

Attribut:Exif:Exposure mode

„Belichtungsmodus (Exif:Exposure 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.

Annotationen259

[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<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.

K

[KX1 9.jpg](#) +

Automatische Belichtung +

[KX1 10.jpg](#) +

Automatische Belichtung +

S

[Softrockv6.jpg](#) +

Automatische Belichtung +

K

[KX1 11.jpg](#) +

Automatische Belichtung +

[KX1 12.jpg](#) +

Automatische Belichtung +

[KX1 13.jpg](#) +

Automatische Belichtung +

[KX1 14.jpg](#) +

Automatische Belichtung +

[KX1 15.jpg](#) +

Automatische Belichtung +

[KX1 16.jpg](#) +

Automatische Belichtung +

[KX1 17.jpg](#) +

Automatische Belichtung +

H

[HOBO 38.JPG](#) +

Automatische Belichtung +
O
[Oberseitedigihb.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
A
[APRS AM TF1.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
I
[IMG 0874.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
H
[HOBO 43.JPG](#) +
Automatische Belichtung +
O
[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
L
[Linksender.JPG](#) +
Automatische Belichtung +
O
[OE2XUM 5.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
F
[Firmware 2820.JPG](#) +
Automatische Belichtung +
T
[Tr2300.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
O
[OAFT 2010 Runder Tisch.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
B
[Buddipole 5.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
O
[OE2XUM 2.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
M
[MEPT 4.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
S
[Semcotx5.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
H
[HOBO 19.JPG](#) +
Automatische Belichtung +
D
[DVB-T MPEG Lite.JPG](#) +

Automatische Belichtung +
3
[3OE7XLT.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
D
[Db0wgs-aprs-k.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
O
[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
B
[Buddipole 2.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
S
[Semcobfo5.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
D
[DV Adapter 1.JPG](#) +
Automatische Belichtung +
[DV Adapter 2.JPG](#) +
Automatische Belichtung +
S
[Semcorxmix5.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
G
[G8JNJ Transformator OE1IFM 01.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
[G8JNJ Transformator OE1IFM 02.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
H
[HV100 HV200 2.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
X
[X Band Klystron tuning.JPG](#) +
Automatische Belichtung +
U
[UT100D UT100C 2.jpg](#) +
Automatische Belichtung +
X
[X Band Klystron WR90 + Attenuator.JPG](#) +
Automatische Belichtung +
H
[HOBO 24.JPG](#) +
Automatische Belichtung +
W
[WR90H.JPG](#) +
Automatische Belichtung +
H

[HOBO 29.JPG](#) +

Automatische Belichtung +

[HOBO 35.JPG](#) +

Automatische Belichtung +

[HYTERA PD 365.JPG](#) +

Automatische Belichtung +

2

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

Automatische Belichtung +

B

[Barixx2.jpg](#) +

Automatische Belichtung +

H

[Hot Spot 1.jpg](#) +

Automatische Belichtung +

[Hot Spot 3.jpg](#) +

Automatische Belichtung +