

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Image width	2
2. Datei:1635328301817.png	4
3. Datei:1635328391676.png	5
4. Datei:1635342866444.png	6
5. Datei:1701526283050.png	7
6. Datei:1701526721336.png	8
7. Datei:1701526778831.png	9
8. Datei:1701526818279.png	10
9. Datei:1701527171479.png	11
10. Datei:1701527311757.png	12
11. Datei:1701527602528.png	13
12. Datei:1701527771008.png	14
13. Datei:1701528103979.png	15
14. Datei:1706640575709.png	16
15. Datei:2009-10-24 OE7XGRa.jpg	17
16. Datei:2009-10-24 OE7XGRc.jpg	19
17. Datei:2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf	20
18. Datei:2010 05 15 - Runder Tisch.pdf	22
19. Datei:20101010 09-56-53s.jpg	24
20. Datei:2011 Winlink webinar.pdf	26
21. Datei:20180111 215532.jpg	28

Attribut:Exif:Image width

„Breite (Exif:Image width)“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Zahl. 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.

Annotationen1190

[vorherige 202050100250500](#)[nächste 20](#)

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

Unterhalb werden 20 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

1

[1635328301817.png](#) +

320 +

[1635328391676.png](#) +

302 +

[1635342866444.png](#) +

1.920 +

[1701526283050.png](#) +

1.051 +

[1701526721336.png](#) +

560 +

[1701526778831.png](#) +

439 +

[1701526818279.png](#) +

439 +

[1701527171479.png](#) +

732 +

[1701527311757.png](#) +

575 +

[1701527602528.png](#) +

735 +

[1701527771008.png](#) +

475 +

[1701528103979.png](#) +

358 +

[1706640575709.png](#) +

1.119 +

2

[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +

1.082 +

[2009-10-24 OE7XGRc.jpg](#) +

800 +

[2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf](#) +

1.240 +

[2010 05 15 - Runder Tisch.pdf](#) +

1.754 +

[20101010 09-56-53s.jpg](#) +

481 +

[2011 Winlink webinar.pdf](#) +

1.500 +

[20180111 215532.jpg](#) +

4.128 +

Datei:1635328301817.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[1635328301817.png](#) (320 × 254 Pixel, Dateigröße: 89 KB, MIME-Typ: image/png)

Peiler Kurzwellen mit Ferritantenne

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

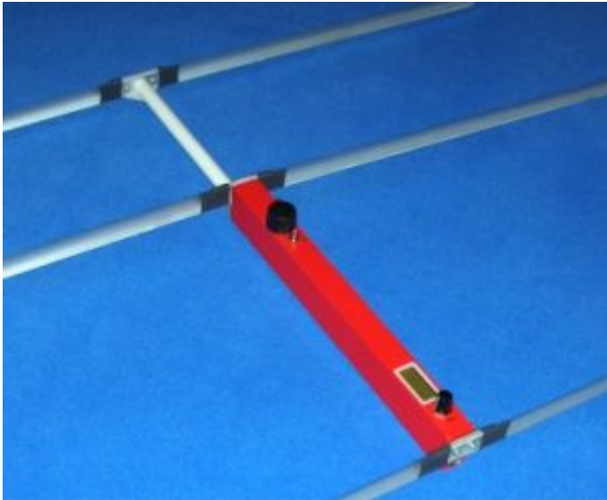
Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [ARDF](#)

Datei:1635328391676.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[1635328391676.png](#) (302 × 250 Pixel, Dateigröße: 144 KB, MIME-Typ: image/png)

Peiler UKW

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

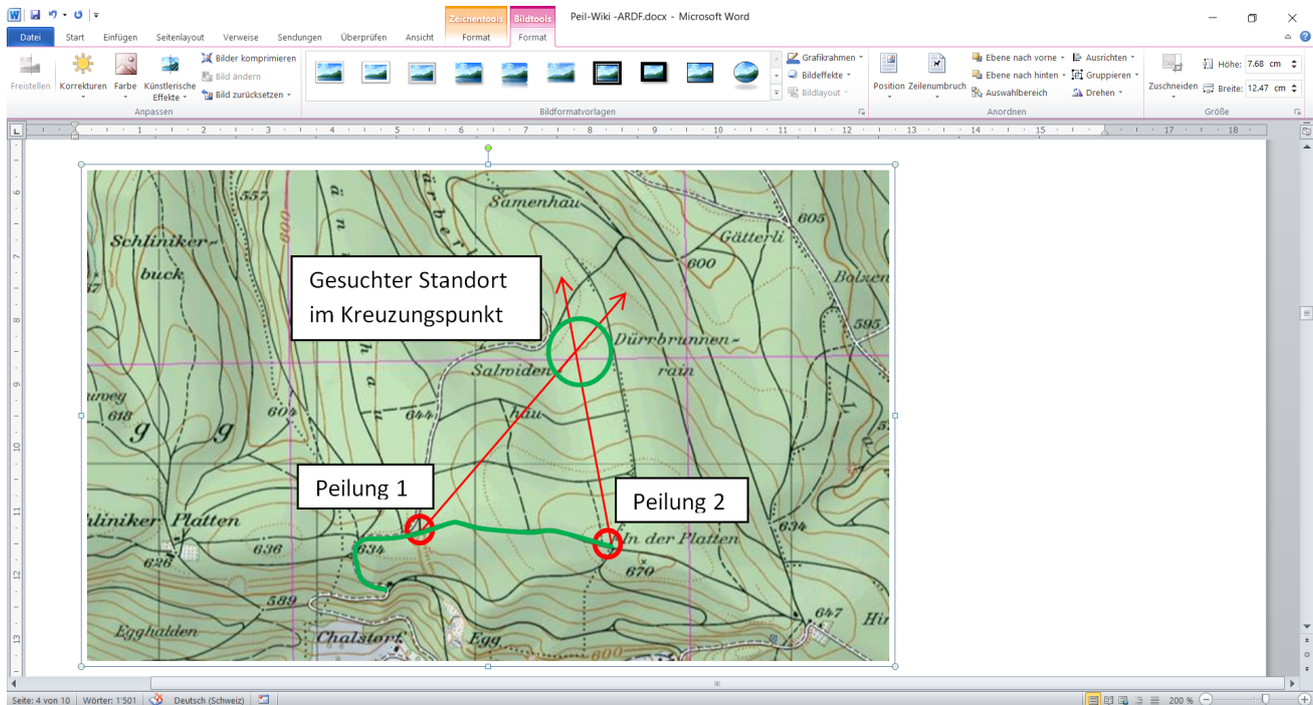
Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [ARDF](#)

