

## Inhaltsverzeichnis

## 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 <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><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code></li></ul>

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 +