

## Inhaltsverzeichnis

## Attribut: Number of revisions

„Anzahl der Bearbeitungen (Number of revisions)“ 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.

Annotationen 2673

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

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

1

[100 0060.JPG](#) +

1 +

[100 0099.jpg](#) +

1 +

[100 0288.jpg](#) +

1 +

[100 0293.jpg](#) +

1 +

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

1 +

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

1 +

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

1 +

[10GHz Bakenprojekt](#) +

30 +

[10OE7XLT.jpg](#) +

1 +

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

38 +

[10mBandplan OeVSV.jpg](#) +

1 +

[11OE7XLT.jpg](#) +

1 +  
12OE7XLT.png +  
1 +  
12v-anschluss.jpg +  
1 +  
12v-umbau.jpg +  
2 +  
14-Winlink Express Install and Configure-Currie.pdf +  
1 +  
144MHz Sporadic E +  
65 +  
16082008510.jpg +  
6 +  
1635321545808.png +  
1 +  
1635321676111.png +  
1 +  
1635321948803.png +  
1 +  
1635327247609.png +  
1 +  
1635327491269.png +  
1 +  
1635327610931.png +  
1 +  
1635327944721.png +  
1 +  
1635328089882.png +  
1 +  
1635328240202.png +  
1 +  
1635328301817.png +  
1 +  
1635328391676.png +  
1 +  
1635342866444.png +  
1 +  
1701526283050.png +  
1 +  
1701526721336.png +  
1 +  
1701526778831.png +  
1 +  
1701526818279.png +  
1 +  
1701527171479.png +  
1 +  
1701527311757.png +

1 +  
1701527602528.png +  
1 +  
1701527771008.png +  
1 +  
1701528103979.png +  
1 +  
1706640575709.png +  
1 +  
180px-Gunnoszillator.png +  
1 +  
2  
2004 Indonesia Tsunami Complete.gif +  
1 +  
2009-10-24 OE7XGRa.jpg +  
1 +  
2009-10-24 OE7XGRc.jpg +  
2 +  
2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf +  
1 +  
2010 05 15 - Runder Tisch.pdf +  
1 +  
20101010 09-56-53.jpg +  
1 +  
20101010 09-56-53s.jpg +  
1 +  
2011 Winlink webinar.pdf +  
1 +  
20180111 215532.jpg +  
1 +  
2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf +  
1 +  
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png +  
1 +  
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png +  
1 +  
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png +  
1 +  
2023-09-ITU-T-E.212-List.xls.zip +  
1 +  
2023-09-Registered Dstar-Calls.txt +  
1 +  
2023-11-23-M17.pdf +  
1 +  
21-geburtstag.png +  
1 +  
21032009.mpg +  
1 +

23cm BPL.jpg +  
1 +  
23cm-Band/1300MHz +  
26 +  
264px-ARENA-Raute.jpg +  
1 +  
27MHz.JPG +  
1 +  
2G51B Vorderseite.jpg +  
1 +  
2G70 Vorderansicht.jpg +  
1 +  
2G70B Ansicht Endstufe.jpg +  
1 +  
2G70B Ansicht oben.jpg +  
1 +  
2G70B Ansicht unten.jpg +  
1 +  
2G70B Vorderansicht.jpg +  
1 +  
2OE7XLT.jpg +  
1 +  
2g70 5.jpg +  
1 +  
2m AM-CW-Sender Minitix 002 mod.jpg +  
1 +  
2m AM-CW-Sender Minitix 003 mod.jpg +  
1 +  
2m AM-CW-Sender Minitix 004 mod.jpg +  
1 +  
2m AM-CW-Sender Minitix Frontplatte mod.jpg +  
1 +  
2m AM-CW-Sender PA Minitix 009 mod.jpg +  
1 +  
2m Bandplan.jpg +  
2 +  
2m TX1.jpg +  
1 +  
2m TX2.jpg +  
1 +  
2m Wallmann Konverter.jpg +  
1 +  
2m-Band/144MHz +  
29 +  
2m-fetamp.jpg +  
1 +  
2m-trx0265.jpg +  
1 +

