

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

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

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 +