

Attribut:Exif:Metering mode

„Messverfahren (Exif:Metering mode)“ 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.

Annotationen252

[vorherige 250](#)[2050100250500](#)[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><p><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code><p><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code>

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

H

[Hot Spot 2.jpg](#) +

Bildteil +

[Hot Spot 4.jpg](#) +

Bildteil +

[Hot Spot 1.jpg](#) +

Bildteil +

[Hot Spot 3.jpg](#) +

Bildteil +

[Hot Spot 5.jpg](#) +

Bildteil +

[Hot Spot 6.jpg](#) +

Bildteil +

[Hot Spot 7.jpg](#) +

Bildteil +

S

[SRSystems dvb-t sender.jpg](#) +

Durchschnittlich +

H

[HYTERA PD 365.JPG](#) +

Mehrfachspotmessung +

C

[CS700 Display Tastatur.jpg](#) +

Mehrfachspotmessung +

[CS700 Display2.jpg](#) +

Mehrfachspotmessung +
[CS700 mit Ladestation.jpg](#) +
Mehrfachspotmessung +
H
[HYTERA PD 505.JPG](#) +
Mehrfachspotmessung +
Q
[Quad.JPG](#) +
Mittenzentriert +
1
[100 0060.JPG](#) +
Mittenzentriert +
O
[OE1IFM PSK TRX.jpg](#) +
Mittenzentriert +
A
[Altlenzbach 2008 L1030783.jpg](#) +
Mittenzentriert +
O
[OE1SJB Schiff.jpg](#) +
Mittenzentriert +
[OE1SJB Shack.jpg](#) +
Mittenzentriert +
B
[Buddipole 5.jpg](#) +
Mittenzentriert +
D
[Db0wgs-aprs-k.jpg](#) +
Mittenzentriert +
B
[Buddipole 2.jpg](#) +
Mittenzentriert +
[Buddipole 1.jpg](#) +
Mittenzentriert +
[Buddipole 3.jpg](#) +
Mittenzentriert +
[Buddipole 4.jpg](#) +
Mittenzentriert +
O
[OK0EB 20150701 161342.jpg](#) +
Mittenzentriert +
[Oe5eep 4h.jpg](#) +
Mittenzentriert +
A
[ATV Tagung 2008.jpg](#) +
Mittenzentriert +
O
[OE1NBD Transport Exelberg.jpg](#) +

