

## Attribut:Revision ID

„Bearbeitungskennung (Revision ID)“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Zahl. 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.

Annotationen2673

[vorherige 250](#)[2050100250500](#)[nächste 250](#)

Filter<p>Der [Filter](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property_page/Filter) für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions)</a> wie bpsw. `~` oder `!</code>. Je nach genutzter >Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><ul><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo</li></ul></p><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar</li></ul>`

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

1

[180px-Gunnoszillator.png](#) +

2.861 +

2

[2004 Indonesia Tsunami Complete.gif](#) +

4.118 +

[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +

4.890 +

[2009-10-24 OE7XGRc.jpg](#) +

4.896 +

[2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf](#) +

6.372 +

[2010 05 15 - Runder Tisch.pdf](#) +

7.014 +

[20101010 09-56-53.jpg](#) +

7.557 +

[20101010 09-56-53s.jpg](#) +

7.555 +

[2011 Winlink webinar.pdf](#) +

8.308 +

[20180111 215532.jpg](#) +

14.956 +

[2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf](#) +

18.575 +

[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png](#) +

---

19.499 +  
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png +  
19.496 +  
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png +  
19.495 +  
2023-09-ITU-T-E.212-List.xls.zip +  
21.269 +  
2023-09-Registered Dstar-Calls.txt +  
21.273 +  
2023-11-23-M17.pdf +  
21.685 +  
21-geburtstag.png +  
8.804 +  
21032009.mpg +  
3.037 +  
23cm BPL.jpg +  
9.433 +  
23cm-Band/1300MHz +  
15.364 +  
264px-ARENA-Raute.jpg +  
3.984 +  
27MHz.JPG +  
4.591 +  
2G51B Vorderseite.jpg +  
9.629 +  
2G70 Vorderansicht.jpg +  
9.593 +  
2G70B Ansicht Endstufe.jpg +  
9.599 +  
2G70B Ansicht oben.jpg +  
9.600 +  
2G70B Ansicht unten.jpg +  
9.601 +  
2G70B Vorderansicht.jpg +  
9.602 +  
2OE7XLT.jpg +  
8.756 +  
2g70 5.jpg +  
9.595 +  
2m AM-CW-Sender Minitix 002 mod.jpg +  
9.527 +  
2m AM-CW-Sender Minitix 003 mod.jpg +  
9.528 +  
2m AM-CW-Sender Minitix 004 mod.jpg +  
9.529 +  
2m AM-CW-Sender Minitix Frontplatte mod.jpg +  
9.532 +  
2m AM-CW-Sender PA Minitix 009 mod.jpg +

---

9.530 +  
[2m Bandplan.jpg](#) +  
9.434 +  
[2m TX1.jpg](#) +  
9.468 +  
[2m TX2.jpg](#) +  
9.469 +  
[2m Wallmann Konverter.jpg](#) +  
9.382 +  
[2m-Band/144MHz](#) +  
19.195 +  
[2m-fetamp.jpg](#) +  
9.471 +  
[2m-trx0265.jpg](#) +  
9.499 +  
[2m-trx0365.jpg](#) +  
9.514 +  
[2m/70cm Relais OE5XGL](#) +  
19.136 +  
[2mFM Raster1969.jpg](#) +  
9.262 +  
3  
[30MHz FM Nachsetzer.JPG](#) +  
4.633 +  
[3OE7XLT.jpg](#) +  
8.757 +  
[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG](#) +  
4.635 +  
4  
[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +  
19.391 +  
[400px-Maidenhead Locator System explained.svg.png](#) +  
3.902 +  
[4267a133-eb19-4b5b-b980-a98180a6f634.png](#) +  
20.695 +  
[4m Locator Map.jpg](#) +  
5.463 +  
[4m-Band/70MHz](#) +  
21.487 +  
[4xfsk96 open sq image.png](#) +  
20.257 +  
[4xfsk96 open sq.mp3](#) +  
20.254 +  
5  
[50mhzlowpass.gif](#) +  
190 +  
6  
[6-sat.jpg](#) +

