juli 2016, 13:42:12 +
Afskmodem-c-translate.zip +
11. Mai 2011, 04:18:59 +
Airmail Mai 2010.pdf +
30. Mai 2010, 08:18:16 +
Airmail Okt 2009.pdf +
12. Oktober 2009. 18:07:54 +
Airmail Telnet.PNG +
10. Februar 2018, 05:49:15 +
Aktivierungszone +
26. März 2021, 10:10:30 +
Altlengbach 2008 L1030783.jpg +
4. Oktober 2008, 00:08:59 +
Amateur Radio Spotter +
7. Januar 2015, 10:44:51 +
```



```
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 +
8. Juli 2011, 08:34:59 +
Anforderungen Station MS +
2. Oktober 2008, 21:44:32 +
Anfänge UKWDL 5m2m.jpg +
2. Oktober 2012, 12:02:18 +
Anfänge des UKW Amateurfunks in DL +
2. Oktober 2012, 11:41:10 +
Anleitung Bullet V0100.pdf +
2. November 2012, 21:50:39 +
Anleitung C4FM in Kärnten OE8.pdf +
23. Februar 2016, 06:36:05 +
Anleitung C4FM in Oesterreich.pdf +
19. Oktober 2016, 07:48:28 +
Anleitung D-Star in Kärnten OE8.pdf +
23. Februar 2016, 06:39:13 +
Anleitung D-Star in Oesterreich.pdf +
19. Oktober 2016, 07:55:10 +
Anleitung DMR in Kärnten OE8.pdf +
23. Februar 2016, 06:38:47 +
Anleitung DMR in Oesterreich.pdf +
19. Oktober 2016, 07:42:30 +
Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf +
15. September 2011, 17:07:23 +
Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer.pdf +
23. Februar 2016, 06:39:47 +
Amateurfunkfreund +
17. Juni 2008, 10:50:23 +
Anschlussbelegung GPS und PC.jpg +
23. Mai 2010, 21:18:18 +
Antenne +
1. Januar 2017, 17:34:27 +
Antenne RKDSCN2636.jpg +
29. Januar 2012, 19:05:16 +
Antenne RKDSCN2640.jpg +
29. Januar 2012, 19:05:55 +
Antennen +
4. Juli 2009, 17:10:03 +
Antennenkabel +
18. März 2010, 10:14:39 +
Antennenkompendium +
11. Dezember 2009, 20:57:49 +
```



```
Anwendungen am HAMNET +
9. April 2009, 21:39:03 +
Anwendungen im HAMNET.pdf +
4. Februar 2011, 23:07:56 +
Ao-13.jpg +
16. Juni 2008, 17:28:49 +
Apply.png +
2. Februar 2020, 20:59:03 +
AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi +
2. März 2015, 07:09:03 +
AprsMAP raspberry V0101.zip +
2. September 2014, 18:27:45 +
AprsTracker.zip +
28. August 2013, 19:13:41 +
Aprsdigihb.jpg +
27. April 2012, 07:08:21 +
Aprsmap x.xxxcu ARMv6Pi.zip +
13. Januar 2014, 18:28:27 +
Aprsmap-1st-start.jpg +
9. Dezember 2018, 09:21:13 +
Aprsmap-all.zip +
2. September 2014, 20:31:29 +
Aprsmap-conf-online.PNG +
12. September 2013, 07:29:41 +
Aprsmap-download-win-hamnet.jpg +
9. Dezember 2018, 09:29:18 +
Aprsmap-download-win-inet.jpg +
9. Dezember 2018, 09:29:32 +
Aprsmap-download.jpg +
9. Dezember 2018, 09:10:45 +
Aprsmap-getmap.zip +
12. September 2013, 07:21:09 +
Aprsmap-strm1.PNG +
10. September 2014, 09:35:23 +
Aprsmap-test.zip +
24. Juli 2014, 11:35:28 +
Aprsmap.png +
7. September 2013, 08:41:07 +
Aprsmodem layout 1.jpg +
27. Juli 2017, 15:46:33 +
Aprsmodem layout 2.jpg +
27. Juli 2017, 15:48:40 +
Aprsmodem schaltplan.jpg +
27. Juli 2017, 15:52:35 +
Aprsmodem.jpg +
27. Juli 2017, 15:43:42 +
Aprssrc.zip +
24. Oktober 2011, 13:20:09 +
```



Aprssrc02.zip +
13. November 2011, 02:31:05 +
Arbeitsfrequ 2m8.55.jpg +
3. Oktober 2012, 08:48:37 +
Arbeitsgruppe OE1 +
26. August 2009, 20:21:06 +