Mittenzentriert +

2

[20180111 215532.jpg](#) +

Mittenzentriert +

O

[OE9XVV Mast01.jpg](#) +

Mittenzentriert +

[Oe5eep 2.jpg](#) +

Mittenzentriert +

[Oe7xgr wartung2012.jpg](#) +

Mittenzentriert +

L

[LoRa GW01.jpg](#) +

Mittenzentriert +

1

[10GHz 20140430 175511.jpg](#) +

Mittenzentriert +

O

[Oe5eep 1.jpg](#) +

Mittenzentriert +

[Oe5eep 3.jpg](#) +

Mittenzentriert +

Q

[QCX OE1TKT.jpg](#) +

Mittenzentriert +

O

[OE5YYN.jpg](#) +

Mittenzentriert +

4

[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +

Mittenzentriert +

C

[Cs-fin-4.jpg](#) +

Muster +

[Cs-fin-1.jpg](#) +

Muster +

[Cs-fin-2.jpg](#) +

Muster +

[Cs-fin-3.jpg](#) +

Muster +

O

[OE7Links.jpg](#) +

Muster +

L

[Linksender5XULneu.JPG](#) +

Muster +

O

[OE5XUL Antennen.jpg](#) +

Muster +

[OE3ZKStation.jpg](#) +

Muster +

Q

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

Muster +

S

[Schurr1.jpg](#) +

Muster +

W

[Waterkant.jpg](#) +

Muster +

O

[OE7DBH.jpg](#) +

Muster +

V

[Valluga 2008.jpg](#) +

Muster +

S

[Sendeantennen.jpg](#) +

Muster +

M

[Mastantennen.jpg](#) +

Muster +

F

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

Muster +

G

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +

Muster +

W

[WR90E.JPG](#) +

Muster +

K

[KX1 7.jpg](#) +

Muster +

I

[Img 0517.jpg](#) +

Muster +

A

[APRS AM TF2.jpg](#) +

Muster +

P

[Passepartout Ilc Bild.JPG](#) +

Muster +

D

[D-Term.JPG](#) +

Muster +

K

[KX1 1.jpg](#) +

Muster +

G

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

Muster +

K

[KX1 2.jpg](#) +

Muster +

[KX1 3.jpg](#) +

Muster +

O

[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg](#) +

Muster +

K

[KX1 8.jpg](#) +

Muster +

[KX1 4.jpg](#) +

Muster +

[KX1 5.jpg](#) +

Muster +

[KX1 6.jpg](#) +

Muster +

[KX1 9.jpg](#) +

Muster +

[KX1 10.jpg](#) +

Muster +

S

[Softrockv6.jpg](#) +

Muster +

K

[KX1 11.jpg](#) +

Muster +

[KX1 12.jpg](#) +

Muster +

[KX1 13.jpg](#) +

Muster +

[KX1 14.jpg](#) +

Muster +

[KX1 15.jpg](#) +

Muster +

[KX1 16.jpg](#) +

Muster +

[KX1 17.jpg](#) +

Muster +

H

[HOBO 38.JPG](#) +

Muster +

O

[Oberseitedigihb.jpg](#) +

Muster +

A

[APRS AM TF1.jpg](#) +

Muster +

I

[IMG 0874.jpg](#) +

Muster +

H

[HOBO 43.JPG](#) +

Muster +

O

[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +

Muster +

L

[Linksender.JPG](#) +

Muster +

F

[Firmware 2820.JPG](#) +

Muster +

T

[Tr2300.jpg](#) +

Muster +

O

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

Muster +

[OE2XUM 2.jpg](#) +

Muster +

M

[MEPT 4.jpg](#) +

Muster +

S

[Semcotx5.jpg](#) +

Muster +

H

[HOBO 19.JPG](#) +

Muster +

P

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

Muster +

D

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

Muster +

3

[3OE7XLT.jpg](#) +

Muster +

O

[Oe7xgr hamnet3.jpg +](#)

Muster +

S

[Semcobfo5.jpg +](#)

Muster +

D

[DV Adapter 1.JPG +](#)

Muster +

[DV Adapter 2.JPG +](#)

Muster +

S

[Semcorxm5.jpg +](#)

Muster +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg +](#)

Muster +

[G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg +](#)

Muster +

H

[HV100 HV200 2.jpg +](#)

Muster +

X

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

Muster +

U

[UT100D UT100C 2.jpg +](#)

Muster +

X

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

Muster +

H

[HOBO 24.JPG +](#)

Muster +

W

[WR90H.JPG +](#)

Muster +

H

[HOBO 29.JPG +](#)

Muster +

W

[Winmor mit KX3.jpg +](#)

Muster +

H

[HOBO 35.JPG +](#)

Muster +

2

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

Muster +

O

[Oe7xgr hamnet1.jpg](#) +

Muster +

H

[HPSDR klein.jpg](#) +

Muster +

M

[MEPT 1.jpg](#) +

Muster +

L

[LCD position.jpg](#) +

Muster +

M

[MEPT 2.jpg](#) +

Muster +

[MEPT 3.jpg](#) +

Muster +

[MEPT 5.jpg](#) +

Muster +

[MEPT 6.jpg](#) +

Muster +

[MEPT 7.jpg](#) +

Muster +

[MEPT 8.jpg](#) +

Muster +

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 04.jpg](#) +

Muster +

3

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

Muster +

G

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

Muster +

[Gunn innen.JPG](#) +

Muster +

[Gunnplexer mit Hornantenne.JPG](#) +

Muster +

H

[HOBO 9.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 10.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 12.JPG](#) +

Muster +

R

[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg](#) +

Muster +

H

[HOBO 42.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 8.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 41.JPG](#) +

Muster +

O

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

Muster +

H

[HOBO 11.JPG](#) +

Muster +

W

[WELS 30 .jpg](#) +

Muster +

H

[HOBO 33.JPG](#) +

Muster +

1

[100 0099.jpg](#) +

Muster +

H

[HOBO 26.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 15.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 7.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 13.JPG](#) +

Muster +

A

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

Muster +

H

[HOBO 30.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 5.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 4.JPG](#) +

Muster +

L

[LinkMischer.jpg](#) +

Muster +

H

[HOBO 34.JPG](#) +

Muster +

3

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

Muster +

H

[HOBO 21.JPG +](#)

Muster +

[HOBO 20.JPG +](#)

Muster +

[HOBO 37.JPG +](#)

Muster +

[HOBO 16.JPG +](#)

Muster +

[HOBO 18.JPG +](#)

Muster +

O

[OE3BPS Solarpowered.JPG +](#)

Muster +

[OE9XGV Mast01.JPG +](#)

Muster +

[OE2XRO.JPG +](#)