[2m-trx0365.jpg](#) +

1 +

[2m/70cm Relais OE5XGL](#) +

5 +

[2mFM Raster1969.jpg](#) +

1 +

3

[30MHz FM Nachsetzer.JPG](#) +

1 +

[3OE7XLT.jpg](#) +

1 +

[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG](#) +

1 +

4

[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +

1 +

[400px-Maidenhead Locator System explained.svg.png](#) +

1 +

[4267a133-eb19-4b5b-b980-a98180a6f634.png](#) +

1 +

[4m Locator Map.jpg](#) +

2 +

[4m-Band/70MHz](#) +

125 +

[4xfsk96 open sq image.png](#) +

1 +

[4xfsk96 open sq.mp3](#) +

1 +

5

[50mhzlowpass.gif](#) +

1 +

6

[6-sat.jpg](#) +

1 +

[6OE7XLT.jpg](#) +

1 +

[6m Relais OE6XRF](#) +

13 +

[6m Weiche](#) +

13 +

[6m-Band/50MHz](#) +

45 +

[6mBandplan 08.2011.jpg](#) +

2 +

[6n2-1 NZ5N.jpg](#) +

1 +

7

[70MHz .png](#) +

1 +  
70MHz BPL.jpg +  
1 +  
70MHz conditions.png +  
1 +  
70MHz conditions1.png +  
1 +  
70MHz.jpg +  
1 +  
70MHz1.png +  
1 +  
70MHzdistance.png +  
1 +  
70MHzdistance1.png +  
1 +  
70cm BPL.jpg +  
2 +  
70cm Datentransceiver für HAMNET +  
6 +  
70cm Relais OE5XIM +  
2 +  
70cm Relais OE5XOL +  
22 +  
70cm Relais OE6XBF +  
1 +  
70cm Relais OE6XCG +  
1 +  
70cm Relais OE6Xcg +  
3 +  
70cm Relais OE7XBI +  
35 +  
70cm Relais OE7XGR +  
45 +  
70cm Relais OE7XZT +  
2 +  
70cm-Band/430MHz +  
23 +  
7900.jpg +  
1 +  
8  
800px-Ionospheric reflection german.png +  
1 +  
800px-Maidenhead QTH-Locator erklärt.svg.png +  
1 +  
8OE7XLT.jpg +  
1 +  
9  
9OE7XLT.jpg +

1 +  
A  
AAA.jpg +  
1 +  
ADR-Architektur.png +  
1 +  
ADXA.jpg +  
1 +  
AEI.JPG +  
1 +  
AFC.JPG +  
1 +  
AFU-Software +  
17 +  
AGC QRP Labs.jpg +  
1 +  
AGSM +  
5 +  
AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite +  
4 +  
AMTOR +  
4 +  
ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf +  
1 +  
ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf +  
1 +  
ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf +  
1 +  
APCO25-Allgemein +  
9 +  
APRS +  
43 +  
APRS 01g.jpg +  
1 +  
APRS 02g.jpg +  
1 +  
APRS 03g.jpg +  
1 +  
APRS AM TF1.jpg +  
1 +  
APRS AM TF2.jpg +  
1 +  
APRS AM TF3.jpg +  
1 +  
APRS Arduino-Modem +  
2 +  
APRS Chorance 29May09.jpg +  
1 +

APRS Digi OE6XLR +  
2 +  
APRS Digi OE6XPR +  
1 +  
APRS Digi OE6XVR +  
4 +  
APRS Digi OE7XFJ +  
5 +  
APRS Digipeater in Österreich +  
38 +  
APRS Göller 13Sept09.jpg +  
1 +  
APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg +  
1 +  
APRS ISS 17Sept OE1CWJ mobile.jpg +  
1 +  
APRS Krippenstein2Aug09.jpg +  
1 +  
APRS NEW 01.jpg +  
1 +  
APRS NEW 02.jpg +  
1 +  
APRS NEW 03.jpg +  
1 +  
APRS NEW 04.jpg +  
1 +  
APRS NEW 05.jpg +  
1 +  
APRS NEW 06.jpg +  
1 +  
APRS NEW 07.jpg +  
1 +  
APRS NEW 08.jpg +  
1 +  
APRS NEW 09.jpg +  
1 +  
APRS NEW 10.jpg +  
1 +  
APRS NEW 11.jpg +  
1 +  
APRS NEW 12.jpg +  
1 +  
APRS NEW 13.jpg +  
1 +  
APRS Rax 1Nov09b.jpg +  
1 +  
APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg +  
1 +

[APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg](#) +

1 +

[APRS Vortrag 2012 OE7.pdf](#) +

1 +

[APRS Vortrag 2017 OE7.pdf](#) +

1 +

[APRS auf 70cm](#) +

51 +

[APRS auf Kurzwelle](#) +

46 +

[APRS auf Kurzwelle.pdf](#) +

1 +

[APRS für Newcomer](#) +

9 +

[APRS iPhone.jpg.jpg](#) +

2 +

[APRS im HAMNET](#) +

13 +

[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg](#) +

2 +

[APRS portabel](#) +

115 +

[APRS portable firststeps.jpg](#) +

1 +

[APRS via ISS](#) +

26 +

[APRS Ötscher 27Sept09.jpg](#) +

2 +

[APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf](#) +

1 +

[APRS10MhzChannel.pdf](#) +

1 +

[APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png](#) +

1 +

[APRSLink](#) +

3 +

[APRSmap Release notes](#) +

20 +

[APRSmap-Dateien](#) +

3 +

[APRSmap-poi.zip](#) +

1 +

[ARDF](#) +

15 +

[ARDF](#) +

1 +

[ARDOP](#) +

1 +

ARISS.jpg +  
1 +  
ARISSat launch.jpg +  
1 +  
ARISSat-1 +  
37 +  
ARS-Frequenzen +  
7 +  
ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg +  
3 +  
ARTpagingTXdata.pdf +  
1 +  
ARTpagingTXmanual.pdf +  
1 +  
ATV +  
242 +  
ATV - Aller Anfang ist (nicht) schwer +  
14 +  
ATV Tagung 2008.jpg +  
1 +  
ATV Verbindungen.jpg +  
1 +  
ATV Web IO.pdf +  
1 +  
ATV-Antennen +  
43 +  
ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb +  
13 +  
ATV-Empfang +  
26 +  
ATV-Fachbegriffe +  
14 +  
ATV-Kalender +  
4 +  
ATV-Linkstrecke Wien - München +  
16 +  
ATV-News und -Termine +  
89 +  
ATV-Relais Datenerfassung.pdf +  
1 +  
ATV-Relais in Österreich +  
122 +  
ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf +  
1 +  
ATV-Videoaufbereitung +  
5 +  
AWA.jpg +  
1 +

Aaaa.jpg +  
1 +  
AbkuerzungenDASD.jpg +  
1 +  
Abkürzungen +  
93 +  
Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg +  
1 +  
Adressierung bei C4FM +  
11 +  
Adressierung bei DMR +  
13 +  
Adressierung bei Dstar +  
16 +  
Adressierung bei Tetra +  
2 +  
Adressierung in OE +  
10 +  
Afskmodem-c-translate.zip +  
1 +  
Airmail Mai 2010.pdf +  
1 +  
Airmail Okt 2009.pdf +  
2 +  
Airmail Telnet.PNG +  
1 +  
Aktivierungszone +  
31 +  
Altlenzbach 2008 L1030783.jpg +  
1 +  
Amateur Radio Spotter +  
24 +  
Analog-Preconditioning.png +  
1 +  
Analog-Vorstufe.png +  
1 +  
Andaman dx-pedition.jpg +  
1 +  
Anforderungen Station EME +  
2 +  
Anforderungen Station MS +  
8 +  
Anfänge UKWDL 5m2m.jpg +  
2 +  
Anfänge des UKW Amateurfunks in DL +  
103 +  
Anleitung Bullet V0100.pdf +  
2 +

[Anleitung C4FM in Kärnten OE8.pdf](#) +

19 +

[Anleitung C4FM in Oesterreich.pdf](#) +

5 +

[Anleitung D-Star in Kärnten OE8.pdf](#) +

16 +