

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

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

O

[OE5XAP ATV-Relais Tannberg](#) +

3 +

A

[Arbeitsgruppe OE1](#) +

16.045 +

Z

[Zusammenbau der Langyagi.jpg](#) +

105 +

E

[Einführung APRS](#) +

23.887 +

Q

[QSL Collection](#) +

3.058 +

O

[OE7XZR0001.jpg](#) +

68 +

D

[DL6SW Horst Glonner Ausführung.pdf](#) +

59 +

Q

[QSL Karten Design](#) +

2.838 +

---

O

[OE7OKjimage020.gif](#) +

111 +

[OE6XAD ATV-Relais Dobl](#) +

1 +

D

[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#) +

29.140 +

F

[FAQ DMR](#) +

854 +

O

[OE9XKV ATV-Relais Karren](#) +

1 +

V

[VoIP Codec Uebersicht](#) +

3.350 +

C

[CTR Unterlagen 2 mod.jpg](#) +

146 +

Q

[QCX](#) +

38.902 +

M

[Minix Handbuch Seite 5 MOD.jpg](#) +

139 +

D

[DL6SW9.jpg](#) +

56 +

7

[70cm BPL.jpg](#) +

59 +

G

[Gonset Communicator III.jpg](#) +

25 +

D

[DL1ZV.jpg](#) +

124 +

E

[E-Mail im HAMNET.pdf](#) +

5 +

P

[Pager](#) +

13 +

S

[Sender RudiPapcke1935.jpg](#) +

110 +

2

---

[2mFM Raster1969.jpg](#) +  
161 +  
P

[Packet Radio via HAMNET](#) +  
14 +  
R

[RanggerK3D.jpg](#) +  
55 +  
E

[Einstellungen Digitaler Backbone](#) +  
1 +  
A

[Arbeitsgruppe OE3](#) +  
7 +  
O

[Christian, OE3CJB](#) +  
1.079 +  
T

[Trausnitz p20.jpg](#) +  
74 +  
B

[Braun SE 400 dig Manual and Schematic Diagram.pdf](#) +  
437 +  
M

[MB103 Verdrahtungsplan.jpg](#) +  
142 +  
2

[2m-trx0365.jpg](#) +  
152 +  
A

[Anwendungen am HAMNET](#) +  
40.995 +  
S

[Semco-Roto-2R.pdf](#) +  
52 +  
A

[APRS portabel](#) +  
14.387 +  
G

[Glonner Uniport Nr26.png](#) +  
46 +  
O

[OE3XOC ATV-Relais Hochram](#) +  
1 +  
M

[MDSR und DADP](#) +  
17 +  
K

---

[KeyChainQRP +](#)

13 +

G

[Geschichte UKW Funk +](#)

233.121 +

R

[Routing digitaler Backbone +](#)

2 +

A

[Arbeitsgruppe OE7 +](#)

12.856 +

[Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8 +](#)

3 +

[AGSM +](#)

5 +

H

[HPSDR klein.jpg +](#)

1 +

A

[AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite +](#)

4 +

M

[MEPT - a WSPR beacon +](#)

7.112 +

S

[Spider Beam +](#)

2 +

6

[6m Relais OE6XRF +](#)

3.595 +

R

[Routing - AS-Nummern +](#)

7.237 +

Ü

[Überschwemmung in Bezau +](#)

1 +

N

[NOTFUNK +](#)

135.926 +

T

[Tsunami in Südostasien +](#)

1 +

S

[Super Antennas +](#)

1 +

U

[Userequipment HAMNETmesh +](#)

900 +

---

N

[Notfunk in den USA +](#)

2 +

1

[10GHz Bakenprojekt +](#)

3 +

N

[Notfunk in der Deutschland +](#)

2 +

O

[OE3XFA ATV-Relais Frauenstaffel +](#)

1 +

Q

[QTH-Locator +](#)

13.740 +

H

[HPSDR +](#)

966 +

A

[APRS via ISS +](#)

