

## Attribut: Number of page views

„Anzahl der Seitenaufrufe (Number of page views)“ 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 1151

[vorherige 500](#) [nächste 500](#)

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 bpsw. `~` 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 500 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

H

[HAMNET Service Provider +](#)

1.621 +

O

[OE3XHS ATV-Relais Hutwisch +](#)

473 +

D

[DXL - APRSmapp Download +](#)

9.088 +

O

[OE3RBS TEST +](#)

6.250 +

H

[Howto:E-Mail Konfiguration +](#)

1.605 +

7

[70cm Relais OE5XOL +](#)

625 +

R

[Rundspruch vom Livestream +](#)

2.331 +

B

[BBT Geraete.jpg +](#)

173 +

---

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

161 +

D

[Dc3a4mpf.jpg](#) +

125 +

2

[23cm BPL.jpg](#) +

125 +

M

[Mailbox - BBS](#) +

5 +

7

[70MHzdistance.png](#) +

26 +

A

[ATV-Fachbegriffe](#) +

1 +

2

[2m AM-CW-Sender Minitix 003 mod.jpg](#) +

130 +

D

[DL6SW 01.jpg](#) +

79 +

G

[Geloso Gamma 144 148.jpg](#) +

131 +

2

[2G70B Ansicht oben.jpg](#) +

49 +

A

[Anfänge des UKW Amateurfunks in DL](#) +

13.940 +

2

[2m TX2.jpg](#) +

86 +

E

[Ettus](#) +

562 +

M

[Mototrbo-Allgemein](#) +

3.609 +

F

[FSK441](#) +

17.016 +

G

[GNU Radio](#) +

612 +

B

---

[Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET +](#)

1 +

D

[DVB-T Versuche - Statusbericht 15. April 2010 +](#)

2 +

A

[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb +](#)

1 +

M

[Minix Handbuch Seite 4 MOD.jpg +](#)

115 +

H

[Hellborg s7m.jpg +](#)

43 +

D

[D4C - Digital4Capitals +](#)

1.717 +

K

[Kenwood TR-7200G.jpg +](#)

39 +

J

[JT6M +](#)

8.226 +

B

[BigBlueButtonServer +](#)

4 +

D

[DVB-T Hides +](#)

1 +

V

[VFDBClubstationUKW.jpg +](#)

126 +

O

[OE3XZU ATV-Relais Zwettl +](#)

1 +

D

[DL6SW 08.jpg +](#)

40 +

W

[Wallmann2.jpg +](#)

114 +

O

[OE6XFE ATV-Relais Kruckenberg +](#)

1 +

I

[ICOM ID-31E +](#)

2.649 +

S

---

[Semcossb5.jpg](#) +

6 +

O

[OE7XVR ATV-Relais Valluga](#) +

17.804 +

S

[Satellitenfunk](#) +

338 +

[SWL - Kurzwellenhörer](#) +

21 +

M

[Modulationsarten](#) +

16 +

R

[Radar auf Kurzwelle](#) +

20 +

H

[HAMNET-ATV Relaissteuerung](#) +

15 +

B

[Braun-SE401 005.jpg](#) +

146 +

D

[Dramba IIQSL.jpg](#) +

214 +

V

[VFDBClubstation.jpg](#) +

154 +

T

[Trausnitz p27.jpg](#) +

50 +

D

[DJ5MM 3.jpg](#) +

138 +

N

[Newcomer](#) +

1 +

[Neues aus der ATV-Welt - Stand Oktober 2010](#) +

1 +

H

[HG70C Vorderansicht.jpg](#) +

71 +

O

[OE7XVR0003.jpg](#) +

73 +

I

[Icom IC-240.jpg](#) +

73 +

---

S

[SB 2 3 Hael.jpg +](#)

138 +

O

[OE7OKjimgage003.png +](#)

127 +

Q

[QRA64 +](#)

49.102 +

9

[9OE7XLT.jpg +](#)

94 +

S

[Se402 016m.jpg +](#)

6 +

M

[MiniTX2.jpg +](#)

6 +

E

[El Cuatro +](#)

