

Inhaltsverzeichnis

Attribut:Page author

„Seitenbearbeiter (Page author)“ 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.

Annotationen3564

[vorherige 1002050100250500](#)[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><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 100 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

1

[100 0060.JPG +](#)

[Amateurfunkfreund +](#)

[100 0099.jpg +](#)

[Helmut, OE5FHM +](#)

[100 0288.jpg +](#)

[Reinhold, OE3RBS +](#)

[100 0293.jpg +](#)

[Reinhold, OE3RBS +](#)

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

[Mike, OE3MZC +](#)

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

[Mike, OE3MZC +](#)

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

[Michael, OE1MCU +](#)

[10GHz Bakenprojekt +](#)

[Michael, OE1MCU +](#), [Karl, OE3KLU +](#), [Christoph, OE1VMC +](#), ...

[10OE7XLT.jpg +](#)

[Echolink via iPhone +](#)

[10m-Band/28MHz +](#)

[Felix, OE1FCC +](#), [Echolink via iPhone +](#)

[10mBandplan OeVSV.jpg +](#)

[Echolink via iPhone +](#)

[11OE7XLT.jpg +](#)

[Echolink via iPhone +](#)

[12OE7XLT.png](#) +
[Echolink via iPhone](#) +
[12v-anschluss.jpg](#) +
[Michael, OE2WAO](#) +
[12v-umbau.jpg](#) +
[Michael, OE2WAO](#) +
[14-Winlink Express Install and Configure-Currie.pdf](#) +
[Amateurfunkfreund](#) +
[144MHz Sporadic E](#) +
[Ing. Kurt Baumann, OE1KBC](#) +, [Echolink](#) +, [Herta \(User\), OE4VCC](#) +
[16082008510.jpg](#) +
[Amateurfunkfreund](#) +
[1635321545808.png](#) +
[Paul, HB9AIR](#) +
[1635321676111.png](#) +
[Paul, HB9AIR](#) +
[1635321948803.png](#) +
[Paul, HB9AIR](#) +
[1635327247609.png](#) +
[Paul, HB9AIR](#) +
[1635327491269.png](#) +
[Paul, HB9AIR](#) +
[1635327610931.png](#) +
[Paul, HB9AIR](#) +
[1635327944721.png](#) +
[Paul, HB9AIR](#) +
[1635328089882.png](#) +
[Paul, HB9AIR](#) +
[1635328240202.png](#) +
[Paul, HB9AIR](#) +
[1635328301817.png](#) +
[Paul, HB9AIR](#) +
[1635328391676.png](#) +
[Paul, HB9AIR](#) +
[1635342866444.png](#) +
[Paul, HB9AIR](#) +
[1701526283050.png](#) +
[Christian, OE3CJB](#) +
[1701526721336.png](#) +
[Christian, OE3CJB](#) +
[1701526778831.png](#) +
[Christian, OE3CJB](#) +
[1701526818279.png](#) +
[Christian, OE3CJB](#) +
[1701527171479.png](#) +
[Christian, OE3CJB](#) +
[1701527311757.png](#) +
[Christian, OE3CJB](#) +