Datei:1635342866444.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 433 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 173 Pixel | 1.920 × 1.040 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.920 × 1.040 Pixel, Dateigröße: 2,06 MB, MIME-Typ: image/png)

Kreuzpeilen

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Datei:1701526283050.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)

Winlink Express 1.7.11.0 - OE3CJB

OE3CJB Settings Message Attachments Move To: Saved Items Delete Open Session: **Vara FM Winlink** Logs Help

No active session.

	Date/Time	Message ID	Size	Source	Sender
	2023/12/02 0...	QSKOJ9629162	333	OE3XAU	OE3XAU
	2023/10/15 15:27	VWBY23KVVW...	346	OE3OMR	OE3OMR
	2023/10/07 19:28	GD8MC5HH53AE	1462	SMTP	SMTP.baumgartl
	2023/09/30 08:01	66IL13LH25XI	1178	WEBMAIL	OE3MZC
	2023/09/28 13:38	J15YR3BUQLC9	32110	OE3XSH	OE3XSH
	2023/09/27 08:39	DUQ9TCXEG4AH	282	OE3OMR	OE3OMR

Message ID: AUNLYEUZKO6I
 Date: 2022/05/07 06:09
 From: SERVICE
 To: OE3CJB
 Source: SYSTEM
 Downloaded-from: RMS:DB1FW
 Subject: Your New Winlink Account

A new Winlink account for 'OE3CJB' has been activated. The next time you connect to a Winlink server will be required to use 'NKMRUP' as your account password (no quotes).

In Winlink Express you'll find the option for configuring your password under "Winlink Express Setup menu. In Airmail it is called the "Radio Password" and is on the "Tools | Options | Settings" Tab. F

Open Session dropdown menu items:

- Vara FM Winlink
- Telnet Winlink
- Packet Winlink
- Pactor Winlink
- Robust Packet Winlink
- Ardop Winlink
- Vara HF Winlink
- Vara FM Winlink
- Iridium GO Winlink
- Packet P2P
- Pactor P2P
- Robust Packet P2P
- Ardop P2P
- Vara HF P2P
- Vara FM P2P
- Telnet P2P
- Pactor Radio-only
- Vara HF Radio-only
- Vara FM Radio-only
- Telnet Radio-only
- Telnet Post Office

Größe dieser Vorschau: 800 × 368 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 147 Pixel | 1.051 × 484 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.051 × 484 Pixel, Dateigröße: 89 KB, MIME-Typ: image/png)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

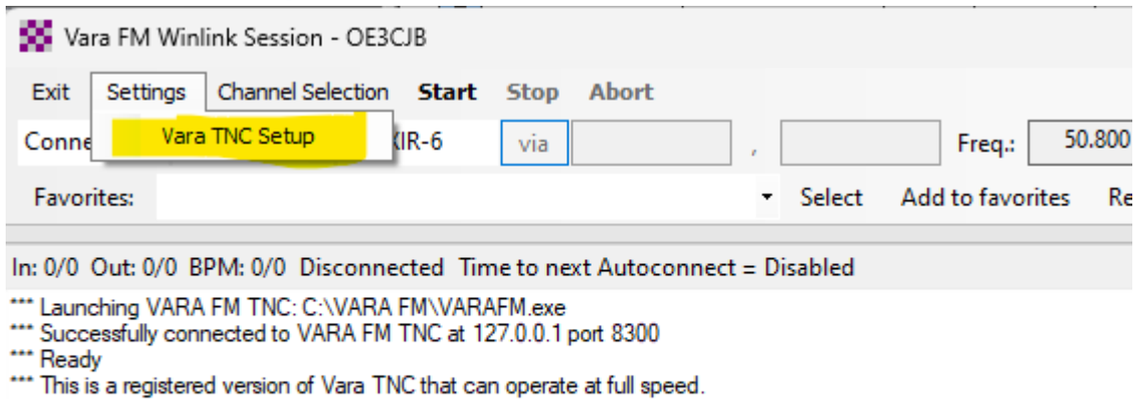
Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:WINLINK](#)

Datei:1701526721336.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[1701526721336.png](#) (560 × 265 Pixel, Dateigröße: 20 KB, MIME-Typ: image/png)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

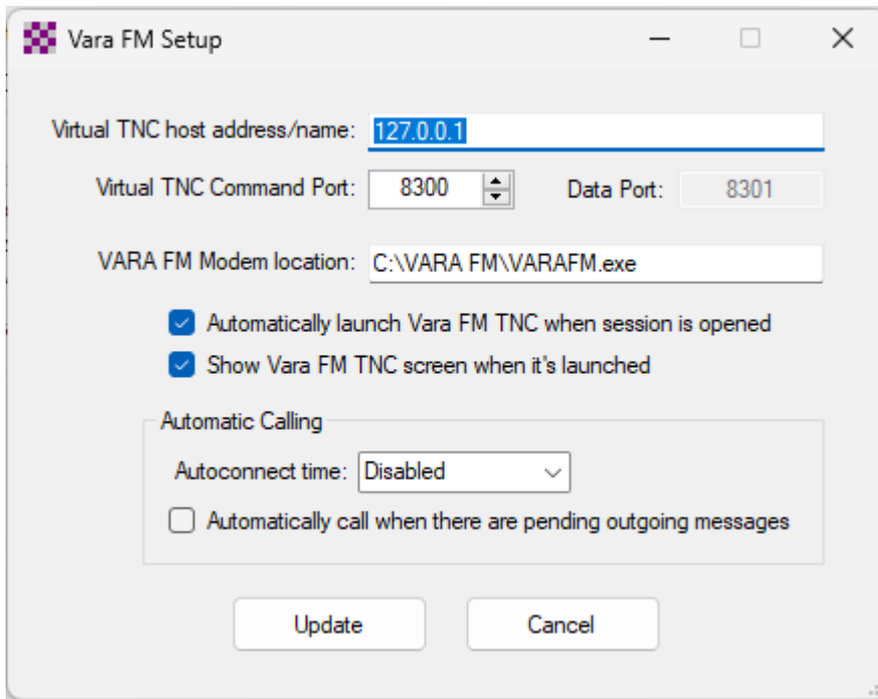
Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:WINLINK](#)