5.915 +

D

[DXL - APRSmap +](#)

113 +

G

[Geschichte UKW +](#)

213 +

T

[TCE Tyncore Linux Project englisch +](#)

2.706 +

2

[2m AM-CW-Sender PA Minitix 009 mod.jpg +](#)

133 +

I

[Internationale Vereinbarungen EME +](#)

1 +

A

[Antenne RKDSCN2640.jpg +](#)

58 +

2

[2m-trx0265.jpg +](#)

101 +

[2G70B Ansicht Endstufe.jpg +](#)

44 +

W

[Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link +](#)

38 +

O

---

[OE7XZR DSCN6570.jpg](#) +  
143 +  
A  
[Antenne](#) +  
2.995 +  
S  
[Sommerkamp TS-280FM \(UK\).jpg](#) +  
49 +  
[Standard C146A.jpg](#) +  
49 +  
2  
[2G51B Vorderseite.jpg](#) +  
46 +  
B  
[Baken in Ungarn](#) +  
1 +  
D  
[Dj55mm 1.jpg](#) +  
7 +  
1  
[12OE7XLT.png](#) +  
82 +  
A  
[APRS Digi OE6XLR](#) +  
1 +  
Q  
[QSP - ATV Beiträge](#) +  
1 +  
Y  
[YAESU FT-225RD.jpg](#) +  
50 +  
L  
[Livestream](#) +  
3 +  
D  
[DXL - APRSmap englisch](#) +  
2.115 +  
7  
[70MHz.jpg](#) +  
27 +  
A  
[ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#) +  
1 +  
E  
[European VHFb 73m 1969.png](#) +  
58 +  
2  
[2011 Winlink webinar.pdf](#) +

10 +

M

[Minitix 4.jpg](#) +

144 +

S

[SE 600 Digi. 002 mod.jpg](#) +

133 +

T

[Tr2200.jpg](#) +

6 +

O

[OE7XVR0001Valluga.jpg](#) +

83 +

D

[DMR-Standard](#) +

2.653 +

I

[IC2E.jpg](#) +

54 +

D

[DL6SW3.jpg](#) +

126 +

Z

[Zfb 9 0 xf-89-15 mod.jpg](#) +

63 +

F

[FT8](#) +

95.787 +

D

[DL6SW7.jpg](#) +

117 +

U

[Untersbergtreffen 2010](#) +

1 +

D

[DL6SW 02.jpg](#) +

43 +

S

[Se300 small.jpg](#) +

6 +

D

[Daten SE 600 mod.jpg](#) +

124 +

E

[Email im digitalen Netz](#) +

3 +

A

[ATV-Kalender](#) +

---

1 +  
O  
[OE7XLT0002.jpg](#) +  
73 +  
R  
[Reflektor](#) +  
4.707 +  
P  
[P1010031 mod.jpg](#) +  
150 +  
2  
[2G70B Vorderansicht.jpg](#) +  
45 +  
I  
[Icom IC 211.sized.jpg](#) +  
33 +  
T  
[Trausnitz p06.jpg](#) +  
111 +  
U  
[Userzugang-HAMNET](#) +  
43.877 +  
D  
[DL6SW5.jpg](#) +  
136 +  
H  
[HG74A Oberseite.jpg](#) +  
42 +  
B  
[Belcom Liner2.jpg](#) +  
49 +  
[Breitenstein Bake OE5XBM](#) +  
2 +  
F  
[Fukushima Yaesu 1970Factory FT101.jpg](#) +  
7 +  
O  
[OE7OKjimage022.gif](#) +  
91 +  
I  
[IPh 0665.jpg](#) +  
63 +  
V  
[VoIP Rufnummernplan am HAMNET](#) +  
12.746 +  
P  
[Packet Radio via Soundkarte unter Linux](#) +  
7.160 +

---

E

[Echolink via Android +](#)

786 +

Y

[Yaesu FT 221.jpg +](#)

66 +

R

[RX Antennen OE7XZR.jpg +](#)

120 +

B

[Bake OK0EB +](#)

1 +

T

[TX SB 2 1972 1 Heal.jpg +](#)

