

## Attribut:Exif:Image width

„Breite (Exif:Image width)“ 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.

Annotationen1190

[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></p><p><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.

I

[ID-31E Wiki.jpg](#) +

107 +

[ID-E880 Wiki.jpg](#) +

300 +

[IFRC-IARU MoU.pdf](#) +

1.275 +

[IM-OE2XZR.pdf](#) +

1.240 +

[IMG 0874.jpg](#) +

1.600 +

[IMG 20201010 190521.jpg](#) +

1.566 +

[IPSC2-Struktur-Österreich.jpg](#) +

1.280 +

[IRC.jpg](#) +

551 +

[ISOC.jpg](#) +

1.506 +

[ITU R-REP-M.2033-2003-PDF-E.pdf](#) +

1.239 +

[ITU T.jpg](#) +

522 +

[ITU-IARU MoU.pdf](#) +

1.277 +

---

[Iaru emergency telecommunications guide.pdf +](#)

1.240 +

[Icom IC-705.png +](#)

700 +

[Icom ic-2f 1970.jpg +](#)

800 +

[Icon-Logbook-Suite-2-1024-PC.png +](#)

1.024 +

[Image1.jpeg +](#)

769 +

[Img 0517.jpg +](#)

1.024 +

[Iphone-echolink.jpg +](#)

1.002 +

[Ipoe7.jpg +](#)

1.203 +

J

[J Pole 2m OE5AUL.jpg +](#)

662 +

[JE1AAH Ansicht.jpg +](#)

956 +

[JE1AAH vers2.jpg +](#)

978 +

K

[KKTestbild.jpg +](#)

320 +

[KX1 1.jpg +](#)

759 +

[KX1 10.jpg +](#)

509 +

[KX1 11.jpg +](#)

635 +

[KX1 12.jpg +](#)

697 +

[KX1 13.jpg +](#)

617 +

[KX1 14.jpg +](#)

2.272 +

[KX1 15.jpg +](#)

2.272 +

[KX1 16.jpg +](#)

2.272 +

[KX1 17.jpg +](#)

768 +

[KX1 2.jpg +](#)

679 +

[KX1 3.jpg +](#)

608 +

---

[KX1 4.jpg](#) +  
679 +  
[KX1 5.jpg](#) +  
581 +  
[KX1 6.jpg](#) +  
572 +  
[KX1 7.jpg](#) +  
626 +  
[KX1 8.jpg](#) +  
635 +  
[KX1 9.jpg](#) +  
670 +  
[KX3 Winmor Setup.jpg](#) +  
600 +  
[Kabeldaempfung.JPG](#) +  
558 +  
[Kabeldaempfung.jpg](#) +  
557 +  
[Kapitel 1.pdf](#) +  
1.239 +  
[KarlBraun-logo.jpg](#) +  
551 +  
[Kenwood TR-2E 1967.jpg](#) +  
443 +  
[Kenwood TR-7200G.jpg](#) +  
3.374 +  
[Kiel.jpg](#) +  
1.672 +  
[Kirchwaldberg klein.jpg](#) +  
160 +  
[Krahberg Venet.jpg](#) +  
410 +  
[Kreuzpeilung2.jpg](#) +  
978 +  
L  
[LCD position.jpg](#) +  
500 +  
[LILLYGO-TTGO-LoRa-Modul.png](#) +  
709 +  
[LIVESTREAM SVXLINK.JPG](#) +  
813 +  
[LORA TRACKER.jpg](#) +  
830 +  
[Landell.jpg](#) +  
800 +  
[Landshut.jpg](#) +  
1.677 +  
[LinkMischer.jpg](#) +

