

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 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 +](#)

[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](#) +
[6m Weiche](#) +
[Herta \(User\), OE4VCC](#) +
[6m-Band/50MHz](#) +
[Pepe, HB9EVT](#) +
[6mBandplan 08.2011.jpg](#) +
[Echolink via iPhone](#) +
[6n2-1 NZ5N.jpg](#) +
[Echolink via iPhone](#) +
7

70MHz .png +
Echolink via iPhone +
70MHz BPL.jpg +
Echolink via iPhone +
70MHz conditions.png +
Echolink via iPhone +
70MHz conditions1.png +
Echolink via iPhone +
70MHz.jpg +
Echolink via iPhone +
70MHz1.png +
Echolink via iPhone +
70MHzdistance.png +
Echolink via iPhone +
70MHzdistance1.png +
Echolink via iPhone +
70cm BPL.jpg +
Echolink via iPhone +
70cm Datentransceiver für HAMNET +
Ing. Kurt Baumann, OE1KBC +
70cm Relais OE5XIM +
Andreas, OE5PON +
70cm Relais OE5XOL +
Andreas, OE5PON +
70cm Relais OE6XBF +
Jörg, OE6VHF +
70cm Relais OE6XCG +
Jörg, OE6VHF +
70cm Relais OE6Xcg +
Michael, OE1MCU +
70cm Relais OE7XBI +
Echolink via iPhone +
70cm Relais OE7XGR +
OE7XWI +
70cm Relais OE7XZT +
OE7XWI +
70cm-Band/430MHz +
Dietmar, OE3DZW +
7900.jpg +
Michael, OE1CMW +

8

800px-Ionospheric reflection german.png +
Amateurfunkfreund +
800px-Maidenhead QTH-Locator erklärt.svg.png +
Michael, OE1MCU +
8OE7XLT.jpg +
Echolink via iPhone +

9

[9OE7XLT.jpg](#) +
[Echolink via iPhone](#) +
[A](#)
[AAA.jpg](#) +
[Gerhard, OE3GSU](#) +
[ADR-Architektur.png](#) +
[Ing. Kurt Baumann, OE1KBC](#) +
[ADXA.jpg](#) +
[Gerhard, OE3GSU](#) +
[AEI.JPG](#) +
[Wolfgang, OE4WOG](#) +
[AFC.JPG](#) +
[Wolfgang, OE4WOG](#) +
[AFU-Software](#) +
[Herta, OE4VCC](#) +
[AGC QRP Labs.jpg](#) +
[Peter, OE1OPW](#) +
[AGSM](#) +
[Mike, OE3MZC](#) +
[AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite](#) +
[Michael, OE1MCU](#) +
[AMTOR](#) +
[Michael, OE1MCU](#) +
[ANLEITUNG HAMNET AIRGRID M5HP.pdf](#) +
[Ing. Kurt Baumann, OE1KBC](#) +
[ANLEITUNG HAMNET BULLET M5.pdf](#) +
[Ing. Kurt Baumann, OE1KBC](#) +
[ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf](#) +
[Ing. Kurt Baumann, OE1KBC](#) +
[APCO25-Allgemein](#) +
[Herta, OE4VCC](#) +
[APRS](#) +
[Michael, OE2WAO](#) +
[APRS 01g.jpg](#) +
[Gerhard, OE3GSU](#) +
[APRS 02g.jpg](#) +
[Gerhard, OE3GSU](#) +
[APRS 03g.jpg](#) +
[Gerhard, OE3GSU](#) +
[APRS AM TF1.jpg](#) +
[Echolink via iPhone](#) +
[APRS AM TF2.jpg](#) +
[Echolink via iPhone](#) +
[APRS AM TF3.jpg](#) +
[Echolink via iPhone](#) +
[APRS Arduino-Modem](#) +
[Marco, OE7MBT](#) +
[APRS Chorance 29May09.jpg](#) +

[Echolink via iPhone +](#)
[APRS Digi OE6XLR +](#)
[Michael, OE1MCU +](#)
[APRS Digi OE6XPR +](#)
[Jörg, OE6VHF +](#)
[APRS Digi OE6XVR +](#)
[Jörg, OE6VHF +](#)
[APRS Digi OE7XFJ +](#)
[Jochen, OE7BJT +](#)
[APRS Digipeater in Österreich +](#)
[Dietmar, OE3DZW +](#)
[APRS Göller 13Sept09.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[APRS ISS 17Sept OE1CWJ mobile.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[APRS Krippenstein2Aug09.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[APRS NEW 01.jpg +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[APRS NEW 02.jpg +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[APRS NEW 03.jpg +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[APRS NEW 04.jpg +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[APRS NEW 05.jpg +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[APRS NEW 06.jpg +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[APRS NEW 07.jpg +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[APRS NEW 08.jpg +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[APRS NEW 09.jpg +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[APRS NEW 10.jpg +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[APRS NEW 11.jpg +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[APRS NEW 12.jpg +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[APRS NEW 13.jpg +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[APRS Rax 1Nov09b.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg +](#)