---

224 +  
[6OE7XLT.jpg](#) +  
8.758 +  
[6m Relais OE6XRF](#) +  
10.503 +  
[6m Weiche](#) +  
21.115 +  
[6m-Band/50MHz](#) +  
18.561 +  
[6mBandplan 08.2011.jpg](#) +  
9.428 +  
[6n2-1 NZ5N.jpg](#) +  
12.411 +  
7  
[70MHz .png](#) +  
9.402 +  
[70MHz BPL.jpg](#) +  
9.431 +  
[70MHz conditions.png](#) +  
9.406 +  
[70MHz conditions1.png](#) +  
12.604 +  
[70MHz.jpg](#) +  
9.412 +  
[70MHz1.png](#) +  
12.602 +  
[70MHzdistance.png](#) +  
9.409 +  
[70MHzdistance1.png](#) +  
12.600 +  
[70cm BPL.jpg](#) +  
9.429 +  
[70cm Datentransceiver für HAMNET](#) +  
8.883 +  
[70cm Relais OE5XIM](#) +  
15.768 +  
[70cm Relais OE5XOL](#) +  
19.268 +  
[70cm Relais OE6XBF](#) +  
8.402 +  
[70cm Relais OE6XCG](#) +  
8.404 +  
[70cm Relais OE6Xcg](#) +  
14.595 +  
[70cm Relais OE7XBI](#) +  
13.197 +  
[70cm Relais OE7XGR](#) +  
20.773 +

---

[70cm Relais OE7XZT +](#)  
[21.410 +](#)  
[70cm-Band/430MHz +](#)  
[19.693 +](#)  
[7900.jpg +](#)  
[5.853 +](#)  
[8](#)  
[800px-Ionospheric reflection german.png +](#)  
[4.659 +](#)  
[800px-Maidenhead QTH-Locator erklärt.svg.png +](#)  
[1.303 +](#)  
[8OE7XLT.jpg +](#)  
[8.759 +](#)  
[9](#)  
[9OE7XLT.jpg +](#)  
[8.760 +](#)  
[A](#)  
[AAA.jpg +](#)  
[5.196 +](#)  
[ADR-Architektur.png +](#)  
[20.505 +](#)  
[ADXA.jpg +](#)  
[756 +](#)  
[AEI.JPG +](#)  
[4.607 +](#)  
[AFC.JPG +](#)  
[4.594 +](#)  
[AFU-Software +](#)  
[21.116 +](#)  
[AGC QRP Labs.jpg +](#)  
[20.273 +](#)  
[AGSM +](#)  
[3.429 +](#)  
[AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite +](#)  
[5.877 +](#)  
[AMTOR +](#)  
[1.498 +](#)  
[ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf +](#)  
[12.773 +](#)  
[ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf +](#)  
[7.719 +](#)  
[ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf +](#)  
[7.698 +](#)  
[APCO25-Allgemein +](#)  
[21.117 +](#)  
[APRS +](#)  
[21.089 +](#)  
[APRS 01g.jpg +](#)

---

137 +  
[APRS 02g.jpg](#) +  
136 +  
[APRS 03g.jpg](#) +  
138 +  
[APRS AM TF1.jpg](#) +  
5.247 +  
[APRS AM TF2.jpg](#) +  
5.248 +  
[APRS AM TF3.jpg](#) +  
5.249 +  
[APRS Arduino-Modem](#) +  
22.173 +  
[APRS Chorance 29May09.jpg](#) +  
5.270 +  
[APRS Digi OE6XLR](#) +  
10.521 +  
[APRS Digi OE6XPR](#) +  
8.409 +  
[APRS Digi OE6XVR](#) +  
8.414 +  
[APRS Digi OE7XFJ](#) +  
9.040 +  
[APRS Digipeater in Österreich](#) +  
20.718 +  
[APRS Göller 13Sept09.jpg](#) +  
5.232 +  
[APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg](#) +  
5.243 +  
[APRS ISS 17Sept OE1CWJ mobile.jpg](#) +  
5.259 +  
[APRS Krippenstein2Aug09.jpg](#) +  
5.263 +  
[APRS NEW 01.jpg](#) +  
139 +  
[APRS NEW 02.jpg](#) +  
140 +  
[APRS NEW 03.jpg](#) +  
141 +  
[APRS NEW 04.jpg](#) +  
142 +  
[APRS NEW 05.jpg](#) +  
143 +  
[APRS NEW 06.jpg](#) +  
144 +  
[APRS NEW 07.jpg](#) +  
145 +  
[APRS NEW 08.jpg](#) +

