

Inhaltsverzeichnis

Attribut:Exif data

„Exif-Daten (Exif data)“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Seite. 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.

Annotationen1186

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

Filter<p>Der Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</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. <code>in:Foo</code><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code>

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

D

[D-STAR Vortrag.pdf +](#)

[D-STAR Vortrag.pdf +](#)

[D-STAR.pdf +](#)

[D-STAR.pdf +](#)

B

[Bild032.jpg +](#)

[Bild032.jpg +](#)

1

[16082008510.jpg +](#)

[16082008510.jpg +](#)

K

[Kirchwaldberg klein.jpg +](#)

[Kirchwaldberg klein.jpg +](#)

O

[OE7DBH.jpg +](#)

[OE7DBH.jpg +](#)

V

[Valluga 2008.jpg +](#)

[Valluga 2008.jpg +](#)

S

[Sendeantennen.jpg +](#)

[Sendeantennen.jpg +](#)

M

[Mastantennen.jpg +](#)

[Mastantennen.jpg](#) +

O

[OE3JWC.jpg](#) +

[OE3JWC.jpg](#) +

[OE3JWC1.jpg](#) +

[OE3JWC1.jpg](#) +

F

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

[Funkstation OE4XLC.jpg](#) +

K

[Kapitel 1.pdf](#) +

[Kapitel 1.pdf](#) +

O

[OE1IFM PSK TRX.jpg](#) +

[OE1IFM PSK TRX.jpg](#) +

G

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +

[Gitterspiegel5Ghz.jpg](#) +

W

[WSPR Propagation.jpg](#) +

[WSPR Propagation.jpg](#) +

[WR90E.JPG](#) +

[WR90E.JPG](#) +

2

[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +

[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +

B

[BGPt38.pdf](#) +

[BGPt38.pdf](#) +

K

[KX1 7.jpg](#) +

[KX1 7.jpg](#) +

D

[DL1RQ Schaltung.jpg](#) +

[DL1RQ Schaltung.jpg](#) +

H

[Hot Spot 2.jpg](#) +

[Hot Spot 2.jpg](#) +

I

[Img 0517.jpg](#) +

[Img 0517.jpg](#) +

A

[ARTpagingTXmanual.pdf](#) +

[ARTpagingTXmanual.pdf](#) +

[Altlenbach 2008 L1030783.jpg](#) +

[Altlenbach 2008 L1030783.jpg](#) +

[APRS AM TF2.jpg](#) +

[APRS AM TF2.jpg](#) +

P

[Passepartout Ilc Bild.JPG +](#)
[Passepartout Ilc Bild.JPG +](#)

O

[OE1SJB Schiff.jpg +](#)
[OE1SJB Schiff.jpg +](#)

H

[Hot Spot 4.jpg +](#)
[Hot Spot 4.jpg +](#)

O

[OE1SJB Shack.jpg +](#)
[OE1SJB Shack.jpg +](#)

M

[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V1.31.pdf +](#)
[Mikrotik-HAMNET-User-Manual V1.31.pdf +](#)
[Mercury eight.jpg +](#)
[Mercury eight.jpg +](#)

I

[IC-V82 U82-tlw.jpg +](#)
[IC-V82 U82-tlw.jpg +](#)

D

[D-Term.JPG +](#)
[D-Term.JPG +](#)

K

[KX1 1.jpg +](#)
[KX1 1.jpg +](#)
[KX1 2.jpg +](#)
[KX1 2.jpg +](#)

G

[G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg +](#)
[G8JNJ Transformator OE1IFM 03.jpg +](#)

K

[KX1 3.jpg +](#)
[KX1 3.jpg +](#)

O

[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg +](#)
[OE9XFR Schrank HAMNET01.jpg +](#)

K

[KX1 4.jpg +](#)
[KX1 4.jpg +](#)
[KX1 8.jpg +](#)
[KX1 8.jpg +](#)
[KX1 5.jpg +](#)
[KX1 5.jpg +](#)

H

[HR2008 DL3YEE.pdf +](#)
[HR2008 DL3YEE.pdf +](#)

K

KX1 6.jpg +

KX1 6.jpg +

KX1 9.jpg +

KX1 9.jpg +

KX1 10.jpg +

KX1 10.jpg +

S

Softrockv6.jpg +

Softrockv6.jpg +

K

KX1 11.jpg +

KX1 11.jpg +

M

MOTOTRBO DP3601.jpg +

MOTOTRBO DP3601.jpg +

K

KX1 12.jpg +

KX1 12.jpg +