

## Inhaltsverzeichnis

--

## 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 bpsw. `in:Foo`
- `not:` Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bpsw. `not:Bar`

Unterhalb werden 500 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

L

[Links +](#)

38.747 +

M

[Morsen +](#)

19.991 +

S

[SDR +](#)

9 +

C

[Contest +](#)

43 +

D

[Digitale Betriebsarten +](#)

18.580 +

E

[Echolink +](#)

16.442 +

M

[Meteor-Scatter +](#)

18 +

E

[Erde-Mond-Erde +](#)

19 +

---

M

[Mikrowelle +](#)

1.877 +

P

[Packet-Radio und I-Gate +](#)

18 +

D

[Digitaler Backbone +](#)

125.837 +

[Diplome und QSL Karten +](#)

14 +

O

[Gerald, OE3VGW +](#)

1 +

[Ernst, OE1EBC +](#)

45 +

[Ing. Kurt Baumann, OE1KBC +](#)

3.602 +

[Robert, OE6RKE +](#)

1.265 +

[Franz, OE1AOA +](#)

1 +

D

[Ludwig, DK5KE +](#)

1 +

S

[SOTA +](#)

60.126 +

O

[Sylvia, OE5YYN +](#)

813 +

N

[Nur für Spezialisten? +](#)

3.121 +

S

[Satellitenfunk +](#)

8 +

[Spenden +](#)

1 +

Ü

[Über OE3 Wiki +](#)

1 +

I

[IGATE +](#)

9.820 +

O

[Oe1hss +](#)

3.895 +

---

P

[PR via Internet +](#)

1 +

W

[Web20 logo.png +](#)

1 +

A

[ATV-Linkstrecke Wien - München +](#)

718 +

[ATV +](#)

72 +

[ATV-Empfang +](#)

1.016 +

C

[CW-Aktuelles +](#)

1 +

[CW-Lernen +](#)

25.185 +

[CW-Erlebnisse +](#)

3 +

[CW-Geschichte +](#)

4.521 +

[CW-Spaß +](#)

4.531 +

[CW-QRP +](#)

10.526 +

1

[100 0060.JPG +](#)

1 +

I

[Impressum +](#)

4.467 +

D

[D-Star +](#)

96.714 +

[D-Chat +](#)

2 +

W

[W-Bearbeiten +](#)

1.004 +

[W-Bilder +](#)

1.934 +

[W-Tabellen +](#)

316 +

O

[Herta, OE4VCC +](#)

2.886 +

B

---

[Bild032.jpg](#) +

1 +

U

[UKW Kontest \(VHF / UHF / SHF \)](#) +

6.208 +

V

[Vorlagen](#) +

1.104 +

H

[HF-Contesting](#) +

2.717 +

F

[FSK 31](#) +

2.493 +

A

[AMTOR](#) +

2.409 +

F

[FAX](#) +

1.857 +

H

[Hellschreiber](#) +

3.192 +

4

[4m-Band/70MHz](#) +

14.525 +

M

[MFSK 16](#) +

2.709 +

[MT63](#) +

1 +

P

[Packet Radio](#) +

4.639 +

[PACTOR](#) +

4.716 +

W

[WINLINK](#) +

102.139 +

E

[Einführung D-Star](#) +

10.967 +

O

[OE7XWI](#) +

63 +

[Klaus-Dieter, OE6JWD](#) +

2.217 +

P

---

[PSK31 +](#)

4.126 +

R

[RTTY +](#)

5.375 +

B

[Breitband Vertikal Antenne +](#)

1 +

A

[Antennen +](#)

44 +

S

[SSTV +](#)

4.482 +

T

[Throb +](#)

1.927 +

[Tipps und Tricks-Digitale Betriebsarten +](#)

3 +

H

[Hard und Software-Digitale Betriebsarten +](#)

4 +

S

[Softrock +](#)

1.071 +

M

[Morse \(CW\) - Software +](#)

14 +

F

[FAQ D-Star +](#)

1 +

O

[OE1XCB ATV-Relais Wienerberg +](#)

10 +

V

[Voraussetzung für APRS +](#)

357 +

A

[APRS Digipeater in Österreich +](#)

7.003 +

O

[Marco, OE7MBT +](#)

690 +

N

[News APRS +](#)

1 +

Q

[QSL Karten +](#)

---

1.596 +

E

[Einführung Echolink +](#)

1.221 +

G

[Grundlagen Digitale Betriebsarten +](#)

9 +

E

[Echolink via Funk +](#)

1.306 +

[Echolink via Internet +](#)

1.008 +

[Echolink via Gateway +](#)