---

146 +  
[APRS NEW 09.jpg](#) +  
147 +  
[APRS NEW 10.jpg](#) +  
148 +  
[APRS NEW 11.jpg](#) +  
149 +  
[APRS NEW 12.jpg](#) +  
150 +  
[APRS NEW 13.jpg](#) +  
151 +  
[APRS Rax 1Nov09b.jpg](#) +  
5.234 +  
[APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg](#) +  
5.235 +  
[APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg](#) +  
5.266 +  
[APRS Vortrag 2012 OE7.pdf](#) +  
10.143 +  
[APRS Vortrag 2017 OE7.pdf](#) +  
14.617 +  
[APRS auf 70cm](#) +  
19.436 +  
[APRS auf Kurzwelle](#) +  
20.724 +  
[APRS auf Kurzwelle.pdf](#) +  
401 +  
[APRS für Newcomer](#) +  
18.272 +  
[APRS iPhone.jpg.jpg](#) +  
5.145 +  
[APRS im HAMNET](#) +  
20.520 +  
[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg](#) +  
5.223 +  
[APRS portabel](#) +  
21.005 +  
[APRS portable firststeps.jpg](#) +  
5.201 +  
[APRS via ISS](#) +  
13.193 +  
[APRS Ötscher 27Sept09.jpg](#) +  
12.516 +  
[APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf](#) +  
20.727 +  
[APRS10MhzChannel.pdf](#) +  
394 +  
[APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png](#) +

---

[20.784 +](#)  
[APRSLink +](#)  
[15.657 +](#)  
[APRSmag Release notes +](#)  
[15.566 +](#)  
[APRSmag-Dateien +](#)  
[15.212 +](#)  
[APRSmag-poi.zip +](#)  
[15.776 +](#)  
[ARDF +](#)  
[19.244 +](#)  
[ARDF +](#)  
[19.210 +](#)  
[ARDOP +](#)  
[15.662 +](#)  
[ARISS.jpg +](#)  
[4.970 +](#)  
[ARISSat launch.jpg +](#)  
[8.460 +](#)  
[ARISSat-1 +](#)  
[13.184 +](#)  
[ARS-Frequenzen +](#)  
[18.504 +](#)  
[ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg +](#)  
[13.489 +](#)  
[ARTpagingTXdata.pdf +](#)  
[5.839 +](#)  
[ARTpagingTXmanual.pdf +](#)  
[5.840 +](#)  
[ATV +](#)  
[17.317 +](#)  
[ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer +](#)  
[7.577 +](#)  
[ATV Tagung 2008.jpg +](#)  
[6.080 +](#)  
[ATV Verbindungen.jpg +](#)  
[361 +](#)  
[ATV Web IO.pdf +](#)  
[17.315 +](#)  
[ATV-Antennen +](#)  
[16.989 +](#)  
[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb +](#)  
[7.374 +](#)  
[ATV-Empfang +](#)  
[19.421 +](#)  
[ATV-Fachbegriffe +](#)  
[7.129 +](#)  
[ATV-Kalender +](#)

