

#### **Inhaltsverzeichnis**

1. Attribut:Revision ID
2. 23cm-Band/1300MHz 6
3. Datei:1635321948803.png
4. Datei:1635327247609.png
5. Datei:1635327491269.png
6. Datei:1635327610931.png
7. Datei:1635327944721.png
8. Datei:1635328089882.png
9. Datei:1635328240202.png
10. Datei:1635328301817.png
11. Datei:1635328391676.png
12. Datei:1635342866444.png21
13. Datei:1701526283050.png
14. Datei:1701526721336.png
15. Datei:1701526778831.png
16. Datei:1701526818279.png
17. Datei:1701527171479.png
18. Datei:1701527311757.png
19. Datei:1701527602528.png
20. Datei:1701527771008.png
21. Datei:1701528103979.png
22. Datei:1706640575709.png
23. Datei:180px-Gunnoszillator.png
24. Datei:2004 Indonesia Tsunami Complete.gif
25. Datei:2009-10-24 OE7XGRa.jpg
26. Datei:2009-10-24 OE7XGRc.jpg
27. Datei:2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf
28. Datei:2010 05 15 - Runder Tisch.pdf
29. Datei:20101010 09-56-53.jpg
30. Datei:20101010 09-56-53s.jpg
31. Datei:2011 Winlink webinar.pdf
32. Datei:20180111 215532.jpg
33. Datei:2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf
34. Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png
35. Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png
36. Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png
37. Datei:2023-09-ITU-T-E.212-List.xls.zip
38. Datei:2023-09-Registered Dstar-Calls.txt
39. Datei:2023-11-23-M17.pdf
40. Datei:21-geburtstag.png
41. Datei:21032009.mpg



42.	Datei:23cm BPL.jpg	9
43.	Datei:264px-ARENA-Raute.jpg	61
44.	Datei:27MHz.JPG	62
45.	Datei:2G51B Vorderseite.jpg	63
46.	Datei:2G70 Vorderansicht.jpg	65
47.	Datei:2G70B Ansicht Endstufe.jpg	67
48.	Datei:2G70B Ansicht oben.jpg	68
49.	Datei:2G70B Ansicht unten.jpg	69
50.	Datei:2G70B Vorderansicht.jpg	70
51.	Datei:20E7XLT.jpg	71



#### **Attribut:Revision ID**

"Bearbeitungskennung (Revision ID)" 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. Annotationen2673

vorherige 502050100250500nächste 50

FilterDer <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property\_page/Filter">Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help: Query\_expressions">Abfrageausdrücken</a> wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!

/code>. Je nach genutzter <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class=" external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query\_engine"</td>

>Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:<code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code>

/ul><code>not:</code>

Unterhalb werden 50 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

```
1
1635321948803.png +
19.204 +
1635327247609.png +
19.216 +
1635327491269.png +
19.217 +
1635327610931.png +
19.218 +
1635327944721.png +
19.219 +
1635328089882.png +
19.220 +
1635328240202.png +
19.221 +
1635328301817.png +
19.222 +
1635328391676.png +
19.223 +
1635342866444.png +
19.230 +
1701526283050.png +
21.690 +
1701526721336.png +
21.691 +
```

Ausgabe: 09.05.2024

# BlueSpice 4

```
1701526778831.png +
21.692 +
1701526818279.png +
21.693 +
1701527171479.png +
21.694 +
1701527311757.png +
21.695 +
1701527602528.png +
21.696 +
1701527771008.png +
21.697 +
1701528103979.png +
21.698 +
1706640575709.png +
22.017 +
180px-Gunnoszillator.png +
2.861 +
2
2004 Indonesia Tsunami Complete.gif +
4.118 +
2009-10-24 OE7XGRa.jpg +
4.890 +
2009-10-24 OE7XGRc.jpg +
4.896 +
2010 04 02 - ATV Relais - Sysops.pdf +
6.372 +
2010 05 15 - Runder Tisch.pdf +
7.014 +
20101010 09-56-53.jpg +
7.557 +
20101010 09-56-53s.jpg +
7.555 +
2011 Winlink webinar.pdf +
8.308 +
20180111 215532.jpg +
14.956 +
2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf +
18.575 +
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png +
19.499 +
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png +
19.496 +
2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png +
19.495 +
2023-09-ITU-T-E.212-List.xls.zip +
21.269 +
2023-09-Registered Dstar-Calls.txt +
```



```
21.273 +
2023-11-23-M17.pdf +
21.685 +
21-geburtstag.png +
8.804 +
21032009.mpg +
3.037 +
23cm BPL.jpg +
9.433 +
23cm-Band/1300MHz +
15.364 +
264px-ARENA-Raute.jpg +
3.984 +
27MHz.JPG +
4.591 +
2G51B Vorderseite.jpg +
9.629 +
2G70 Vorderansicht.jpg +
9.593 +
2G70B Ansicht Endstufe.jpg +
9.599 +
2G70B Ansicht oben.jpg +
9.600 +
2G70B Ansicht unten.jpg +
9.601 +
2G70B Vorderansicht.jpg +
9.602 +
20E7XLT.jpg +
8.756 +
```



## 23cm-Band/1300MHz

Inhaltsverzeichnis	
1 23cm-Band/1300MHz	7
2 Die Ausbreitung der Mikrowellen	7
3 23cm/1300MHz Relais in Österreich	0
3.1 Frequenzliste	1



#### 23cm-Band/1300MHz

Frequenzen über 1 GHz werden üblicherweise als Mikrowellen bezeichnet. Unser 23cm Band ist, obwohl noch im UHF-Bereich, also unser unterstes Mikrowellenband. Es ist zugleich das beliebteste unter den Mikrowellenbändern. darauf folgt übrigens das 3cm Band (10 GHz) in der Beliebtheitsskala. 13cm und 6cm sind weniger gefragt. 9cm ist nicht in allen Ländern zugelassen. Die Ausbreitungseigenschaften der Mikrowellen sind auf den ersten Blick zuerst einmal ähnlich wie im 2m und im 70 cm Band. Die Ausbreitung erfolgt analog den optischen Gesetzen mit Reflexion, Beugung und Brechung.