---

640 +  
[Linkcheck ge.jpg](#) +  
600 +  
[Linksender.JPG](#) +  
960 +  
[Linksender5XULneu.JPG](#) +  
300 +  
[LoRa GW01.jpg](#) +  
2.322 +  
[LoRa RX Handy.jpg](#) +  
1.600 +  
[LoRa-Konfiguration.png](#) +  
470 +  
[LoRa-Node.jpg](#) +  
3.000 +  
[LoRa.png](#) +  
310 +  
[LoRaAPRS.jpg](#) +  
640 +  
[LoRaNode im Gehäuse.png](#) +  
676 +  
[Lora 1.jpg](#) +  
1.260 +  
[Lora gps shield dragino aprs 70cm 433 detail-150x150.png](#) +  
150 +  
[LÖTSAUGER.png](#) +  
1.000 +  
[LÖTSAUGLITZE.png](#) +  
640 +  
M  
[MATRIX Struktur.svg](#) +  
588 +  
[MATRIX.oevsv.at Suche Spaces.png](#) +  
2.879 +  
[MATRIX.oevsv.at Suche geöffnet.png](#) +  
2.879 +  
[MATRIX.oevsv.at Suche.png](#) +  
2.879 +  
[MEPT 1.jpg](#) +  
498 +  
[MEPT 2.jpg](#) +  
249 +  
[MEPT 3.jpg](#) +  
498 +  
[MEPT 4.jpg](#) +  
498 +  
[MEPT 5.jpg](#) +  
280 +

---

MEPT 6.jpg +  
498 +  
MEPT 7.jpg +  
498 +  
MEPT 8.jpg +  
498 +  
MESHCOM 40 LOGO SCHMAL.png +  
860 +  
MESHCOM MESH LOGO TRANS.png +  
880 +  
MH11.pdf +  
1.240 +  
MMA.jpg +  
857 +  
MOTOTRBO DP3600.png +  
282 +  
MOTOTRBO DP3601.jpg +  
282 +  
MOTOTRBO Timeslots 03 2012.pdf +  
1.650 +  
MOTOTRBO USER.pdf +  
1.239 +  
MOTOTRBOService.pdf +  
1.240 +  
MTM 20 ACC PINS.jpg +  
614 +  
MTM 20 ACC.jpg +  
736 +  
MTM 20 LSP.jpg +  
960 +  
MTM5400 ANSCHLUSS.png +  
800 +  
MTM5400 BUCHSE 1.jpg +  
739 +  
MTM5400 BUCHSE 3.jpg +  
1.280 +  
MTM5400 USB PROG.jpg +  
960 +  
MTP850.jpg +  
122 +  
Mailclient bcmbox.jpg.JPG +  
500 +  
Mastantennen.jpg +  
900 +  
Medeor.jpg +  
800 +  
Medium Access Control for WRAN.pdf +  
755 +

---

[Mercury 8.pdf](#) +  
1.275 +  
[Mercury eight.jpg](#) +  
220 +  
[MeshCom Dashboard - Gateways.png](#) +  
1.007 +  
[MeshCom Dashboard - Nachrichten.png](#) +  
1.240 +  
[MeshCom Dashboard - Nodes.png](#) +  
1.124 +  
[MeshCom Textmessages.jpg](#) +  
1.508 +  
[MeshCom Wolke.jpg](#) +  
664 +  
[MeshCom.jpg](#) +  
400 +  
[MeshComKarte.jpg](#) +  
700 +  
[Messe logo weinheim2.gif](#) +  
95 +  
[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V1.3.pdf](#) +  
1.239 +  
[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V1.31.pdf](#) +  
1.239 +  
[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V1.32.pdf](#) +  
1.239 +  
[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V2.1.pdf](#) +  
1.239 +  
[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V2.2.pdf](#) +  
1.239 +  
[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V2.21.pdf](#) +  
1.239 +  
[Mja.jpg](#) +  
300 +  
[Motorola radio id.jpg](#) +  
942 +  
[Mototrbo eu.jpg](#) +  
406 +  
[Mullard.jpg](#) +  
1.570 +  
[Munich.jpg](#) +  
1.681 +  
N  
[NF-Handbuch V 01.02.004.pdf](#) +  
1.240 +  
[NPR-70-Clients.png](#) +  
661 +  
[NPR-70-Innenansicht.jpg](#) +