Datei:1701526778831.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[1701526778831.png](#) (439 × 351 Pixel, Dateigröße: 22 KB, MIME-Typ: image/png)

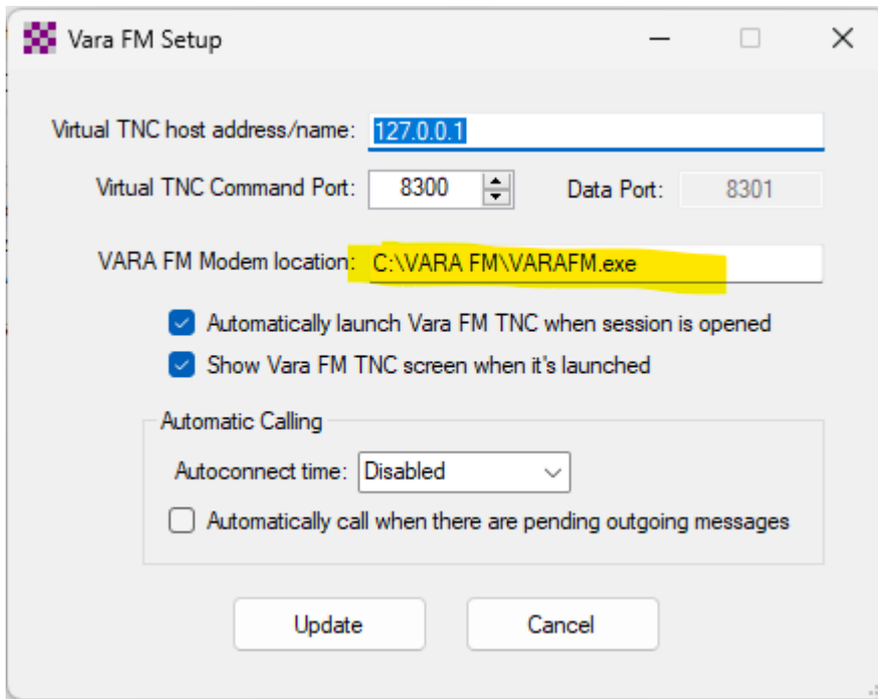
Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Datei:1701526818279.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[1701526818279.png](#) (439 × 351 Pixel, Dateigröße: 22 KB, MIME-Typ: image/png)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

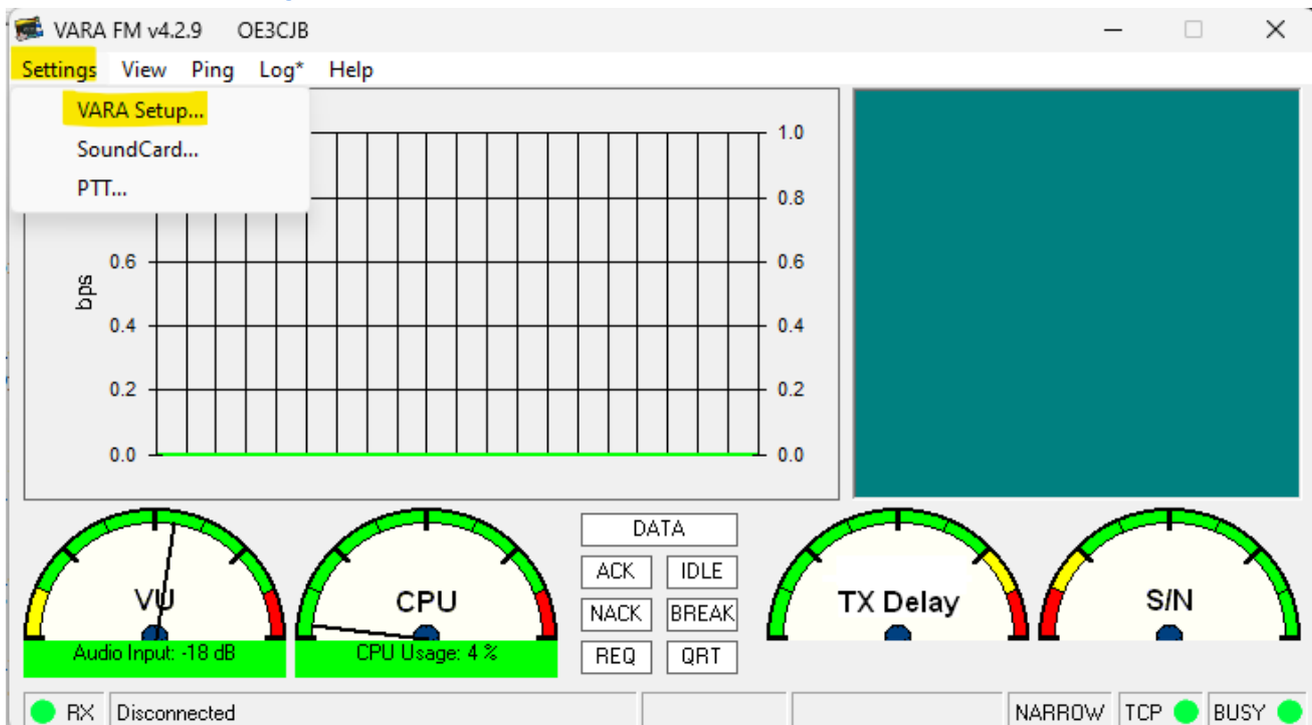
Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:WINLINK](#)