[1701527602528.png](#) +
[Christian, OE3CJB](#) +
[1701527771008.png](#) +
[Christian, OE3CJB](#) +
[1701528103979.png](#) +
[Christian, OE3CJB](#) +
[1706640575709.png](#) +
[Christian, OE3CJB](#) +
[180px-Gunnoszillator.png](#) +
[Wolfgang, OE4WOG](#) +
2
[2004 Indonesia Tsunami Complete.gif](#) +
[Michael, OE1MCU](#) +
[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +
[OE7XWI](#) +
[2009-10-24 OE7XGRc.jpg](#) +
[OE7XWI](#) +
[2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf](#) +
[Reinhold, OE3RBS](#) +
[2010 05 15 - Runder Tisch.pdf](#) +
[Reinhold, OE3RBS](#) +
[20101010 09-56-53.jpg](#) +
[OE7XWI](#) +
[20101010 09-56-53s.jpg](#) +
[OE7XWI](#) +
[2011 Winlink webinar.pdf](#) +
[Amateurfunkfreund](#) +
[20180111 215532.jpg](#) +
[Karl, OE1KEB](#) +
[2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf](#) +
[Wolf, OE1MHZ](#) +
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png](#) +
[Wolf, OE1MHZ](#) +
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png](#) +
[Wolf, OE1MHZ](#) +
[2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png](#) +
[Wolf, OE1MHZ](#) +
[2023-09-ITU-T-E.212-List.xls.zip](#) +
[Dietmar, OE3DZW](#) +
[2023-09-Registered Dstar-Calls.txt](#) +
[Dietmar, OE3DZW](#) +
[2023-11-23-M17.pdf](#) +
[Dietmar, OE3DZW](#) +
[21-geburtstag.png](#) +
[Echolink via iPhone](#) +
[21032009.mpg](#) +
[Robert, OE6RKE](#) +
[23cm BPL.jpg](#) +

[Echolink via iPhone +](#)
[23cm-Band/1300MHz +](#)
[Christoph, OE1VMC +, Felix, OE1FCC +, Echolink via iPhone +](#)
[264px-ARENA-Raute.jpg +](#)
[Michael, OE1MCU +](#)
[27MHz.JPG +](#)
[Wolfgang, OE4WOG +](#)
[2G51B Vorderseite.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2G70 Vorderansicht.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2G70B Ansicht Endstufe.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2G70B Ansicht oben.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2G70B Ansicht unten.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2G70B Vorderansicht.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2OE7XLT.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2g70 5.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2m AM-CW-Sender Minitix 002 mod.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2m AM-CW-Sender Minitix 003 mod.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2m AM-CW-Sender Minitix 004 mod.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2m AM-CW-Sender Minitix Frontplatte mod.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2m AM-CW-Sender PA Minitix 009 mod.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2m Bandplan.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2m TX1.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2m TX2.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2m Wallmann Konverter.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2m-Band/144MHz +](#)
[Christoph, OE1VMC +, Ing. Kurt Baumann, OE1KBC +, Felix, OE1FCC +, ...](#)
[2m-fetamp.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2m-trx0265.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[2m-trx0365.jpg +](#)

[Echolink via iPhone](#) +
[2m/70cm Relais OE5XGL](#) +
[Ing. Kurt Baumann, OE1KBC](#) +, [Andreas, OE5PON](#) +
[2mFM Raster1969.jpg](#) +
[Echolink via iPhone](#) +

3

[30MHz FM Nachsetzer.JPG](#) +
[Wolfgang, OE4WOG](#) +
[3OE7XLT.jpg](#) +
[Echolink via iPhone](#) +
[3cm Gunnplexer mit Hornantenne.JPG](#) +
[Wolfgang, OE4WOG](#) +

4

[4-Ele-2m gebaut von OE5JFE.jpg](#) +
[Joe, OE5JFE](#) +
[400px-Maidenhead Locator System explained.svg.png](#) +
[Michael, OE1MCU](#) +
[4267a133-eb19-4b5b-b980-a98180a6f634.png](#) +
[Bernhard, OE3BIA, FAVVO](#) +
[4m Locator Map.jpg](#) +
[Michael, OE1MCU](#) +, [Echolink via iPhone](#) +
[4m-Band/70MHz](#) +
[Michael, OE1MCU](#) +, [Felix, OE1FCC](#) +, [Echolink](#) +
[4xfsk96 open sq image.png](#) +
[Roland, OE1RSA](#) +
[4xfsk96 open sq.mp3](#) +
[Roland, OE1RSA](#) +

5

[50mhzlowpass.gif](#) +
[Gerhard, OE3GSU](#) +

6

[6-sat.jpg](#) +
[Gerhard, OE3GSU](#) +
[6OE7XLT.jpg](#) +
[Echolink via iPhone](#) +
[6m Relais OE6XRF](#) +
[Michael, OE1MCU](#) +, [Jörg, OE6VHF](#) +