#### Die Ausbreitung der Mikrowellen

© OM Anton, OM HB9ASB

Allgemein herrscht aber die Auffassung, dass die Ausbreitungsbedingungen mit steigender Frequenz schwieriger werden. Stimmt das? Und wenn, wieso ist das so?

Betrachtet man die Freiraumausbreitung (im Vakuum des Weltalls), so stellt man fest, dass die Streckendämpfung mit jeder Verdoppelung der Frequenz um 6 dB zunimmt, gleicher Antennengewinn vorausgesetzt. Grob gerechnet ist die Streckendämpfung im 13cm Band also 6 dB höher als im 23cm Band, und auf 6cm ist sie noch einmal 6dB grösser. Das hat nichts damit zu tun, dass irgend ein geheimnisvoller Geist die Wellen auffrisst oder auf mystische Art Energie im Vakuum vernichtet wird. Ob 23cm oder 6cm Wellen: im Vakuum geht nichts davon verloren. Die Energie wird lediglich durch die Ausbreitung "verdünnt".



23cm Bandplan				Änderungen seit SA Konferenz in <b>blau</b> dargestellt		Stand: 06.02.2012	
Band	Frequenzbereich (MHz)	Bandbreite (Hz)	Betriebsart		erkung	Leistungsstufe	Status
23 cm	1240,000 - 1243,250	20,000	Alle Betriebsarten	Digitalbetrieb	1240,000-1241,000 MHz	AB	S
				Relais-Ausgabe +28MHz Ablage	1242,025-1242,250 MHz		
				Relais-Ausgabe +28MHz Ablage	1242,275-1242,700 MHz		
				Packet Radio Duplex +28/+56MHz Abla	age 1242,725-1243,250 MHz		
	1243,250 - 1260,000	1) 2) 5)	ATV, Digital-ATV	Relais-Ausgabe +35MHz Ablage	1258,150-1259,350 MHz		
	1260,000 - 1270,.000	11	Satelliten	Satelliten-Betrieb (Erde-Weltraum)			
	1270,000 - 1272,000	20.000	Alle Betriebsarten	Relais-Eingabe -28/+28MHz Ablage	1270,025-1270,700 MHz		
				Packet Radio Duplex -28MHz Ablage	1270,725-1271,250 MHz		
	1272,000 - 1290,994	1) 2)	ATV, Digital-ATV	in OE empfohlener Bereich für ATV			
	1290,994 - 1291,481	20,000	FM-Relais	FM-Relais-Eingabe +6MHz Ablage	1291,000 MHz	4.2	
				FM-Relais-Eingabe +6MHz Ablage	1291,475 MHz		
	1291,494 - 1296,000		Alle Betriebsarten	Relais-Eingabe -35MHz Ablage	1293,150-1294,350 MHz		
	1298,000 - 1296,150	500	CW, Digital	Moonbounce	1296,000-1296,025 MHz		
				PSK31 Aktivitätszentrum	1296,138 MHz		
	1296,150 - 1296,800	2.700	CW, SSB, Digital	Schmalbandbetrieb Aktivitätszentrum	1296,200 MHz		
				FSK441 MS-Anruffrequenz	1296,370 MHz	gelöscht	
			7	Linear Transponder Eingabe	1296,400-1296,600 MHz	1990 (1990)	
			8	SSTV	1296,500 MHz		
				RTTY	1296,600 MHz		
			1	FAX	1296,700 MHz		
	and the second second			Linear Transponder Ausgabe	1296,600-1296,800 MHz		
	1296,800 - 1296,994	500	CW, Digital	Baken exklusiv, kein Funkverkehr			
	1296,994 - 1297,481	20,000	FM-Relais	FM-Relais-Ausgabe -6MHz Ablage	1297,000 MHz		
			4	FM-Relais-Ausgabe -6MHz Ablage	1297,475 MHz		
	1297,494 - 1297,981		FM Simplex	FM-Aktivitätszentrum	1297,500 MHz		
			DV 3)	Digitalvoice Simplex Aktivitätszentrum	1297.725 MHz		
	1297.900 - 1297.975		FM 4)	4 Simplex FM Internet vioce gateways			
		4-1-1		25 kHz Ablage Kanal SM20-SM39	1297,500-1297,975 MHz		
	1298,000 - 1299,000	20.000	Alle Betriebsarten	Relais-Ausgabe -28MHz Ablage	1298,025-1298,975 MHz		
			analog oder digital				
	1.299,000 - 1.299,750	150.000	Alle Betriebsarten	High Speed Digital Daten (5x 150kHz K	(anāle)		
	1.299,750 - 1.300,000	20.000	Alle Betriebsarten	8x 25 kHz Kanäle für FM/DV			

- 1) AM-Fernsehaussendung maximal 9MHz
- 2) FM-Fernsehaussendung maximal 20MHz bei -40dBc bezogen auf den unmodulierten Träger
- Bereich nur für Simplex Anwendungen, keine DV Gateways erlaubt.
- 4) 4 Kanäle auf 1297,900, 1297,925, 1297,950 & 1297,975 MHz
- 5) Das österreichische Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen verwendet diesen Bereich zum Empfang des russischen GLONASS Navigationssystems, daher, soll der Bereich von 1272.000 bis 1290.994 für ATV verwendet werden.

Doch für die Berechnung der Freiraumausbreitung muss immer auch die Antenne berücksichtigt werden. Und da die Antennen mit zunehmender Frequenz immer kleiner werden, können sie als Empfangsantenne auch weniger Energie einsammeln. Beispiel: ein Dipol für 10 GHz ist nur halb so gross wie für 5 GHz, er deckt deshalb nur ein Viertel der Fläche ab, kann also nur ein Viertel der Energie einsammeln (-6dB). Doch diese grössere Streckendämpfung kann leicht mit mehr Antennengewinn kompensiert werden. Wenn ich das nur beim Empfänger mache bedeutet das 6dB mehr, wenn ich aber auch die Sendeantenne berücksichtige, komme ich mit je 3dB aus, um die höhere Streckendämpfung bei Frequenzverdoppelung zu kompensieren. Soweit, so gut. Doch ein Nachteil hat das natürlich. Je höher der Antennengewinn ist, desto schärfer wird die Richtwirkung. Bei den kommerziellen Diensten spielt das in der Regel keine Rolle (Richtstrahlverbindung) oder ist sogar erwünscht (Radar, Satelliten). Doch für uns Funkamateure hat es Konsequenzen. Bei starker Bündelung kommen Verbindungen nur noch per Abmachung zustande. CQ-Rufen bringt nichts mehr.

