

Attribut:Page ID

„Seitenkennung (Page ID)“ speichert die Seitenkennung in MediaWiki und wird von der Erweiterung [Semantic Extra Special Properties](#) 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.

Annotationen2671

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

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

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

1

[100 0060.JPG +](#)

[168 +](#)

[100 0099.jpg +](#)

[862 +](#)

[100 0288.jpg +](#)

[1.100 +](#)

[100 0293.jpg +](#)

[1.101 +](#)

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

[2.167 +](#)

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

[2.168 +](#)

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

[738 +](#)

[10GHz Bakenprojekt +](#)

[736 +](#)

[10OE7XLT.jpg +](#)

[1.453 +](#)

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

[1.019 +](#)

[10mBandplan OeVSV.jpg +](#)

[1.497 +](#)

[11OE7XLT.jpg +](#)

1.451 +
[12OE7XLT.png](#) +
1.452 +
[12v-anschluss.jpg](#) +
1.413 +
[12v-umbau.jpg](#) +
1.412 +
[14-Winlink Express Install and Configure-Currie.pdf](#) +
2.398 +
[144MHz Sporadic E](#) +
981 +
[16082008510.jpg](#) +
319 +
[1635321545808.png](#) +
4.348 +
[1635321676111.png](#) +
4.349 +
[1635321948803.png](#) +
4.350 +
[1635327247609.png](#) +
4.357 +
[1635327491269.png](#) +
4.358 +
[1635327610931.png](#) +
4.359 +
[1635327944721.png](#) +
4.360 +
[1635328089882.png](#) +
4.361 +
[1635328240202.png](#) +
4.362 +
[1635328301817.png](#) +
4.363 +
[1635328391676.png](#) +
4.364 +
[1635342866444.png](#) +
4.368 +
[1701526283050.png](#) +
5.306 +
[1701526721336.png](#) +
5.307 +
[1701526778831.png](#) +
5.308 +
[1701526818279.png](#) +
5.309 +
[1701527171479.png](#) +
5.310 +
[1701527311757.png](#) +

5.311 +
[1701527602528.png](#) +
5.312 +
[1701527771008.png](#) +
5.313 +
[1701528103979.png](#) +
5.314 +
[1706640575709.png](#) +
5.387 +
[180px-Gunnoszillator.png](#) +
607 +
2
[2004 Indonesia Tsunami Complete.gif](#) +
776 +
[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +
859 +
[2009-10-24 OE7XGRc.jpg](#) +
860 +
[2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf](#) +
1.090 +
[2010 05 15 - Runder Tisch.pdf](#) +
1.210 +
[20101010 09-56-53.jpg](#) +
1.257 +
[20101010 09-56-53s.jpg](#) +
1.256 +
[2011 Winlink webinar.pdf](#) +
1.378 +
[20180111 215532.jpg](#) +
2.388 +
[2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf](#) +
3.989 +
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png](#) +
4.512 +
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png](#) +
4.510 +
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png](#) +
4.509 +
[2023-09-ITU-T-E.212-List.xls.zip](#) +
5.197 +
[2023-09-Registered Dstar-Calls.txt](#) +
5.199 +
[2023-11-23-M17.pdf](#) +
5.304 +
[21-geburtstag.png](#) +
1.456 +
[21032009.mpg](#) +
633 +

23cm BPL.jpg +
1.615 +
23cm-Band/1300MHz +
1.020 +
264px-ARENA-Raute.jpg +
761 +
27MHz.JPG +
826 +
2G51B Vorderseite.jpg +
1.687 +
2G70 Vorderansicht.jpg +
1.674 +
2G70B Ansicht Endstufe.jpg +
1.676 +
2G70B Ansicht oben.jpg +
1.677 +
2G70B Ansicht unten.jpg +
1.678 +
2G70B Vorderansicht.jpg +
1.679 +
2OE7XLT.jpg +
1.446 +
2g70 5.jpg +
1.675 +
2m AM-CW-Sender Minitix 002 mod.jpg +
1.647 +
2m AM-CW-Sender Minitix 003 mod.jpg +
1.648 +
2m AM-CW-Sender Minitix 004 mod.jpg +
1.649 +
2m AM-CW-Sender Minitix Frontplatte mod.jpg +
1.651 +
2m AM-CW-Sender PA Minitix 009 mod.jpg +
1.650 +
2m Bandplan.jpg +
991 +
2m TX1.jpg +
1.626 +
2m TX2.jpg +
1.627 +
2m Wallmann Konverter.jpg +
1.605 +
2m-Band/144MHz +
990 +
2m-fetamp.jpg +
1.628 +
2m-trx0265.jpg +
1.641 +