7.342 +

S

[Sonnblick Bake OE2XRO +](#)

8.462 +

W

[Winlink2000.zip +](#)

1 +

C

[CW-MorsePod +](#)

6 +

L

[Lawinenunglück in Galtür +](#)

1 +

P

[Packet Radio via Soundkarte +](#)

1 +

A

[APRS Krippenstein2Aug09.jpg +](#)

63 +

[APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg +](#)

65 +

N

[Notfunk Frequenzen +](#)

1 +

A

[Arbeitsgruppe OE5 +](#)

6.260 +

N

---

[Notfunk in der Schweiz +](#)  
3 +  
[Notfunk in Österreich +](#)  
1 +  
A  
[APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg +](#)  
68 +  
X  
[XV6.jpg +](#)  
243 +  
R  
[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg +](#)  
57 +  
O  
[OE2XUM ATV-Relais Untersberg +](#)  
1 +  
[OE1XRU ATV-Relais Bisamberg +](#)  
4 +  
H  
[Hobo +](#)  
2 +  
O  
[OE3XOS ATV-Relais Hohe Wand +](#)  
1 +  
[OE5XLL ATV-Relais Lichtenberg +](#)  
1 +  
E  
[Es layers .jpg +](#)  
83 +  
N  
[Notfunk Checkliste +](#)  
1 +  
D  
[Das Reflexklystron +](#)  
1 +  
V  
[VortragWinlink2000GV2009.zip +](#)  
1 +  
A  
[Antennenkompendium +](#)  
1.367 +  
1  
[10m-Band/28MHz +](#)  
6.293 +  
A  
[APRS Chorance 29May09.jpg +](#)  
78 +  
W

---

[WINMOR +](#)

4 +

7

[70cm-Band/430MHz +](#)

6.625 +

A

[APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg +](#)

62 +

W

[WARN- und ALARMSIGNALE +](#)

1 +

M

[Mikrowellen DX Rekorde +](#)

683 +

2

[23cm-Band/1300MHz +](#)

8.167 +

A

[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg +](#)

90 +

W

[W-Anleitung +](#)

410 +

A

[APRS portable firststeps.jpg +](#)

67 +

[ARISS.jpg +](#)

154 +

O

[OE9XTV ATV-Relais Vorderälpele +](#)

1 +

[OE1XHQ Remote Station +](#)

2.099 +

W

[W3KH Quadrifilar Antenne +](#)

8.394 +

O

[OE8XTK ATV-Relais Gerlitze +](#)

1 +

D

[Domain Name System +](#)

4 +

A

[ATV-Antennen +](#)

2 +

L

[Leser Forum +](#)

1 +

---

K  
[Kurzwellenausbreitung +](#)  
24 +

O  
[OE8XTQ ATV-Relais Koralpe +](#)  
1 +  
2  
[2m-Band/144MHz +](#)  
6.219 +

G  
[G4LOH OE3FLU.wav +](#)  
18 +

O  
[OE7IW 2m1.jpg +](#)  
117 +

S  
[Semcoset AM-TRX.jpg +](#)  
22 +

H  
[Heathkit HW17 2mAM.jpg +](#)  
48 +

T  
[Trausnitz p17.jpg +](#)  
41 +

R  
[Relaisfunkstellen in Ungarn +](#)  
1 +

T  
[Transverter Technik im Wandel der Zeit +](#)  
12.739 +

M  
[Minix MTR 25 Ruckansicht MOD.jpg +](#)  
125 +

S  
[STE ad2.jpg +](#)  
116 +

T  
[Trausnitz p25.jpg +](#)  
43 +

A  
[Audion1935.jpg +](#)  
126 +  
[APRS iPhone.jpg.jpg +](#)  
70 +

O  
[OE9XFU ATV-Relais Fussach +](#)  
1 +  
7

---

[70cm Relais OE6XBF +](#)

1 +

A

[ARISSat-1 +](#)

4.844 +

M

[Minix Handbuch Seite 6 MOD.jpg +](#)

