

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 250](#)[2050100250500](#)[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 +](#)

[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](#) +
[6m Weiche](#) +
[Gerhard, OE3GSU](#) +, [Michael, OE2WAO](#) +, [Michael, OE1MCU](#) +, ...
[6m-Band/50MHz](#) +
[Felix, OE1FCC](#) +, [Ralph, OE5ARP](#) +, [Echolink](#) +, ...
[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](#) +, [Ralph, OE5ARP](#) +
[70cm Relais OE6XBF](#) +
[Jörg, OE6VHF](#) +
[70cm Relais OE6XCG](#) +
[Jörg, OE6VHF](#) +
[70cm Relais OE6Xcg](#) +
[Michael, OE1MCU](#) +, [Jörg, OE6VHF](#) +
[70cm Relais OE7XBI](#) +
[Manfred, OE7AAI](#) +, [OE7XWI](#) +, [Echolink via iPhone](#) +
[70cm Relais OE7XGR](#) +
[OE7XWI](#) +
[70cm Relais OE7XZT](#) +
[OE7XWI](#) +
[70cm-Band/430MHz](#) +
[Christoph, OE1VMC](#) +, [Felix, OE1FCC](#) +, [Andreas, OE5PON](#) +, ...
[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](#) +
[Ing. Kurt Baumann, OE1KBC](#) +, [Herta, OE4VCC](#) +
[AGC QRP Labs.jpg](#) +
[Peter, OE1OPW](#) +
[AGSM](#) +
[Michael, OE1MCU](#) +, [Mike, OE3MZC](#) +
[AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite](#) +
[Michael, OE1MCU](#) +, [Mike, OE3MZC](#) +
[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](#) +
[Ing. Kurt Baumann, OE1KBC](#) +, [Herta, OE4VCC](#) +
[APRS](#) +
[Michael, OE2WAO](#) +, [Michael, OE1MCU](#) +, [Max, OE3MSU](#) +, ...
[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 +, Jörg, OE6VHF +](#)
[APRS Digi OE6XPR +](#)
[Jörg, OE6VHF +](#)
[APRS Digi OE6XVR +](#)
[Jörg, OE6VHF +](#)
[APRS Digi OE7XFJ +](#)
[Jochen, OE7BJT +](#)
[APRS Digipeater in Österreich +](#)
[Michael, OE2WAO +, Michael, OE1MCU +, Max, OE3MSU +, ...](#)
[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 +](#)
[Gerhard, OE3GSU +, Michael, OE1MCU +, Max, OE3MSU +, ...](#)
[APRS auf Kurzwelle +](#)
[Gerhard, OE3GSU +, Michael, OE1MCU +, Max, OE3MSU +, ...](#)
[APRS auf Kurzwelle.pdf +](#)
[Gerhard, OE3GSU +](#)
[APRS für Newcomer +](#)
[Gerhard, OE3GSU +, Michael, OE2WAO +, Michael, OE1MCU +, ...](#)
[APRS iPhone.jpg.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[APRS im HAMNET +](#)
[Michael, OE2WAO +, Ing. Kurt Baumann, OE1KBC +, Lucas, OE2LSP +, ...](#)
[APRS mit TH7 VA3ROM.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[APRS portabel +](#)
[Michael, OE1MCU +, Echolink +](#)
[APRS portable firststeps.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[APRS via ISS +](#)
[Michael, OE1MCU +, 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 +, Michael, OE1MCU +](#)
[APRSmap-Dateien +](#)
[Michael, OE2WAO +, Michael, OE1MCU +](#)
[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](#) +
[Chris, OE3CHC](#) +, [Pepe, HB9EVT](#) +
[ARS-Relaiskarte-OE-1-3-4.jpg](#) +
[Chris, OE3CHC](#) +
[ARTpagingTXdata.pdf](#) +
[Michael, OE1CMW](#) +
[ARTpagingTXmanual.pdf](#) +
[Michael, OE1CMW](#) +
[ATV](#) +
[Michael, OE1MCU](#) +, [Ing. Kurt Baumann, OE1KBC](#) +, [Robert, OE6RKE](#) +, ...
[ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#) +
[Reinhold, OE3RBS](#) +
[ATV Tagung 2008.jpg](#) +
[Michael, OE1MCU](#) +
[ATV Verbindungen.jpg](#) +
[Gerhard, OE3GSU](#) +
[ATV Web IO.pdf](#) +
[Andreas, OE5PON](#) +
[ATV-Antennen](#) +
[Michael, OE1MCU](#) +, [Reinhold, OE3RBS](#) +
[ATV-Autobahn OE7-DL-HB9 in Vollbetrieb](#) +
[Reinhold, OE3RBS](#) +
[ATV-Empfang](#) +
[Gerhard, OE3GSU](#) +, [Michael, OE1MCU](#) +, [Reinhold, OE3RBS](#) +, ...
[ATV-Fachbegriffe](#) +
[Reinhold, OE3RBS](#) +
[ATV-Kalender](#) +
[Reinhold, OE3RBS](#) +
[ATV-Linkstrecke Wien - München](#) +
[Gerhard, OE3GSU](#) +, [Michael, OE2WAO](#) +, [Michael, OE1MCU](#) +, ...
[ATV-News und -Termine](#) +
[Reinhold, OE3RBS](#) +, [Dietmar, OE3DZW](#) +
[ATV-Relais Datenerfassung.pdf](#) +
[Reinhold, OE3RBS](#) +
[ATV-Relais in Österreich](#) +
[Michael, OE1MCU](#) +, [Robert, OE6RKE](#) +, [Echolink](#) +, ...
[ATV-Repeatercontrollerboard Linkstreckensteuerung.pdf](#) +
[Andreas, OE5PON](#) +
[ATV-Videoaufbereitung](#) +
[Michael, OE1MCU](#) +, [Reinhold, OE3RBS](#) +
[AWA.jpg](#) +
[Gerhard, OE3GSU](#) +
[Aaaa.jpg](#) +

[Gerhard, OE3GSU +](#)
[AbkuerzungenDASD.jpg +](#)
[Andreas, OE3IAK +](#)
[Abkürzungen +](#)
[Gerhard, OE3GSU +, Michael, OE1MCU +, Christoph, OE1VMC +, ...](#)
[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 +, Roland, OE3CTS +](#)
[Afskmodem-c-translate.zip +](#)
[Christian, OE5DXL +](#)
[Airmail Mai 2010.pdf +](#)
[Amateurfunkfreund +](#)
[Airmail Okt 2009.pdf +](#)
[Amateurfunkfreund +](#)
[Airmail Telnet.PNG +](#)
[Amateurfunkfreund +](#)
[Aktivierungszone +](#)
[Martin, OE5REO +](#)
[Altlenzbach 2008 L1030783.jpg +](#)
[Michael, OE1MCU +](#)
[Amateur Radio Spotter +](#)
[Herta, OE4VCC +, Chris, OE3CHC +](#)
[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 +, Robert, OE6RKE +](#)
[Anforderungen Station MS +](#)
[Michael, OE1MCU +, Robert, OE6RKE +, Amateurfunkfreund +](#)
[Anfänge UKWDL 5m2m.jpg +](#)
[Echolink via iPhone +](#)
[Anfänge des UKW Amateurfunks in DL +](#)
[Michael, OE1MCU +, Echolink +](#)
[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 +](#)