

Attribut:Exif:F Number

„Blende (Exif:F Number)“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Text. 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.

Annotationen269

[vorherige 5002050100250500](#)[nächste 500](#)

Filter<p>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 werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo<p><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar`

Unterhalb werden 269 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

K

[KX1 7.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 1.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 2.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 3.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 8.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 4.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 5.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 6.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 9.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 10.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 11.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 12.jpg](#) +

f/0,97903389297493 +

[KX1 13.jpg](#) +
f/0,97903389297493 +
[KX1 14.jpg](#) +
f/0,97903389297493 +
[KX1 15.jpg](#) +
f/0,97903389297493 +
[KX1 16.jpg](#) +
f/0,97903389297493 +
[KX1 17.jpg](#) +
f/0,97903389297493 +
A
[ATV Tagung 2008.jpg](#) +
f/0,97903389297493 +
H
[HPSDR klein.jpg](#) +
f/0,99933393488737 +
D
[DV Adapter 1.JPG](#) +
f/0,99933397443641 +
H
[Hot Spot 4.jpg](#) +
f/0,99933399791865 +
F
[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +
f/0,99933425106904 +
O
[OE1IFM PSK TRX.jpg](#) +
f/0,99933425106904 +
A
[Altlenzbach 2008 L1030783.jpg](#) +
f/0,99933425106904 +
O
[OE1SJB Schiff.jpg](#) +
f/0,99933462904631 +
[OE1SJB Shack.jpg](#) +
f/0,99933462904631 +
[OE2XRO.JPG](#) +
f/1 +
Q
[QCX OE1TKT.jpg](#) +
f/1,8 +
S
[SRSystems dvb-t sender.jpg](#) +
f/11 +
W
[Waterkant.jpg](#) +
f/13 +
S

Sonnbick von Seilbahn 2012.JPG +

f/13 +

2

2m-trx0365.jpg +

f/2 +

2m-trx0265.jpg +

f/2 +

4

4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg +

f/2 +

S

Semcotx5.jpg +

f/2,2 +

Semcorxm5.jpg +

f/2,2 +

O

OK0EB 20150701 161342.jpg +

f/2,2 +

2

20180111 215532.jpg +

f/2,2 +

L

LoRa GW01.jpg +

f/2,2 +

s

semcorxm5a.jpg +

f/2,2 +

semcotx5aa.jpg +

f/2,2 +

S

Semcobfo5.jpg +

f/2,3 +

Semcozaehler5.jpg +

f/2,3 +

Semcodds5.jpg +

f/2,3 +

s

semcodds5aa.jpg +

f/2,3 +

semcozaehler5aa.jpg +

f/2,3 +

semcobfo5.jpg +

f/2,3 +

P

Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg +

f/2,4 +

O

OE5YYN.jpg +

f/2,4 +

H

HG74A Vorderansicht.jpg +

f/2,5 +

S

Semco05.jpg +

f/2,5 +

s

semco05.jpg +

f/2,5 +

I

IMG 0874.jpg +

f/2,6 +

D

Db0wgs-aprs-k.jpg +

f/2,6 +

O

Oe7xgr wartung2012.jpg +

f/2,638671875 +

OE9XVV Mast01.jpg +

f/2,65 +

S

SpCommTransverter4 10.jpg +

f/2,7 +

1

10GHz 20140430 175511.jpg +

f/2,7 +

10GHz 20140608 130009.jpg +

f/2,7 +

O

OE2XRO Technik.JPG +

f/2,7999999523163 +

C

Cs-fin-4.jpg +

f/2,8 +

Cs-fin-1.jpg +

f/2,8 +

Cs-fin-2.jpg +

f/2,8 +

Cs-fin-3.jpg +

f/2,8 +

L

Linksender5XULneu.JPG +

f/2,8 +

Q

Quad.JPG +

f/2,8 +

O

[OE5XUL Antennen.jpg +](#)

f/2,8 +

D

[DATVEXELB1.jpg +](#)

f/2,8 +

[DATVEXELBERG2.jpg +](#)

f/2,8 +

M

[Mja.jpg +](#)

