

Attribut:Exif:Metering mode

„Messverfahren (Exif:Metering mode)“ 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.

Annotationen252

[vorherige 50](#)[2050100250500](#)[nächste 50](#)

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

H

[Hot Spot 2.jpg](#) +

Bildteil +

[Hot Spot 4.jpg](#) +

Bildteil +

[Hot Spot 1.jpg](#) +

Bildteil +

[Hot Spot 3.jpg](#) +

Bildteil +

[Hot Spot 5.jpg](#) +

Bildteil +

[Hot Spot 6.jpg](#) +

Bildteil +

[Hot Spot 7.jpg](#) +

Bildteil +

S

[SRSystems dvb-t sender.jpg](#) +

Durchschnittlich +

H

[HYTERA PD 365.JPG](#) +

Mehrfachspotmessung +

C

[CS700 Display Tastatur.jpg](#) +

Mehrfachspotmessung +

[CS700 Display2.jpg](#) +

Mehrfachspotmessung +
[CS700 mit Ladestation.jpg](#) +
Mehrfachspotmessung +
H
[HYTERA PD 505.JPG](#) +
Mehrfachspotmessung +
Q
[Quad.JPG](#) +
Mittenzentriert +
1
[100 0060.JPG](#) +
Mittenzentriert +
O
[OE1IFM PSK TRX.jpg](#) +
Mittenzentriert +
A
[Altlenzbach 2008 L1030783.jpg](#) +
Mittenzentriert +
O
[OE1SJB Schiff.jpg](#) +
Mittenzentriert +
[OE1SJB Shack.jpg](#) +
Mittenzentriert +
B
[Buddipole 5.jpg](#) +
Mittenzentriert +
D
[Db0wgs-aprs-k.jpg](#) +
Mittenzentriert +
B
[Buddipole 2.jpg](#) +
Mittenzentriert +
[Buddipole 1.jpg](#) +
Mittenzentriert +
[Buddipole 3.jpg](#) +
Mittenzentriert +
[Buddipole 4.jpg](#) +
Mittenzentriert +
O
[OK0EB 20150701 161342.jpg](#) +
Mittenzentriert +
[Oe5eep 4h.jpg](#) +
Mittenzentriert +
A
[ATV Tagung 2008.jpg](#) +
Mittenzentriert +
O
[OE1NBD Transport Exelberg.jpg](#) +

Mittenzentriert +

2

[20180111 215532.jpg](#) +

Mittenzentriert +

O

[OE9XVV Mast01.jpg](#) +

Mittenzentriert +

[Oe5eep 2.jpg](#) +

Mittenzentriert +

[Oe7xgr wartung2012.jpg](#) +

Mittenzentriert +

L

[LoRa GW01.jpg](#) +

Mittenzentriert +

1

[10GHz 20140430 175511.jpg](#) +

Mittenzentriert +

O

[Oe5eep 1.jpg](#) +

Mittenzentriert +

[Oe5eep 3.jpg](#) +

Mittenzentriert +

Q

[QCX OE1TKT.jpg](#) +

Mittenzentriert +

O

[OE5YYN.jpg](#) +

Mittenzentriert +

4

[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +

Mittenzentriert +

C

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

Muster +

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

Muster +

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

Muster +

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

Muster +

O

[OE7Links.jpg](#) +

Muster +

L

[Linksender5XULneu.JPG](#) +

Muster +

O

[OE5XUL Antennen.jpg](#) +

Muster +

[OE3ZKStation.jpg](#) +

Muster +

Q

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

Muster +

S

[Schurr1.jpg](#) +

Muster +