[2m-trx0365.jpg](#) +
[1.645](#) +
[2m/70cm Relais OE5XGL](#) +
[2.431](#) +
[2mFM Raster1969.jpg](#) +
[1.550](#) +
[3](#)
[30MHz FM Nachsetzer.JPG](#) +
[842](#) +
[3OE7XLT.jpg](#) +
[1.447](#) +
[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG](#) +
[844](#) +
[4](#)
[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +
[4.447](#) +
[400px-Maidenhead Locator System explained.svg.png](#) +
[755](#) +
[4267a133-eb19-4b5b-b980-a98180a6f634.png](#) +
[5.096](#) +
[4m Locator Map.jpg](#) +
[517](#) +
[4m-Band/70MHz](#) +
[515](#) +
[4xfsk96 open sq image.png](#) +
[4.898](#) +
[4xfsk96 open sq.mp3](#) +
[4.896](#) +
[5](#)
[50mhzlowpass.gif](#) +
[70](#) +
[6](#)
[6-sat.jpg](#) +
[85](#) +
[6OE7XLT.jpg](#) +
[1.448](#) +
[6m Relais OE6XRF](#) +
[744](#) +
[6m Weiche](#) +
[21](#) +
[6m-Band/50MHz](#) +
[1.017](#) +
[6mBandplan 08.2011.jpg](#) +
[1.613](#) +
[6n2-1 NZ5N.jpg](#) +
[2.134](#) +
[7](#)
[70MHz .png](#) +

1.608 +
[70MHz BPL.jpg](#) +
1.614 +
[70MHz conditions.png](#) +
1.609 +
[70MHz conditions1.png](#) +
2.159 +
[70MHz.jpg](#) +
1.611 +
[70MHz1.png](#) +
2.158 +
[70MHzdistance.png](#) +
1.610 +
[70MHzdistance1.png](#) +
2.157 +
[70cm BPL.jpg](#) +
1.498 +
[70cm Datentransceiver für HAMNET](#) +
1.469 +
[70cm Relais OE5XIM](#) +
2.454 +
[70cm Relais OE5XOL](#) +
1.483 +
[70cm Relais OE6XBF](#) +
1.386 +
[70cm Relais OE6XCG](#) +
1.388 +
[70cm Relais OE6Xcg](#) +
1.387 +
[70cm Relais OE7XBI](#) +
1.400 +
[70cm Relais OE7XGR](#) +
1.960 +
[70cm Relais OE7XZT](#) +
5.091 +
[70cm-Band/430MHz](#) +
1.015 +
[7900.jpg](#) +
1.041 +
8
[800px-Ionospheric reflection german.png](#) +
848 +
[800px-Maidenhead QTH-Locator erklärt.svg.png](#) +
340 +
[8OE7XLT.jpg](#) +
1.449 +
9
[9OE7XLT.jpg](#) +

1.450 +
A
AAA.jpg +
909 +
ADR-Architektur.png +
5.025 +
ADXA.jpg +
264 +
AEI.JPG +
833 +
AFC.JPG +
827 +
AFU-Software +
4.974 +
AGC QRP Labs.jpg +
4.906 +
AGSM +
665 +
AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite +
670 +
AMTOR +
364 +
ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf +
2.190 +
ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf +
1.284 +
ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf +
1.280 +
APCO25-Allgemein +
1.697 +
APRS +
355 +
APRS 01g.jpg +
47 +
APRS 02g.jpg +
46 +
APRS 03g.jpg +
48 +
APRS AM TF1.jpg +
918 +
APRS AM TF2.jpg +
919 +
APRS AM TF3.jpg +
920 +
APRS Arduino-Modem +
2.373 +
APRS Chorance 29May09.jpg +
925 +

[APRS Digi OE6XLR +](#)
[1.389 +](#)
[APRS Digi OE6XPR +](#)
[1.390 +](#)
[APRS Digi OE6XVR +](#)
[1.391 +](#)
[APRS Digi OE7XFJ +](#)
[1.486 +](#)
[APRS Digipeater in Österreich +](#)
[387 +](#)
[APRS Göller 13Sept09.jpg +](#)
[913 +](#)
[APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg +](#)
[917 +](#)
[APRS ISS 17Sept OE1CWJ mobile.jpg +](#)
[922 +](#)
[APRS Krippenstein2Aug09.jpg +](#)
[923 +](#)
[APRS NEW 01.jpg +](#)
[49 +](#)
[APRS NEW 02.jpg +](#)
[50 +](#)
[APRS NEW 03.jpg +](#)
[51 +](#)
[APRS NEW 04.jpg +](#)
[52 +](#)
[APRS NEW 05.jpg +](#)
[53 +](#)
[APRS NEW 06.jpg +](#)
[54 +](#)
[APRS NEW 07.jpg +](#)
[55 +](#)
[APRS NEW 08.jpg +](#)
[56 +](#)
[APRS NEW 09.jpg +](#)
[57 +](#)
[APRS NEW 10.jpg +](#)
[58 +](#)
[APRS NEW 11.jpg +](#)
[59 +](#)
[APRS NEW 12.jpg +](#)
[60 +](#)
[APRS NEW 13.jpg +](#)
[61 +](#)
[APRS Rax 1Nov09b.jpg +](#)
[915 +](#)
[APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg +](#)
[916 +](#)

[APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg](#) +
924 +
[APRS Vortrag 2012 OE7.pdf](#) +
1.759 +
[APRS Vortrag 2017 OE7.pdf](#) +
2.360 +
[APRS auf 70cm](#) +
14 +
[APRS auf Kurzwelle](#) +
10 +
[APRS auf Kurzwelle.pdf](#) +
140 +
[APRS für Newcomer](#) +
6 +
[APRS iPhone.jpg.jpg](#) +
897 +
[APRS im HAMNET](#) +
2.250 +
[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg](#) +
906 +
[APRS portabel](#) +
883 +
[APRS portable firststeps.jpg](#) +
911 +
[APRS via ISS](#) +
871 +
[APRS Ötscher 27Sept09.jpg](#) +
914 +
[APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf](#) +
5.107 +
[APRS10MhzChannel.pdf](#) +
138 +
[APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png](#) +
5.126 +
[APRSLink](#) +
2.439 +
[APRSmap Release notes](#) +
2.288 +
[APRSmap-Dateien](#) +
2.092 +
[APRSmap-poi.zip](#) +
2.456 +
[ARDF](#) +
4.343 +
[ARDF](#) +
4.353 +
[ARDOP](#) +
2.442 +

[ARISS.jpg +](#)
867 +
[ARISSat launch.jpg +](#)
1.398 +
[ARISSat-1 +](#)
1.393 +
[ARS-Frequenzen +](#)
2.268 +
[ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg +](#)
2.269 +
[ARTpagingTXdata.pdf +](#)
1.036 +
[ARTpagingTXmanual.pdf +](#)
1.037 +
[ATV +](#)
358 +
[ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer +](#)
1.227 +
[ATV Tagung 2008.jpg +](#)
1.065 +
[ATV Verbindungen.jpg +](#)
124 +
[ATV Web IO.pdf +](#)
3.267 +
[ATV-Antennen +](#)
1.059 +
[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb +](#)
1.241 +
[ATV-Empfang +](#)
123 +
[ATV-Fachbegriffe +](#)
1.086 +
[ATV-Kalender +](#)
1.253 +
[ATV-Linkstrecke Wien - München +](#)
121 +
[ATV-News und -Termine +](#)
1.050 +
[ATV-Relais Datenerfassung.pdf +](#)
1.057 +
[ATV-Relais in Österreich +](#)
1.056 +
[ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf +](#)
3.265 +
[ATV-Videoaufbereitung +](#)
1.061 +
[AWA.jpg +](#)
572 +

[Aaaa.jpg +](#)
[910 +](#)
[AbkuerzungenDASD.jpg +](#)
[5.374 +](#)
[Abkürzungen +](#)
[574 +](#)
[Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg +](#)
[1.424 +](#)
[Adressierung bei C4FM +](#)
[5.210 +](#)
[Adressierung bei DMR +](#)
[5.206 +](#)
[Adressierung bei Dstar +](#)
[5.208 +](#)
[Adressierung bei Tetra +](#)
[5.212 +](#)
[Adressierung in OE +](#)
[2.330 +](#)
[Afskmodem-c-translate.zip +](#)
[1.312 +](#)
[Airmail Mai 2010.pdf +](#)
[1.223 +](#)
[Airmail Okt 2009.pdf +](#)
[817 +](#)
[Airmail Telnet.PNG +](#)
[2.396 +](#)
[Aktivierungszone +](#)
[3.389 +](#)
[Altlenzbach 2008 L1030783.jpg +](#)
[411 +](#)
[Amateur Radio Spotter +](#)
[2.258 +](#)
[Analog-Preconditioning.png +](#)
[5.026 +](#)
[Analog-Vorstufe.png +](#)
[5.027 +](#)
[Andaman dx-pedition.jpg +](#)
[1.007 +](#)
[Anforderungen Station EME +](#)
[1.324 +](#)
[Anforderungen Station MS +](#)
[399 +](#)
[Anfänge UKWDL 5m2m.jpg +](#)
[1.839 +](#)
[Anfänge des UKW Amateurfunks in DL +](#)
[1.838 +](#)
[Anleitung Bullet V0100.pdf +](#)
[1.867 +](#)

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

2.299 +

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

2.344 +

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

2.301 +