f/2,8 +

Q

[Quadneu.jpg +](#)

f/2,8 +

H

[HKB9er.jpg +](#)

f/2,8 +

K

[KKTtestbild.jpg +](#)

f/2,8 +

O

[Oe3jfw.jpg +](#)

f/2,8 +

[OE3ZKStation.jpg +](#)

f/2,8 +

Q

[QRP-ATS-3.jpg +](#)

f/2,8 +

1

[100 0060.JPG +](#)

f/2,8 +

[16082008510.jpg +](#)

f/2,8 +

O

[OE3JWC.jpg +](#)

f/2,8 +

[OE3JWC1.jpg +](#)

f/2,8 +

A

[APRS AM TF2.jpg +](#)

f/2,8 +

D

[D-Term.JPG +](#)

f/2,8 +

O

[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg +](#)

f/2,8 +

S

[Softrockv6.jpg +](#)

f/2,8 +

A

[APRS AM TF1.jpg](#) +

f/2,8 +

O

[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +

f/2,8 +

L

[Linksender.JPG](#) +

f/2,8 +

O

[OE2XUM 5.jpg](#) +

f/2,8 +

T

[Tr2300.jpg](#) +

f/2,8 +

O

[OE2XUM 2.jpg](#) +

f/2,8 +

D

[DVB-T MPEG Lite.JPG](#) +

f/2,8 +

3

[3OE7XLT.jpg](#) +

f/2,8 +

O

[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +

f/2,8 +

H

[HV100 HV200 2.jpg](#) +

f/2,8 +

M

[MEPT 2.jpg](#) +

f/2,8 +

[MEPT 5.jpg](#) +

f/2,8 +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg](#) +

f/2,8 +

1

[100 0293.jpg](#) +

f/2,8 +

O

[OE2XUM 4.jpg](#) +

f/2,8 +

E

[Empfang Zugspitze in HB9.jpg](#) +

f/2,8 +

1

[100 0288.jpg](#) +

f/2,8 +

[110E7XLT.jpg](#) +

f/2,8 +

I

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

f/2,8 +

D

[DVB T USB 4.jpg](#) +

f/2,8 +

O

[OE9XPR Schrank01.jpg](#) +

f/2,8 +

H

[Hytera-Service-Modus.jpg](#) +

f/2,8 +

U

[UT210.jpg](#) +

f/2,8 +

6

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

f/2,8 +

D

[DVB T USB 2.jpg](#) +

f/2,8 +

[Daa74e9306 DL9SA.jpg](#) +

f/2,8 +

H

[HV100 HV200 1.jpg](#) +

f/2,8 +

S

[Semco Terzo 012.jpg](#) +

f/2,8 +

H

[HV100 HV200 3.jpg](#) +

f/2,8 +

G

[Göller 13Sept09 \(43\).jpg](#) +

f/2,8 +

A

[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) +

f/2,9 +

R

[Rele5.jpg](#) +

f/3 +

O

[OE5XBM Bake.JPG](#) +

f/3,1 +
OE7Links.jpg +
f/3,2 +
H
HOBO 38.JPG +
f/3,2 +
F
Firmware 2820.JPG +
f/3,2 +
H
HOBO 19.JPG +
f/3,2 +
U
UT100D UT100C 2.jpg +
f/3,2 +
H
HOBO 24.JPG +
f/3,2 +
HOBO 29.JPG +
f/3,2 +
HOBO 35.JPG +
f/3,2 +
B
Barixx2.jpg +
f/3,2 +
H
HOBO 9.JPG +
f/3,2 +
HOBO 10.JPG +
f/3,2 +
HOBO 42.JPG +
f/3,2 +
HOBO 8.JPG +
f/3,2 +
HOBO 41.JPG +
f/3,2 +
HOBO 11.JPG +
f/3,2 +
HOBO 33.JPG +
f/3,2 +
HOBO 26.JPG +
f/3,2 +
HOBO 15.JPG +
f/3,2 +
HOBO 7.JPG +
f/3,2 +
HOBO 13.JPG +
f/3,2 +

