

Attribut:Exif:ISO speed rating

„Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) (Exif:ISO speed rating)“ 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.

Annotationen223

[vorherige 2502050100250500](#)[nächste 250](#)

Filter<p>Der Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</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. <code>in:Foo</code><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code>

Unterhalb werden 223 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

O

[OE2XRO.JPG](#) +

1.000 +

S

[Sonnblick von Seilbahn 2012.JPG](#) +

1.000 +

Q

[QCX OE1TKT.jpg](#) +

1.000 +

D

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

1.600 +

1

[100 0293.jpg](#) +

1.600 +

[100 0288.jpg](#) +

1.600 +

O

[Oe5eep 4h.jpg](#) +

1.600 +

[Oe5eep 2.jpg](#) +

1.600 +

[Oe5eep 1.jpg](#) +

1.600 +

Oe5eep 3.jpg +

1.600 +

R

Rele5.jpg +

100 +

Rele7.jpg +

100 +

W

Weiche50mhz.jpg +

100 +

C

Cs-fin-1.jpg +

100 +

O

OE5XUL Antennen.jpg +

100 +

D

DATVEXELB1.jpg +

100 +

M

Mja.jpg +

100 +

Q

Quadneu.jpg +

100 +

H

HKB9er.jpg +

100 +

K

KKTestbild.jpg +

100 +

O

Oe3jfw.jpg +

100 +

OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg +

100 +

S

Semcotx5.jpg +

100 +

H

HYTERA PD 365.JPG +

100 +

2

2m-trx0365.jpg +

100 +

O

OE2XRO Technik.JPG +

100 +

A
APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg +
100 +
O
OE9XGV Mast01.JPG +
100 +
S
SRSystems dvb-t sender.jpg +
100 +
Semcozaehler5.jpg +
100 +
U
Up4dar.jpg +
100 +
O
OE9RSV Mast01.jpg +
100 +
OE1NBD Transport Exelberg.jpg +
100 +
2
2m-trx0265.jpg +
100 +
O
OE9XPR Schrank01.jpg +
100 +
OE9XPR Mast.jpg +
100 +
L
LoRa GW01.jpg +
100 +
2
2G70 Vorderansicht.jpg +
100 +
O
Oe6jwd.jpg +
100 +
G
Gonset SidewinderSSB.jpg +
100 +
S
Semco05.jpg +
100 +
O
OE5XBM Bake.JPG +
100 +
s
semcotx5aa.jpg +
100 +

semcozaehler5aa.jpg +
100 +
semco05.jpg +
100 +
L
Linksender5XULneu.JPG +
125 +
D
Db0wgs-aprs-k.jpg +
125 +
E
Empfang Zugspitze in HB9.jpg +
125 +
O
OE3MZC MITTELMEER.jpg +
125 +
D
DATVEXELBERG2.jpg +
160 +
1
16082008510.jpg +
160 +
O
OE3JWC.jpg +
160 +
OE1IFM PSK TRX.jpg +
160 +
A
Altlenzbach 2008 L1030783.jpg +
160 +
B
Buddipole 5.jpg +
160 +
Buddipole 2.jpg +
160 +
U
UT100D UT100C 2.jpg +
160 +
B
Buddipole 1.jpg +
160 +
Buddipole 3.jpg +
160 +
Buddipole 4.jpg +
160 +
S
Semcodds5.jpg +
160 +

H
HG70C Vorderansicht.jpg +
160 +
G
Göller 13Sept09 (43).jpg +
160 +
U
UT100D UT100C 1.jpg +
160 +
s
semcodd5aa.jpg +
160 +
T
TNC2.jpg +
168 +
C
Cs-fin-4.jpg +
200 +
Cs-fin-2.jpg +
200 +
Cs-fin-3.jpg +
200 +
O
OE3JWC1.jpg +
200 +
F
Funkstation OE4XLC.jpg +
200 +
H
Hot Spot 2.jpg +
200 +
Hot Spot 4.jpg +
200 +
D
D-Term.JPG +
200 +
I
IMG 0874.jpg +
200 +
T
Tr2300.jpg +
200 +
S
Semcobfo5.jpg +
200 +
Semcorxm5.jpg +
200 +
H

Hot Spot 1.jpg +

200 +

Hot Spot 3.jpg +

200 +

Hot Spot 5.jpg +

200 +

Hot Spot 6.jpg +

200 +

Hot Spot 7.jpg +

200 +

HOBO 9.JPG +

200 +

HOBO 12.JPG +

200 +

HOBO 8.JPG +

200 +

L

LinkMischer.jpg +

200 +

I

Icom ic-2f 1970.jpg +

200 +

6

6n2-1 NZ5N.jpg +

200 +

W

WSH7XBI 0356.jpg +

200 +

S

semcorxm5a.jpg +

200 +

semcobfo5.jpg +

200 +

P

PPC.jpg +

214 +

H

HOBO 41.JPG +

250 +

HOBO 32.JPG +

250 +

HOBO 40.JPG +

250 +

2

20180111 215532.jpg +

250 +

O

Oe7xgr schrank 2017.jpg +

250 +
T
TETRA SEPURAstp 4930.JPG +
295 +
K
KX1 10.jpg +
3 +
Y
YAESU FT-225RD.jpg +
3 +
O
OE9XVV Mast01.jpg +
32 +
W
WR90E.JPG +
320 +
F
Firmware 2820.JPG +
320 +
X
X Band Klystron tuning.JPG +
320 +
X Band Klystron WR90 + Attenuator.JPG +
320 +
W
WR90H.JPG +
320 +
G
Gunn innen.JPG +
320 +
Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +
320 +
H
HOBO 5.JPG +
320 +
3
3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +
320 +
H
HOBO 1.JPG +
320 +
HOBO 2.JPG +
320 +
HOBO 14.JPG +
320 +
HOBO 23.JPG +
320 +
A

[ATV Tagung 2008.jpg](#) +

320 +

I

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

320 +

H

[HOBO 38.JPG](#) +

400 +

L

[Linksender.JPG](#) +

400 +

H

[HOBO 19.JPG](#) +

400 +

P

[Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg](#) +

400 +

H

[HOBO 24.JPG](#) +

400 +

[HOBO 29.JPG](#) +

400 +

[HOBO 42.JPG](#) +

400 +

[HOBO 11.JPG](#) +

400 +

[HOBO 33.JPG](#) +

400 +

[HOBO 26.JPG](#) +

400 +

[HOBO 15.JPG](#) +

400 +

[HOBO 7.JPG](#) +

400 +

[HOBO 13.JPG](#) +

400 +

[HOBO 4.JPG](#) +

400 +

[HOBO 21.JPG](#) +

400 +

[HOBO 20.JPG](#) +

400 +

[HOBO 37.JPG](#) +

400 +

[HOBO 16.JPG](#) +

400 +

[HOBO 18.JPG](#) +

400 +

[HOBO 44.JPG](#) +

400 +

[HOBO 6.JPG](#) +

400 +

[HOBO 17.JPG](#) +

400 +

[HOBO 28.JPG](#) +

400 +

[HOBO 31.JPG](#) +

400 +

[HOBO 36.JPG](#) +

400 +

I

[Image1.jpeg](#) +

400 +

E

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

400 +

O

[OE7Links.jpg](#) +

50 +

Q

[Quad.JPG](#) +

50 +

O

[OE7DBH.jpg](#) +

50 +

V

[Valluga 2008.jpg](#) +

50 +

S

[Sendeantennen.jpg](#) +

50 +

M

[Mastantennen.jpg](#) +

50 +

K

[KX1 8.jpg](#) +

50 +

[KX1 9.jpg](#) +

50 +

[KX1 11.jpg](#) +

50 +

[KX1 12.jpg](#) +

50 +

[KX1 13.jpg](#) +

50 +

[KX1 14.jpg](#) +

50 +
KX1 15.jpg +
50 +
KX1 16.jpg +
50 +
KX1 17.jpg +
50 +
3
3OE7XLT.jpg +
50 +
H
HV100 HV200 2.jpg +
50 +
6
6OE7XLT.jpg +
50 +
A
Antenne RKDSCN2636.jpg +
50 +
O
OK0EB 20150701 161342.jpg +
50 +
1
11OE7XLT.jpg +
50 +
O
Oe7xZR 1.jpg +
50 +
9
9OE7XLT.jpg +
50 +
A
Antenne RKDSCN2640.jpg +
50 +
O
OE7XZR DSCN6570.jpg +
50 +
D
DVB T USB 4.jpg +
50 +
U
UT210.jpg +
50 +
1
10OE7XLT.jpg +
50 +
10GHz 20140430 175511.jpg +
50 +

D
DVB T USB 2.jpg +
50 +
O
OE7XZR DSCN6569.jpg +
50 +
8
8OE7XLT.jpg +
50 +
H
HV100 HV200 1.jpg +
50 +
HV100 HV200 3.jpg +
50 +
O
OE5YYN.jpg +
50 +
4
4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg +
50 +
H
HOBO 30.JPG +
500 +
HOBO 25.JPG +
500 +
Hytera-Service-Modus.jpg +
500 +
i
ic201.jpg +
500 +
H
Hb9cv.jpg +
64 +
O
OE1SJB Schiff.jpg +
64 +
OE1SJB Shack.jpg +
64 +
D
DV Adapter 1.JPG +
64 +
DV Adapter 2.JPG +
64 +
3
30MHz FM Nachsetzer.JPG +
64 +
O
OE3WRA 3cm portabel Station.JPG +

64 +

1

[100 0099.jpg](#) +

64 +

O

[Oe7xgr wartung2012.jpg](#) +

64 +

D

[DSCN4935.JPG](#) +

64 +

F

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

64 +

T

[TETRA SEPURA.JPG](#) +

64 +

H

[HOBO 35.JPG](#) +

640 +

[HOBO 10.JPG](#) +

640 +

[HOBO 3.JPG](#) +

640 +

G

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +

80 +

I

[Img 0517.jpg](#) +

80 +

A

[APRS AM TF2.jpg](#) +

80 +

P

[Passepartout Ilc Bild.JPG](#) +

80 +

A

[APRS AM TF1.jpg](#) +

80 +

M

[Mullard.jpg](#) +

80 +

H

[HOBO 43.JPG](#) +

80 +

R

[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg](#) +

80 +

S

Solfan.jpg +

80 +

O

OE3BPS Solarpowered.JPG +

80 +

OE9XVI Mast01.jpg +

80 +

OE7WWH Gefrorene Wand.jpg +

80 +

H

HYTERA PD 505.JPG +

80 +

O

OAFT 2010 Runder Tisch.jpg +

800 +

W

WELS 30 .jpg +

800 +

H

HOBO 34.JPG +

800 +

HOBO 22.JPG +

800 +

HOBO 27.JPG +

800 +

HOBO 39.JPG +

800 +

K

Kenwood TR-7200G.jpg +

800 +

C

CS700 Display Tastatur.jpg +

800 +

CS700 Display2.jpg +

800 +

CS700 mit Ladestation.jpg +

800 +

D

Daa74e9306 DL9SA.jpg +

800 +