121 +

S

[STE ad3.jpg +](#)

123 +

F

[FT4 +](#)

41.215 +

T

[Teva 2.jpg +](#)

6 +

B

[Braun ad7.jpg +](#)

26 +

V

[VoIP Einstellungen +](#)

9.539 +

B

[Blockschaltbild Empf HG70D.jpeg +](#)

39 +

A

[Anforderungen Station EME +](#)

2 +

2

[2m AM-CW-Sender Minitix 002 mod.jpg +](#)

21 +

D

[DVB-T USB Stick +](#)

632 +

F

[FT2FB Sako Hasegawas boat.jpg +](#)

40 +

T

[TCE Tynycore Linux Projekt +](#)

20.755 +

---

7

[70MHz BPL.jpg](#) +

27 +

S

[Stromversorgung1.jpg](#) +

57 +

D

[DL6SW 06 layout mirror image.jpg](#) +

80 +

T

[TETRA-Geräte für den Amateurfunk](#) +

3.312 +

6

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

94 +

S

[Se600ana mod.jpg](#) +

6 +

W

[WSH7XBI 0356.jpg](#) +

59 +

U

[Uniport-2 mod.jpg](#) +

136 +

1

[10OE7XLT.jpg](#) +

85 +

W

[Werbung 1 MTR 25 DL-QTC 7-68 mod.jpg](#) +

102 +

R

[RX Steuerung OE7XZR.jpg](#) +

117 +

T

[Trausnitz p15.jpg](#) +

69 +

[Trausnitz p12.jpg](#) +

43 +

[Trausnitz p01.jpg](#) +

114 +

2

[2G70 Vorderansicht.jpg](#) +

70 +

F

[FST4](#) +

10.027 +

D

[DL6SW6.jpg](#) +

---

74 +  
[DL6SW16.jpg](#) +  
132 +  
T  
[Trausnitz p22.jpg](#) +  
87 +  
7  
[70cm Relais OE6Xcg](#) +  
1 +  
T  
[Trausnitz p07.jpg](#) +  
42 +  
A  
[APRS Digi OE6XVR](#) +  
1 +  
S  
[STANDARD C-430-w.jpg](#) +  
144 +  
[SemcoramaR.pdf](#) +  
52 +  
T  
[Trausnitz p05.jpg](#) +  
148 +  
M  
[Minitix Mod1.jpg](#) +  
125 +  
T  
[TCE Software](#) +  
1.247 +  
P  
[Portable, endgespeiste KW Antenne](#) +  
34 +  
T  
[Trausnitz p16.jpg](#) +  
54 +  
P  
[Packet Radio via TNC](#) +  
372 +  
W  
[WXNET-ESP](#) +  
7 +  
T  
[Trausnitz p19.jpg](#) +  
51 +  
R  
[Registrierung D-Star](#) +  
2.788 +  
O

---

[OE7XVR0004.jpg +](#)  
83 +  
D  
[Dj55mm 4.jpg +](#)  
7 +  
U  
[Uniport 2 Version 1 und 2 mod.jpg +](#)  
124 +  
D  
[Daa74e9306 DL9SA.jpg +](#)  
17 +  
Q  
[QQE03.12 TX1.jpg +](#)  
117 +  
O  
[OE7XZR DSCN6569.jpg +](#)  
139 +  
D  
[DL6SW 07.jpg +](#)  
41 +  
[DMR-Registrierung +](#)  
3.551 +  
[DL6MH 70cm Transverter2.jpg +](#)  
161 +  
J  
[JT9 +](#)  
34.166 +  
A  
[APRS im HAMNET +](#)  
1.074 +  
T  
[Tirol Zugspitze.jpg +](#)  
123 +  
O  
[OE7XZR0002.jpg +](#)  
149 +  
[OE7XZR0003.jpg +](#)  
140 +  
E  
[EKB100 2m RX Mod.jpg +](#)  
121 +  
O  
[OE7XVR0002.jpg +](#)  
73 +  
G  
[Gonset SidewinderSSB.jpg +](#)  
66 +  
T