1.048 +

R

[Routerprobleme - Echolink +](#)

1.746 +

E

[Einführung Meteor Scatter +](#)

1 +

K

[Kalender Meteor Scatter +](#)

1 +

A

[Anforderungen Station MS +](#)

1 +

I

[Internationale Vereinbarungen MS +](#)

1 +

Ü

[Überblick Satellitenfunk +](#)

2.295 +

B

[Begriffe Satellitenfunk +](#)

1.934 +

M

[Morseit.jpg +](#)

6 +

O

[OE7XLT ATV-Relais Krahberg +](#)

17.142 +

A

[APRS AM TF2.jpg +](#)

75 +

O

[OE1XDS +](#)

2.783 +

Ö

---

[ÖVSV UKW-Meisterschaft +](#)  
3.795 +  
O

[OE1SJB mit PACTOR QRV +](#)  
9 +  
[Wolf, OE7FTJ +](#)  
494 +  
G

[Galerie +](#)  
1 +  
O

[Roland, OE1RSA +](#)  
536 +  
N

[News D-Star +](#)  
2 +  
O

[Olivia +](#)  
3 +  
B

[Bandbreiten digitaler Backbone +](#)  
2 +  
E

[Echolink via iPhone +](#)  
9.250 +  
F

[Frequenzen Digitaler Backbone +](#)  
6 +  
V

[Videobeiträge +](#)  
20.309 +  
L

[Linkkomponenten digitaler Backbone +](#)  
3 +  
U

[Userequipment HAMNETpoweruser +](#)  
14.363 +  
D

[DI9iw 1.jpg +](#)  
7 +  
E

[Elecrafft KX1 +](#)  
48 +  
K

[Kurzwellen +](#)  
18 +  
T

[Tetra +](#)

---

119 +

D

[Diplome +](#)

1.792 +

[DL6SW18.jpg +](#)

113 +

H

[HR2008 DL3YEE.pdf +](#)

90 +

R

[Relaisfunkstellen und Baken +](#)

1.036 +

S

[Stromversorgung2.jpg +](#)

116 +

7

[70cm Datentransceiver für HAMNET +](#)

10 +

A

[ARISSat launch.jpg +](#)

101 +

X

[X ARCHIV Messungen digitaler Backbone +](#)

6 +

B

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

165 +

T

[Trausnitz p04.jpg +](#)

125 +

C

[Clegg-climaster-62-t10.jpg +](#)

61 +

K

[Krahberg Venet.jpg +](#)

73 +

D

[Dokumentationen +](#)

3 +

O

[Andreas, OE5PON +](#)

1.286 +

6

[6mBandplan 08.2011.jpg +](#)

107 +

I

[Img083.jpg +](#)

6 +

---

S  
[Semco 1968R.pdf](#) +  
119 +

R  
[ROS](#) +  
3 +

G  
[GUNN-Plexer](#) +  
1 +

A  
[APRS AM TF1.jpg](#) +  
79 +

O  
[Open Tracker 2](#) +  
1 +

T  
[Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#) +  
1 +

W  
[WSPR](#) +  
26.544 +  
7  
[70MHz .png](#) +  
27 +

W  
[Was sind Mikrowellen?](#) +  
14.741 +

V  
[Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ](#) +  
9.304 +

D  
[Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen](#) +  
1 +

Ü  
[Über](#) +  
1 +

C  
[Current position ISS.jpg](#) +  
32 +

T  
[Trausnitz p03.jpg](#) +  
61 +  
[TETRA-Informationen OE](#) +  
2.330 +

D  
[DMR](#) +  
58.089 +  
[Download ATV-Relais Erfassungsformular](#) +

---

1 +  
[DI9al 5.jpg](#) +  
7 +  
Q  
[QFH 1.jpg](#) +  
159 +  
E  
[Einleitung Mikrowelle](#) +  
3 +  
H  
[HYTERA Geräte - Tips & Tricks](#) +  
368 +  
1  
[10mBandplan OeVSV.jpg](#) +  
208 +  
B  
[Belcom LS707.jpg](#) +  
50 +  
T  
[Tr2300.jpg](#) +  
13 +  
Z  
[Zuweisungen 4m.jpg](#) +  
51 +  
A  
[Amateur Radio Spotter](#) +  
335 +  
S  
[SKYWARN](#) +  
1 +  
4  
[4m Locator Map.jpg](#) +  
161 +  
U  
[UHF TX 1M.jpg](#) +  
143 +  
S  
[Semco-Terzo front.jpg](#) +  
66 +  
P  
[Pass prediction.jpg](#) +  
143 +  
Q  
[QFH zeichnung7.jpg](#) +  
144 +  
B  
[Backbone](#) +  
3 +