Überhaupt haben die Profis ganz andere Anforderungen an ihre Funkverbindungen als wir Amateure. bei Profis zählt vor allem die Zuverlässigkeit. Eine Funkverbindung sollte möglichst störungsfrei 100% der Zeit funktionieren. Überreichweiten und Ausbreitungskapriolen sind unerwünscht.

Ausgabe: 09.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Gerade das Gegenteil ist bei uns Funkamateuren gefragt. Wir lieben die Launen der Wellenausbreitung und freuen uns auf Verbindungen, auf die man sich nicht verlassen kann Im Mikrowellengebiet sind das vor allem Überreichweiten durch sogenannten Ducts: Wellenleiter in der Atmosphäre, gebildet durch Inversionsschichten. Mithilfe dieser Ducts können wir auf VHF /UHF und SHF Distanzen überbrücken, die sonst unmöglich wären.

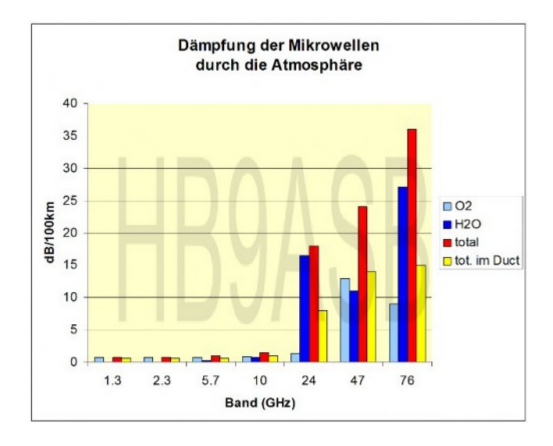
Dummerweise kommen Ducts nicht überall auf der Erde gleich häufig vor. Während sie hier in Zentraleuropa recht selten sind, gehören sie in anderen Weltgegenden zur Tagesordnung. Sehr zum Leidwesen der Profis mit ihren Richtstrahlverbindungen und Radars. Warme Gewässer mit wenig Wind sind ideale Voraussetzungen.

Aber auch ohne Ducts ist die Ausbreitung auf der Erde alles andere als eine Freiraumausbreitung. Im Gegensatz zum Weltall haben wir es nicht nur mit der Topografie zu tun, sondern auch mit unserer Atmosphäre. Vor allem Sauerstoff und Wasserdampf absorbieren unsere Mikrowellen. Wie sich diese zusätzliche Dämpfung auswirkt, ist hier zu sehen. Man sieht sehr schön, dass es verschiedene Maxima gibt. Ein sehr ausgeprägtes existiert bei 60 GHz. In diesem Bereich muss mit einer atmosphärischen Zusatzdämpfung von bis zu 16 dB pro km gerechnet werden. Dort sind Funkverbingungen nur über einige wenige km möglich. Ein ideales Band für abhörsichere kurze Strecken, ein Albtraum für Funkamateure.

Wie sich die atmosphärische Dämpfung auf die Ausbreitung in unseren Bändern auswirkt, ist im Bild oben zu sehen. Hellblau ist die Dämpfung durch den Sauerstoff dargestellt, dunkelblau die durch den Wasserdampf. Rot ist die Kombination von beiden. Wie man sieht, spielt die Adsorption durch die Atmosphäre bis zum 10 GHz Band keine grosse Rolle. Doch danach wird es kritisch. Bereits im 24 GHz Band ist sie für DX Verbindungen entscheidend. Vor allem die Dämpfung durch die Luftfeuchtigkeit (dunkelblau), während die Adsorption durch den Sauerstoff noch nicht so eine grosse Rolle spielt.

Trockene Luft findet man auf hohen Bergen und da dort auch grosse Sichtdistanzen möglich sind, scheinen sie ideale Standorte für DX zu sein. Doch leider gibt es auf den einsamen Gipfeln ein anderes Problem: in so grosser Höhe sind Ducts selten. Glücklicherweise herrschen in Ducts aber normalerweise bessere Bedingungen (trockenere Luft), und die Dämpfung ist geringer (siehe gelbe Säulen im Bild)





## 23cm/1300MHz Relais in Österreich

RELAISFUNKSTELLEN IN ÖSTERREICH Stand: 01.05.2012 ÖVSV-UKW Referat ukw@oevsv.at

#### 23cm Relais

KAN.	CALL	STANDORT	LOCATOR	H-NN	VERANTW.	REM
R 34	OE7XBI	RANGGERKÖPFL	JN57OF	1939	OE7WSH	
RS02	OE3XIA	EXELBERG	JN88CF	577	OE1AOA	
RS02	OE6XDF	DOBL	JN76QW	350	OE6THH	4)17)
RS04	OE1XGW	WIEN-SIMMERING	JN88EF	360	OE1WRS	3)
RS04	OE8XFK	VILLACH DOBRATSCH	JN66UO	2166	OE8PTK 5	5) 14)
RS06	OE1XIW	WIEN-AKH	JN88EF	306	OE1AOA	1)
RS08	OE6XDD	SCHÖCKL	JN77RE	1445	OE6DJG	
RS08	OE8X	MAGDALENSBERG	JN76FR	1066	OE8HJK	3)
RS08	OE3X	KREMS - SANDL	JN78RL	710	OE3WLS	3)
RS10	OE1XFU	WIEN - SATZBERG	JN88DF	380	OE1FFS	3)
RS20	OE3XPC	HINTERALM	JN77TX	1313	OE3CJB	
RS23	OE9X	BREGENZ PFÄNDER	JN47VM	1020	OE9HLH	3)
RS24	OE3XWW -A	MÖNICHKIRCHEN	JN87AM	1002	OE3RPU	19)
RS26	OE1XDS -A	WIEN-AKH	JN88EF	306	OE1AOA	19)

siehe http://www.oevsv.at/export/oevsv/download/relais\_neu.pdf (PDF-Dokument)