---

[Trausnitz p08.jpg](#) +  
69 +  
O  
[Oe7okj.pdf](#) +  
105 +  
V  
[Valluga2-TV Amateur 136.pdf](#) +  
22 +  
G  
[Geschichte UKW Funk \(2/2\)](#) +  
20.696 +  
A  
[Anfänge UKWDL 5m2m.jpg](#) +  
115 +  
O  
[OE7OKJimage002.jpg](#) +  
112 +  
2  
[2OE7XLT.jpg](#) +  
75 +  
C  
[C4FM-Linksammlung](#) +  
2.705 +  
8  
[8OE7XLT.jpg](#) +  
88 +  
T  
[Trausnitz p13.jpg](#) +  
43 +  
O  
[OE7XLT0001.jpg](#) +  
76 +  
D  
[DL6SW11.jpg](#) +  
126 +  
B  
[Braun ad9.jpg](#) +  
26 +  
[Blockschaltbild 2GB70B.jpg](#) +  
44 +  
D  
[DL6SW15.jpg](#) +  
112 +  
[DL6SW 04.jpg](#) +  
66 +  
[DL6MH 70cm Geraete.jpg](#) +  
173 +  
[DL6SW10.jpg](#) +

---

140 +

H

[Hellborg s1m.jpg](#) +

43 +

N

[Notfunk Seminar Stream](#) +

1 +

A

[APRS Digi OE7XFJ](#) +

1 +

F

[FDAM 1.jpg](#) +

43 +

N

[NR4SC NobleRadio.png](#) +

203 +

D

[DL6MH Buch.jpg](#) +

167 +

I

[Img081.jpg](#) +

6 +

Q

[QO-100](#) +

9.588 +

B

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

95 +

F

[FUNcube Dongle](#) +

695 +

B

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

170 +

D

[DL6MH 2m-70cm station.jpg](#) +

149 +

U

[UKWPortabelbetrieb1950.jpg](#) +

136 +

T

[Trausnitz 005 mod.jpg](#) +

50 +

S

[Semco Terzo 005.jpg](#) +

154 +

T

[TX SB 2 1973 3 Hael.jpg](#) +

---

129 +  
S  
[Semco Terzo 012.jpg](#) +  
127 +  
U  
[Uniport 2 Beschr.2 mod.jpg](#) +  
65 +  
Z  
[ZFB 9-2 mod.jpg](#) +  
67 +  
M  
[Minitix Mod2.jpg](#) +  
64 +  
S  
[Semco05.jpg](#) +  
10 +  
B  
[Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf](#) +  
172 +  
D  
[DI9iw 2.jpg](#) +  
7 +  
I  
[Img084.jpg](#) +  
6 +  
B  
[Braun SE600dig BA.pdf](#) +  
252 +  
1  
[14-Winlink Express Install and Configure-Currie.pdf](#) +  
1 +  
D  
[DL6SW2.jpg](#) +  
61 +  
M  
[Mototrbo-national](#) +  
976 +  
[Minix MTR 25 S Frontseite MOD.jpg](#) +  
113 +  
D  
[DL6SW4.jpg](#) +  
117 +  
S  
[SVXLINK LiveRundspruch WIKI.pdf](#) +  
343 +  
D  
[DL6SW-2 mod.jpg](#) +  
43 +

---

T  
[TS-700 pic.jpg +](#)  
41 +

D  
[DL6SW12.jpg +](#)  
115 +

T  
[Trausnitz p02.jpg +](#)  
107 +

O  
[OE7OKjimage010.jpg +](#)  
118 +

D  
[DL6SW13.jpg +](#)  
66 +

2  
[2m/70cm Relais OE5XGL +](#)  
363 +

D  
[DL6SW14.jpg +](#)  
116 +

[DL6SW19.jpg +](#)  
104 +

I  
[Ic201.jpg +](#)  
6 +

A  
[Arbeitsfrequ 2m8.55.jpg +](#)  
125 +

T  
[Trausnitz p09.jpg +](#)  
40 +

H  
[Howto:Wie erhalten ich eine OEVSV Mailadresse +](#)  
1.349 +

[Hellborg PA 1m.jpg +](#)  
40 +

D  
[DXL - APRSmap Bedienung +](#)  
4.598 +

G  
[GegentaktsenderQSTRapcke.jpg +](#)  
224 +

T  
[Trausnitz p178.jpg +](#)  
45 +

D  
[DL6SW 05.jpg +](#)