[Echolink via iPhone +](#)
[APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[APRS Vortrag 2012 OE7.pdf +](#)
[Manfred, OE7AAI +](#)
[APRS Vortrag 2017 OE7.pdf +](#)
[Manfred, OE7AAI +](#)
[APRS auf 70cm +](#)
[Dietmar, OE3DZW +](#)
[APRS auf Kurzwelle +](#)
[Dietmar, OE3DZW +](#)
[APRS auf Kurzwelle.pdf +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[APRS für Newcomer +](#)
[Michael, OE2WAO +](#)
[APRS iPhone.jpg.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[APRS im HAMNET +](#)
[Dietmar, OE3DZW +](#)
[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[APRS portabel +](#)
[Echolink +](#)
[APRS portable firststeps.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[APRS via ISS +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[APRS Ötscher 27Sept09.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[APRS-Reference-Protocol-V10-2000.pdf +](#)
[Dietmar, OE3DZW +](#)
[APRS10MhzChannel.pdf +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[APRS2SOTA Meshcom SPOT Test.png +](#)
[Joe, OE5JFE +](#)
[APRSLink +](#)
[Chris, OE3CHC +](#)
[APRSmap Release notes +](#)
[Michael, OE2WAO +](#)
[APRSmap-Dateien +](#)
[Michael, OE2WAO +](#)
[APRSmap-poi.zip +](#)
[Michael, OE2WAO +](#)
[ARDF +](#)
[Paul, HB9AIR +](#)
[ARDF +](#)
[Paul, HB9AIR +](#)
[ARDOP +](#)

[Chris, OE3CHC +](#)
[ARISS.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[ARISSat launch.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[ARISSat-1 +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[ARS-Frequenzen +](#)
[Pepe, HB9EVT +](#)
[ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg +](#)
[Chris, OE3CHC +](#)
[ARTpagingTXdata.pdf +](#)
[Michael, OE1CMW +](#)
[ARTpagingTXmanual.pdf +](#)
[Michael, OE1CMW +](#)
[ATV +](#)
[Andreas, OE5PON +](#)
[ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer +](#)
[127.0.0.1 +](#)
[ATV Tagung 2008.jpg +](#)
[Michael, OE1MCU +](#)
[ATV Verbindungen.jpg +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[ATV Web IO.pdf +](#)
[Andreas, OE5PON +](#)
[ATV-Antennen +](#)
[Michael, OE1MCU +](#)
[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb +](#)
[127.0.0.1 +](#)
[ATV-Empfang +](#)
[Dietmar, OE3DZW +](#)
[ATV-Fachbegriffe +](#)
[127.0.0.1 +](#)
[ATV-Kalender +](#)
[127.0.0.1 +](#)
[ATV-Linkstrecke Wien - München +](#)
[Dietmar, OE3DZW +](#)
[ATV-News und -Termine +](#)
[Dietmar, OE3DZW +](#)
[ATV-Relais Datenerfassung.pdf +](#)
[Reinhold, OE3RBS +](#)
[ATV-Relais in Österreich +](#)
[Dietmar, OE3DZW +](#)
[ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf +](#)
[Andreas, OE5PON +](#)
[ATV-Videoaufbereitung +](#)
[127.0.0.1 +](#)
[AWA.jpg +](#)

[Gerhard, OE3GSU +](#)
[Aaaa.jpg +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[AbkuerzungenDASD.jpg +](#)
[Andreas, OE3IAK +](#)
[Abkürzungen +](#)
[Andreas, OE3IAK +](#)
[Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[Adressierung bei C4FM +](#)
[Dietmar, OE3DZW +](#)
[Adressierung bei DMR +](#)
[Dietmar, OE3DZW +](#)
[Adressierung bei Dstar +](#)
[Dietmar, OE3DZW +](#)
[Adressierung bei Tetra +](#)
[Dietmar, OE3DZW +](#)
[Adressierung in OE +](#)
[Robert, OE6RKE +](#)
[Afskmodem-c-translate.zip +](#)
[Christian, OE5DXL +](#)
[Airmail Mai 2010.pdf +](#)
[Amateurfunkfreund +](#)
[Airmail Okt 2009.pdf +](#)
[Amateurfunkfreund +](#)
[Airmail Telnet.PNG +](#)
[Amateurfunkfreund +](#)
[Aktivierungszone +](#)
[Martin, OE5REO +](#)
[Altlenbach 2008 L1030783.jpg +](#)
[Michael, OE1MCU +](#)
[Amateur Radio Spotter +](#)
[Herta, OE4VCC +](#)
[Analog-Preconditioning.png +](#)
[Ing. Kurt Baumann, OE1KBC +](#)
[Analog-Vorstufe.png +](#)
[Ing. Kurt Baumann, OE1KBC +](#)
[Andaman dx-pedition.jpg +](#)
[Michael, OE1MCU +](#)
[Anforderungen Station EME +](#)
[Christoph, OE1VMC +](#)
[Anforderungen Station MS +](#)
[Robert, OE6RKE +](#)
[Anfänge UKWDL 5m2m.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[Anfänge des UKW Amateurfunks in DL +](#)
[Michael, OE1MCU +](#)
[Anleitung Bullet V0100.pdf +](#)

Hannes, OE5HPM +

Anleitung C4FM in Kärnten OE8.pdf +

Michi, HB3YZE +

Anleitung C4FM in Oesterreich.pdf +

Michi, HB3YZE +

Anleitung D-Star in Kärnten OE8.pdf +

Michi, HB3YZE +