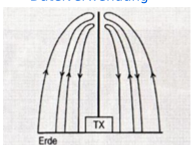
## Frequenzliste

Relaiskanal	Ausgabefrequenz	Eingabefrequenz
RS01	1298.025	1270.025
RS02	1298.050	1270.050
RS03	1298.075	1270.075
RS04	1298.100	1270.100
RS10	1298.250	1270.250
RS26	1298.650	1270.650
R26	1258.600	1293.600
R34 1259.200		1294.200



## Datei:1635321948803.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

1635321948803.png (187 × 143 Pixel, Dateigröße: 55 KB, MIME-Typ: image/png)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

#### **Dateiverwendung**

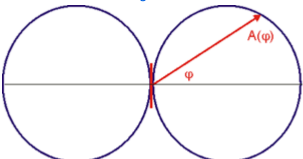
Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### Datei:1635327247609.png

- Datei
- Dateiversionen





Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

1635327247609.png (300 × 157 Pixel, Dateigröße: 14 KB, MIME-Typ: image/png)

Diagramm Herzscher Dipol

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

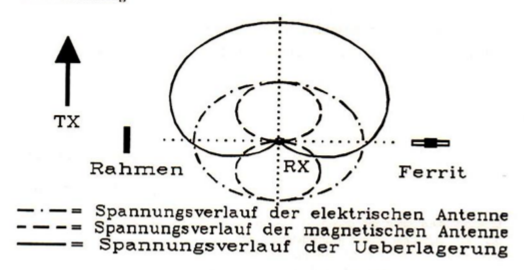
Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### Datei:1635327491269.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung

#### Seitenbestimmung



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

1635327491269.png (545 × 305 Pixel, Dateigröße: 125 KB, MIME-Typ: image/png)

Richtdiagramm

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

#### **Dateiverwendung**

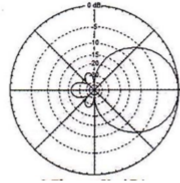
Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### Datei:1635327610931.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung

#### Antennendiagramme



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

1635327610931.png (194 × 231 Pixel, Dateigröße: 52 KB, MIME-Typ: image/png)

Richtdiagramm UKW Antenne

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

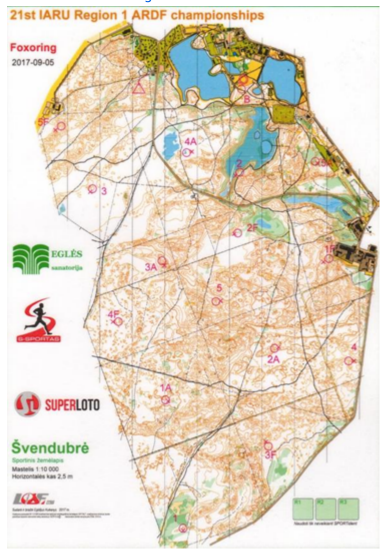
## <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### Datei:1635327944721.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

1635327944721.png (372 × 542 Pixel, Dateigröße: 483 KB, MIME-Typ: image/png)

Foxoring Karte

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### Datei:1635328089882.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

1635328089882.png (411 × 402 Pixel, Dateigröße: 431 KB, MIME-Typ: image/png)

Peilsportler in Aktion

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### Datei:1635328240202.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

1635328240202.png (447 × 153 Pixel, Dateigröße: 49 KB, MIME-Typ: image/png)

Peiler Kurzwelle mit Rahmenantenne

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

#### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### 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 Kurzwelle mit Ferritantenne

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### 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.

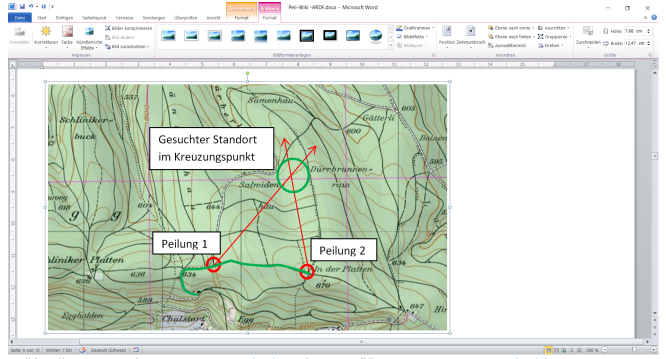
## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### Datei:1635342866444.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 433$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 173$  Pixel |  $1.920 \times 1.040$  Pixel.

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

Kreuzpeilen

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

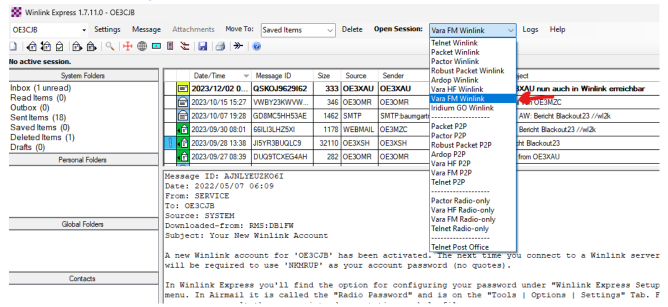
### **Dateiverwendung**

Keine Seiten verwenden diese Datei.



#### Datei:1701526283050.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 368$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 147$  Pixel |  $1.051 \times 484$  Pixel.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

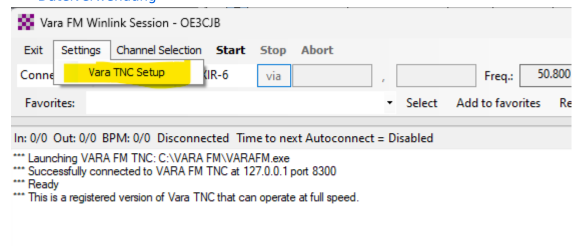
### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### 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.