---

62 +

T

[Trausnitz p21.jpg](#) +

40 +

2

[2G70B Ansicht unten.jpg](#) +

50 +

A

[ARS-Frequenzen](#) +

114 +

R

[Relaisliste OE23cm.jpg](#) +

141 +

O

[OE7OKjimage 17.png](#) +

114 +

G

[Gonset GC105.jpg](#) +

100 +

O

[OE7OKjimage012.jpg](#) +

129 +

H

[Hellborg s5m.jpg](#) +

44 +

F

[Funkbetrieb am Aggenstein.jpg](#) +

156 +

I

[Img082.jpg](#) +

6 +

D

[DL6SW 03.jpg](#) +

49 +

7

[70MHz conditions.png](#) +

25 +

F

[FT-2089R-AD.jpg](#) +

46 +

7

[70MHzdistance1.png](#) +

131 +

I

[IC-202402502col.jpg](#) +

61 +

M

[MB103 Schaltung.jpg](#) +

---

83 +

S

[Swan 250C SIX 2mTRSVRTR.png](#) +

57 +

D

[DMR-Programmierung](#) +

8.596 +

2

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

130 +

N

[Neuer Zugang zu Winlink im HAMNET V3.pdf](#) +

3 +

T

[TETRA-Programmierung](#) +

1.770 +

G

[Geloso 1954 logo.jpg](#) +

46 +

2

[2m AM-CW-Sender Minitix Frontplatte mod.jpg](#) +

136 +

D

[DVB-T Stick NanoPi Server](#) +

784 +

G

[Gelosoelectrdiagr.jpg](#) +

107 +

A

[Aprsmap-all.zip](#) +

4.998 +

T

[TX SB 2 1972 3 Hael.jpg](#) +

130 +

H

[Hellborg s4m.jpg](#) +

41 +

[Hellborg s8m.jpg](#) +

51 +

S

[Sternstein Bake OE5XHE](#) +

1 +

B

[Braun SE280 manual.pdf](#) +

127 +

M

[MSK144](#) +

48.255 +

S

[STE ad1.jpg](#) +

127 +

H

[HG74A Unterseite.jpg](#) +

90 +

U

[Uniport-1 mod.jpg](#) +

117 +

Y

[Yaesu FT-2 AUTO.jpg](#) +

69 +

I

[Icom IC-21a.jpg](#) +

46 +

T

[TETRA-Frequenzen](#) +

7.427 +

D

[DXL - APRStracker](#) +

5.470 +

G

[Göller 13Sept09 \(43\).jpg](#) +

27 +

S

[SE 600 Digi. 023 mod.jpg](#) +

6 +

D

[DL6SW.jpg](#) +

111 +

S

[SIM31](#) +

7 +

D

[DMR-Funkgeräte](#) +

1.054 +

S

[SAMNET](#) +

460 +

7

[70MHz1.png](#) +

135 +

U

[UHF TX 3M.jpg](#) +

125 +

P

[Pixie 2](#) +

7.044 +

---

S  
[SE280VonVornNahBig m.jpg](#) +  
115 +

D  
[DL3XCa.jpg](#) +  
118 +

C  
[Clegg 22er 2.jpg](#) +  
67 +

S  
[BlueSpice Wartunguser \(erforderlicher Admin\)](#) +  
1.143 +

D  
[Datenschutz](#) +  
692 +

Ü  
[Über ÖVSV-Wiki](#) +  
429 +

R  
[Regeln](#) +  
459 +

M  
[Mitmachen](#) +  
2.652 +

E  
[Erste Schritte](#) +  
1.360 +

Ö  
[ÖVSV Kopfleiste kurz.png](#) +  
1 +  
[ÖVSV Kopfleiste.png](#) +  
1 +

W  
[Wiki-Hauptseite.png](#) +  
4.955 +

H  
[Hauptseite](#) +  
384.138 +

B  
[Blue Spice Template](#) +  
290 +

L  
[Letzte Aktivitäten](#) +  
83 +

H  
[Hauptseite/Amateurfunkbetrieb](#) +  
166 +  
[Hauptseite/Amateurfunk digital](#) +