Muster +

1

[100 0293.jpg +](#)

Muster +

H

[HOBO 44.JPG +](#)

Muster +

6

[6OE7XLT.jpg +](#)

Muster +

H

[HOBO 1.JPG +](#)

Muster +

A

[Antenne RKDSCN2636.jpg +](#)

Muster +

H

[HOBO 2.JPG +](#)

Muster +

[HOBO 3.JPG +](#)

Muster +

[HOBO 6.JPG +](#)

Muster +

[HOBO 14.JPG +](#)

Muster +

S

[Semcozaehler5.jpg +](#)

Muster +

H

[HOBO 17.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 22.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 23.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 25.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 27.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 28.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 31.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 32.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 36.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 39.JPG](#) +

Muster +

[HOBO 40.JPG](#) +

Muster +

E

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

Muster +

O

[OE2XUM 1.jpg](#) +

Muster +

S

[SpCommTransverter4 10.jpg](#) +

Muster +

1

[100 0288.jpg](#) +

Muster +

U

[Up4dar.jpg](#) +

Muster +

O

[OE9RSV Mast01.jpg](#) +

Muster +

1

[11OE7XLT.jpg](#) +

Muster +

I

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

Muster +

S

[Semcodd5.jpg](#) +

Muster +

O

[Oe7xZR 1.jpg](#) +

Muster +

[OE9XVI Mast01.jpg](#) +

Muster +

H

[HG70C Vorderansicht.jpg](#) +

Muster +

9

[9OE7XLT.jpg](#) +

Muster +

A

[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) +

Muster +

2

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

Muster +

O

[OE7XZR DSCN6570.jpg](#) +

Muster +

2

[2G51B Vorderseite.jpg](#) +

Muster +

D

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

Muster +

Y

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

Muster +

I

[Image1.jpeg](#) +

Muster +

O

[Oe7xgr schrank 2017.jpg](#) +

Muster +

[OE9XPR Schrank01.jpg](#) +

Muster +

[OE2XUM 3.jpg](#) +

Muster +

[OE9XPR Mast.jpg](#) +

Muster +

H

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

Muster +

D

[DSCN4935.JPG](#) +

Muster +

U

[UT210.jpg](#) +

Muster +

6

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

Muster +

W

[WSH7XBI 0356.jpg](#) +

Muster +

1

[10OE7XLT.jpg](#) +

Muster +

T

[TETRA SEPURAstp 4930.JPG](#) +

Muster +

F

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

Muster +

O

[Oe6jwd.jpg](#) +

Muster +

S

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

Muster +

D

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

Muster +

[Daa74e9306 DL9SA.jpg](#) +

Muster +

O

[OE7XZR DSCN6569.jpg](#) +

Muster +

[OE7WWH Gefrorene Wand.jpg](#) +

Muster +

G

[Gonset SidewinderSSB.jpg](#) +

Muster +

8

[8OE7XLT.jpg](#) +

Muster +

H

[HV100 HV200 1.jpg](#) +

Muster +

A

[Aprsdigihb.jpg](#) +

Muster +

U

[Unterseitedigihb.jpg](#) +

Muster +

S

[Semco Terzo 012.jpg](#) +

Muster +

[Semco05.jpg](#) +

Muster +

H

[HV100 HV200 3.jpg](#) +

Muster +

T

[TETRA SEPURA.JPG](#) +

Muster +

I

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

Muster +

O

[OE5XBM Bake.JPG](#) +

Muster +

G

[Göller 13Sept09 \(43\).jpg](#) +

Muster +

U

[UT100D UT100C 1.jpg](#) +

Muster +

E

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

Muster +

O

[OE3MZC MITTELMEER.jpg](#) +

Muster +

s

[semcorxmix5a.jpg](#) +

Muster +

[semcotx5aa.jpg](#) +

Muster +

[semcodds5aa.jpg](#) +

Muster +

[semcozaehler5aa.jpg](#) +

Muster +

[semco05.jpg](#) +

Muster +

[semcobfo5.jpg](#) +

Muster +

i

[ic201.jpg](#) +

Muster +

H

[Hb9cv.jpg](#) +

Spotmessung +

R

[Rele5.jpg](#) +

Spotmessung +

[Rele7.jpg](#) +

Spotmessung +

W

[Weiche50mhz.jpg](#) +

Spotmessung +

M

[Mullard.jpg](#) +

Spotmessung +

O

[OE2XRO Technik.JPG](#) +

Spotmessung +

S

[Solfan.jpg](#) +

Spotmessung +