Datei:1701527171479.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[1701527171479.png](#) (732 × 408 Pixel, Dateigröße: 28 KB, MIME-Typ: image/png)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

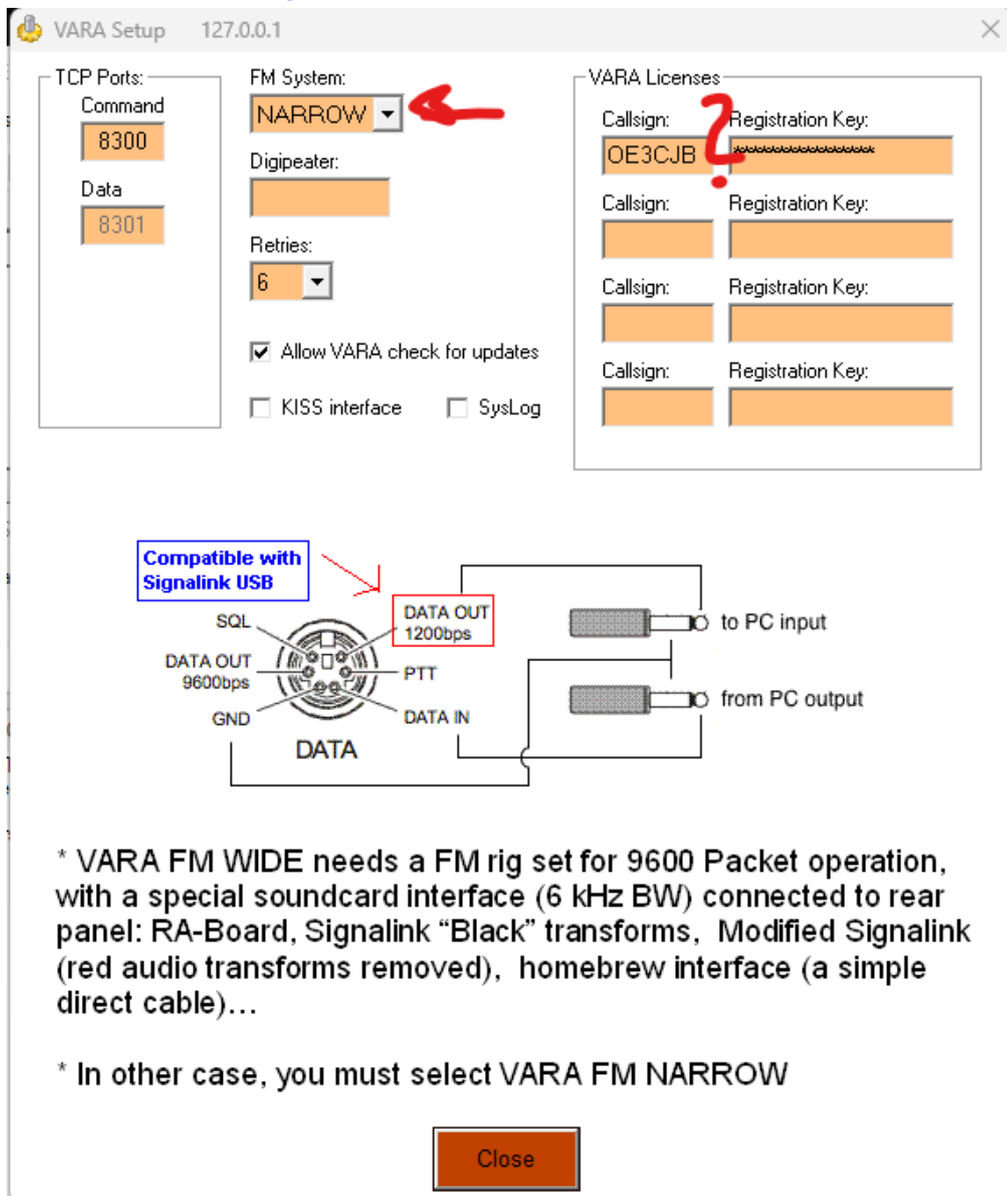
Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:WINLINK](#)

Datei:1701527311757.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)



Größe dieser Vorschau: 503 × 599 Pixel. Weitere Auflösungen: 201 × 240 Pixel | 575 × 685 Pixel.

[Originaldatei](#) (575 × 685 Pixel, Dateigröße: 55 KB, MIME-Typ: image/png)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

