

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 500](#)[2050100250500](#)[nächste 500](#)

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

I

[IAPA.jpg +](#)

75 dpi +

T

[TMA.jpg +](#)

75 dpi +

I

[IARU R3.jpg +](#)

75 dpi +

M

[Medeor.jpg +](#)

75 dpi +

O

[Organspende.jpg +](#)

75 dpi +

T

[Traveller.jpg +](#)

75 dpi +

O

[OAFT 2010 Runder Tisch.jpg +](#)

75 dpi +

B

[Buddipole 5.jpg +](#)

75 dpi +

[Buddipole 2.jpg](#) +

75 dpi +

[Buddipole 1.jpg](#) +

75 dpi +

[Buddipole 3.jpg](#) +

75 dpi +

[Buddipole 4.jpg](#) +

75 dpi +

D

[DMR-footprint oe1xqu-2 Laaerberg klein.jpg](#) +

94 dpc +

[DMR HYT-TG232-OEsterreich klein.jpg](#) +

94 dpc +

[DMR-footprint oe1xik Wien22 klein.jpg](#) +

94 dpc +

[DMR TG232-OEsterreich klein.jpg](#) +

94 dpc +

[DMR-footprint oe6xbf StradnerKogel klein.jpg](#) +

94 dpc +

H

[Hytera radio id.jpg](#) +

95,986 dpi +

W

[Wiki-Karte-TS1-TG9-Region web 800x460.jpg](#) +

95,999 dpi +

O

[OE-TG9-Regionen.jpg](#) +

95,999 dpi +

W

[Wiki-Karte-FlaecheOE web 800x460.jpg](#) +

95,999 dpi +

[Wiki-Karte-TS2-TG8-Region web 800x460.jpg](#) +

95,999 dpi +

[Wlan 2.437ghz kanal6 150mw laut ddwrt noch ok .JPG](#) +

96 dpi +

[Wlan 2.437ghz kanal6 170mw laut ddwrt noch ok .JPG](#) +

96 dpi +

[Wlan 2.437ghz kanal6 180mw laut ddwrt nicht ok .JPG](#) +

96 dpi +

[Wlan 2.437ghz kanal6 mikrotik r52 10dbm.JPG](#) +

96 dpi +

[Wlan 2.437ghz kanal6 mikrotik r52 19dbm.JPG](#) +

96 dpi +

[Wlan 5180mhz r52 mikrotik standard.JPG](#) +

96 dpi +

[Wlan 5180mhz r52 mikrotik 10mhz.JPG](#) +

96 dpi +

[Wlan 5180mhz r52 mikrotik 5mhz.JPG](#) +

96 dpi +

F

[Fdma tdma.jpg](#) +

96 dpi +

D

[DMR LastHeard APP.jpg](#) +

96 dpi +

H

[HYTERA PD 365.JPG](#) +

96 dpi +

O

[OE3RBS.jpg](#) +

96 dpi +

[OE-MASTER-PRINT.jpg](#) +

96 dpi +

M

[Motorola radio id.jpg](#) +

96 dpi +

R

[Relaiskarte.jpg](#) +

96 dpi +

K

[KX3 Winmor Setup.jpg](#) +

96 dpi +

O

[OE-TG9-Regionen 640.jpg](#) +

96 dpi +

Y

[YAGI 1.JPG](#) +

96 dpi +

[YAGI 1.jpg](#) +

96 dpi +

[YAGI 2.jpg](#) +

96 dpi +

C

[CS700 Display Tastatur.jpg](#) +

96 dpi +

D

[DMR Lastheard APP Karte.jpg](#) +

96 dpi +

M

[Mototrbo eu.jpg](#) +

96 dpi +

T

[TG neu OEversion color.jpg](#) +

96 dpi +

D

[DMR-TG neu OEversion.jpg](#) +

96 dpi +

C

[CS700 Display2.jpg](#) +

96 dpi +

I

[IC-UV82-14Segm Wiki.JPG](#) +

96 dpi +

D

[DMR Logo.jpg](#) +

96 dpi +

C

[CS700 mit Ladestation.jpg](#) +

96 dpi +

[CC1101-433.jpg](#) +

96 dpi +

D

[DMR-footprint oe6xar-Schoenbergkopf.jpg](#) +

96 dpi +

I

[ID-31E Wiki.jpg](#) +

96 dpi +

[ID-E880 Wiki.jpg](#) +

96 dpi +

[I110813 08 Wiki.jpg](#) +

96 dpi +

D

[DMR-footprint oe5xll-Lichtenberg.jpg](#) +

96 dpi +

[DMR-footprint oe8xmk-Magdalensberg.jpg](#) +

96 dpi +

H

[HYTERA PD 505.JPG](#) +

96 dpi +

s

[sota aktivierungszone 1.jpg](#) +

96 dpi +

[sota aktivierungszone 2.jpg](#) +

96 dpi +

[sota aktivierungszone 3.jpg](#) +

96 dpi +

[sota aktivierungszone 4.jpg](#) +

96 dpi +

a

[aktivierungszone 01.jpg](#) +

96 dpi +

Q

[QCX AGC VMC.jpg](#) +

96 dpi +

S

Sotl.as Aktivierungszone.jpg +

96 dpi +