

## 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 500](#)[2050100250500](#)[nächste 500](#)

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></p><ul><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo</li></ul><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar</li></ul>`

Unterhalb werden 500 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 +  
[APRSmmap Release notes](#) +  
2.288 +  
[APRSmmap-Dateien](#) +  
2.092 +  
[APRSmmap-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 +

[Anleitung D-Star in Oesterreich.pdf +](#)  
2.345 +

[Anleitung DMR in Kärnten OE8.pdf +](#)  
2.300 +

[Anleitung DMR in Oesterreich.pdf +](#)  
2.343 +

[Anleitung HAMNET-PR OE5XBL.pdf +](#)  
1.331 +

[Anleitung Installation DV4Mini auf einem Windows Computer.pdf +](#)  
2.302 +

[Amateurfunkfreund +](#)  
103 +

[Anschlussbelegung GPS und PC.jpg +](#)  
1.222 +

[Antenne +](#)  
2.349 +

[Antenne RKDSCN2636.jpg +](#)  
1.401 +

[Antenne RKDSCN2640.jpg +](#)  
1.402 +

[Antennen +](#)  
696 +

[Antennenkabel +](#)  
1.069 +

[Antennenkompendium +](#)  
1.000 +

[Anwendungen am HAMNET +](#)  
632 +

[Anwendungen im HAMNET.pdf +](#)  
1.299 +

[Ao-13.jpg +](#)  
95 +

[Apply.png +](#)  
2.420 +

[AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi +](#)  
2.266 +

[AprsMAP raspberry V0101.zip +](#)  
2.207 +

[AprsTracker.zip +](#)  
2.084 +

[Aprsdigihb.jpg +](#)  
1.487 +

---

[Aprsmap x.xxxcu ARMv6Pi.zip +](#)  
2.114 +

[Aprsmap-1st-start.jpg +](#)  
2.411 +

[Aprsmap-all.zip +](#)  
2.209 +

[Aprsmap-conf-online.PNG +](#)  
2.091 +

[Aprsmap-download-win-hamnet.jpg +](#)  
2.412 +

[Aprsmap-download-win-inet.jpg +](#)  
2.413 +

[Aprsmap-download.jpg +](#)  
2.410 +

[Aprsmap-getmap.zip +](#)  
2.090 +

[Aprsmap-strm1.PNG +](#)  
2.212 +

[Aprsmap-test.zip +](#)  
2.189 +

[Aprsmap.png +](#)  
2.089 +

[Aprsmodem layout 1.jpg +](#)  
2.370 +

[Aprsmodem layout 2.jpg +](#)  
2.371 +

[Aprsmodem schaltplan.jpg +](#)  
2.372 +

[Aprsmodem.jpg +](#)  
2.369 +

[Aprssrc.zip +](#)  
1.367 +

[Aprssrc02.zip +](#)  
1.375 +

[Arbeitsfrequ 2m8.55.jpg +](#)  
1.851 +

[Arbeitsgruppe OE1 +](#)  
757 +

[Arbeitsgruppe OE3 +](#)  
627 +

[Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8 +](#)  
662 +

[Arbeitsgruppe OE5 +](#)  
921 +

[Arbeitsgruppe OE7 +](#)  
651 +

[Arbeitsgruppe OE9 +](#)  
1.266 +

---

[Arbeitshinweise +](#)  
3.846 +

[Archiv/DMR Archiv DMR-Umsetzer-Vernetzungsmatrix-OE +](#)  
4.409 +

[Archiv/DMR Archiv MOTOTRBO Datenservice +](#)  
4.425 +

[Archiv/DMR Archiv Open Hytera +](#)  
4.389 +

[Arena logo.jpg +](#)  
759 +

[Audion1935.jpg +](#)  
1.840 +

[Audiopool.jpg +](#)  
595 +

[Ausrüstung +](#)  
30 +

[Austria-Flag-Pikto.png +](#)  
3.939 +

[Az157.jpg +](#)  
247 +

B

[BBT DL6MH 1955 1.jpg +](#)  
1.502 +

[BBT DL6MH 1955 2.jpg +](#)  
1.503 +

[BBT DL6MH 1956 1.jpg +](#)  
1.504 +

[BBT DL6MH 1956 2.jpg +](#)  
1.505 +

[BBT Geraete.jpg +](#)  
1.506 +

[BGPtb38.pdf +](#)  
650 +

[BPMN Task +](#)  
4.956 +

[Backbone +](#)  
656 +

[Backbone sued 0310 VHF.gif +](#)  
1.040 +

[Backbone sued 0809 VHF.gif +](#)  
715 +

[Bake OK0EB +](#)  
2.282 +

[Baken in Ungarn +](#)  
2.390 +

[Bakensender in Österreich +](#)  
5.375 +

[Ballon Passepartout +](#)

