

Attribut:Is a new page

„Ist eine neue Seite (Is a new page)“ ist ein softwareseitig fest definiertes Attribut, das den Status speichert, ob eine Seite eine neue Seite ist. Es wird von [Semantic MediaWiki](#) zur Verfügung gestellt. 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.

Annotationen2710

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

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

Unterhalb werden 250 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

1

[100 0060.JPG](#) +

falsch +

[100 0099.jpg](#) +

falsch +

[100 0288.jpg](#) +

falsch +

[100 0293.jpg](#) +

falsch +

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

falsch +

[10GHz 20140608 130009.jpg](#) +

falsch +

[10GHz Bake-Wien Simmering.jpg](#) +

falsch +

[10GHz Bakenprojekt](#) +

falsch +

[10OE7XLT.jpg](#) +

falsch +

[10mBandplan OeVSV.jpg](#) +

falsch +

[11OE7XLT.jpg](#) +

falsch +

12OE7XLT.png +
falsch +
12v-anschluss.jpg +
falsch +
12v-umbau.jpg +
falsch +
14-Winlink Express Install and Configure-Currie.pdf +
falsch +
16082008510.jpg +
falsch +
1635321545808.png +
wahr +
1635321676111.png +
wahr +
1635321948803.png +
wahr +
1635327247609.png +
wahr +
1635327491269.png +
wahr +
1635327610931.png +
wahr +
1635327944721.png +
wahr +
1635328089882.png +
wahr +
1635328240202.png +
wahr +
1635328301817.png +
wahr +
1635328391676.png +
wahr +
1635342866444.png +
wahr +
1701526283050.png +
wahr +
1701526721336.png +
wahr +
1701526778831.png +
wahr +
1701526818279.png +
wahr +
1701527171479.png +
wahr +
1701527311757.png +
wahr +
1701527602528.png +
wahr +

1701527771008.png +
wahr +
1701528103979.png +
wahr +
1706640575709.png +
wahr +
1723931109707.png +
wahr +
1723969166154.png +
wahr +
1723970571482.png +
wahr +
180px-Gunnoszillator.png +
falsch +
2
2004 Indonesia Tsunami Complete.gif +
falsch +
2009-10-24 OE7XGRa.jpg +
falsch +
2009-10-24 OE7XGRc.jpg +
falsch +
2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf +
falsch +
2010 05 15 - Runder Tisch.pdf +
falsch +
20101010 09-56-53.jpg +
falsch +
20101010 09-56-53s.jpg +
falsch +
2011 Winlink webinar.pdf +
falsch +
20180111 215532.jpg +
falsch +
2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf +
falsch +
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png +
wahr +
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png +
wahr +
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png +
wahr +
2023-09-ITU-T-E.212-List.xls.zip +
wahr +
2023-09-Registered Dstar-Calls.txt +
wahr +
2023-11-23-M17.pdf +
wahr +
2024-09-19-DMR-ID-OE.pdf +

wahr +
21-geburtstag.png +
falsch +
21032009.mpg +
falsch +
23cm BPL.jpg +
falsch +
264px-ARENA-Raute.jpg +
falsch +
27MHz.JPG +
falsch +
2G51B Vorderseite.jpg +
falsch +
2G70 Vorderansicht.jpg +
falsch +
2G70B Ansicht Endstufe.jpg +
falsch +
2G70B Ansicht oben.jpg +
falsch +
2G70B Ansicht unten.jpg +
falsch +
2G70B Vorderansicht.jpg +
falsch +
2OE7XLT.jpg +
falsch +
2g70 5.jpg +
falsch +
2m AM-CW-Sender Minitix 002 mod.jpg +
falsch +
2m AM-CW-Sender Minitix 003 mod.jpg +
falsch +
2m AM-CW-Sender Minitix 004 mod.jpg +
falsch +
2m AM-CW-Sender Minitix Frontplatte mod.jpg +
falsch +
2m AM-CW-Sender PA Minitix 009 mod.jpg +
falsch +
2m Bandplan.jpg +
falsch +
2m TX1.jpg +
falsch +
2m TX2.jpg +
falsch +
2m Wallmann Konverter.jpg +
falsch +
2m-Band/144MHz +
falsch +
2m-fetamp.jpg +