116 +

A

[Adressierung in OE +](#)

8 +

G

[Geloso convnuvi.jpg +](#)

111 +

Y

[Yaesu cpu-2500.jpg +](#)

49 +

H

[HAM-IoT +](#)

3.119 +

A

[APRS Göller 13Sept09.jpg +](#)

9 +

6

[6OE7XLT.jpg +](#)

90 +

R

[RPB49-titel.jpg +](#)

125 +

7

[70cm Relais OE7XBI +](#)

3.829 +

G

[Geloso exciter unitback.jpg +](#)

105 +

A

[APRS Rax 1Nov09b.jpg +](#)

25 +

D

[D-Star in Österreich \(Anleitung\) +](#)

508 +

S

[Stehwellen.jpg +](#)

6 +

U

[UKW Station Rucksack.jpg +](#)

124 +

G

---

[Geschichte UKW Funk +](#)

263 +

A

[APRS AM TF3.jpg +](#)

99 +

V

[VallugaAusblick.jpg +](#)

87 +

A

[APRS ISS 17Sept OE1CWJ mobile.jpg +](#)

132 +

D

[DL6SW 06.jpg +](#)

41 +

[DL1AG SB.jpg +](#)

146 +

H

[HAMNET Vorträge +](#)

3.947 +

Q

[QFH zeichnung6.jpg +](#)

97 +

V

[Viking 6N2 Transmitter.pdf +](#)

326 +

T

[Trausnitz p14.jpg +](#)

42 +

A

[Antenne RKDSCN2636.jpg +](#)

58 +

7

[70cm Relais OE7XGR +](#)

11.055 +

[70cm Relais OE5XIM +](#)

2 +

A

[ATV-Videoaufbereitung +](#)

1 +

I

[IARU Notfunkprozedur.pdf +](#)

1 +

M

[Mototrbo-Informationen OE +](#)

544 +

T

[Trausnitz 002 mod.jpg +](#)

41 +

---

[TX Baugruppe OE7XZR.jpg](#) +  
118 +  
S  
[Semcozaehler5.jpg](#) +  
7 +  
B  
[Bandwacht](#) +  
28.341 +  
E  
[EQSL](#) +  
1.583 +  
D  
[DL1AG SL.jpg](#) +  
112 +  
J  
[JT65](#) +  
67.674 +  
D  
[DI9al 3.jpg](#) +  
7 +  
[DJ5MM 2.jpg](#) +  
157 +  
[DL6MHhoriz mobAnt.jpg](#) +  
113 +  
B  
[Blockschaltbild Sender HG70D.jpeg](#) +  
39 +  
S  
[SemcoAMTRX.jpg](#) +  
140 +  
M  
[Minix Geraete MTL50 MT020A.jpg](#) +  
118 +  
B  
[Braun ad8.jpg](#) +  
25 +  
E  
[Exelberg bei Wien](#) +  
1 +  
M  
[MinixHandbuch Seite 1 mod.jpg](#) +  
64 +  
S  
[STE ad4.jpg](#) +  
7 +  
7  
[70MHz conditions1.png](#) +  
128 +

---

1  
[144MHz Sporadic E +](#)  
11.356 +  
T  
[Trausnitz p10.jpg +](#)  
50 +  
S  
[Sm2cew 144312.wav +](#)  
9 +  
7  
[70cm Relais OE6XCG +](#)  
1 +  
S  
[SM2CEW 144312.wav +](#)  
25 +  
H  
[HG74A Vorderansicht.jpg +](#)  
38 +  
2  
[2m Wallmann Konverter.jpg +](#)  
129 +  
[2g70 5.jpg +](#)  
52 +  
E  
[EA5ZF 144315.wav +](#)  
16 +  
D  
[DL6SV.jpg +](#)  
114 +  
O  
[OH6QU 144308.wav +](#)  
15 +  
Q  
[QTC-Net +](#)  
8 +  
S  
[SporadicE 2m.jpg +](#)  
85 +  
F  
[FT-202-Ad-Slick-Back.jpg +](#)  
48 +  
2  
[2m Bandplan.jpg +](#)  
41 +  
O  
[OE7IW 2m2.jpg +](#)  
118 +  
J

