

Attribut:Exif:Exposure date (data generation)

„Erfassungszeitpunkt (Exif:Exposure date (data generation))“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Datum. 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.

Annotationen284

[vorherige 2502050100250500](#)[nächste 250](#)

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 bpsw. <code>not:Bar</code>

Unterhalb werden 34 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

H

[HYTERA PD 365.JPG +](#)

13. November 2014, 16:07:00 +

C

[CS700 Display Tastatur.jpg +](#)

19. März 2014, 11:48:00 +

[CS700 Display2.jpg +](#)

19. März 2014, 11:49:00 +

[CS700 mit Ladestation.jpg +](#)

19. März 2014, 11:49:00 +

W

[Winmor mit KX3.jpg +](#)

5. März 2014, 10:00:00 +

1

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

30. April 2014, 17:55:00 +

U

[UT210.jpg +](#)

29. Juni 2014, 12:55:00 +

i

[ic201.jpg +](#)

7. Februar 2015, 16:45:00 +

O

[OK0EB 20150701 161342.jpg +](#)

1. Juli 2015, 16:13:00 +
d
[drachenwand.jpg](#) +
11. Oktober 2016, 14:06:00 +
P
[Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg](#) +
15. Oktober 2016, 11:17:00 +
O
[OE7WWH Gefrorene Wand.jpg](#) +
28. Januar 2017, 12:23:00 +
[Oe7xgr schrank 2017.jpg](#) +
28. Januar 2017, 15:17:00 +
L
[LoRa GW01.jpg](#) +
28. Juni 2017, 19:01:00 +
E
[Eric Swartz, WA6HHQ.jpg](#) +
14. Juli 2017, 16:20:00 +
2
[20180111 215532.jpg](#) +
11. Januar 2018, 21:55:00 +
I
[Image1.jpeg](#) +
15. Januar 2018, 17:10:00 +
Q
[QO-100-DOWNCONVERTER.jpg](#) +
22. Oktober 2019, 18:32:00 +
[QO-100-AMPLIFIER.jpg](#) +
11. November 2019, 09:41:00 +
[QO-100-ENDSTUFE-STEPUP.jpg](#) +
22. November 2019, 14:48:00 +
d
[dstaraustria.jpg](#) +
19. Oktober 2020, 12:51:00 +
W
[Winlink-Group-Adr-01.jpg](#) +
31. Dezember 2020, 11:41:00 +
[Winlink-Group-Adr-02.jpg](#) +
31. Dezember 2020, 11:43:00 +
[Winlink-Group-Adr-06.jpg](#) +
31. Dezember 2020, 12:03:00 +
[Winlink-Group-Adr-05.jpg](#) +
31. Dezember 2020, 12:03:00 +
[Winlink-Group-Adr-07.jpg](#) +
31. Dezember 2020, 12:04:00 +
I
[ICECAST.JPG](#) +
17. Februar 2020, 19:00:00 +

L

[LIVESTREAM SVXLINK.JPG](#) +

6. April 2020, 19:43:00 +

Q

[QCX OE1TKT.jpg](#) +

7. April 2021, 02:39:00 +

W

[WSPR 19 August 2021.JPG](#) +

19. August 2021, 16:05:00 +

4

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

8. August 2021, 13:58:00 +

O

[OE5YYN.jpg](#) +

14. September 2021, 10:52:00 +

R

[RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau.jpg](#) +

11. August 2023, 18:18:00 +

T

[Telnet zu Cluster.jpg](#) +

5. August 2023, 14:02:00 +