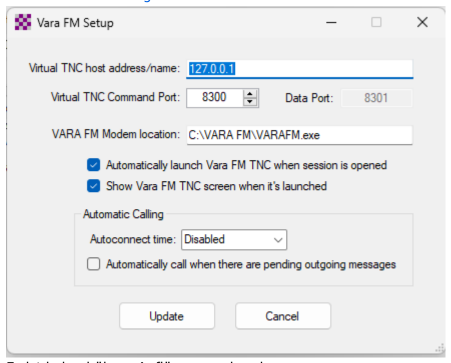
### <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### 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.

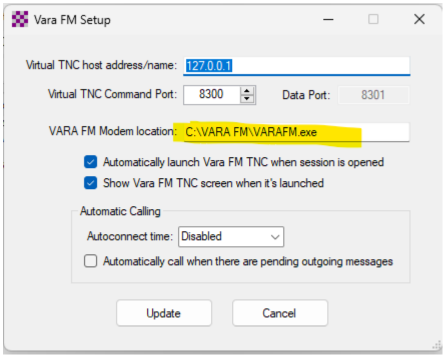
### **Dateiverwendung**

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.

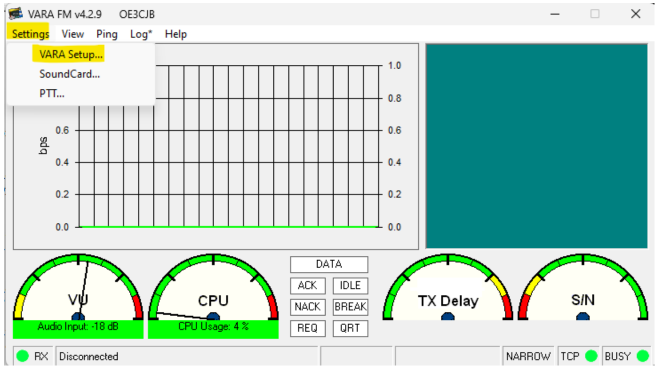
### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### 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.

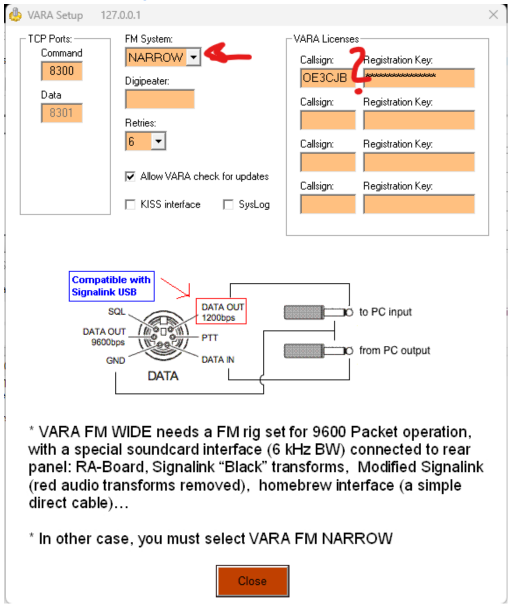
### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### Datei:1701527311757.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Größe dieser Vorschau:  $503 \times 599$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $201 \times 240$  Pixel |  $575 \times 685$  Pixel.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

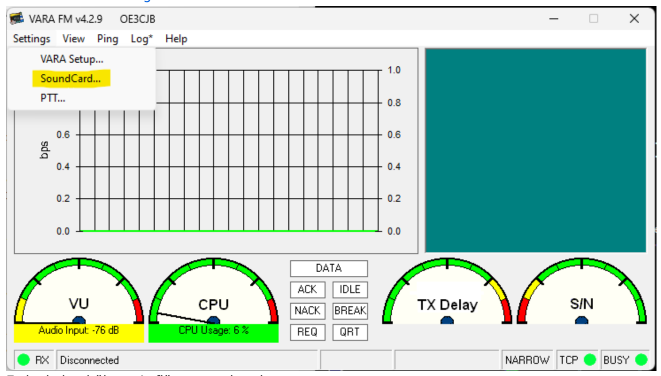
### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### 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.

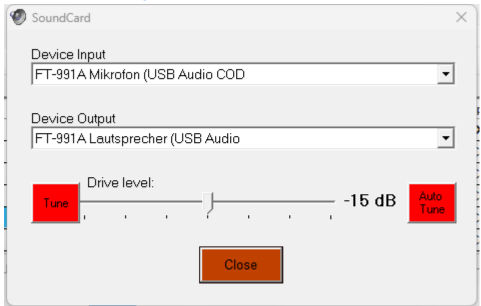
## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### 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.

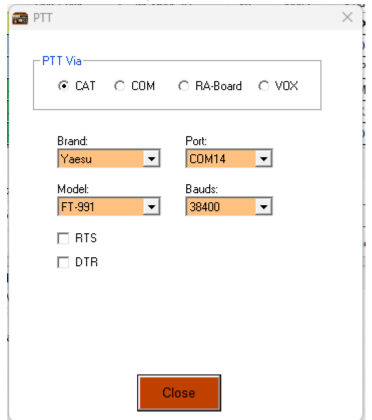
### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### 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.

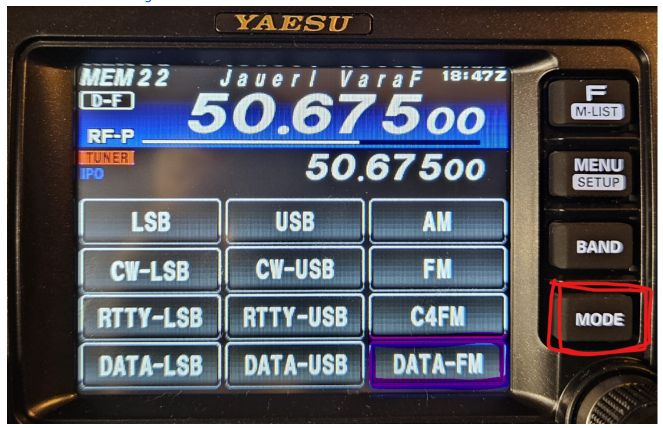
## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



#### Datei:1706640575709.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 514$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 206$  Pixel |  $1.119 \times 719$  Pixel.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