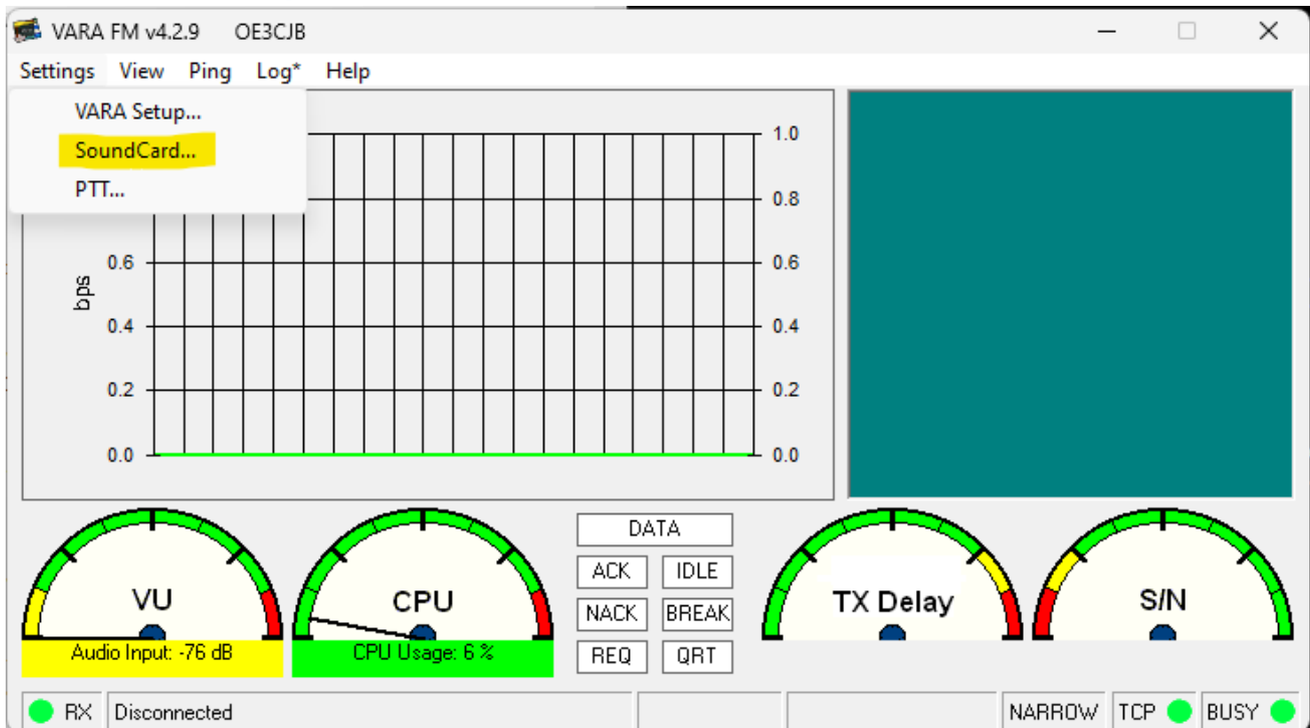
Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:WINLINK](#)

Datei:1701527602528.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[1701527602528.png](#) (735 × 412 Pixel, Dateigröße: 28 KB, MIME-Typ: image/png)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

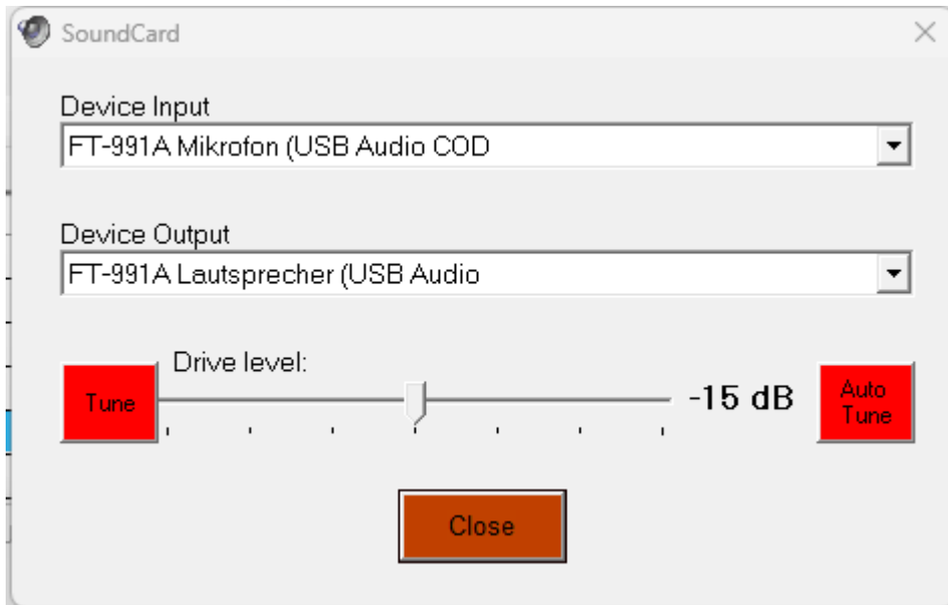
Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:WINLINK](#)

Datei:1701527771008.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[1701527771008.png](#) (475 × 303 Pixel, Dateigröße: 12 KB, MIME-Typ: image/png)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

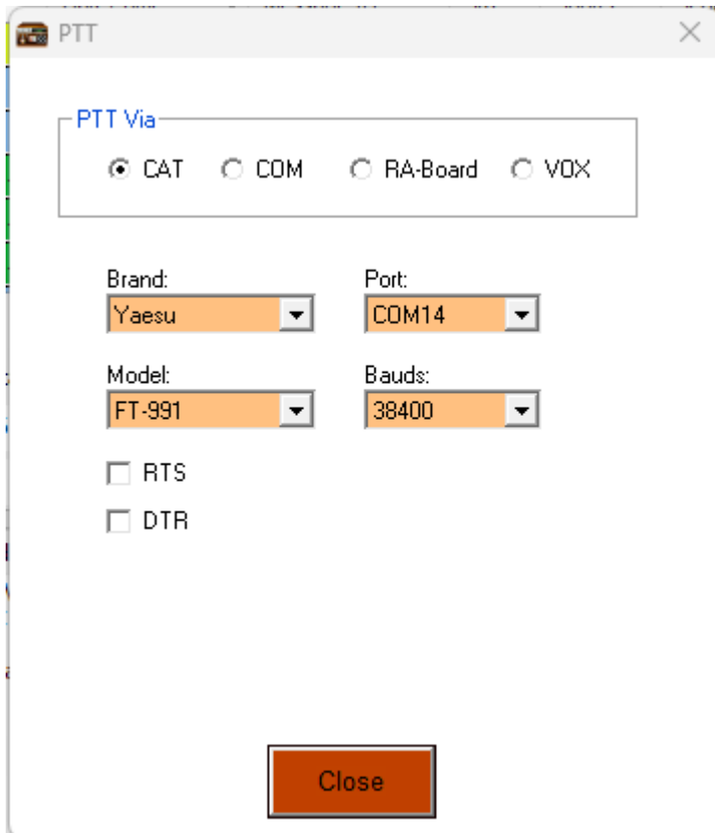
Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:WINLINK](#)

Datei:1701528103979.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[1701528103979.png](#) (358 × 418 Pixel, Dateigröße: 12 KB, MIME-Typ: image/png)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

