

Inhaltsverzeichnis

--

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 für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</code>. Je nach genutzter Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p></p><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code>

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 +