

Attribut:Exif:Horizontal resolution

„Horizontale Auflösung (Exif:Horizontal resolution)“ 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.

Annotationen570

[vorherige 502050100250500nächste 50](#)

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

C

[C4FM-FT3DE.jpg +](#)

0 dpi +

H

[HPSDR klein.jpg +](#)

0,00387133847664 dpi +

O

[OE1IFM PSK TRX.jpg +](#)

0,004016225551227 dpi +

A

[Altlenzbach 2008 L1030783.jpg +](#)

0,004016225551227 dpi +

[ATV Tagung 2008.jpg +](#)

0,004016225551227 dpi +

D

[DV Adapter 1.JPG +](#)

1 dpi +

O

[OE1SJB Schiff.jpg +](#)

1,0000310254836 dpi +

[OE1SJB Shack.jpg +](#)

1,0000310254836 dpi +

H

[Hot Spot 4.jpg +](#)

1,1456836823004 dpi +
K

[KX1 7.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 1.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 2.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 3.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 8.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 4.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 5.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 6.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 9.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 10.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 11.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 12.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 13.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 14.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 15.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 16.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

[KX1 17.jpg](#) +

1,6474201873024 dpi +

I

[IMG 20201010 190521.jpg](#) +

144 dpi +

S

[S6S.jpg](#) +

150 dpi +

A

[APRS AM TF2.jpg](#) +

150 dpi +

[APRS AM TF1.jpg](#) +

150 dpi +

O

[OE3ZKStation.jpg](#) +

180 dpi +

Q

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

180 dpi +

S

[Schurr1.jpg](#) +

180 dpi +

1

[100 0060.JPG](#) +

180 dpi +

G

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +

180 dpi +

2

[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +

180 dpi +

I

[Img 0517.jpg](#) +

180 dpi +

P

[Passepartout Ilc Bild.JPG](#) +

180 dpi +

D

[D-Term.JPG](#) +

180 dpi +

G

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

180 dpi +

S

[Softrockv6.jpg](#) +

180 dpi +

H

[HOBO 38.JPG](#) +

180 dpi +

I

[IMG 0874.jpg](#) +

180 dpi +

H

[HOBO 43.JPG](#) +

180 dpi +

O

[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +

180 dpi +

[OE2XUM 5.jpg](#) +

180 dpi +

[OE2XUM 2.jpg](#) +

180 dpi +

M

[MEPT 4.jpg](#) +

180 dpi +

H

[HOBO 19.JPG](#) +

180 dpi +

O

[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +

180 dpi +