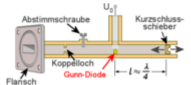
#### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



## Datei:180px-Gunnoszillator.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

180px-Gunnoszillator.png (180 × 82 Pixel, Dateigröße: 13 KB, MIME-Typ: image/png)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

#### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

GUNN-Plexer



## Datei:2004 Indonesia Tsunami Complete.gif

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

2004\_Indonesia\_Tsunami\_Complete.gif (300  $\times$  276 Pixel, Dateigröße: 1,1 MB, MIME-Typ: image/gif )

http://de.wikipedia.org

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Tsunami in Südostasien



### Datei:2009-10-24 OE7XGRa.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $434 \times 599$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $174 \times 240$  Pixel |  $1.082 \times 1.494$  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

SoftwareAdobe Photoshop 7.0Speicherzeitpunkt14:34, 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

SoftwareAdobe Photoshop 7.0Speicherzeitpunkt17:33, 1. Nov. 2009FarbraumNicht 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 oe3mja3@aon.at alois.taranetz@gmx.at	Roland Nefischer Josef Mathä 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 Mühllechner
15	OE6XAD	Dobl	ОЕ6ТНН	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	Krahberg	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	Gerlitzen	OE8MBK	m.bister@aon.at	Manfred Bister
25	OE8XTQ	Koralpe	OE8HIK	oe8hik@aon.at	Heinz Rospini
26	OE9XTV	Feldkirch Vorderälpele	OE9SWH	oe9swh@oevsv.at	Walter Salzmann
27	OE9XAV	Feldkirch Vorderälpele	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	Dombirn Karren	OE9AKI	oe9aki@oevsv.at	Arno Krainer

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei:  $424 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösung:  $170 \times 240$  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 Se



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

Ausgabe: 09.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



**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 09-56-53.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

20101010\_09-56-53.jpg (704 × 576 Pixel, Dateigröße: 38 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Arbeitsgruppe OE7



## 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.

### <u>Dateiverwendung</u>

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

Ausgabe: 09.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Speicherzeitpunkt

11:01, 10. Okt. 2010

Farbraum Nicht kalibriert



## Datei:2011 Winlink webinar.pdf

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



September 21, 2011



Gehe zu Se



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösung:  $320 \times 240$  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

Ausgabe: 09.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



**Kurztitel** Slide 1

SoftwareMicrosoft® Office PowerPoint® 2007UmwandlungsprogrammMicrosoft® Office PowerPoint® 2.007

**Verschlüsselt** no

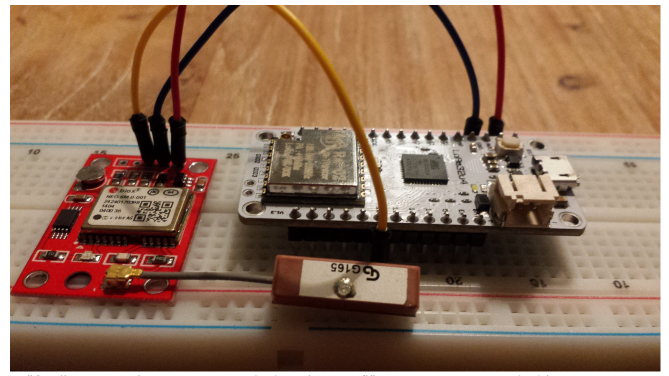
**Papierformat** 720 x 540 pts

**Version des PDF-Formats** 1,5



### Datei:20180111 215532.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 450$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 180$  Pixel |  $4.128 \times 2.322$  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.

### <u>Dateiverwendung</u>

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.

HerstellersamsungModellGT-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

19515XXU1BPK3 **Software** Speicherzeitpunkt 21:55, 11. Jan. 2018

Y und C Positionierung Zentriert

Belichtungsprogramm Standardprogramm

**Exif-Version** 

Digitalisierungszeitpunkt 21:55, 11. Jan. 2018

1. Y

2. Cb **Bedeutung einzelner Komponenten** 

3. Cr

4. Existiert nicht **APEX-Belichtungszeitwert** 4,0588226318359

**APEX-Blendenwert** 2,28

**APEX-Helligkeitswert** -0,12890625

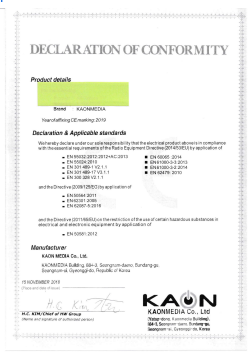
Belichtungsvorgabe 0

**Größte Blende** 2,28 APEX (f/2,2) Messverfahren Mittenzentriert Lichtquelle Unbekannt **Blitz** kein Blitz



### Datei:2021-05-02 Declaration 20210502 0001.pdf

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: 424 × 599 Pixel. Weitere Auflösung: 170 × 240 Pixel.

Originaldatei (1.240 × 1.753 Pixel, Dateigröße: 221 KB, MIME-Typ: application/pdf)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### <u>Dateiverwendung</u>

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.

Software Canon SC1011
Umwandlungsprogramm IJ Scan Utility

**Verschlüsselt** no

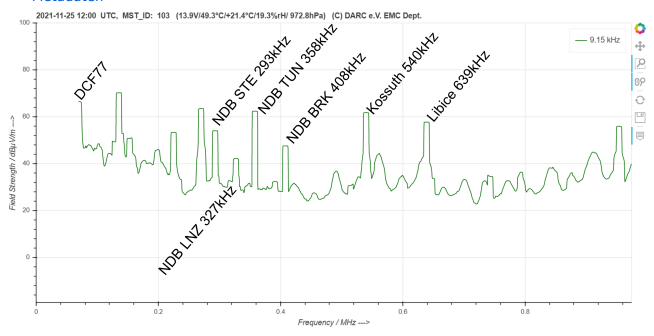
**Papierformat** 595,2 x 841,68 pts (A4)

**Version des PDF-Formats** 1,3



## Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ Labels.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 409$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 163$  Pixel |  $3.336 \times 1.704$  Pixel.

