

## Attribut:Exif:Focal plane resolution unit

„Einheit der Sensorauflösung (Exif:Focal plane resolution unit)“ 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.

Annotationen132

[vorherige 5002050100250500](#)[nächste 500](#)

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

Unterhalb werden 112 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

K

[KX1 1.jpg](#) +

Zoll +

G

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

Zoll +

K

[KX1 2.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 3.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 8.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 4.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 5.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 6.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 9.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 10.jpg](#) +

Zoll +

S

[Softrockv6.jpg](#) +

Zoll +

K

[KX1 11.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 12.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 13.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 14.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 15.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 16.jpg](#) +

Zoll +

[KX1 17.jpg](#) +

Zoll +

H

[HOBO 38.JPG](#) +

Zoll +

O

[Oberseitedigihb.jpg](#) +

Zoll +

A

[APRS AM TF1.jpg](#) +

Zoll +

I

[IMG 0874.jpg](#) +

Zoll +

H

[HOBO 43.JPG](#) +

Zoll +

O

[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +

Zoll +

[OE2XUM 5.jpg](#) +

Zoll +

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

Zoll +

[OE2XUM 2.jpg](#) +

Zoll +

M

[MEPT 4.jpg](#) +

Zoll +

H

[HOBO 19.JPG](#) +

Zoll +

O

[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +

Zoll +

G

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

Zoll +

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

Zoll +

H

[HOBO 24.JPG](#) +

Zoll +

[HOBO 29.JPG](#) +

Zoll +

[HOBO 35.JPG](#) +

Zoll +

[Hot Spot 1.jpg](#) +

Zoll +

[Hot Spot 3.jpg](#) +

Zoll +

[Hot Spot 5.jpg](#) +

Zoll +

[Hot Spot 6.jpg](#) +

Zoll +

[Hot Spot 7.jpg](#) +

Zoll +

O

[Oe7xgr hamnet1.jpg](#) +

Zoll +

H

[HPSDR klein.jpg](#) +

Zoll +

M

[MEPT 1.jpg](#) +

Zoll +

L

[LCD position.jpg](#) +

Zoll +

M

[MEPT 2.jpg](#) +

Zoll +

[MEPT 3.jpg](#) +

Zoll +

[MEPT 5.jpg](#) +

Zoll +

[MEPT 6.jpg](#) +

Zoll +

[MEPT 7.jpg](#) +

Zoll +

[MEPT 8.jpg](#) +

Zoll +

G

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

Zoll +

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

Zoll +

H

[HOBO 9.JPG](#) +

Zoll +

[HOBO 10.JPG](#) +

Zoll +

[HOBO 12.JPG](#) +

Zoll +

R

[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg](#) +

Zoll +

H

[HOBO 42.JPG](#) +

Zoll +

[HOBO 8.JPG](#) +

Zoll +

[HOBO 41.JPG](#) +

Zoll +

[HOBO 11.JPG](#) +

Zoll +

[HOBO 33.JPG](#) +

Zoll +

[HOBO 26.JPG](#) +

Zoll +

[HOBO 15.JPG](#) +

Zoll +

[HOBO 7.JPG](#) +

Zoll +

[HOBO 13.JPG](#) +

Zoll +

A

[APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg](#) +

Zoll +

H

[HOBO 30.JPG](#) +

Zoll +

[HOBO 5.JPG](#) +

Zoll +

[HOBO 4.JPG](#) +

Zoll +

[HOBO 34.JPG](#) +

Zoll +

[HOBO 21.JPG](#) +

Zoll +  
HOBO 20.JPG +  
Zoll +  
HOBO 37.JPG +  
Zoll +  
HOBO 16.JPG +  
Zoll +  
HOBO 18.JPG +  
Zoll +  
HOBO 44.JPG +  
Zoll +  
S  
SRSystems dvb-t sender.jpg +  
Zoll +  
H  
HOBO 1.JPG +  
Zoll +  
HOBO 2.JPG +  
Zoll +  
HOBO 3.JPG +  
Zoll +  
O  
OE2XUM 4.jpg +  
Zoll +  
H  
HOBO 6.JPG +  
Zoll +  
HOBO 14.JPG +  
Zoll +  
HOBO 17.JPG +  
Zoll +  
HOBO 22.JPG +  
Zoll +  
HOBO 23.JPG +  
Zoll +  
HOBO 25.JPG +  
Zoll +  
HOBO 27.JPG +  
Zoll +  
HOBO 28.JPG +  
Zoll +  
HOBO 31.JPG +  
Zoll +  
HOBO 32.JPG +  
Zoll +  
HOBO 36.JPG +  
Zoll +  
HOBO 39.JPG +

Zoll +

[HOBO 40.JPG](#) +

Zoll +

[HG74A Vorderansicht.jpg](#) +

Zoll +

O

[OE2XUM 1.jpg](#) +

Zoll +

U

[Up4dar.jpg](#) +

Zoll +

O

[Oe5eep 4h.jpg](#) +

Zoll +

[Oe5eep 2.jpg](#) +

Zoll +

Y

[YAESU FT-225RD.jpg](#) +

Zoll +

O

[OE2XUM 3.jpg](#) +

Zoll +

H

[HG74A Oberseite.jpg](#) +

Zoll +

W

[WSH7XBI 0356.jpg](#) +

Zoll +

O

[Oe6jwd.jpg](#) +

Zoll +

[Oe5eep 1.jpg](#) +

Zoll +

A

[Aprsdigihb.jpg](#) +

Zoll +

U

[Unterseitedigihb.jpg](#) +

Zoll +

S

[Semco Terzo 012.jpg](#) +

Zoll +

O

[Oe5eep 3.jpg](#) +

Zoll +

H

[HG74A Unterseite.jpg](#) +

Zoll +

G

[Göller 13Sept09 \(43\).jpg](#) +

Zoll +

O

[OE3MZC MITTELMEER.jpg](#) +

Zoll +