---

5.081 +  
[Hauptseite/Aktivitäten im Amateurfunk](#) +  
14.034 +  
[Hauptseite](#) +  
2.375 +  
[Hauptseite/Navigation](#) +  
676 +  
[Hilfereich-Suchfunktion.png](#) +  
1 +  
[Hauptseite/Erweiterte Suche](#) +  
11 +  
[Hilfereich-Navigation.png](#) +  
2 +  
T  
[TETRA-Vernetzung/TETRA Teilnehmerkennung](#) +  
1.291 +  
[TETRA-Vernetzung/TETRA Frequenzen](#) +  
1.215 +  
[TETRA-Vernetzung/TETRA Leistungsklassen](#) +  
1.057 +  
[TETRA-Vernetzung/TETRA Sprechzeit-Begrenzung](#) +  
861 +  
[TETRA-Vernetzung/TETRA Sprechgruppen](#) +  
945 +  
[TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via Status](#) +  
929 +  
[TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS](#) +  
1.014 +  
[TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via SDS/TETRA SDS Einstellungen](#) +  
1 +  
[TETRA-Vernetzung/TETRA hardware](#) +  
956 +  
[TETRA-Vernetzung/TETRA software](#) +  
952 +  
[TETRA-Vernetzung/TETRA dashboards](#) +  
1.612 +  
[TETRA-Vernetzung/TETRA installation](#) +  
953 +  
[TETRA-Vernetzung/TETRA Beschreibung](#) +  
1.202 +  
[TETRA-Vernetzung/TETRA prepare svxlink](#) +  
1.254 +  
[TETRA-Vernetzung/TETRA prepare python](#) +  
909 +  
[TETRA-Vernetzung/TETRA kabel tetra raspi](#) +  
1.280 +  
[TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 gateway codeplug](#) +  
939 +