Originaldatei (3.336 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 449 KB, MIME-Typ: image/png)

Aussschnitt 70 bis 1000kHz, mit Senderkennungen

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ENAMS Auswertungen Spektren

#### 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.

Höhe	1.704 px
Breite	3.336 px
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Bildbreite	3.336 px
Bildhöhe	1.704 px

Ausgabe: 09.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



**Farbraum** sRGB

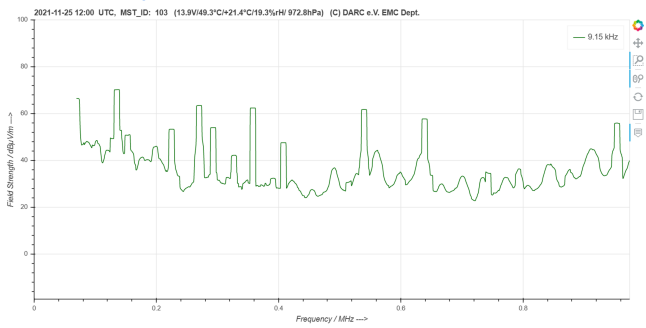
**Speicherzeitpunkt** 19:15, 6. Dez. 2021

Datum zu dem die Metadaten letztmalig geändert wurden 19:15, 6. Dez. 2021



## Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-1MHZ.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 409$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 163$  Pixel |  $3.336 \times 1.704$  Pixel.

Originaldatei (3.336 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 301 KB, MIME-Typ: image/png)

ENAMS Feldstärkediagramm, Ausschnitt bis 1MHz

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

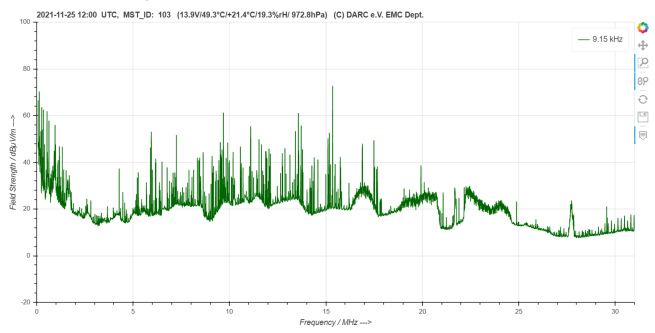
## **Dateiverwendung**

Keine Seiten verwenden diese Datei.



## Datei:2021-11-25 1200 UTC Spectrum 0-30MHZ.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 420$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 168$  Pixel |  $3.323 \times 1.746$  Pixel.

Originaldatei (3.323 x 1.746 Pixel, Dateigröße: 379 KB, MIME-Typ: image/png)

ENAMS Feldstärkediagramm 70kHz bis 31 MHz

### Lizenz

{{}}

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

ENAMS Auswertungen Spektren



### Datei:2023-09-ITU-T-E.212-List.xls.zip

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung

2023-09-ITU-T-E.212-List.xls.zip (Dateigröße: 7 KB, MIME-Typ: application/zip)

**Warnung:** Dieser Dateityp kann böswilligen Programmcode enthalten. Durch das Herunterladen und Öffnen der Datei kann Ihr Computer beschädigt werden.

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Keine Seiten verwenden diese Datei.



## Datei:2023-09-Registered Dstar-Calls.txt

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung

2023-09-Registered\_Dstar-Calls.txt (Dateigröße: 776 KB, MIME-Typ: text/plain)

**Warnung:** Dieser Dateityp kann böswilligen Programmcode enthalten. Durch das Herunterladen und Öffnen der Datei kann Ihr Computer beschädigt werden.

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### **Dateiverwendung**

Keine Seiten verwenden diese Datei.



### Datei:2023-11-23-M17.pdf

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Gehe zu Se



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: 800 × 450 Pixel. Weitere Auflösung: 320 × 180 Pixel.

Originaldatei (1.653 × 930 Pixel, Dateigröße: 1,26 MB, MIME-Typ: application/pdf, 11 Seiten)

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.

**Kurztitel** Portfolio **Software** Impress

Umwandlungsprogramm LibreOffice 7,6

Verschlüsselt no

**Papierformat** 793,701 x 446,457 pts

**Version des PDF-Formats** 1,7



## Datei:21-geburtstag.png

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

21-geburtstag.png (114 × 114 Pixel, Dateigröße: 24 KB, MIME-Typ: image/png)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### **Dateiverwendung**

Keine Seiten verwenden diese Datei.



### Datei:21032009.mpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung

21032009.mpg (Dateigröße: 2,28 MB, MIME-Typ: video/mpeg)