HOBO 30.JPG +
f/3,2 +
HOBO 5.JPG +
f/3,2 +
HOBO 4.JPG +
f/3,2 +
L
LinkMischer.jpg +
f/3,2 +
H
HOBO 34.JPG +
f/3,2 +
HOBO 21.JPG +
f/3,2 +
HOBO 20.JPG +
f/3,2 +
HOBO 37.JPG +
f/3,2 +
HOBO 16.JPG +
f/3,2 +
HOBO 18.JPG +
f/3,2 +
HOBO 44.JPG +
f/3,2 +
HOBO 1.JPG +
f/3,2 +
HOBO 2.JPG +
f/3,2 +
HOBO 3.JPG +
f/3,2 +
HOBO 6.JPG +
f/3,2 +
HOBO 14.JPG +
f/3,2 +
HOBO 17.JPG +
f/3,2 +
HOBO 22.JPG +
f/3,2 +
HOBO 23.JPG +
f/3,2 +
HOBO 25.JPG +
f/3,2 +
HOBO 27.JPG +
f/3,2 +
HOBO 28.JPG +
f/3,2 +
HOBO 31.JPG +
f/3,2 +

[HOBO 32.JPG +](#)

[f/3,2 +](#)

[HOBO 36.JPG +](#)

[f/3,2 +](#)

[HOBO 39.JPG +](#)

[f/3,2 +](#)

[HOBO 40.JPG +](#)

[f/3,2 +](#)

P

[Pd-505.jpg +](#)

[f/3,2 +](#)

U

[UT100D UT100C 1.jpg +](#)

[f/3,2 +](#)

i

[ic201.jpg +](#)

[f/3,2 +](#)

W

[Weiche50mhz.jpg +](#)

[f/3,3 +](#)

O

[Oe7xgr schrank 2017.jpg +](#)

[f/3,3 +](#)

X

[X Band Klystron tuning.JPG +](#)

[f/3,47 +](#)

[X Band Klystron WR90 + Attenuator.JPG +](#)

[f/3,47 +](#)

G

[Gunn innen.JPG +](#)

[f/3,47 +](#)

[Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +](#)

[f/3,47 +](#)

3

[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +](#)

[f/3,47 +](#)

S

[Schurr1.jpg +](#)

[f/3,5 +](#)

O

[OAFT 2010 Runder Tisch.jpg +](#)

[f/3,5 +](#)

H

[HYTERA PD 365.JPG +](#)

[f/3,5 +](#)

[HOBO 12.JPG +](#)

[f/3,5 +](#)

C

[CS700 Display Tastatur.jpg +](#)

f/3,5 +

Y

[YAESU FT-225RD.jpg +](#)

f/3,5 +

C

[CS700 Display2.jpg +](#)

f/3,5 +

[CS700 mit Ladestation.jpg +](#)

f/3,5 +

G

[Gonset SidewinderSSB.jpg +](#)

f/3,5 +

H

[HYTERA PD 505.JPG +](#)

f/3,5 +

R

[Rele7.jpg +](#)

f/3,6 +

2

[2G51B Vorderseite.jpg +](#)

f/3,8 +

W

[WR90E.JPG +](#)

f/3,93 +

[WR90H.JPG +](#)

f/3,93 +

S

[Sendeantennen.jpg +](#)

f/4 +

R

[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg +](#)

f/4 +

H

[HG70C Vorderansicht.jpg +](#)

f/4 +

[HG74A Oberseite.jpg +](#)

f/4 +

[HG74A Unterseite.jpg +](#)

f/4 +

O

[OE3MZC MITTELMEER.jpg +](#)

f/4 +

D

[DSCN4935.JPG +](#)

f/4,4 +

T

[TETRA SEPURAstp 4930.JPG +](#)

