

Attribut: Exif: Version

"Exif-Version (Exif:Version)" 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. Annotationen328

vorherige 2502050100250500nächste 250

FilterDer Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</br/>/code>. Je nach genutzter Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:
- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:
- ul>- code>in:
- code>in:
- code>
- ul>- code>
- ul>

Unterhalb werden 76 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

```
Η
HOBO 30.JPG +
2.21 +
HOBO 5.JPG +
2.21 +
HOBO 4.JPG +
2.21 +
LinkMischer.jpg +
2.21 +
Н
HOBO 34.JPG +
2.21 +
3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG +
2.21 +
Н
HOBO 21.JPG +
2.21 +
HOBO 20.JPG +
2.21 +
HOBO 37.JPG +
2.21 +
HOBO 16.JPG +
2.21 +
```



```
HOBO 18.JPG +
2.21 +
OE9XGV Mast01.JPG +
2.21 +
100 0293.jpg +
2.21 +
HOBO 44.JPG +
2.21 +
SRSystems dvb-t sender.jpg +
2.21 +
Н
HOBO 1.JPG +
2.21 +
HOBO 2.JPG +
2.21 +
HOBO 3.JPG +
2.21 +
HOBO 6.JPG +
2.21 +
HOBO 14.JPG +
2.21 +
HOBO 17.JPG +
2.21 +
HOBO 22.JPG +
2.21 +
HOBO 23.JPG +
2.21 +
HOBO 25.JPG +
2.21 +
HOBO 27.JPG +
2.21 +
HOBO 28.JPG +
2.21 +
HOBO 31.JPG +
2.21 +
HOBO 32.JPG +
2.21 +
HOBO 36.JPG +
2.21 +
HOBO 39.JPG +
2.21 +
HOBO 40.JPG +
2.21 +
Ε
```



```
Empfang Zugspitze in HB9.jpg +
2.21 +
S
SpCommTransverter4 10.jpg +
2.21 +
100 0288.jpg +
2.21 +
Κ
KX3 Winmor Setup.jpg +
2.21 +
OE9RSV Mast01.jpg +
2.21 +
OE9XVI Mast01.jpg +
2.21 +
Κ
Kenwood TR-7200G.jpg +
2.21 +
CS700 Display Tastatur.jpg +
2.21 +
S
Screen-RMS-Express-exe-DPI-settings-kb.jpg +
2.21 +
2
2G51B Vorderseite.jpg +
2.21 +
CS700 Display2.jpg +
2.21 +
0
Oe7xgr schrank 2017.jpg +
OE9XPR Schrank01.jpg +
2.21 +
IC-UV82-14Segm Wiki.JPG +
2.21 +
OE9XPR Mast.jpg +
2.21 +
Hytera-Service-Modus.jpg +
2.21 +
WSH7XBI 0356.jpg +
2.21 +
```



```
C
CS700 mit Ladestation.jpg +
2.21 +
Daa74e9306 DL9SA.jpg +
2.21 +
OE7WWH Gefrorene Wand.jpg +
2.21 +
ID-31E Wiki.jpg +
2.21 +
ID-E880 Wiki.jpg +
2.21 +
I110813 08 Wiki.jpg +
2.21 +
IC-202402502col.jpg +
2.21 +
OE5XBM Bake.JPG +
2.21 +
G
Göller 13Sept09 (43).jpg +
2.21 +
Η
HYTERA PD 505.JPG +
2.21 +
Α
ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg +
2.21 +
QO-100-DOWNCONVERTER.jpg +
2.21 +
QO-100-AMPLIFIER.jpg +
2.21 +
QO-100-ENDSTUFE-STEPUP.jpg +
QCX+ mit eingebauter AJ8S AGC und Firmware Update 1.08.jpg +
2.21 +
UT100D UT100C 2.jpg +
2.3 +
OE2XRO.JPG +
2.3 +
Up4dar.jpg +
2.3 +
```



```
0
Oe5eep 4h.jpg +
2.3 +
Oe5eep 2.jpg +
2.3 +
Image1.jpeg +
2.3 +
0
Oe5eep 1.jpg +
2.3 +
Oe5eep 3.jpg +
2.3 +
U
UT100D UT100C 1.jpg +
2.3 +
Ε
Eric Swartz, WA6HHQ.jpg +
2.3 +
0
OE3MZC MITTELMEER.jpg +
2.3 +
ic201.jpg +
2.3 +
FuchsFaschingAbk.jpg +
2.31 +
```