O  
[OE3XDA ATV-Relais Hochkogel +](#)  
1 +  
M  
[Minitix 2.jpg +](#)  
77 +  
N  
[NF VOX PTT +](#)  
2.269 +  
A  
[Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg +](#)  
141 +  
R  
[Remote Stationen +](#)  
23.321 +  
U  
[Unterseite UKW-Sender.JPG +](#)  
203 +  
D  
[DL6SW 09.jpg +](#)  
41 +  
K  
[Karte6m oe9.png +](#)  
100 +  
O  
[OE7XZR ATV-Relais Zugspitze +](#)  
27.399 +  
S  
[Semcorama2R.pdf +](#)  
52 +  
A  
[APRS Digi OE6XPR +](#)  
1 +  
O  
[OE3XQB ATV-Relais Sonntagberg +](#)  
5.189 +  
[OE5XUL ATV-Relais Geiersberg +](#)  
1 +  
D  
[DL6SW1.jpg +](#)  
127 +  
S  
[Semcotx5.jpg +](#)  
7 +  
B  
[Betrieb Meteor Scatter +](#)  
1 +  
V

---

[Verbindungsprobleme +](#)

1.741 +

H

[Hardwareanschluss bei WSJT +](#)

7 +

S

[Semco 1980R.pdf +](#)

112 +

3

[3OE7XLT.jpg +](#)

85 +

D

[DL1YO.jpg +](#)

112 +

A

[APRS Ötscher 27Sept09.jpg +](#)

74 +

M

[Minitix 3.jpg +](#)

128 +

H

[HSC-High Speed Club +](#)

1 +

D

[DVB-T im 70 cm Band mit 2 MHz Bandbreite! +](#)

1 +

O

[OE3XEA ATV-Relais Exelberg +](#)

413 +

T

[Trausnitz 003 mod.jpg +](#)

56 +

O

[OE3NKA Remote Station +](#)

1.931 +

L

[Linkberechnung +](#)

6.572 +

W

[Wiki Anleitung +](#)

2.599 +

U

[UHF TX 2M.jpg +](#)

124 +

X

[X ARCHIV Koordinaten +](#)

2 +

O

---

[Reinhold, OE5RNL +](#)

821 +

E

[Entwicklung des Fernsehens +](#)

1 +

D

[D-STAR-Frequenzen +](#)

2.863 +

K

[Kalender EME +](#)

3 +

D

[DI9al 2.jpg +](#)

7 +

K

[KarlBraun-logo.jpg +](#)

92 +

H

[Hellborg s2m.jpg +](#)

52 +

L

[Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau +](#)

1 +

B

[Buddipole +](#)

1 +

E

[European VHFa 73m 1969.png +](#)

65 +

M

[Mein erstes CW QSO +](#)

3.212 +

Q

[Q-Gruppen +](#)

7.676 +

N

[Newbies Guide to D-Star.pdf +](#)

893 +

A

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

352 +

T

[Teststellungen OE5 +](#)

3 +

M

[MB22 Beschreibung.jpg +](#)

82 +

K

---

[Kenwood TR-2E 1967.jpg](#) +

63 +

D

[Diplomantrag](#) +

1.556 +

[Dramba I .jpg](#) +

165 +

S

[Sammlung Diplome](#) +

37.559 +

D

[DX-Cluster](#) +

9.995 +

C

[CTR IFA90 ZF-Nachsetzer mod.jpg](#) +

148 +

A

[Abkürzungen](#) +

63.034 +

M

[MiniTX1.jpg](#) +

6 +

C

[Cathodestab1.jpg](#) +

23 +

W

[Wallmann3.jpg](#) +

112 +

G

[GO Mars](#) +

1 +

2

[2m AM-CW-Sender Minitix 004 mod.jpg](#) +

119 +

S

[Semcobfo5.jpg](#) +

8 +

D

[DL6SW scan.jpg](#) +

112 +

O

[OE6XAF](#) +

1 +

E

[EA5AFP 144305.wav](#) +

16 +

X

[X ARCHIV IP Adressen OE](#) +

---

4 +  
O  
[OE3XQS ATV-Relais Kaiserkogel +](#)  
3.878 +  
2  
[21-geburtstag.png +](#)  
26 +  
S  
[Semcorxmix5.jpg +](#)  
8 +  
I  
[IRC +](#)  
4.167 +  
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 zeichung6.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

[XBI unterinntal.jpg](#) +

55 +

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 +