

---

## Inhaltsverzeichnis

## Attribut:Last editor is

„Letzter Bearbeiter ist (Last editor is)“ ist ein softwareseitig fest definiertes Attribut, das die Benutzerseite des Benutzers speichert, der die letzte Version einer Seite erstellt hat. 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.

Annotationen2669

[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</a> unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions)</a> wie bpsw. `~` oder `!</code>. Je nach genutzter Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><ul><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo</li></ul><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar</li></ul>`

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 +](#)

[Christoph, OE1VMC +](#)

[10OE7XLT.jpg +](#)

[Echolink via iPhone +](#)

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

[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 +  
Echolink +  
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 +](#)  
[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 +](#)  
[Dietmar, OE3DZW +](#)  
[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](#) +

[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](#) +

[Echolink via iPhone](#) +

[4m-Band/70MHz](#) +

[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](#) +