falsch +
[2m-trx0265.jpg](#) +
falsch +
[2m-trx0365.jpg](#) +
falsch +
[2m/70cm Relais OE5XGL](#) +
falsch +
[2mFM Raster1969.jpg](#) +
falsch +
3
[30MHz FM Nachsetzer.JPG](#) +
falsch +
[3OE7XLT.jpg](#) +
falsch +
[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG](#) +
falsch +
4
[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +
wahr +
[400px-Maidenhead Locator System explained.svg.png](#) +
falsch +
[4267a133-eb19-4b5b-b980-a98180a6f634.png](#) +
wahr +
[4m Locator Map.jpg](#) +
falsch +
[4m-Band/70MHz](#) +
falsch +
[4xfsk96 open sq image.png](#) +
wahr +
[4xfsk96 open sq.mp3](#) +
wahr +
5
[50mhzlowpass.gif](#) +
falsch +
6
[6-sat.jpg](#) +
falsch +
[6OE7XLT.jpg](#) +
falsch +
[6m Relais OE6XRF](#) +
falsch +
[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](#) +
wahr +
[ADXA.jpg](#) +
falsch +
[AEI.JPG](#) +
falsch +
[AFC.JPG](#) +
falsch +
[AFU-Software](#) +
falsch +
[AGC QRP Labs.jpg](#) +
wahr +
[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 Ötscher 27Sept09.jpg](#) +
falsch +
[APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf](#) +
wahr +
[APRS10MhzChannel.pdf](#) +
falsch +
[APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png](#) +
wahr +
[APRSLink](#) +
falsch +
[APRSmap Release notes](#) +
falsch +
[APRSmap-Dateien](#) +
falsch +
[APRSmap-poi.zip](#) +
falsch +
[ARDF](#) +
falsch +
[ARDF](#) +
falsch +
[ARDOP](#) +

falsch +
[ARISS.jpg](#) +
falsch +
[ARISSat launch.jpg](#) +
falsch +
[ARS-Frequenzen](#) +
falsch +
[ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg](#) +
falsch +
[ARTpagingTXdata.pdf](#) +
falsch +
[ARTpagingTXmanual.pdf](#) +
falsch +
[ATV](#) +
falsch +
[ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#) +
falsch +
[ATV Tagung 2008.jpg](#) +
falsch +
[ATV Verbindungen.jpg](#) +
falsch +
[ATV Web IO.pdf](#) +
falsch +
[ATV-Antennen](#) +
falsch +
[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) +
falsch +
[ATV-Empfang](#) +
falsch +
[ATV-Fachbegriffe](#) +
falsch +
[ATV-Kalender](#) +
falsch +
[ATV-Linkstrecke Wien - München](#) +
falsch +
[ATV-News und -Termine](#) +
falsch +
[ATV-Relais Datenerfassung.pdf](#) +
falsch +
[ATV-Relais in Österreich](#) +
falsch +
[ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf](#) +
falsch +
[ATV-Videoaufbereitung](#) +
falsch +
[AWA.jpg](#) +
falsch +
[Aaaa.jpg](#) +

falsch +
[AbkuerzungenDASD.jpg](#) +
wahr +
[Abkürzungen](#) +
falsch +
[Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg](#) +
falsch +
[Adressierung bei C4FM](#) +
falsch +
[Adressierung bei DMR](#) +
falsch +
[Adressierung bei Dstar](#) +
falsch +
[Adressierung bei Tetra](#) +
falsch +
[Adressierung in OE](#) +
falsch +
[Afskmodem-c-translate.zip](#) +
falsch +
[Airmail Mai 2010.pdf](#) +
falsch +
[Airmail Okt 2009.pdf](#) +
falsch +
[Airmail Telnet.PNG](#) +
falsch +
[Aktivierungszone](#) +
falsch +
[Altlenzbach 2008 L1030783.jpg](#) +
falsch +
[Amateur Radio Spotter](#) +
falsch +
[Analog-Preconditioning.png](#) +
wahr +
[Analog-Vorstufe.png](#) +
wahr +
[Andaman dx-pedition.jpg](#) +
falsch +
[Anforderungen Station EME](#) +
falsch +
[Anforderungen Station MS](#) +
falsch +
[Anfänge UKWDL 5m2m.jpg](#) +
falsch +
[Anfänge des UKW Amateurfunks in DL](#) +
falsch +
[Anleitung Bullet V0100.pdf](#) +
falsch +
[Anleitung C4FM in Kärnten OE8.pdf](#) +

falsch +

[Anleitung C4FM in Oesterreich.pdf](#) +

falsch +

[Anleitung D-Star in Kärnten OE8.pdf](#) +

falsch +

[Anleitung D-Star in Oesterreich.pdf](#) +

falsch +