---

3.536 +  
[NPR-70-Parameter.png](#) +  
661 +  
[NPR-70-Rückseite.jpg](#) +  
2.747 +  
[NPR-70-Status.png](#) +  
661 +  
[NPR-70-Vorderseite.jpg](#) +  
3.073 +  
[NS2-OE2XZR.pdf](#) +  
1.239 +  
[Netzwerktopologie.pdf](#) +  
2.481 +  
[Neuer Zugang zu Winlink im HAMNET V2.pdf](#) +  
1.240 +  
[Neuer Zugang zu Winlink im HAMNET V3.pdf](#) +  
1.240 +  
[Neues Panorama V.jpg](#) +  
640 +  
[Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010.pdf](#) +  
1.754 +  
[New Radio Prototype.jpeg](#) +  
640 +  
[Newbies Guide to D-Star.pdf](#) +  
1.239 +  
[Newbies-Guide-to-D-Star-V2.0.pdf](#) +  
1.239 +  
[Nine Dragons Award.jpg](#) +  
640 +  
[Noise Floor.jpg](#) +  
1.679 +  
[Notapplicable.png](#) +  
20 +  
[Notfallkarte Mai2018 \(1\).pdf](#) +  
1.239 +  
[Notfallkarte Mai2018 \(2\).pdf](#) +  
1.239 +  
[Notfunk-Konzept T1 V11.pdf](#) +  
1.239 +  
[Notfunk-Konzept T1V1.3.1.pdf](#) +  
1.239 +  
[Notfunk-Konzept T2V2.6.pdf](#) +  
1.239 +  
[Notfunk-Konzept T2V24.pdf](#) +  
1.239 +  
[Notfunk-Konzept20T2V25.pdf](#) +  
1.239 +  
[Notfunk.USA.pdf](#) +

---

1.754 +  
O  
OAFT 2010 Runder Tisch.jpg +  
443 +  
OE-MASTER-PRINT.jpg +  
1.027 +  
OE-TG9-Regionen 640.jpg +  
640 +  
OE-TG9-Regionen.jpg +  
800 +  
OE1IFM PSK TRX.jpg +  
496 +  
OE1NBD Transport Exelberg.jpg +  
564 +  
OE1SJB Schiff.jpg +  
580 +  
OE1SJB Shack.jpg +  
559 +  
OE1XCB Skype.jpg +  
598 +  
OE1XCB Wienerberg Stand Mai 2010.pdf +  
1.240 +  
OE1XRU Bisamberg Stand Mai 2010.pdf +  
1.240 +  
OE2XRO Technik.JPG +  
1.704 +  
OE2XRO.JPG +  
4.028 +  
OE2XUM 1.jpg +  
350 +  
OE2XUM 2.jpg +  
350 +  
OE2XUM 3.jpg +  
350 +  
OE2XUM 4.jpg +  
263 +  
OE2XUM 5.jpg +  
263 +  
OE2XUM Untersberg Stand Mai 2010.pdf +  
1.240 +  
OE3BPS Solarpowered.JPG +  
800 +  
OE3IAK SpeedX.jpg +  
800 +  
OE3JWC.jpg +  
640 +  
OE3JWC1.jpg +  
640 +

---

[OE3MZC MITTELMEER.jpg +](#)  
2.816 +

[OE3MZC SCS TRACKER.jpg +](#)  
2.264 +

[OE3MZC TUNER ANTENNE.jpg +](#)  
1.024 +

[OE3RBS - Faszination ATV.pdf +](#)  
1.754 +

[OE3RBS.jpg +](#)  
468 +

[OE3WRA 3cm portabel Station.JPG +](#)  
2.048 +

[OE3XCB Sonntagberg.pdf +](#)  
1.240 +

[OE3XCB.pdf +](#)  
1.240 +

[OE3XDA Hochkogel Stand Mai 2010.pdf +](#)  
1.240 +

[OE3XEA Exelberg Stand Mai 2010.pdf +](#)  
1.240 +

[OE3XFA Frauenstaffel Stand Mai 2010.pdf +](#)  
1.240 +

[OE3XKC-Kirchberg-Pielach-Bild.jpg +](#)  
700 +

[OE3XOC Hochram Stand Mai 2010.pdf +](#)  
1.240 +

[OE3XOS Hohe Wand Stand Mai 2010.pdf +](#)  
1.240 +

[OE3XQB Sonntagberg Stand Mai 2010.pdf +](#)  
1.240 +

[OE3XQS Kaiserkogel Stand Mai 2010.pdf +](#)  
1.240 +

[OE3XZU Zwettl Stand Mai 2010.pdf +](#)  
1.240 +

[OE3ZKStation.jpg +](#)  
320 +

[OE5XBM Bake.JPG +](#)  
768 +

[OE5XUL Antennen.jpg +](#)  
600 +

[OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010 1.pdf +](#)  
1.240 +

[OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010-1-.pdf +](#)  
1.240 +