---

[JT4 +](#)  
39.719 +  
S  
[Semco 1971R.pdf.zip +](#)  
31 +  
[SpCommTransverter4 10.jpg +](#)  
93 +  
L  
[LOTW +](#)  
2.600 +  
U  
[UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software +](#)  
3.690 +  
M  
[MB22 Schaltbild.jpg +](#)  
129 +  
N  
[Notfunkaktionen +](#)  
1 +  
D  
[DL6SW17.jpg +](#)  
132 +  
A  
[Aprsmap.png +](#)  
1 +  
M  
[Mikrowellen - Erstverbindungen +](#)  
13.992 +  
O  
[Fred, OE8FNK +](#)  
302 +  
T  
[Trausnitz p11.jpg +](#)  
39 +  
O  
[OE6XZG ATV-Relais Schöckel +](#)  
2 +  
W  
[Winlink Express - Tipps und Tricks +](#)  
2 +  
[Wallmann1.jpg +](#)  
26 +  
L  
[LT702-1 mod.jpg +](#)  
121 +  
6  
[6m-Band/50MHz +](#)  
20.578 +

---

C  
[CTR Unterlagen 1 mod.jpg](#) +  
151 +

L  
[Lima-SDR](#) +  
10.490 +

H  
[HAMNET HOC](#) +  
1.285 +

A  
[Arbeitsgruppe OE9](#) +  
18 +  
[APRS Arduino-Modem](#) +  
2.759 +

R  
[Relais OE8](#) +  
2 +  
[Rechner - Mini dB](#) +  
24 +

M  
[Multi User Remote SDR](#) +  
2.493 +

Z  
[Zugspitze 05.jpg](#) +  
13 +

F  
[FDK Multi 2000.jpg](#) +  
40 +

B  
[Braun ad1.jpg](#) +  
25 +

H  
[Heathkit HW-30 Twoer.png](#) +  
47 +  
[HHKurzwellentagung Mai1931.jpg](#) +  
108 +

D  
[DMR-LastHeard-App](#) +  
974 +

A  
[ATV-News und -Termine](#) +  
2.330 +  
[APCO25-Allgemein](#) +  
2.053 +

H  
[Hunter2.pdf](#) +  
52 +

I

---

[Iphone-echolink.jpg](#) +

8 +

J

[Johnson 6 & 2 transmitter 1960.jpg](#) +

91 +

B

[Bandplan 2m 1968.jpg](#) +

176 +

O

[OE6XLE ATV-Relais Kühnegg](#) +

3 +

T

[Trausnitz p24.jpg](#) +

109 +

K

[KiwiSDR](#) +

1.011 +

D

[DL6SW8.jpg](#) +

120 +

O

[OE6XBD](#) +

1 +

D

[DI9al 4.jpg](#) +

7 +

B

[Brandmeister](#) +

2.475 +

H

[Hellborg VFOm.jpg](#) +

41 +

A

[ATV-Relais in Österreich](#) +

42.788 +

S

[Standard c5400.jpg](#) +

45 +

1

[11OE7XLT.jpg](#) +

85 +

C

[C4FM-Reflector-Routing](#) +

4.114 +

[C4FM](#) +

14.821 +

T

[TCE Hardware](#) +

846 +

I

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

10 +

S

[Semcodds5.jpg](#) +

15 +

A

[Antennenkabel](#) +

16 +

M

[Messe logo weinheim2.gif](#) +

4 +

2

[2m TX1.jpg](#) +

157 +

M

[Minitix 1.jpg](#) +

135 +

H

[Hamnet Digi OE6XVR](#) +

1 +

S

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

92 +

D

[DL3XCb.jpg](#) +

136 +

X

[XBl unterinntal.jpg](#) +

55 +