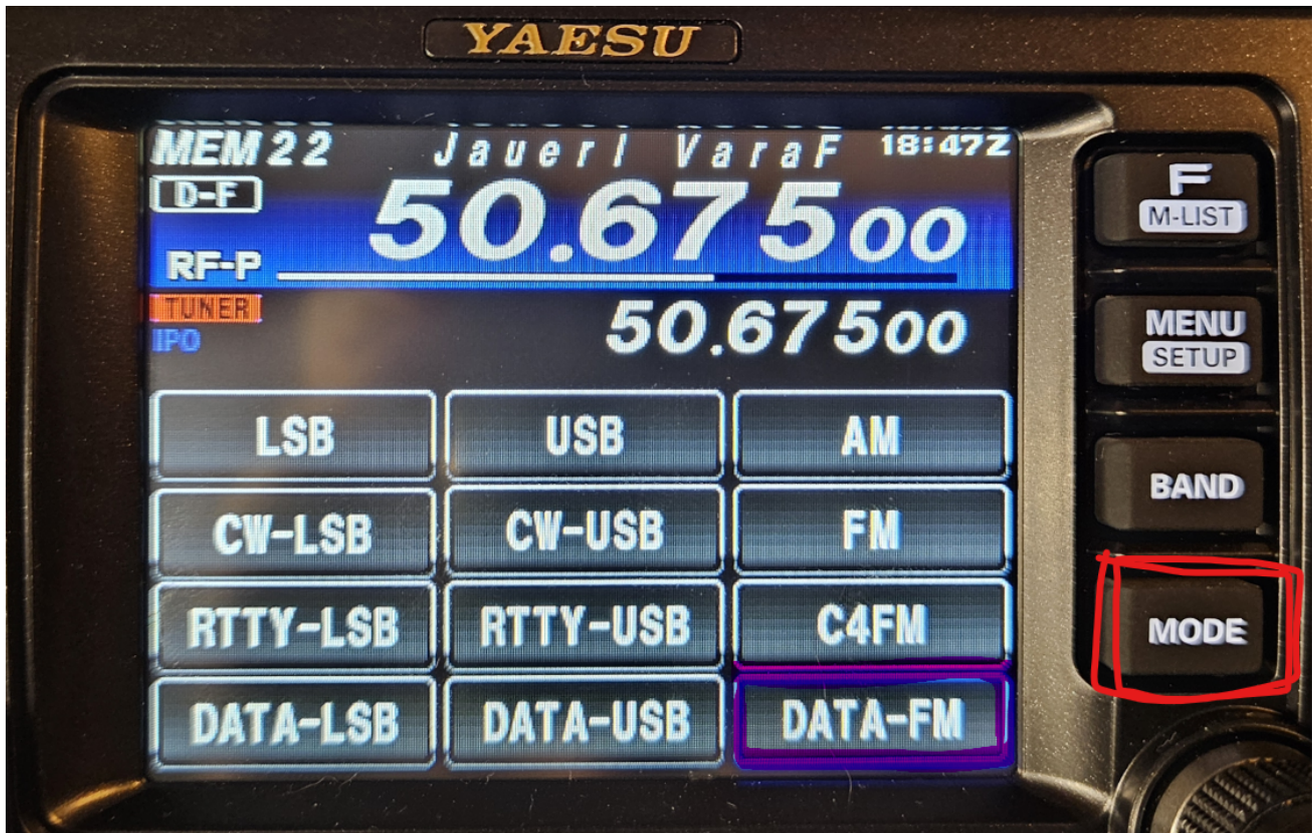
Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:WINLINK](#)

Datei:1706640575709.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 514 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 206 Pixel | 1.119 × 719 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.119 × 719 Pixel, Dateigröße: 1,61 MB, MIME-Typ: image/png)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:WINLINK](#)

Datei:2009-10-24 OE7XGRa.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: [434 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [174 × 240 Pixel](#) | [1.082 × 1.494 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.082 × 1.494 Pixel, Dateigröße: 171 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7FMI, Oktober 2009

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- [70cm Relais OE7XGR](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	14:34, 30. Okt. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:2009-10-24 OE7XGRc.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[2009-10-24_OE7XGRc.jpg](#) (800 × 187 Pixel, Dateigröße: 26 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Pic by OE7FMI, Gefrorene Wand OE7XGR 3255 m ü. NN Höchster Amateurfunk-Standort Österreichs

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- [70cm Relais OE7XGR](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	17:33, 1. Nov. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