---

745 +  
Bandbreiten digitaler Backbone +  
431 +  
Bandplan +  
3.972 +  
Bandplan 135 kHz - 466 MHz - rechtsbündig - Hochformat 1200x1600 - als Bildschirmhintergrund.  
png +  
5.160 +  
Bandplan 2m 1968.jpg +  
1.607 +  
Bandwacht +  
2.444 +  
Barixx2.jpg +  
634 +  
Bauteile +  
31 +  
Begriffe Satellitenfunk +  
406 +  
Beispiel.jpg +  
557 +  
Beispiele von DMR-QSOs.pdf +  
2.339 +  
Belcom LS707.jpg +  
1.738 +  
Belcom Liner2.jpg +  
1.754 +  
Benelux.jpg +  
705 +  
Bernhard Isemann.jpg +  
5.128 +  
Beschreibung zur Übertragung eines CodePlug auf ein anderes Hytera Modell.pdf +  
2.254 +  
Betrieb Meteor Scatter +  
537 +  
BigBlueButtonServer +  
1.485 +  
Bild.jpg +  
289 +  
Bild032.jpg +  
318 +  
Bild047 klein.jpg +  
81 +  
Bildbericht OAF 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET +  
1.209 +  
Bkh montagen1.jpg +  
1.093 +  
Black Sea.jpg +  
908 +

---

[Block Diagramm.png +](#)  
5.121 +  
[Blockschaltbild 10 GHz transceiver.JPG +](#)  
835 +  
[Blockschaltbild 2GB70B.jpg +](#)  
1.686 +  
[Blockschaltbild Empf HG70D.jpeg +](#)  
1.681 +  
[Blockschaltbild MA87127.JPG +](#)  
834 +  
[Blockschaltbild Sender HG70D.jpeg +](#)  
1.682 +  
[Blue Spice Template +](#)  
2.510 +  
[Bonn, FV-System.jpg +](#)  
4.094 +  
[Bonn, Sendeverkehr.jpg +](#)  
4.093 +  
[Bonn.jpg +](#)  
4.091 +  
[Bpmn Id +](#)  
4.936 +  
[Bpmn Incoming +](#)  
4.940 +  
[Bpmn Label +](#)  
4.938 +  
[Bpmn Outgoing +](#)  
4.942 +  
[Bpmn SourceEntities +](#)  
4.944 +  
[Bpmn SourceRef +](#)  
4.950 +  
[Bpmn TargetEntities +](#)  
4.946 +  
[Bpmn TargetRef +](#)  
4.952 +  
[Bpmn hasElement +](#)  
4.948 +  
[Bpmn height +](#)  
4.928 +  
[Bpmn isHappyPath +](#)  
4.954 +  
[Bpmn width +](#)  
4.930 +  
[Bpmn xBound +](#)  
4.932 +  
[Bpmn yBound +](#)  
4.934 +

---

Brandmeister +  
2.319 +  
Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf +  
1.778 +  
Braun SE 400 dig Manual and Schematic Diagram.pdf +  
1.776 +  
Braun SE280 manual.pdf +  
1.777 +  
Braun SE600dig BA.pdf +  
1.775 +  
Braun ad1.jpg +  
1.800 +  
Braun ad7.jpg +  
1.801 +  
Braun ad8.jpg +  
1.802 +  
Braun ad9.jpg +  
1.803 +  
Braun-SE401 005.jpg +  
1.770 +  
Breitband Vertikal Antenne +  
723 +  
Breitenstein Bake OE5XBM +  
1.880 +  
Buddipole +  
698 +  
Buddipole 1.jpg +  
699 +  
Buddipole 2.jpg +  
700 +  
Buddipole 3.jpg +  
701 +  
Buddipole 4.jpg +  
702 +  
Buddipole 5.jpg +  
703 +  
Bullet2.png +  
750 +  
Button bold.png +  
287 +  
Button extlink.png +  
293 +  
Button headline.png +  
286 +  
Button hr.png +  
296 +  
Button image.png +  
290 +

---

[Button italic.png +](#)  
288 +

[Button link.png +](#)  
292 +

[Button math.png +](#)  
294 +

[Button media.png +](#)  
291 +

[Button sig.png +](#)  
295 +

C

[C IGATE.jpg +](#)  
97 +

[C-band Radar Antenna.jpg +](#)  
610 +

[C4FM +](#)  
2.436 +

[C4FM-FT3DE.jpg +](#)  
2.899 +

[C4FM-Linksammlung +](#)  
2.437 +

[C4FM-Reflector-Routing +](#)  
2.432 +

[CC1101 POWER EXTENSION.png +](#)  
1.481 +

[CC1101-433.jpg +](#)  
1.467 +

[CENELEC-A.jpg +](#)  
3.722 +

[CHECKLISTE NOTFUNK OZL.PDF +](#)  
798 +

[CHECKLISTE NOTFUNK OZL.pdf +](#)  
797 +

[CIA.jpg +](#)  
1.022 +

[CISPR Guide 2019 +](#)  
3.063 +

[CM5400 ANSCHLUSS.png +](#)  
2.706 +

[CM5400 BUCHSE 1.jpg +](#)  
2.704 +

[CM5400 BUCHSE 2.png +](#)  
2.705 +

[CS700 Display Tastatur.jpg +](#)  
2.150 +

[CS700 Display2.jpg +](#)  
2.151 +

[CS700 mit Ladestation.jpg +](#)

