

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 bpsw. <code>not:Bar</code>

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

K

[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 +

G

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

180 dpi +

O

[Oe7xgr hamnetschaltkasten.jpg](#) +

180 dpi +

G

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

180 dpi +

H

[HOBO 24.JPG](#) +

180 dpi +

[HOBO 29.JPG](#) +

180 dpi +

[HOBO 35.JPG](#) +

180 dpi +

O

[Oe7xgr hamnet1.jpg](#) +

180 dpi +

M

[MEPT 1.jpg](#) +

180 dpi +

L

[LCD position.jpg](#) +

180 dpi +

M

[MEPT 2.jpg](#) +

180 dpi +

[MEPT 3.jpg](#) +

180 dpi +

[MEPT 5.jpg](#) +

180 dpi +

[MEPT 6.jpg](#) +

180 dpi +

[MEPT 7.jpg](#) +

180 dpi +

[MEPT 8.jpg](#) +

180 dpi +

G

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

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

H

[HOBO 9.JPG](#) +
180 dpi +

[HOBO 10.JPG](#) +
180 dpi +

[HOBO 12.JPG](#) +
180 dpi +