

Inhaltsverzeichnis

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 202050100250500](#)[nächste 20](#)

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

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 +