[OE5XUL Geiersberg Stand Mai 2010.pdf +](#)  
1.240 +

[OE5YYN.jpg +](#)  
2.268 +

---

[OE6XAD DOBL Stand Mai 2010.pdf](#) +  
1.240 +  
[OE6XFE Kruckenberg Stand August 2012.pdf](#) +  
1.239 +  
[OE6XFE Kruckenberg Stand Mai 2010.pdf](#) +  
1.240 +  
[OE7DBH.jpg](#) +  
900 +  
[OE7Links.jpg](#) +  
900 +  
[OE7OKjimage020.gif](#) +  
363 +  
[OE7OKjimage022.gif](#) +  
298 +  
[OE7WWH Gefrorene Wand.jpg](#) +  
1.000 +  
[OE7XLT Krahberg Stand Mai 2010.pdf](#) +  
1.240 +  
[OE7XLT0001.jpg](#) +  
1.530 +  
[OE7XLT0002.jpg](#) +  
1.492 +  
[OE7XVR0001Valluga.jpg](#) +  
1.652 +  
[OE7XVR0002.jpg](#) +  
1.558 +  
[OE7XVR0003.jpg](#) +  
1.492 +  
[OE7XVR0004.jpg](#) +  
1.690 +  
[OE7XZR DSCN6569.jpg](#) +  
1.280 +  
[OE7XZR DSCN6570.jpg](#) +  
1.280 +  
[OE7XZR Zugspitze Stand Mai 2010.pdf](#) +  
1.240 +  
[OE7XZR0001.jpg](#) +  
1.634 +  
[OE7XZR0002.jpg](#) +  
1.492 +  
[OE7XZR0003.jpg](#) +  
1.482 +  
[OE7XZT-Arbeitsbereich in Tallage.jpg](#) +  
1.391 +  
[OE8XTK Gerlitze Stand Mai 2010.pdf](#) +  
1.240 +  
[OE8XTQ Koralpe Stand Mai 2010.pdf](#) +  
1.240 +

---

[OE9 Panorama.jpg +](#)  
3.481 +  
[OE9RSV Mast01.jpg +](#)  
640 +  
[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg +](#)  
800 +  
[OE9XFU+ Fussach Stand Mai 2010.pdf +](#)  
1.240 +  
[OE9XGV Mast01.JPG +](#)  
640 +  
[OE9XKV+ Karren Stand Mai 2010.pdf +](#)  
1.240 +  
[OE9XPR Mast.jpg +](#)  
800 +  
[OE9XPR Schrank01.jpg +](#)  
640 +  
[OE9XVI Mast01.jpg +](#)  
480 +  
[OE9XVV Antennen 2016.jpg +](#)  
960 +  
[OE9XVV Mast01.jpg +](#)  
450 +  
[OFDM Transceiver.jpg +](#)  
1.061 +  
[OK0EB 20150701 161342.jpg +](#)  
2.048 +  
[OPEN HYTERA OE.jpg +](#)  
1.135 +  
[Oberseitedigihb.jpg +](#)  
1.024 +  
[Oe3jfw.jpg +](#)  
320 +  
[Oe5eep 1.jpg +](#)  
5.184 +  
[Oe5eep 2.jpg +](#)  
3.456 +  
[Oe5eep 3.jpg +](#)  
5.184 +  
[Oe5eep 4h.jpg +](#)  
5.184 +  
[Oe6jwd.jpg +](#)  
854 +  
[Oe7okj.pdf +](#)  
1.239 +  
[Oe7xgr 70reichweite.jpg +](#)  
847 +  
[Oe7xgr Schrank2009.jpg +](#)  
450 +

