

## Inhaltsverzeichnis

## Attribut:Exif:Vertical resolution

„Vertikale Auflösung (Exif:Vertical 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 50](#)[2050100250500](#)[nächste 50](#)

Filter<p>Der [Filter](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property_page/Filter) für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions)</a> wie bpsw. `~` oder `!</code>. Je nach genutzter >Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><ul><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo</li></ul><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar</li></ul>`

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

C

[C4FM-FT3DE.jpg](#) +

0,0092592592592593 dpi +

O

[OE2XRO.JPG](#) +

0,9533127687388 dpi +

[OE1SJB Schiff.jpg](#) +

1 dpi +

[OE1SJB Shack.jpg](#) +

1 dpi +

F

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

1,0010616618344 dpi +

H

[Hot Spot 4.jpg](#) +

1,0032778985644 dpi +

O

[OE1IFM PSK TRX.jpg](#) +

1,037619020946 dpi +

A

[Atlengbach 2008 L1030783.jpg](#) +

1,037619020946 dpi +

[ATV Tagung 2008.jpg](#) +

1,037619020946 dpi +

H

---

HPSDR klein.jpg +  
1,1214904127884 dpi +  
K

KX1 7.jpg +  
1,5491818132362 dpi +

KX1 1.jpg +  
1,5491818132362 dpi +

KX1 2.jpg +  
1,5491818132362 dpi +

KX1 3.jpg +  
1,5491818132362 dpi +

KX1 8.jpg +  
1,5491818132362 dpi +

KX1 4.jpg +  
1,5491818132362 dpi +

KX1 5.jpg +  
1,5491818132362 dpi +

KX1 6.jpg +  
1,5491818132362 dpi +

KX1 9.jpg +  
1,5491818132362 dpi +

KX1 10.jpg +  
1,5491818132362 dpi +

KX1 11.jpg +  
1,5491818132362 dpi +

KX1 12.jpg +  
1,5491818132362 dpi +

KX1 13.jpg +  
1,5491818132362 dpi +

KX1 14.jpg +  
1,5491818132362 dpi +

KX1 15.jpg +  
1,5491818132362 dpi +

KX1 16.jpg +  
1,5491818132362 dpi +

KX1 17.jpg +  
1,5491818132362 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 +