

Attribut: HitCounters

Bearbeitungszähler 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.

Annotationen2900

vorherige 1002050100250500nächste 100

FilterDer Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken 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"</td>

>Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:<code>in:</code>: Das
Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code>

/ul><code>not:</code>

Unterhalb werden 100 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

```
6
6m Weiche +
4.188 +
6m-Band/50MHz +
20.578 +
6mBandplan 08.2011.jpg +
107 +
6n2-1 NZ5N.jpg +
94 +
7
70MHz.png +
27 +
70MHz BPL.jpg +
27 +
70MHz conditions.png +
70MHz conditions1.png +
128 +
70MHz.jpg +
27 +
70MHz1.png +
135 +
70MHzdistance.png +
26 +
70MHzdistance1.png +
```

Ausgabe: 06.05.2024



```
131 +
70cm BPL.jpg +
59 +
70cm Datentransceiver für HAMNET +
10 +
70cm Relais OE5XIM +
70cm Relais OE5XOL +
625 +
70cm Relais OE6XBF +
1 +
70cm Relais OE6XCG +
1 +
70cm Relais OE6Xcg +
70cm Relais OE7XBI +
3.829 +
70cm Relais OE7XGR +
11.055 +
70cm Relais OE7XZT +
611 +
70cm-Band/430MHz +
6.625 +
7900.jpg +
0 +
8
800px-lonospheric reflection german.png +
800px-Maidenhead QTH-Locator erklärt.svg.png +
0 +
8OE7XLT.jpg +
88 +
90E7XLT.jpg +
94 +
AAA.jpg +
0 +
ADR-Architektur.png +
0 +
ADXA.jpg +
0 +
AEI.JPG +
0 +
AFC.JPG +
0 +
AFU-Software +
3.340 +
```



```
AGC QRP Labs.jpg +
0 +
AGSM +
5 +
AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite +
4 +
AMTOR +
2.409 +
ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf +
ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf +
ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf +
0 +
APCO25-Allgemein +
2.053 +
APRS +
34.606 +
APRS 01g.jpg +
0 +
APRS 02g.jpg +
0 +
APRS 03g.jpg +
0 +
APRS AM TF1.jpg +
79 +
APRS AM TF2.jpg +
75 +
APRS AM TF3.jpg +
99 +
APRS Arduino-Modem +
2.759 +
APRS Chorance 29May09.jpg +
78 +
APRS Digi OE6XLR +
1 +
APRS Digi OE6XPR +
1 +
APRS Digi OE6XVR +
1 +
APRS Digi OE7XFJ +
APRS Digipeater in Österreich +
7.003 +
APRS Göller 13Sept09.jpg +
APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg +
62 +
```



```
APRS ISS 17Sept OE1CWJ mobile.jpg +
132 +
APRS Krippenstein2Aug09.jpg +
63 +
APRS NEW 01.jpg +
0 +
APRS NEW 02.jpg +
0 +
APRS NEW 03.jpg +
0 +
APRS NEW 04.jpg +
APRS NEW 05.jpg +
0 +
APRS NEW 06.jpg +
0 +
APRS NEW 07.jpg +
0 +
APRS NEW 08.jpg +
0 +
APRS NEW 09.jpg +
0 +
APRS NEW 10.jpg +
0 +
APRS NEW 11.jpg +
0 +
APRS NEW 12.jpg +
0 +
APRS NEW 13.jpg +
0 +
APRS Rax 1Nov09b.jpg +
25 +
APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg +
APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg +
APRS Vortrag 2012 OE7.pdf +
0 +
APRS Vortrag 2017 OE7.pdf +
APRS auf 70cm +
2.032 +
APRS auf Kurzwelle +
7.661 +
APRS auf Kurzwelle.pdf +
APRS für Newcomer +
7.320 +
```



```
APRS iPhone.jpg.jpg +
70 +
APRS im HAMNET +
1.074 +
APRS mit TH7 VA3ROM.jpg +
90 +
APRS portabel +
14.387 +
APRS portable firststeps.jpg +
67 +
APRS via ISS +
7.342 +
APRS Ötscher 27Sept09.jpg +
74 +
APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf +
0 +
APRS10MhzChannel.pdf +
APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png +
0 +
APRSLink +
0 +
APRSmap Release notes +
0 +
APRSmap-Dateien +
0 +
APRSmap-poi.zip +
0 +
ARDF +
87 +
ARDF +
0 +
ARDOP +
0 +
ARISS.jpg +
154 +
```