
Inhaltsverzeichnis

Attribut:Checklist

Zeigt an, ob ein Checklistenelement auf der Seite verwendet wurde. 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.

Annotationen2671

[vorherige 100](#) [2050100250500](#) [nächste 100](#)

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><p><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo</p><p><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar`

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

6

[6m Weiche +](#)

falsch +

[6m-Band/50MHz +](#)

falsch +

[6mBandplan 08.2011.jpg +](#)

falsch +

[6n2-1 NZ5N.jpg +](#)

falsch +

7

[70MHz .png +](#)

falsch +

[70MHz BPL.jpg +](#)

falsch +

[70MHz conditions.png +](#)

falsch +

[70MHz conditions1.png +](#)

falsch +

[70MHz.jpg +](#)

falsch +

[70MHz1.png +](#)

falsch +

[70MHzdistance.png +](#)

falsch +

[70MHzdistance1.png +](#)

falsch +
[70cm BPL.jpg](#) +
falsch +
[70cm Datentransceiver für HAMNET](#) +
falsch +
[70cm Relais OE5XIM](#) +
falsch +
[70cm Relais OE5XOL](#) +
falsch +
[70cm Relais OE6XBF](#) +
falsch +
[70cm Relais OE6XCG](#) +
falsch +
[70cm Relais OE6Xcg](#) +
falsch +
[70cm Relais OE7XBI](#) +
falsch +
[70cm Relais OE7XGR](#) +
falsch +
[70cm Relais OE7XZT](#) +
falsch +
[70cm-Band/430MHz](#) +
falsch +
[7900.jpg](#) +
falsch +
8
[800px-Ionospheric reflection german.png](#) +
falsch +
[800px-Maidenhead QTH-Locator erklärt.svg.png](#) +
falsch +
[8OE7XLT.jpg](#) +
falsch +
9
[9OE7XLT.jpg](#) +
falsch +
A
[AAA.jpg](#) +
falsch +
[ADR-Architektur.png](#) +
falsch +
[ADXA.jpg](#) +
falsch +
[AEI.JPG](#) +
falsch +
[AFC.JPG](#) +
falsch +
[AFU-Software](#) +
falsch +

[AGC QRP Labs.jpg](#) +
falsch +
[AGSM](#) +
falsch +
[AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite](#) +
falsch +
[AMTOR](#) +
falsch +
[ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf](#) +
falsch +
[ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf](#) +
falsch +
[ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf](#) +
falsch +
[APCO25-Allgemein](#) +
falsch +
[APRS](#) +
falsch +
[APRS 01g.jpg](#) +
falsch +
[APRS 02g.jpg](#) +
falsch +
[APRS 03g.jpg](#) +
falsch +
[APRS AM TF1.jpg](#) +
falsch +
[APRS AM TF2.jpg](#) +
falsch +
[APRS AM TF3.jpg](#) +
falsch +
[APRS Arduino-Modem](#) +
falsch +
[APRS Chorance 29May09.jpg](#) +
falsch +
[APRS Digi OE6XLR](#) +
falsch +
[APRS Digi OE6XPR](#) +
falsch +
[APRS Digi OE6XVR](#) +
falsch +
[APRS Digi OE7XFJ](#) +
falsch +
[APRS Digipeater in Österreich](#) +
falsch +
[APRS Göller 13Sept09.jpg](#) +
falsch +
[APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg](#) +
falsch +

[APRS ISS 17Sept OE1CWJ mobile.jpg](#) +
falsch +
[APRS Krippenstein2Aug09.jpg](#) +
falsch +
[APRS NEW 01.jpg](#) +
falsch +
[APRS NEW 02.jpg](#) +
falsch +
[APRS NEW 03.jpg](#) +
falsch +
[APRS NEW 04.jpg](#) +
falsch +
[APRS NEW 05.jpg](#) +
falsch +
[APRS NEW 06.jpg](#) +
falsch +
[APRS NEW 07.jpg](#) +
falsch +
[APRS NEW 08.jpg](#) +
falsch +
[APRS NEW 09.jpg](#) +
falsch +
[APRS NEW 10.jpg](#) +
falsch +
[APRS NEW 11.jpg](#) +
falsch +
[APRS NEW 12.jpg](#) +
falsch +
[APRS NEW 13.jpg](#) +
falsch +
[APRS Rax 1Nov09b.jpg](#) +
falsch +
[APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg](#) +
falsch +
[APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg](#) +
falsch +
[APRS Vortrag 2012 OE7.pdf](#) +
falsch +
[APRS Vortrag 2017 OE7.pdf](#) +
falsch +
[APRS auf 70cm](#) +
falsch +
[APRS auf Kurzwelle](#) +
falsch +
[APRS auf Kurzwelle.pdf](#) +
falsch +
[APRS für Newcomer](#) +
falsch +

[APRS iPhone.jpg.jpg +](#)
falsch +
[APRS im HAMNET +](#)
falsch +
[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg +](#)
falsch +
[APRS portabel +](#)
falsch +
[APRS portable firststeps.jpg +](#)
falsch +
[APRS via ISS +](#)
falsch +
[APRS Ötscher 27Sept09.jpg +](#)
falsch +
[APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf +](#)
falsch +
[APRS10MhzChannel.pdf +](#)
falsch +
[APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png +](#)
falsch +
[APRSLink +](#)
falsch +
[APRSmap Release notes +](#)
falsch +
[APRSmap-Dateien +](#)
falsch +
[APRSmap-poi.zip +](#)
falsch +
[ARDF +](#)
falsch +
[ARDF +](#)
falsch +
[ARDOP +](#)
falsch +
[ARISS.jpg +](#)
falsch +