

Attribut:Exif:Sensing method

„Messmethode (Exif:Sensing method)“ 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.

Annotationen142

[vorherige 1002050100250500](#)[nächste 100](#)

Filter<p>Der [Filter](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property_page/Filter) für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions) wie bpsw. `~` oder `!</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. in:Foo<code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar`

Unterhalb werden 100 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

C

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

Ein-Chip-Farbsensor +

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

Ein-Chip-Farbsensor +

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

Ein-Chip-Farbsensor +

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

Ein-Chip-Farbsensor +

O

[OE3ZKStation.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

Q

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

Ein-Chip-Farbsensor +

S

[Schurr1.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

1

[100 0060.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

W

[Waterkant.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

F

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

G

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

K

[KX1 7.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

I

[Img 0517.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

A

[APRS AM TF2.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

P

[Passepartout Ilc Bild.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

D

[D-Term.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

K

[KX1 1.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

G

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

Ein-Chip-Farbsensor +

K

[KX1 2.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[KX1 3.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

O

[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

K

[KX1 8.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[KX1 4.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[KX1 5.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[KX1 6.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[KX1 9.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[KX1 10.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

S

[Softrockv6.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +
K

[KX1 11.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[KX1 12.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[KX1 13.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[KX1 14.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[KX1 15.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[KX1 16.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[KX1 17.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

H

[HOBO 38.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

O

[Oberseitedigihb.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

A

[APRS AM TF1.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

I

[IMG 0874.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

H

[HOBO 43.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

O

[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

L

[Linksender.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

T

[Tr2300.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

O

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

Ein-Chip-Farbsensor +

[OE2XUM 2.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

M

[MEPT 4.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

H

[HOBO 19.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

D

[DVB-T MPEG Lite.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

O

[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

G

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

Ein-Chip-Farbsensor +

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

Ein-Chip-Farbsensor +

H

[HOBO 24.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[HOBO 29.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

W

[Winmor mit KX3.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

H

[HOBO 35.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[HYTERA PD 365.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

O

[Oe7xgr hamnet1.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

H

[HPSDR klein.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

M

[MEPT 1.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

L

[LCD position.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

M

[MEPT 2.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[MEPT 3.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[MEPT 5.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[MEPT 6.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +
[MEPT 7.jpg](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
[MEPT 8.jpg](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
G
[G8JNJ Transformator OE1IFM 04.jpg](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
[G8JNJ Transformator OE1IFM 05.jpg](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
H
[HOBO 9.JPG](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
[HOBO 10.JPG](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
[HOBO 12.JPG](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
R
[Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
H
[HOBO 42.JPG](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
[HOBO 8.JPG](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
[HOBO 41.JPG](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
[HOBO 11.JPG](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
W
[WELS 30 .jpg](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
H
[HOBO 33.JPG](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
1
[100 0099.jpg](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
H
[HOBO 26.JPG](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
[HOBO 15.JPG](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
[HOBO 7.JPG](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
[HOBO 13.JPG](#) +
Ein-Chip-Farbsensor +
A

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

Ein-Chip-Farbsensor +

H

[HOBO 30.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[HOBO 5.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[HOBO 4.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

L

[LinkMischer.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

H

[HOBO 34.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[HOBO 21.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[HOBO 20.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[HOBO 37.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[HOBO 16.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[HOBO 18.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

O

[OE9XGV Mast01.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[OE2XRO.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

1

[100 0293.jpg](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

H

[HOBO 44.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[HOBO 1.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +

[HOBO 2.JPG](#) +

Ein-Chip-Farbsensor +