

Inhaltsverzeichnis

Attribut:Exif:Subject distance range

„Motiventfernung (Exif:Subject distance range)“ 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.

Annotationen52

[vorherige 500](#)[2050100250500](#)[nächste 500](#)

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<p><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar`

Unterhalb werden 52 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

C

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

Unbekannt +

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

Unbekannt +

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

Unbekannt +

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

Unbekannt +

O

[OE7Links.jpg](#) +

Unbekannt +

W

[Waterkant.jpg](#) +

Unbekannt +

O

[OE7DBH.jpg](#) +

Unbekannt +

V

[Valluga 2008.jpg](#) +

Unbekannt +

S

[Sendeantennen.jpg](#) +

Unbekannt +

M

[Mastantennen.jpg](#) +

Unbekannt +

L

[Linksender.JPG](#) +

Unbekannt +

D

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

Unbekannt +

3

[3OE7XLT.jpg](#) +

Unbekannt +

D

[DV Adapter 1.JPG](#) +

Unbekannt +

[DV Adapter 2.JPG](#) +

Unbekannt +

H

[HV100 HV200 2.jpg](#) +

Unbekannt +

U

[UT100D UT100C 2.jpg](#) +

Unbekannt +

W

[Winmor mit KX3.jpg](#) +

Unbekannt +

O

[OE2XRO Technik.JPG](#) +

Unbekannt +

W

[WELS 30 .jpg](#) +

Unbekannt +

1

[100 0099.jpg](#) +

Unbekannt +

L

[LinkMischer.jpg](#) +

Unbekannt +

O

[OE3BPS Solarpowered.JPG](#) +

Unbekannt +

[OE2XRO.JPG](#) +

Unbekannt +

1

[100 0293.jpg](#) +

Unbekannt +

6

[6OE7XLT.jpg](#) +

Unbekannt +

A

[Antenne RKDSCN2636.jpg](#) +

Unbekannt +

1

[100 0288.jpg](#) +

Unbekannt +

[11OE7XLT.jpg](#) +

Unbekannt +

I

[Icom ic-2f 1970.jpg](#) +

Unbekannt +

O

[Oe7x zr 1.jpg](#) +

Unbekannt +

K

[Kenwood TR-7200G.jpg](#) +

Unbekannt +

9

[9OE7XLT.jpg](#) +

Unbekannt +

A

[Antenne RKDSCN2640.jpg](#) +

Unbekannt +

O

[OE7XZR DSCN6570.jpg](#) +

Unbekannt +

2

[2G51B Vorderseite.jpg](#) +

Unbekannt +

D

[DVB T USB 4.jpg](#) +

Unbekannt +

[DSCN4935.JPG](#) +

Unbekannt +

U

[UT210.jpg](#) +

Unbekannt +

1

[10OE7XLT.jpg](#) +

Unbekannt +

T

[TETRA SEPURAstp 4930.JPG](#) +

Unbekannt +

F

[Florian auf TETRA433.2.JPG](#) +

Unbekannt +

S

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

Unbekannt +

D

[DVB T USB 2.jpg](#) +

Unbekannt +

O

[OE7XZR DSCN6569.jpg](#) +

Unbekannt +

G

[Gonset SidewinderSSB.jpg](#) +

Unbekannt +

8

[8OE7XLT.jpg](#) +

Unbekannt +

H

[HV100 HV200 1.jpg](#) +

Unbekannt +

[HV100 HV200 3.jpg](#) +

Unbekannt +

T

[TETRA SEPURA.JPG](#) +

Unbekannt +

U

[UT100D UT100C 1.jpg](#) +

Unbekannt +

i

[ic201.jpg](#) +

Unbekannt +