---

[TETRA-Vernetzung/TETRA mtm5400 kabel +](#)  
998 +

[TETRA-Vernetzung/TETRA mtm lsp +](#)  
885 +

n

[neu.jpg +](#)  
1 +

T

[TETRA-Vernetzung/TETRA mtp6550-mic +](#)  
934 +

[TETRA-Vernetzung/TETRA inst python +](#)  
824 +

H

[Hilfebereich-Kategorie zuordnen.png +](#)  
1 +

[Hilfebereich-Neue Seite mit Vorlage.png +](#)  
1 +

[Hilfebereich-Seite hinzufügen.png +](#)  
6 +

[Hauptseite/Kategorie +](#)  
382 +

[Hauptseite/Unterseiten +](#)  
296 +

[Hauptseite/Vorlagen +](#)  
374 +

A

[Amateurfunkfreund +](#)  
101 +

T

[TETRA-DMO-Umsetzer +](#)  
2.752 +

[TETRA-Vernetzung/TETRA downloads +](#)  
1.109 +

[TETRA-DMO-Vernetzung +](#)  
5.104 +

H

[Hauptseite/Links +](#)  
510 +

[Hilfebereich-Bearbeitung wechseln.png +](#)  
2 +

[Hauptseite/Textformatierung +](#)  
527 +

[Hilfebereich-Seitenerstellung im Suchfeld.png +](#)  
1 +

[Hauptseite/Seite erstellen +](#)  
394 +

[Hauptseite/Visueller Editor und Quellcode +](#)  
313 +

---

[Hauptseite/Responsive Design](#) +  
554 +  
[Hilfereich-Anzeige-PC.png](#) +  
1 +  
[Hauptseite/Bilder und Dateien](#) +  
426 +  
[Hilfereich-Einfügemöglichkeiten.png](#) +  
1 +  
C  
[Cover-Benutzerhandbuch.png](#) +  
4 +  
E  
[EMV](#) +  
305 +  
W  
[WPT-EV](#) +  
8 +  
E  
[ENAMS](#) +  
7 +  
H  
[Hauptseite](#) +  
2 +  
C  
[CISPR Guide 2019](#) +  
34 +  
E  
[EMC.jpg](#) +  
146 +  
c  
[copyright.png](#) +  
5 +  
O  
[Gerhard, OE6PGM](#) +  
319 +  
c  
[cc-by.png](#) +  
2 +  
[cc-by-nc-sa.png](#) +  
4 +  
[cc-by-nc-nd.png](#) +  
3 +  
E  
[Elektromagnetische Umweltverträglichkeit](#) +  
7 +  
M  
[Mitglieder-Support](#) +  
7.071 +

---

F

[Firma Elecraft +](#)

21 +

H

[HAMNET-70 +](#)

8.587 +

E

[EMV/Normenarbeit \(IARU\) +](#)

5 +

O

[Martin, OE5REO +](#)

1.464 +

A

[Aktivierungszone +](#)

6.933 +

S

[Spots auf SOTAwatch +](#)

4.627 +

Q

[QSO's in die SOTA-Datenbank eintragen +](#)

6.583 +

S

[SOTA Team für OE +](#)

9.521 +

O

[Bernhard Raimund Wild, OE3BRW +](#)

221 +

S

[SOTA Aktivitätstag +](#)

3.530 +

H

[Hamclock +](#)

22 +

Q

[QCX/QCX AGC +](#)

4.663 +

[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 +](#)

2.786 +

[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module +](#)

888 +

[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Hardware Stückliste +](#)

725 +

[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme +](#)

787 +

[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme/QO-100](#)

[Blockdiagramm Transponder +](#)

786 +

[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware +](#)

---

812 +

[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise +](#)

780 +

[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie +](#)

756 +

[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY +](#)

1.047 +

[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz +](#)

932 +

[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter +](#)

741 +

[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter +](#)

723 +

[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen +](#)

881 +

[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware/DXPatrol Module +](#)

225 +

T

[TETRA-Vernetzung/TETRA sds +](#)

843 +

[TETRA-Vernetzung/TETRA gps +](#)

886 +

S

[Smart Meter +](#)

212 +

D

[Dummy Load +](#)

1.525 +

R

[Radio monitoring +](#)

6 +

i

[isplc 2011 hoch.pdf +](#)

1 +

Q

[QCX/QCX Bauteiltoleranzen +](#)

1.029 +

S

[Soundkarten Interface +](#)

1.549 +

U

[Urheberrecht +](#)

630 +

A

[Arbeitshinweise +](#)

2.207 +

Q

[QCX/QCX+ Ideensammlung für den Materialbedarf +](#)

---

2.560 +  
[Quad Antenne](#) +  
3.549 +  
H  
[Pepe, HB9EVT](#) +  
11.164 +  
R  
[Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich](#) +  
2.037 +  
H  
[HB9EVT/Pepes Sandbox](#) +  
259 +  
O  
[OTA-Aktivitäten](#) +  
2.900 +  
H  
[HAREC](#) +  
98 +  
K  
[Kennzeichnung Österreich](#) +  
26 +  
B  
[Bandplan](#) +  
1.470 +  
I  
[International Amateur Radio Union](#) +  
100 +  
F  
[Fallstudie TV Box: Declaration of Conformity](#) +  
42 +  
H  
[HST - High Speed Telegraphy](#) +  
100 +  
O  
[OE-CW-G - Die österreichische CW Group](#) +  
2 +  
Q  
[Q65](#) +  
4.534 +  
[QCX/QCX Bauanleitung oe1opw](#) +  
1.988 +  
[QCX/QCX Bauanleitung teil2 oe1opw](#) +  
1.223 +  
[QCX/QCX Bauanleitung teil3 oe1opw](#) +  
2.021 +  
P  
[POTA](#) +  
3.650 +

