

## Inhaltsverzeichnis

## Attribut:Exif:Custom rendered

„Benutzerdefinierte Bildverarbeitung (Exif:Custom rendered)“ 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.

Annotationen231

[vorherige 502050100250500nächste 50](#)

Filter<p>Der <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property\_page/Filter">Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query\_expressions">Abfrageausdrücken</a> wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</code>. Je nach genutzter <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query\_engine">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. <code>in:Foo</code></li></ul><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code></li></ul>

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

H

[Hb9cv.jpg](#) +

Standard +

R

[Rele5.jpg](#) +

Standard +

[Rele7.jpg](#) +

Standard +

W

[Weiche50mhz.jpg](#) +

Standard +

C

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

Standard +

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

Standard +

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

Standard +

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

Standard +

O

[OE7Links.jpg](#) +

Standard +

L

---

[Linksender5XULneu.JPG](#) +

Standard +

Q

[Quad.JPG](#) +

Standard +

O

[OE5XUL Antennen.jpg](#) +

Standard +

D

[DATVEXELB1.jpg](#) +

Standard +

[DATVEXELBERG2.jpg](#) +

Standard +

M

[Mja.jpg](#) +

Standard +

Q

[Quadneu.jpg](#) +

Standard +

H

[HKB9er.jpg](#) +

Standard +

K

[KKTestbild.jpg](#) +

Standard +

O

[Oe3jfw.jpg](#) +

Standard +

[OE3ZKStation.jpg](#) +

Standard +

Q

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

Standard +

S

[Schurr1.jpg](#) +

Standard +

W

[Waterkant.jpg](#) +

Standard +

1

[16082008510.jpg](#) +

Standard +

O

[OE7DBH.jpg](#) +

Standard +

V

[Valluga 2008.jpg](#) +

Standard +

S

[Sendeantennen.jpg](#) +

Standard +

M

[Mastantennen.jpg](#) +

Standard +

O

[OE3JWC.jpg](#) +

Standard +

[OE3JWC1.jpg](#) +

Standard +

F

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

Standard +

G

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +

Standard +

W

[WR90E.JPG](#) +

Standard +

K

[KX1 7.jpg](#) +

Standard +

H

[Hot Spot 2.jpg](#) +

Standard +

I

[Img 0517.jpg](#) +

Standard +

A

[APRS AM TF2.jpg](#) +

Standard +

P

[Passepartout Ilc Bild.JPG](#) +

Standard +

O

[OE1SJB Schiff.jpg](#) +

Standard +

H

[Hot Spot 4.jpg](#) +

Standard +

O

[OE1SJB Shack.jpg](#) +

Standard +

D

[D-Term.JPG](#) +

Standard +

K

[KX1 1.jpg](#) +

Standard +

G

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

Standard +

K

[KX1 2.jpg](#) +

Standard +

[KX1 3.jpg](#) +

Standard +

O

[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg](#) +

Standard +

K

[KX1 8.jpg](#) +

Standard +

[KX1 4.jpg](#) +

Standard +

[KX1 5.jpg](#) +

Standard +