---

[Oe7xgr errichtung.jpg](#) +  
661 +  
[Oe7xgr gefwandspitze2009.jpg](#) +  
650 +  
[Oe7xgr hamnet1.jpg](#) +  
600 +  
[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +  
600 +  
[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +  
600 +  
[Oe7xgr hamnetschaltkasten.jpg](#) +  
708 +  
[Oe7xgr mast winter.jpg](#) +  
342 +  
[Oe7xgr schrank 2017.jpg](#) +  
600 +  
[Oe7xgr teletrongeause.jpg](#) +  
861 +  
[Oe7xgr wartung2012.jpg](#) +  
600 +  
[Oe7xgr 1.jpg](#) +  
950 +  
[Oe9hamnet Logo01.jpg](#) +  
1.041 +  
[Oe9hamnet Logo02.jpg](#) +  
1.125 +  
[OeVSV-Banner2.png](#) +  
1.654 +  
[OneLettter.jpg](#) +  
800 +  
[OpenLoggerScreenshot1.png](#) +  
1.333 +  
[Organspende.jpg](#) +  
588 +  
P  
[PPC.jpg](#) +  
2.592 +  
[PXL 20210207 093731411.jpg](#) +  
628 +  
[Packet Radio Logo.png](#) +  
68 +  
[Packet-Mailclient-OE2XZR.pdf](#) +  
1.240 +  
[Packet-OE2XZR.pdf](#) +  
1.240 +  
[Paclink \(Deutsch\).pdf](#) +  
1.240 +  
[Parabol 1.jpg](#) +

---

150 +  
Parabol 2.jpg +  
118 +  
Pass prediction.jpg +  
804 +  
Passepartout Ilc Bild.JPG +  
3.072 +  
Pd-505.jpg +  
1.600 +  
Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg +  
2.448 +  
Pop3 box.jpg +  
464 +  
Port von Dstar.png +  
2.306 +  
Programming 7900.pdf +  
1.240 +  
Projekt E-Mail im HAMNET.pdf +  
1.227 +  
Q  
QCX AGC SCHALTUNG.jpg +  
4.160 +  
QCX AGC VMC.jpg +  
2.154 +  
QCX BAUANLEITNG 1.jpg +  
924 +  
QCX BAUANLEITNG 10.jpg +  
725 +  
QCX BAUANLEITNG 11.jpg +  
856 +  
QCX BAUANLEITNG 12.png +  
912 +  
QCX BAUANLEITNG 2.jpg +  
2.094 +  
QCX BAUANLEITNG 3.jpg +  
655 +  
QCX BAUANLEITNG 4.jpg +  
767 +  
QCX BAUANLEITNG 5.jpg +  
922 +  
QCX BAUANLEITNG 6.jpg +  
943 +  
QCX BAUANLEITNG 8.jpg +  
582 +  
QCX BAUANLEITNG 9.jpg +  
827 +  
QCX BAUANLEITNG2 1.jpg +  
939 +

---

QCX BAUANLEITNG2 2.jpg +  
538 +  
QCX BAUANLEITNG2 3.jpg +  
901 +  
QCX BAUANLEITNG2 4.jpg +  
771 +  
QCX BAUANLEITNG2 5.jpg +  
774 +  
QCX BAUANLEITNG3 1.jpg +  
1.062 +  
QCX BAUANLEITNG3 2.jpg +  
776 +  
QCX BAUANLEITNG3 3.png +  
365 +  
QCX BAUANLEITNG3 4.png +  
332 +  
QCX BAUANLEITNG3 5.jpg +  
801 +  
QCX BAUANLEITNG3 6.jpg +  
973 +  
QCX BAUANLEITNG3 7.jpg +  
920 +  
QCX DUMMYLOAD AUFBAU.png +  
562 +  
QCX DUMMYLOAD BAUTEILE.png +  
396 +  
QCX OE1TKT.jpg +  
3.000 +  
QCX+ mit eingebauter AJ8S AGC und Firmware Update 1.08.jpg +  
830 +  
QFH 1.jpg +  
671 +  
QFH zeichung6.jpg +  
316 +  
QFH zeichung7.jpg +  
187 +  
QO-100-AMPLIFIER.jpg +  
3.863 +  
QO-100-ARM.jpg +  
960 +  
QO-100-BLOCK-1.png +  
900 +  
QO-100-BLOCK-2.png +  
1.189 +  
QO-100-BOX-1.jpg +  
956 +  
QO-100-DOWN-FREQUENCY.png +  
488 +

