

Attribut:Exif:Maximum land aperture

„Größte Blende (Exif:Maximum land aperture)“ 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.

Annotationen235

[vorherige 502050100250500](#)[nächste 50](#)

Filter<p>Der Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</code>. Je nach genutzter Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><p><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code><p><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code>

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

B

[Buddipole 5.jpg](#) +

0 APEX (f/1) +

[Buddipole 2.jpg](#) +

0 APEX (f/1) +

[Buddipole 1.jpg](#) +

0 APEX (f/1) +

[Buddipole 3.jpg](#) +

0 APEX (f/1) +

[Buddipole 4.jpg](#) +

0 APEX (f/1) +

F

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

0,0052910052910053 APEX (f/1) +

K

[KX1 7.jpg](#) +

0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 1.jpg](#) +

0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 2.jpg](#) +

0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 3.jpg](#) +

0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 8.jpg](#) +

0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 4.jpg](#) +
0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 5.jpg](#) +
0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 6.jpg](#) +
0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 9.jpg](#) +
0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 10.jpg](#) +
0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 11.jpg](#) +
0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 12.jpg](#) +
0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 13.jpg](#) +
0,0052910052910053 APEX (f/1) +

[KX1 17.jpg](#) +
0,0052910052910053 APEX (f/1) +
H

[HPSDR klein.jpg](#) +
0,0072463768115942 APEX (f/1) +
K

[KX1 15.jpg](#) +
0,012048192771084 APEX (f/1) +

[KX1 14.jpg](#) +
0,017857142857143 APEX (f/1,01) +

[KX1 16.jpg](#) +
0,017857142857143 APEX (f/1,01) +
D

[DV Adapter 1.JPG](#) +
0,82778072541856 APEX (f/1,33) +
O

[OE1IFM PSK TRX.jpg](#) +
0,82812540297021 APEX (f/1,33) +
A

[Altlangbach 2008 L1030783.jpg](#) +
0,82812540297021 APEX (f/1,33) +
O

[OE2XRO.JPG](#) +
0,97903577918597 APEX (f/1,4) +
A

[ATV Tagung 2008.jpg](#) +
0,98275311935241 APEX (f/1,41) +
O

[OE1SJB Schiff.jpg](#) +
0,99933463028221 APEX (f/1,41) +

[OE1SJB Shack.jpg](#) +
0,99933463275403 APEX (f/1,41) +

[OE5YYN.jpg](#) +

1,16 APEX (f/1,49) +

U

[Up4dar.jpg](#) +

1,4142136248949 APEX (f/1,63) +

Q

[QCX OE1TKT.jpg](#) +

1,69 APEX (f/1,8) +

M

[Mullard.jpg](#) +

2,06 APEX (f/2,04) +

S

[Solfan.jpg](#) +

2,06 APEX (f/2,04) +

[Semcotx5.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[Semcobfo5.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[Semcorxmixon5.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

2

[2m-trx0365.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

S

[Semcozaehler5.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[Semcodds5.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

2

[2m-trx0265.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

S

[Semco05.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

s

[semcorxmixon5a.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[semcotx5aa.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[semcodds5aa.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[semcozaehler5aa.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[semco05.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +

[semcobfo5.jpg](#) +

2,0625 APEX (f/2,04) +