

## Inhaltsverzeichnis

## Attribut:Exif:ISO speed rating

„Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) (Exif:ISO speed rating)“ 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.

Annotationen223

[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></li><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.

O

[OE2XRO.JPG +](#)

1.000 +

S

[Sonnblick von Seilbahn 2012.JPG +](#)

1.000 +

Q

[QCX OE1TKT.jpg +](#)

1.000 +

D

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

1.600 +

1

[100 0293.jpg +](#)

1.600 +

[100 0288.jpg +](#)

1.600 +

O

[Oe5eep 4h.jpg +](#)

1.600 +

[Oe5eep 2.jpg +](#)

1.600 +

[Oe5eep 1.jpg +](#)

1.600 +

---

Oe5eep 3.jpg +

1.600 +

R

Rele5.jpg +

100 +

Rele7.jpg +

100 +

W

Weiche50mhz.jpg +

100 +

C

Cs-fin-1.jpg +

100 +

O

OE5XUL Antennen.jpg +

100 +

D

DATVEXELB1.jpg +

100 +

M

Mja.jpg +

100 +

Q

Quadneu.jpg +

100 +

H

HKB9er.jpg +

100 +

K

KKTestbild.jpg +

100 +

O

Oe3jfw.jpg +

100 +

OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg +

100 +

S

Semcotx5.jpg +

100 +

H

HYTERA PD 365.JPG +

100 +

2

2m-trx0365.jpg +

100 +

O

OE2XRO Technik.JPG +

100 +

---

A  
APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg +  
100 +  
O  
OE9XGV Mast01.JPG +  
100 +  
S  
SRSystems dvb-t sender.jpg +  
100 +  
Semcozaehler5.jpg +  
100 +  
U  
Up4dar.jpg +  
100 +  
O  
OE9RSV Mast01.jpg +  
100 +  
OE1NBD Transport Exelberg.jpg +  
100 +  
2  
2m-trx0265.jpg +  
100 +  
O  
OE9XPR Schrank01.jpg +  
100 +  
OE9XPR Mast.jpg +  
100 +  
L  
LoRa GW01.jpg +  
100 +  
2  
2G70 Vorderansicht.jpg +  
100 +  
O  
Oe6jwd.jpg +  
100 +  
G  
Gonset SidewinderSSB.jpg +  
100 +  
S  
Semco05.jpg +  
100 +  
O  
OE5XBM Bake.JPG +  
100 +  
s  
semcotx5aa.jpg +  
100 +

[semcozaehler5aa.jpg](#) +

100 +

[semco05.jpg](#) +

100 +

L

[Linksender5XULneu.JPG](#) +

125 +

D

[Db0wgs-aprs-k.jpg](#) +

125 +

E

[Empfang Zugspitze in HB9.jpg](#) +

125 +

O

[OE3MZC MITTELMEER.jpg](#) +

125 +

D

[DATVEXELBERG2.jpg](#) +

160 +