---

7.711 +  
[ATV-Linkstrecke Wien - München +](#)  
19.448 +  
[ATV-News und -Termine +](#)  
19.451 +  
[ATV-Relais Datenerfassung.pdf +](#)  
6.039 +  
[ATV-Relais in Österreich +](#)  
19.445 +  
[ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf +](#)  
17.312 +  
[ATV-Videoaufbereitung +](#)  
6.434 +  
[AWA.jpg +](#)  
2.592 +  
[Aaaa.jpg +](#)  
5.197 +  
[AbkuerzungenDASD.jpg +](#)  
21.935 +  
[Abkürzungen +](#)  
22.176 +  
[Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg +](#)  
8.591 +  
[Adressierung bei C4FM +](#)  
21.511 +  
[Adressierung bei DMR +](#)  
21.340 +  
[Adressierung bei Dstar +](#)  
21.402 +  
[Adressierung bei Tetra +](#)  
21.316 +  
[Adressierung in OE +](#)  
14.126 +  
[Afskmodem-c-translate.zip +](#)  
8.047 +  
[Airmail Mai 2010.pdf +](#)  
7.108 +  
[Airmail Okt 2009.pdf +](#)  
7.105 +  
[Airmail Telnet.PNG +](#)  
15.008 +  
[Aktivierungszone +](#)  
22.083 +  
[Altlenzbach 2008 L1030783.jpg +](#)  
1.668 +  
[Amateur Radio Spotter +](#)  
18.503 +  
[Analog-Preconditioning.png +](#)

---

20.506 +  
[Analog-Vorstufe.png](#) +  
20.507 +  
[Andaman dx-pedition.jpg](#) +  
5.561 +  
[Anforderungen Station EME](#) +  
14.443 +  
[Anforderungen Station MS](#) +  
8.106 +  
[Anfänge UKWDL 5m2m.jpg](#) +  
11.513 +  
[Anfänge des UKW Amateurfunks in DL](#) +  
17.001 +  
[Anleitung Bullet V0100.pdf](#) +  
10.747 +  
[Anleitung C4FM in Kärnten OE8.pdf](#) +  
14.228 +  
[Anleitung C4FM in Oesterreich.pdf](#) +  
14.473 +  
[Anleitung D-Star in Kärnten OE8.pdf](#) +  
14.207 +  
[Anleitung D-Star in Oesterreich.pdf](#) +  
14.471 +  
[Anleitung DMR in Kärnten OE8.pdf](#) +  
14.226 +  
[Anleitung DMR in Oesterreich.pdf](#) +  
14.472 +  
[Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf](#) +  
8.162 +  
[Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer.pdf](#) +  
14.281 +  
[Amateurfunkfreund](#) +  
16.343 +  
[Anschlussbelegung GPS und PC.jpg](#) +  
7.075 +  
[Antenne](#) +  
20.481 +  
[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) +  
8.480 +  
[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) +  
8.481 +  
[Antennen](#) +  
16.746 +  
[Antennenkabel](#) +  
14.501 +  
[Antennenkompendium](#) +  
19.658 +  
[Anwendungen am HAMNET](#) +

---

20.582 +  
[Anwendungen im HAMNET.pdf](#) +  
7.915 +  
[Ao-13.jpg](#) +  
244 +  
[Apply.png](#) +  
15.437 +  
[AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#) +  
18.669 +  
[AprsMAP raspberry V0101.zip](#) +  
12.985 +  
[AprsTracker.zip](#) +  
11.850 +  
[Aprsdigihb.jpg](#) +  
9.034 +  
[Aprsmap x.xxxcu ARMv6Pi.zip](#) +  
12.465 +  
[Aprsmap-1st-start.jpg](#) +  
15.215 +  
[Aprsmap-all.zip](#) +  
19.765 +  
[Aprsmap-conf-online.PNG](#) +  
15.012 +  
[Aprsmap-download-win-hamnet.jpg](#) +  
15.218 +  
[Aprsmap-download-win-inet.jpg](#) +  
15.219 +  
[Aprsmap-download.jpg](#) +  
15.213 +  
[Aprsmap-getmap.zip](#) +  
12.626 +  
[Aprsmap-strm1.PNG](#) +  
13.031 +  
[Aprsmap-test.zip](#) +  
12.765 +  
[Aprsmap.png](#) +  
13.742 +  
[Aprsmodem layout 1.jpg](#) +  
14.807 +  
[Aprsmodem layout 2.jpg](#) +  
14.808 +  
[Aprsmodem schaltplan.jpg](#) +  
14.809 +  
[Aprsmodem.jpg](#) +  
14.806 +  
[Aprssrc.zip](#) +  
8.270 +  
[Aprssrc02.zip](#) +

8.361 +

Arbeitsfrequ 2m8.55.jpg +

10.665 +

Arbeitsgruppe OE1 +

21.118 +