#	ATV-Relais	Standort	Relaisverantwortliche Stand April 2010	Mailadresse	Name
1	OE1XCB	Wienerberg	OE1MCU	oe1mcu@oevsv.at	Michael Kastelic
2	OE1XRU	Bisamberg	OE3NSC	oe3nsc@oevsv.at	Reinhard Siegert
3	OE2XUM	Untersberg	OE2AXL	oe2axl@uafs.at	Ralf Martens
4	OE3XDA	Hochkogelberg	OE3JWC OE3JDA	j.waser@aon.at oe3jda@aon.at	Josef Waser Joe Donschachner
5	OE3XEA	Exelberg	OE3CJB OE1NDB	oe3cjb@oevsv.at oe1ndb@oevsv.at	Christian Bauer Norbert Deutsch
6	OE3XFA	Frauenstaffel	OE3KMA	oe3kma@amsat.org	Kurt Maier
	OE3XHS	Hutwisch	abgebaut, Link zu OE6/8 unterbrochen		
7	OE3XOC	Hochram	OE3MZC	oe3mzc@oevsv.at	Mike Zwingl
8	OE3XOS	Hohe Wand	OE1NDB	oe1ndb@oevsv.at	Norbert Deutsch
9	OE3XQB	Sonntagberg	OE3NRS	oe3nrs@oevsv.at oe3nja3@aon.at alois.taranetz@gmx.at	Roland Nefischer Josef Mathá Alois Taranetz
10	OE3XQS	Kaiserkogel	OE3CJB OE3DDW OE3AQW	oe3cjb@oevsv.at rudolf_sieder@hotmail.com	Christian Bauer Rudolf Sieder Alois Gruber
11	OE3XZU	Zwettl	OE3DJB	fritz1@zwettl.cc	Fritz Jagsch
12	OE5XAP	Tannberg	OE5PTL	rudolf.pollhammer@telekom.at	Rudolf Pollhammer
13	OE5XLL	Lichtenberg	OE5MKL OE5AJP	oe5mkl@aon.at oe5ajp@direkt.at	Karl Mittermair Sepp Auer
14	OE5XUL	Geiersberg	OE5FHM OE5MMP	helmut.fosodeder@vitasheetgroup.at oe5mmp@aon.at	Helmut Fosodeder, Markus Mühlechner
15	OE6XAD	Dobl	OE6THH	oe6thh@aon.at	Hubert Tschugmell
16	OE6XAF	Feldbach	OE6NIG	oe6nig@inode.at	Friedrich Neuhold
17	OE6XBD	Kittenberg	OE6SKG	oe6skg@yahoo.com	Werner Schager
18	OE6XFE	Kleinradl	OE6SVG OE6RKE	karl.seiner@iit.at oe6rke@oevsv.at	Karl Seiner Robert Kiendl
19	OE6XLE	Kühnegg	OE6GKD	oe6gkd@aon.at	Konrad Geissler
20	OE6XZG	Schöckl	OE6PWE	wolfgang.puhar@chello.at	Wolfgang Puhar
21	OE7XKR	Krahhberg	OE7DBH	oe7dbh@tirol.com	Darko Banko
22	OE7XVR	Valuga	OE7DBH	oe7dbh@tirol.com	Darko Banko
23	OE7XZR	Zugspitze	OE7DBH	oe7dbh@tirol.com	Darko Banko
24	OE8XTK	Gerlitzten	OE8MBK	m.bister@aon.at	Manfred Bister
25	OE8XTQ	Koralpe	OE8HIK	oe8hik@aon.at	Heinz Rospini
26	OE9XTV	Feldkirch Vorderalpele	OE9SWH	oe9swh@oevsv.at	Walter Salzmann
27	OE9XAV	Feldkirch Vorderalpele	OE9WMJ	oe9wmj@oevsv.at	Werner Morscher
28	OE9XFU	Fußach Hafen	OE9SWH	oe9swh@oevsv.at	Walter Salzmann
29	OE9XFA	Fußach Hafen	OE9SWH	oe9swh@oevsv.at	Walter Salzmann
30	OE9XKR	Dornbirn Karren	OE9AKI	oe9aki@oevsv.at	Arno Krainer
31	OE9XKD	Dornbirn Karren	OE9AKI	oe9aki@oevsv.at	Arno Krainer

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: **424 × 600 Pixel**. Weitere Auflösung: **170 × 240 Pixel**.

Originaldatei (1.240 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 28 KB, MIME-Typ: application/pdf)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

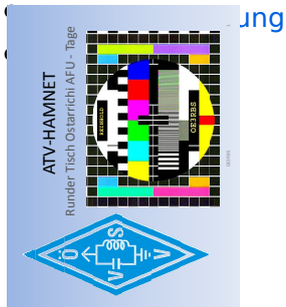
Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf	Reinhold
Kurztitel	2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.xls
Software	PScript5.dll Version 5.2
Umwandlungsprogramm	Acrobat Distiller 7,0,5 (Windows)
Verschlüsselt	no
Papierformat	595,22 x 842 pts (A4)
Version des PDF-Formats	1,4

Datei:2010 05 15 - Runder Tisch.pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)



Gehe zu Seite



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [800 × 566 Pixel](#). Weitere Auflösung: [320 × 226 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.754 × 1.240 Pixel, Dateigröße: 4,07 MB, MIME-Typ: application/pdf, 25 Seiten)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Bildbericht OAFT 2010 - Runder Tisch ATV/HAMNET](#)

Metadaten

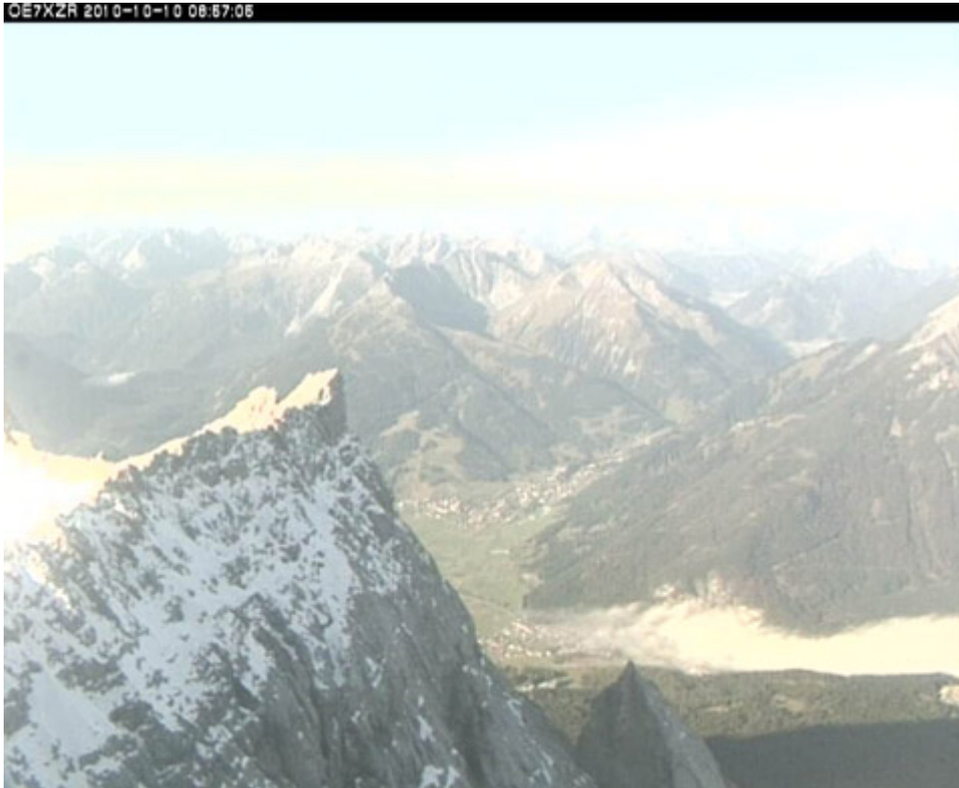
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf	Reinhold
Kurztitel	Microsoft PowerPoint - 2010 05 15 - Runder Tisch.pptx