f/4,4 +
TETRA SEPURA.JPG +
f/4,4 +
W
Winmor mit KX3.jpg +
f/4,5 +
H
Hot Spot 1.jpg +
f/4,5 +
Hot Spot 5.jpg +
f/4,5 +
Hot Spot 7.jpg +
f/4,5 +
O
OE3BPS Solarpowered.JPG +
f/4,6 +
OE7DBH.jpg +
f/4,8 +
6
6OE7XLT.jpg +
f/4,8 +
9
9OE7XLT.jpg +
f/4,8 +
O
OE7XZR DSCN6570.jpg +
f/4,8 +
1
10OE7XLT.jpg +
f/4,8 +
O
OE7XZR DSCN6569.jpg +
f/4,8 +
8
8OE7XLT.jpg +
f/4,8 +
V
Valluga 2008.jpg +
f/4,9 +
M
Mastantennen.jpg +
f/4,9 +
A
Antenne RKDSCN2640.jpg +
f/4,9 +
H
Hot Spot 2.jpg +
f/5 +

[Hot Spot 3.jpg](#) +

f/5 +

[Hot Spot 6.jpg](#) +

f/5 +

1

[100 0099.jpg](#) +

f/5 +

W

[WSH7XBI 0356.jpg](#) +

f/5 +

O

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

f/5,03 +

K

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

f/5,3 +

I

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

f/5,5 +

3

[30MHz FM Nachsetzer.JPG](#) +

f/5,59 +

O

[Oberseitedigihb.jpg](#) +

f/5,6 +

D

[DV Adapter 2.JPG](#) +

f/5,6 +

W

[WELS 30 .jpg](#) +

f/5,6 +

A

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

f/5,6 +

O

[OE9XGV Mast01.JPG](#) +

f/5,6 +

[OE9RSV Mast01.jpg](#) +

f/5,6 +

[OE1NBD Transport Exelberg.jpg](#) +

f/5,6 +

[Oe5eep 2.jpg](#) +

f/5,6 +

I

[Image1.jpeg](#) +

f/5,6 +

O

[OE9XPR Mast.jpg](#) +

f/5,6 +

F

[Florian auf TETRA433.2.JPG](#) +

f/5,6 +

O

[Oe6jwd.jpg](#) +

f/5,6 +

[OE7WWH Gefrorene Wand.jpg](#) +

f/5,6 +

[Oe5eep 1.jpg](#) +

f/5,6 +

A

[Aprsdigihb.jpg](#) +

f/5,6 +

U

[Unterseitedigihb.jpg](#) +

f/5,6 +

O

[Oe5eep 3.jpg](#) +

f/5,6 +

[OE9XVI Mast01.jpg](#) +

f/5,8 +

B

[Buddipole 2.jpg](#) +

f/6 +

[Buddipole 1.jpg](#) +

f/6 +

[Buddipole 3.jpg](#) +

f/6 +

O

[Oe7x zr 1.jpg](#) +

f/6,3 +

E

[Eric Swartz, WA6HHQ.jpg](#) +

f/6,3 +

B

[Buddipole 5.jpg](#) +

f/6,5 +

[Buddipole 4.jpg](#) +

f/6,5 +

H

[Hb9cv.jpg](#) +

f/6,6 +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg](#) +

f/7,1 +

M

[MEPT 4.jpg](#) +

f/7,1 +

G

G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg +

f/7,1 +

G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg +

f/7,1 +

O

Oe7xgr hamnet1.jpg +

f/7,1 +

M

MEPT 1.jpg +

f/7,1 +

L

LCD position.jpg +

f/7,1 +

M

MEPT 3.jpg +

f/7,1 +

MEPT 6.jpg +

f/7,1 +

MEPT 7.jpg +

f/7,1 +

MEPT 8.jpg +

f/7,1 +

G

G8JNJ Transformator OE1IFM 04.jpg +

f/7,1 +

O

OE2XUM 1.jpg +

f/7,1 +

OE2XUM 3.jpg +

f/7,1 +

G

Gitterspiegel5Ghz.jpg +

f/8 +

I

Img 0517.jpg +

f/8 +

P

Passepartout Ilc Bild.JPG +

f/8 +

U

Up4dar.jpg +

f/8 +

M

Mullard.jpg +

f/9 +

H

[HOBO 43.JPG +](#)

f/9 +

S

[Solfan.jpg +](#)

f/9 +

O

[Oe5eep 4h.jpg +](#)

f/9 +