---

[POTA +](#)  
7.275 +  
O  
[Peter, OE1OPW +](#)  
826 +  
E  
[ENAMS Auswertungen Heatmaps +](#)  
23 +  
S  
[Störungen durch PLC \(Powerline Communications\) +](#)  
80 +  
V  
[Vorführ-Station HB90 im Verkehrshaus der Schweiz +](#)  
340 +  
H  
[Hauptseite/Seitenlayout +](#)  
272 +  
[Hauptseite/Guter Artikel +](#)  
179 +  
S  
[Status-OE +](#)  
74 +  
E  
[ENAMS Auswertungen Noise Floor +](#)  
5 +  
D  
[DXL - APRSmapping operating +](#)  
8 +  
O  
[Joe, OE5JFE +](#)  
967 +  
G  
[Group:Schema properties +](#)  
5 +  
S  
[SDR-Buffer +](#)  
12 +  
O  
[OE3XWJ +](#)  
18 +  
[Dietmar, OE3DZW +](#)  
3.374 +  
A  
[ARDF +](#)  
87 +  
D  
[DV-Adapter +](#)  
8 +

---

[DV-Dongle +](#)  
7.422 +

[DMR Archiv Seiten +](#)  
3.285 +

A

[Archiv/DMR Archiv DMR-Umsetzer-Vernetzungsmatrix-OE +](#)  
1.212 +

D

[DMR Technik details +](#)  
2.551 +

Ü

[Übertragungsverfahren für digitale Sprachbetriebsarten +](#)  
17 +

A

[Archiv/DMR Archiv MOTOTRBO Datenservice +](#)  
2 +

S

[SOTA/Portable Antennen +](#)  
715 +

O

[Markus, OE5FAQ +](#)  
419 +

[David, OE5IDT +](#)  
73 +

H

[HAM-IoT/MeshCom +](#)  
2 +

M

[MeshCom +](#)  
64.356 +

F

[Funkrunden +](#)  
3 +

E

[ENAMS Auswertungen Spektren +](#)  
5 +

M

[MeshCom/MeshCom-Hardware +](#)  
10.911 +

[MeshCom/MeshCom-ErsteSchritte +](#)  
8.619 +

[MeshCom/MeshCom-Firmware +](#)  
22.934 +

[MeshCom/MeshCom-Konfiguration +](#)  
14.172 +

[MeshCom/MeshCom-Inbetriebnahme +](#)  
5.311 +

O

---

[Bernhard, OE3BIA, FAVVO](#) +  
454 +  
N  
[Nutzungsbedingungen](#) +  
92 +  
C  
[Codeplugs](#) +  
3.212 +  
[Codeplug Baofeng BF-T1](#) +  
16 +  
D  
[DMR Begriffe](#) +  
87 +  
L  
[Leixen VV-898](#) +  
25 +  
M  
[MeshCom/MeshCom Gateway](#) +  
13.823 +  
Y  
[Yaesu FT-M400](#) +  
2 +  
T  
[TYT TH-9800](#) +  
3 +  
[TX Delay](#) +  
1.644 +  
D  
[DATV Linear Transponder](#) +  
2 +  
H  
[HB9TV Network](#) +  
3 +  
[HB9 - Map of the ATV Repeaters](#) +  
2 +  
[HB9F ATV Repeater Schilthorn](#) +  
5 +  
M  
[MeshCom Wolke.jpg](#) +  
5 +  
[MeshCom/MeshCom Einführung](#) +  
13.405 +  
[MeshCom](#) +  
28.161 +  
[MeshCom/MeshCom Anwendungen](#) +  
11.210 +  
[MeshCom/MeshCom/MeshCom Clients](#) +  
323 +

[MeshCom/MeshCom Clients](#) +

6.600 +

[MeshCom/MeshCom Start](#) +

13.287 +

O

[Fabian Friesenecker](#) +

138 +

L

[Linux und Amateur Packet Radio](#) +

825 +

O

[OpenLoggerAOEE](#) +

2.583 +

T

[Test4.1.2](#) +

25 +

S

[Smartphone, Laptop](#) +

1.854 +

A

[AFU-Software](#) +

3.340 +

T

[Terms of service](#) +

5 +

R

[Reisen mit Amateurfunk](#) +

84 +