---

[QO-100-DOWNCONVERTER-EXTERN.png](#) +  
342 +  
[QO-100-DOWNCONVERTER.jpg](#) +  
2.988 +  
[QO-100-ENDSTUFE-STEPUP.jpg](#) +  
3.642 +  
[QO-100-GPDSO-Software.png](#) +  
314 +  
[QO-100-LNB-HALTERUNG.jpg](#) +  
956 +  
[QO-100-LNB.jpg](#) +  
956 +  
[QO-100-POTY.jpg](#) +  
535 +  
[QO-100-START.png](#) +  
512 +  
[QO-100-UP-FREQUENCY.png](#) +  
662 +  
[QO-100-UPCONVERTER-EXTERN.png](#) +  
460 +  
[QO-100-UPCONVERTER.jpg](#) +  
4.032 +  
[QRP-ATS-3.jpg](#) +  
400 +  
[QSP November 2010, OE7XZR Zugspitze.pdf](#) +  
1.240 +  
[Qrt2.jpg](#) +  
481 +  
[Quad.JPG](#) +  
300 +  
[QuadAntenne Aufbau.jpg](#) +  
2.048 +  
[QuadAntenne Aufbau.png](#) +  
6.277 +  
[QuadAntenne Teile.jpg](#) +  
2.048 +  
[QuadAntenne Teile.png](#) +  
6.794 +  
[Quadneu.jpg](#) +  
300 +  
R  
[RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau.jpg](#) +  
615 +  
[RBmod.pdf](#) +  
1.240 +  
[RX Antennen OE7XZR.jpg](#) +  
441 +  
[RX Steuerung OE7XZR.jpg](#) +

---

452 +  
[Radiogram 2014 formular.pdf](#) +  
1.352 +  
[RanggerK3D.jpg](#) +  
1.264 +  
[Raute gross rgb.jpg](#) +  
523 +  
[Receiver-Victim.jpg](#) +  
1.201 +  
[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg](#) +  
480 +  
[Relaiskarte.jpg](#) +  
804 +  
[Relaiskarte.pdf](#) +  
1.754 +  
[Relaisliste OE23cm.jpg](#) +  
588 +  
[Rele5.jpg](#) +  
1.024 +  
[Rele7.jpg](#) +  
1.024 +  
[Robust Packet Radio rev1.pdf](#) +  
1.495 +  
[Router-Poweruser.pdf](#) +  
1.240 +  
[Rüsselsheim.jpg](#) +  
1.676 +  
S  
[S6S.jpg](#) +  
600 +  
[SCS Tracker.jpg](#) +  
334 +  
[SDR-Buffer - Beispiel.png](#) +  
948 +  
[SDR-Buffer setup für Kurzwelle.svg](#) +  
704 +  
[SRSystems dvb-t sender.jpg](#) +  
500 +  
[SSB electronic.jpg](#) +  
936 +  
[SSO mail enrollment.png](#) +  
450 +  
[SVXLINK LiveRundspruch WIKI.pdf](#) +  
1.240 +  
[Satellitenfunk - NEU.pdf](#) +  
2.000 +  
[Schurr1.jpg](#) +  
320 +

---

[Screen-RMS-Express-exe-DPI-settings-kb.jpg +](#)  
1.080 +

[Screenshot 2022-10-02 16.15.11.png +](#)  
237 +

[Screenshot T54W Datum und Uhrzeit.png +](#)  
1.213 +

[Screenshot T54W Konfiguration externes Telefonbuch.png +](#)  
1.465 +

[Semco 1968R.pdf +](#)  
1.728 +

[Semco 1980R.pdf +](#)  
1.692 +

[Semco Terzo 012.jpg +](#)  
1.600 +

[Semco-1966R.pdf +](#)  
1.705 +

[Semco-Roto-2R.pdf +](#)  
1.723 +

[Semco05.jpg +](#)  
600 +

[Semcobfo5.jpg +](#)  
500 +

[Semcodds5.jpg +](#)  
500 +

[Semcorama2R.pdf +](#)  
1.721 +

[SemcoramaR.pdf +](#)  
1.202 +

[Semcorxmix5.jpg +](#)  
500 +

[Semcotx5.jpg +](#)  
500 +

[Semcozaehler5.jpg +](#)  
500 +

[Sendeantennen.jpg +](#)  
1.100 +

[Sender RudiPapcke1935.jpg +](#)  
302 +

[SetUpBB.pdf +](#)  
1.240 +

[Snom300-1.GIF +](#)  
572 +

[Snom300-1.PNG +](#)  
581 +

[Softrockv6.jpg +](#)  
800 +

[Solfan.jpg +](#)  
800 +

---

[Solingen.jpg](#) +  
1.697 +  
[Sonnblick von Seilbahn 2012.JPG](#) +  
1.024 +  
[Sotl.as Aktivierungszone.jpg](#) +  
873 +  
[Soundkarten Interface oe3mhu.jpg](#) +  
1.564 +  
[Soundmodem-box.gif](#) +  
469 +  
[Source-Coupling-Receiver.jpg](#) +  
1.104 +  
[SpCommTransverter4 10.jpg](#) +  
640 +  
[SporadicE 2m.jpg](#) +  
326 +  
[Spread Spectrum.png](#) +  
598 +  
[Standard c5400.jpg](#) +  
750 +  
[Standards.jpg](#) +  
1.248 +  
[Swiss-Flag-Pikto.png](#) +  
60 +  
T  
[T-REC-G.9901-201706-I!!PDF-E \(1\).pdf](#) +  
1.240 +  
[T-REC-G.9902-201210-I!!PDF-E \(2\).pdf](#) +  
1.240 +  
[T-REC-G.9903-201708-I!!PDF-E \(3\).pdf](#) +  
1.240 +  
[T54W Codecs.png](#) +  
969 +  
[T54W Registrierung Konto.png](#) +  
1.073 +  
[TBeam-Messungen.pdf](#) +  
1.240 +  
[TCEdigi-LoRa1.jpg](#) +  
1.536 +  
[TDMA Funktionsweise.png](#) +  
592 +  
[TETRA SEPURA.JPG](#) +  
322 +  
[TETRA SEPURAstp 4930.JPG](#) +  
2.448 +  
[TETRA-1.png](#) +  
534 +  
[TG neu OEverson color.jpg](#) +

---

649 +  
[TGA.jpg](#) +  
480 +  
[TMA.jpg](#) +  
576 +  
[TNC2.jpg](#) +  
600 +  
[TSF paquebot Asie \(Compagnie des Chargeurs Réunis\) 1919.jpg](#) +  
950 +  
[TTGO LoRa.png](#) +  
958 +  
[TX Baugruppe OE7XZR.jpg](#) +  
450 +  
[TXD.png](#) +  
842 +  
[Table of CallSigns.pdf](#) +  
1.650 +  
[Teile Grafik und Montageplan.pdf](#) +  
4.966 +  
[Telnet PO&P2P.pdf](#) +  
1.240 +  
[Telnet zu Cluster.jpg](#) +  
455 +  
[TelnetPO3.PNG](#) +  
734 +  
[Timing-WINMOR.jpg](#) +  
559 +  
[Titanic Marconi Wireless Radio Room.jpg](#) +  
1.280 +  
[Tr2300.jpg](#) +  
1.024 +  
[Tr70h.JPG](#) +  
600 +  
[Transverter2.pdf](#) +  
1.239 +  
[Traveller.jpg](#) +  
802 +  
[Tux.png](#) +  
95 +  
U  
[U-2009.gif](#) +  
282 +  
[UKWPortabelbetrieb1950.jpg](#) +  
302 +  
[UP4DAR Handbuch V1.2.pdf](#) +  
1.239 +  
[UP4DAR.png](#) +  
1.000 +

---

[UT100D UT100C 1.jpg](#) +  
1.000 +  
[UT100D UT100C 2.jpg](#) +  
1.000 +  
[UT210.jpg](#) +  
1.000 +  
[Udpgate-html.gif](#) +  
631 +  
[Uiview hamnet.jpg](#) +  
460 +  
[Unterseedigihb.jpg](#) +  
1.024 +  
[Up4dar prototype.jpg](#) +  
440 +  
[Up4dar.jpg](#) +  
1.000 +  
V  
[VARAKF.png](#) +  
2.142 +  
[VFDBClubstation.jpg](#) +  
343 +  
[VFDBClubstationUKW.jpg](#) +  
121 +  
[Valluga 2008.jpg](#) +  
1.000 +  
[Valluga2-TV Amateur 136.pdf](#) +  
1.240 +  
[VallugaAusblick.jpg](#) +  
600 +  
[VascoGama.jpg](#) +  
437 +  
[Viking 6N2 Transmitter.pdf](#) +  
1.275 +  
[Vortrag LV1 HAMNET IN WIEN.pdf](#) +  
1.500 +  
[Vortrag LV1 HAMNET Learning by doing.pdf](#) +  
1.754 +  
W  
[WAC One Day.jpg](#) +  
865 +  
[WELS 30 .jpg](#) +  
4.003 +  
[WINMOR Rate WS.pdf](#) +  
2.550 +  
[WINMOR paper 2008.pdf](#) +  
1.275 +  
[WINMORProtocol Spec.pdf](#) +  
1.275 +

---

[WINMORProtocolSpec.pdf](#) +  
1.275 +  
[WL2KLogoSM400x167.png](#) +  
400 +  
[WL2Kausruestung1.JPG](#) +  
618 +  
[WR90E.JPG](#) +  
640 +  
[WR90H.JPG](#) +  
640 +  
[WSH7XBI 0356.jpg](#) +  
1.024 +  
[WSJT-X.png](#) +  
197 +  
[WSPR 19 August 2021.JPG](#) +  
821 +  
[WSPR Data.jpg](#) +  
957 +  
[WSPR Propagation.jpg](#) +  
814 +  
[WSPR und JT65 v1.1.pdf](#) +  
2.000 +  
[WSPR.pdf](#) +  
1.654 +  
[WW-Emcom Comparison eng.pdf](#) +  
1.754 +  
[Wallmann1.jpg](#) +  
191 +  
[Wallmann2.jpg](#) +  
184 +  
[Wallmann3.jpg](#) +  
291 +  
[Was.jpg](#) +  
616 +  
[Waterkant.jpg](#) +  
600 +  
[Weiche50mhz.jpg](#) +  
1.024 +  
[Weissenhorn, Street Lamp.jpg](#) +  
1.715 +  
[Wiki Kapitel 2 Historical Highlights.pdf](#) +  
1.239 +  
[Wiki-Bereiche.png](#) +  
1.892 +  
[Wiki-Hauptseite.png](#) +  
1.920 +  
[Wiki-Karte-FlaecheOE web 800x460.jpg](#) +  
800 +

[Wiki-Karte-TS1-TG9-Region web 800x460.jpg](#) +  
800 +  
[Wiki-Karte-TS2-TG8-Region web 800x460.jpg](#) +  
800 +  
[Wiki-Karte-TS2-TG9-Region web 800x460.jpg](#) +  
800 +  
[Winlink Passwort setzen.pdf](#) +  
1.239 +  
[Winlink Schema 2018.PNG](#) +  
1.051 +  
[Winlink-Group-Adr-01.jpg](#) +  
1.036 +  
[Winlink-Group-Adr-02.jpg](#) +  
1.030 +  
[Winlink-Group-Adr-03.jpg](#) +  
1.034 +  
[Winlink-Group-Adr-04.jpg](#) +  
1.035 +  
[Winlink-Group-Adr-05.jpg](#) +  
1.177 +  
[Winlink-Group-Adr-06.jpg](#) +  
1.178 +  
[Winlink-Group-Adr-07.jpg](#) +  
1.182 +  
[WinlinkHF 1.gif](#) +  
618 +  
[Winlinkschema1.pdf](#) +  
1.500 +  
[Winlinkschema2.pdf](#) +  
1.500 +