---

2.152 +  
CTR IFA90 ZF-Nachsetzer mod.jpg +  
1.806 +  
CTR Unterlagen 1 mod.jpg +  
1.804 +  
CTR Unterlagen 2 mod.jpg +  
1.805 +  
CW-Aktuelles +  
127 +  
CW-Betriebstechnik Beispiele +  
5.327 +  
CW-Erlebnisse +  
130 +  
CW-Geschichte +  
132 +  
CW-Lernen +  
129 +  
CW-Lernen US Army.jpg +  
5.333 +  
CW-MorsePod +  
816 +  
CW-Not- und Katastrophenfunk +  
5.371 +  
CW-QRP +  
136 +  
CW-Runden +  
5.331 +  
CW-Spaß +  
134 +  
Cathodestab1.jpg +  
1.808 +  
Cc1101 PA.png +  
1.463 +  
Chingis.jpg +  
261 +  
ChristianKoppler1.jpg +  
519 +  
ChristianKoppler10.jpg +  
528 +  
ChristianKoppler11.jpg +  
529 +  
ChristianKoppler12.jpg +  
530 +  
ChristianKoppler13.jpg +  
531 +  
ChristianKoppler14.jpg +  
532 +  
ChristianKoppler15.jpg +

---

533 +  
[ChristianKoppler16.jpg](#) +  
534 +  
[ChristianKoppler17.jpg](#) +  
535 +  
[ChristianKoppler18.jpg](#) +  
536 +  
[ChristianKoppler2.jpg](#) +  
520 +  
[ChristianKoppler3.jpg](#) +  
521 +  
[ChristianKoppler4.jpg](#) +  
522 +  
[ChristianKoppler5.jpg](#) +  
523 +  
[ChristianKoppler6.jpg](#) +  
524 +  
[ChristianKoppler7.jpg](#) +  
525 +  
[ChristianKoppler8.jpg](#) +  
526 +  
[ChristianKoppler9.jpg](#) +  
527 +  
[Clegg 22er 2.jpg](#) +  
2.121 +  
[Clegg-climaster-62-t10.jpg](#) +  
2.120 +  
[Codeplug Baofeng BF-T1](#) +  
4.569 +  
[Codeplugs](#) +  
4.565 +  
[Compr.gif](#) +  
876 +  
[Comptt.gif](#) +  
875 +  
[Config1.jpg](#) +  
678 +  
[Config3.jpg](#) +  
679 +  
[Contest](#) +  
360 +  
[Convers](#) +  
2.153 +  
[Coupling Path.jpg](#) +  
3.132 +  
[Coupon-réponse international.jpg](#) +  
587 +  
[Cover-Benutzerhandbuch.png](#) +

---

2.998 +  
Creative Commons Lizenzspektrum DE.svg +  
3.248 +  
Cs-fin-1.jpg +  
89 +  
Cs-fin-2.jpg +  
93 +  
Cs-fin-3.jpg +  
94 +  
Cs-fin-4.jpg +  
88 +  
Cs-kit-1.jpg +  
92 +  
Cs-pod-1.jpg +  
90 +  
Cs-pod-2.jpg +  
91 +  
Csi.jpg +  
471 +  
Csipsimple.png +  
2.132 +  
Current position ISS.jpg +  
865 +  
D  
D-Chat +  
277 +  
D-HOT SPOT +  
638 +  
D-PRS +  
276 +  
D-Rats +  
1.293 +  
D-STAR Linking +  
629 +  
D-STAR Vortrag.pdf +  
273 +  
D-STAR-Frequenzen +  
2.191 +  
D-STAR-Handbuch.pdf +  
272 +  
D-STAR.pdf +  
274 +  
D-Star +  
381 +  
D-Star in OE (Modul A).png +  
5.188 +  
D-Star in Österreich (Anleitung) +  
2.312 +

D-TERM +  
448 +  
D-Term.JPG +  
449 +  
D4C - Digital4Capitals +  
2.095 +  
DASDKWTechnikAbk.jpg +  
5.383 +  
DASDKWTechnikAbk2.jpg +  
5.384 +  
DATV Linear Transponder +  
4.658 +  
DATVEXELB1.jpg +  
113 +  
DATVEXELBERG2.jpg +  
115 +  
DB Rechner.jpg +  
1.105 +  
DB6NT gen1.jpg +  
899 +  
DB6NT gen2.jpg +  
904 +  
DB6NT gen3.jpg +  
905 +  
DC0DA 1.jpg +  
894 +  
DC0DA einfach.jpg +  
898 +  
DC8UG1.JPG +  
889 +