Software	PScript5.dll Version 5.2
Umwandlungsprogramm	Acrobat Distiller 7,0,5 (Windows)
Verschlüsselt	no
Papierformat	595,22 x 842 pts (A4)
Version des PDF-Formats	1,4

Datei:20101010 09-56-53s.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[20101010_09-56-53s.jpg](#) (481 × 394 Pixel, Dateigröße: 54 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7FMI, Zugspitze OE7XZR HAMNET Videoserver

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Anwendungen am HAMNET](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0

Speicherzeitpunkt	11:01, 10. Okt. 2010
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:2011 Winlink webinar.pdf

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



September 21, 2011



Gehe zu Seite



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [800 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösung: [320 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.500 × 1.125 Pixel, Dateigröße: 5,98 MB, MIME-Typ: application/pdf, 77 Seiten)

ARRL - Introduction to Winlink - Sept. 2011

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

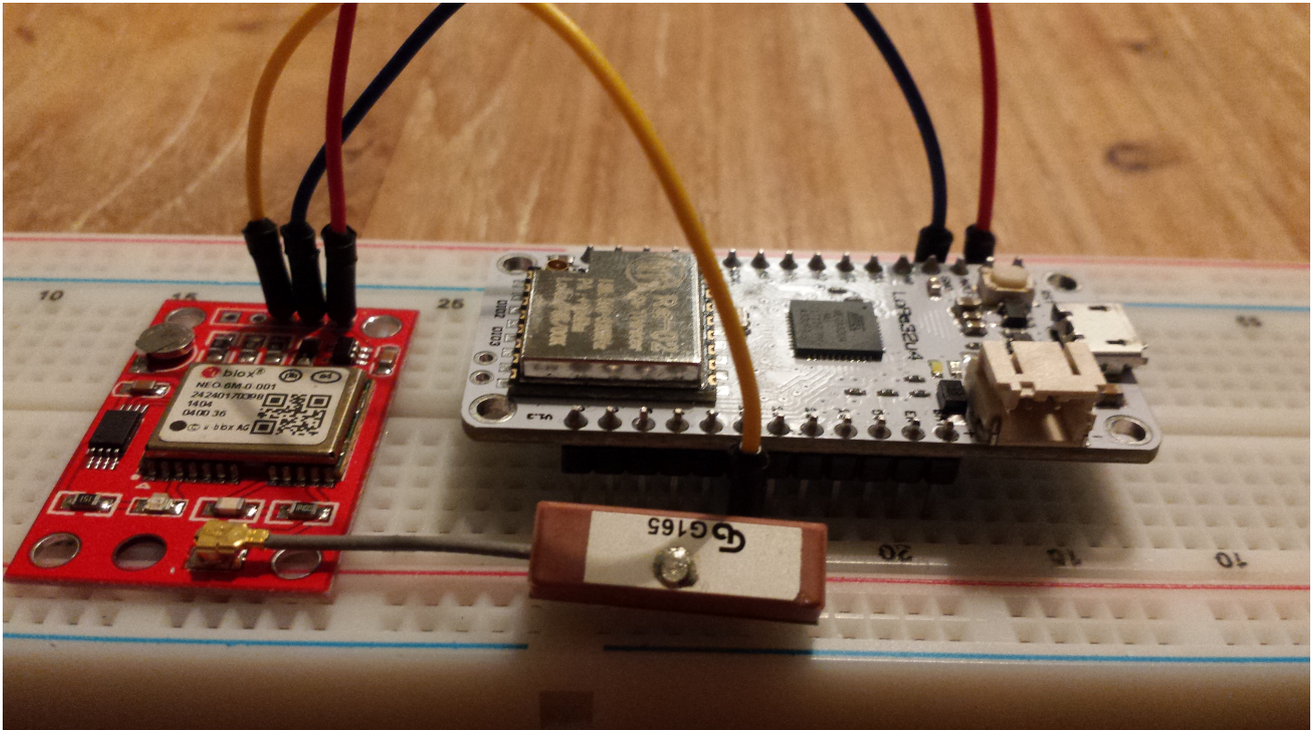
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf Lee Cooper;Tom Whiteside

Kurztitel	Slide 1
Software	Microsoft® Office PowerPoint® 2007
Umwandlungsprogramm	Microsoft® Office PowerPoint® 2.007
Verschlüsselt	no
Papierformat	720 x 540 pts
Version des PDF-Formats	1,5

Datei:20180111 215532.jpg

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Größe dieser Vorschau: 800 × 450 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 180 Pixel | 4.128 × 2.322 Pixel.

[Originaldatei](#) (4.128 × 2.322 Pixel, Dateigröße: 3,81 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

LoRa32u4 mit GPS Empfängermodul

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	samsung
Modell	GT-I9515
Belichtungsdauer	1/17 Sekunden (0,058823529411765)
Blende	f/2,2
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	250

Erfassungszeitpunkt	21:55, 11. Jan. 2018
Brennweite	4,2 mm
Breite	4.128 px
Höhe	2.322 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	I9515XXU1BPK3
Speicherzeitpunkt	21:55, 11. Jan. 2018
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	21:55, 11. Jan. 2018
Bedeutung einzelner Komponenten	1. Y
	2. Cb
	3. Cr
	4. Existiert nicht
APEX-Belichtungszeitwert	4,0588226318359
APEX-Blendenwert	2,28
APEX-Helligkeitswert	-0,12890625
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,28 APEX (f/2,2)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz