
Inhaltsverzeichnis

Attribut:Exif:Version

„Exif-Version (Exif:Version)“ 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.

Annotationen328

[vorherige 1002050100250500](#)[nächste 100](#)

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

m

[microHAM USBII.jpg](#) +

2 +

1

[100 0060.JPG](#) +

2.1 +

0

[OE9 Panorama.jpg](#) +

2.1 +

M

[Mullard.jpg](#) +

2.1 +

S

[Solfan.jpg](#) +

2.1 +

6

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

2.1 +

2

[2G70 Vorderansicht.jpg](#) +

2.1 +

H

[Hb9cv.jpg](#) +

2.2 +

R

Rele5.jpg +

2.2 +

Rele7.jpg +

2.2 +

W

Weiche50mhz.jpg +

2.2 +

C

Cs-fin-4.jpg +

2.2 +

Cs-fin-1.jpg +

2.2 +

Cs-fin-2.jpg +

2.2 +

Cs-fin-3.jpg +

2.2 +

O

OE7Links.jpg +

2.2 +

L

Linksender5XULneu.JPG +

2.2 +

Q

Quad.JPG +

2.2 +

O

OE5XUL Antennen.jpg +

2.2 +

D

DATVEXELB1.jpg +

2.2 +

DATVEXELBERG2.jpg +

2.2 +

M

Mja.jpg +

2.2 +

Q

Quadneu.jpg +

2.2 +

H

HKB9er.jpg +

2.2 +

K

KKTestbild.jpg +

2.2 +

O

Oe3jfw.jpg +

2.2 +

[OE3ZKStation.jpg](#) +

2.2 +

Q

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

2.2 +

S

[Schurr1.jpg](#) +

2.2 +

B

[Bild032.jpg](#) +

2.2 +

1

[16082008510.jpg](#) +

2.2 +

K

[Kirchwaldberg klein.jpg](#) +

2.2 +

O

[OE7DBH.jpg](#) +

2.2 +

V

[Valluga 2008.jpg](#) +

2.2 +

S

[Sendeantennen.jpg](#) +

2.2 +

M

[Mastantennen.jpg](#) +

2.2 +

O

[OE3JWC.jpg](#) +

2.2 +

[OE3JWC1.jpg](#) +

2.2 +

F

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

2.2 +

O

[OE1IFM PSK TRX.jpg](#) +

2.2 +

G

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +

2.2 +

K

[KX1 7.jpg](#) +

2.2 +

I

[Img 0517.jpg](#) +

2.2 +

A

[APRS AM TF2.jpg](#) +

2.2 +

[Altlenzbach 2008 L1030783.jpg](#) +

2.2 +

P

[Passepartout Ilc Bild.JPG](#) +

2.2 +

O

[OE1SJB Schiff.jpg](#) +

2.2 +

[OE1SJB Shack.jpg](#) +

2.2 +

D

[D-Term.JPG](#) +

2.2 +

K

[KX1 1.jpg](#) +

2.2 +

G

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

2.2 +

K

[KX1 2.jpg](#) +

2.2 +

[KX1 3.jpg](#) +

2.2 +

[KX1 8.jpg](#) +

2.2 +

[KX1 4.jpg](#) +

2.2 +

[KX1 5.jpg](#) +

2.2 +

[KX1 6.jpg](#) +

2.2 +

[KX1 9.jpg](#) +

2.2 +

[KX1 10.jpg](#) +

2.2 +

S

[Softrockv6.jpg](#) +

2.2 +

K

[KX1 11.jpg](#) +

2.2 +

[KX1 12.jpg](#) +

2.2 +

KX1 13.jpg +

2.2 +

KX1 14.jpg +

2.2 +

KX1 15.jpg +

2.2 +

KX1 16.jpg +

2.2 +

KX1 17.jpg +

2.2 +

O

Oberseitedigihb.jpg +

2.2 +

A

APRS AM TF1.jpg +

2.2 +

Arena logo.jpg +

2.2 +

I

IMG 0874.jpg +

2.2 +

O

Oe7xgr hamnet2.jpg +

2.2 +

OE2XUM 5.jpg +

2.2 +

F

Firmware 2820.JPG +

2.2 +

O

OAFT 2010 Runder Tisch.jpg +

2.2 +

B

Buddipole 5.jpg +

2.2 +

O

OE2XUM 2.jpg +

2.2 +

M

MEPT 4.jpg +

2.2 +

S

Semcotx5.jpg +

2.2 +

3

3OE7XLT.jpg +

2.2 +

D

[Db0wgs-aprs-k.jpg +](#)

2.2 +

O

[Oe7xgr hamnet3.jpg +](#)

2.2 +

B

[Buddipole 2.jpg +](#)

2.2 +

S

[Semcobfo5.jpg +](#)

2.2 +

D

[DV Adapter 1.JPG +](#)

2.2 +

[DV Adapter 2.JPG +](#)

2.2 +

S

[Semcorxmix5.jpg +](#)

2.2 +

G

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

2.2 +

O

[OE7XZR0001.jpg +](#)

2.2 +

G

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

2.2 +

H

[HV100 HV200 2.jpg +](#)

2.2 +

W

[Winmor mit KX3.jpg +](#)

2.2 +

2

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

2.2 +

B

[Barixx2.jpg +](#)

2.2 +

O

[Oe7xgr hamnet1.jpg +](#)

2.2 +

H

[HPSDR klein.jpg +](#)

2.2 +

M

[MEPT 1.jpg +](#)

2.2 +

L

LCD position.jpg +

2.2 +

M

MEPT 2.jpg +

2.2 +

MEPT 3.jpg +

2.2 +