Demo VoIP über barixx und Ip Strecke

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Anwendungen am HAMNET



# Datei:23cm BPL.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

23cm Bandplan				Änderungen seit SA Konferenz in <b>blau</b> dargestellt		Stand: 06.02.2	Stand: 06.02.2012	
Band	Frequenzbereich Bandbreite Betriebsart (MHz) (Hz)			Anmerkung		Leistungsstufe	Status	
23 cm	1240,000 - 1243,250	20,000	Alle Betriebsarten	Digitalbetrieb Relais-Ausgabe +28MHz Ablage Relais-Ausgabe +28MHz Ablage Packet Radio Duplex +28/+56MHz Abla	1240,000-1241,000 MHz 1242,025-1242,250 MHz 1242,275-1242,700 MHz age 1242,725-1243,250 MHz	АВ	S	
	1243,250 - 1260,000 1260,000 - 1270,000	1) 2) 5)	ATV, Digital-ATV Satelliten	Relais-Ausgabe +35MHz Ablage Satelliten-Betrieb (Erde-Weltraum)	1258,150-1259,350 MHz			
	1270,000 - 1272,000 1272,000 - 1290,994	20.000	Alle Betriebsarten  ATV, Digital-ATV	Relais-Eingabe -28/+28MHz Ablage Packet Radio Duplex -28MHz Ablage in OE empfohlener Bereich für ATV	1270,025-1270,700 MHz 1270,725-1271,250 MHz	_		
	1290,994 - 1291,481	20,000	FM-Relais	FM-Relais-Eingabe +8MHz Ablage FM-Relais-Eingabe +8MHz Ablage	1291,000 MHz 1291,475 MHz			
	1291,494 - 1296,000 1296,000 - 1296,150	500	Alle Betriebsarten CW, Digital	Relais-Eingabe -35MHz Ablage Moonbounce PSK31 Aktivitätszentrum	1293,150-1294,350 MHz 1296,000-1296,025 MHz 1296,138 MHz	<del>-</del> }		
	1296,150 - 1296,800	2.700	CW, SSB, Digital	Schmalbandbetrieb Aktivitätszentrum FSK441 MS-Anruffrequenz Linear Transponder Eingabe SSTV RTTY FAX	1296,200 MHz 1296,370 MHz 1296,400-1296,600 MHz 1296,500 MHz 1296,600 MHz 1296,700 MHz	gelöscht		
	1296,800 - 1296,994	500	CW, Digital	Linear Transponder Ausgabe Baken exklusiv, kein Funkverkehr	1296,600-1296,800 MHz	_		
	1296,994 - 1297,481	20,000	FM-Relais	FM-Relais-Ausgabe -6MHz Ablage FM-Relais-Ausgabe -6MHz Ablage	1297,000 MHz 1297,475 MHz			
	1297,494 - 1297,981		FM Simplex DV 3)	FM-Aktivitätszentrum Digitalvoice Simplex Aktivitätszentrum	1297,500 MHz 1297.725 MHz			
	1297.900 - 1297.975	20.000	FM 4)	4 Simplex FM Internet vioce gateways 25 kHz Ablage Kanal SM20-SM39	1297,500-1297,975 MHz			
	1298,000 - 1299,000 1.299,000 - 1.299,750	20.000	Alle Betriebsarten analog oder digital Alle Betriebsarten					
	1.299,750 - 1.300,000			8x 25 kHz Kanäle für FM/DV	varialej			

<sup>1)</sup> AM-Fernsehaussendung maximal 9MHz

Größe dieser Vorschau:  $714 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $286 \times 240$  Pixel |  $786 \times 660$  Pixel.

Originaldatei (786 × 660 Pixel, Dateigröße: 226 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

23cm-Band/1300MHz

<sup>2)</sup> FM-Fernsehaussendung maximal 20MHz bei -40dBc bezogen auf den unmodulierten Träger

<sup>3)</sup> Bereich nur für Simplex Anwendungen, keine DV Gateways erlaubt.

<sup>4) 4</sup> Kanäle auf 1297,900, 1297,925, 1297,950 & 1297,975 MHz

<sup>5)</sup> Das österreichische Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen verwendet diesen Bereich zum Empfang des russischen GLONASS Navigationssystems, daher, soll der Bereich von 1272.000 bis 1290.994 für ATV verwendet werden.



### 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



## Datei:264px-ARENA-Raute.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

264px-ARENA-Raute.jpg (264 × 598 Pixel, Dateigröße: 23 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

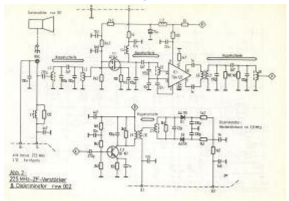
Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Kategorie:NOTFUNK



## Datei:27MHz.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

27MHz.JPG (282 × 198 Pixel, Dateigröße: 12 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

GUNN-Plexer



## Datei:2G51B Vorderseite.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 291$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 116$  Pixel |  $2.728 \times 992$  Pixel.

Originaldatei (2.728 × 992 Pixel, Dateigröße: 326 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

### 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 NIKON CORPORATION

Modell NIKON D70

**Belichtungsdauer** 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

Blende f/3,8

**Erfassungszeitpunkt** 14:16, 22. Jun. 2005

Brennweite38 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung300 dpiVertikale Auflösung300 dpiSoftwareVer.2.00

**Speicherzeitpunkt** 14:16, 22. Jun. 2005



Y und C Positionierung Benachbaart Belichtungsprogramm Unbekannt

Exif-Version 2.21

**Digitalisierungszeitpunkt** 14:16, 22. Jun. 2005

**Komprimierte Bits pro Pixel** 2 **Belichtungsvorgabe** 0

**Größte Blende** 3,8 APEX (f/3,73)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt,

Automatik

Speicherzeitpunkt (1/100 s)90Erfassungszeitpunkt (1/100 s)90Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)90FarbraumsRGB

Messmethode Ein-Chip-Farbsensor

**Benutzerdefinierte** 

**Bildverarbeitung** 

Standard

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch

Digitalzoom 1

Brennweite (Kleinbildäquivalent) 57 mm
Aufnahmeart Portrait
Kontrast Schwach
Sättigung Normal
Schärfe Gering
Motiventfernung Unbekannt



# Datei:2G70 Vorderansicht.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 446$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 178$  Pixel |  $2.112 \times 1.177$  Pixel.

Originaldatei (2.112 × 1.177 Pixel, Dateigröße: 394 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Geschichte UKW Funk

#### 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.

Bildtitel TRAVELER DIGITAL

CAMERA

Hersteller TRAVELER OPTICAL CO,LTD

Modell TRAVELER 410Z

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

**Erfassungszeitpunkt** 08:26, 26. Jan. 2003



Brennweite20,48 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpiSoftwareVer 1.0

**Speicherzeitpunkt** 00:00, 30. Nov. 2001

Y und C Positionierung Benachbaart

**Exif-Version** 2.1

Digitalisierungszeitpunkt08:26, 26. Jan. 2003Komprimierte Bits pro Pixel0,13562386980108

APEX-Belichtungszeitwert 2,75 APEX-Blendenwert 3,5055 Belichtungsvorgabe 0

MessverfahrenUnbekanntBlitzkein BlitzFarbraumsRGB



## Datei:2G70B Ansicht Endstufe.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 240$  Pixel |  $2.272 \times 1.704$  Pixel.

Originaldatei (2.272 × 1.704 Pixel, Dateigröße: 509 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



## Datei:2G70B Ansicht oben.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $1.704 \times 2.272$  Pixel.

Originaldatei (1.704  $\times$  2.272 Pixel, Dateigröße: 538 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



## Datei:2G70B Ansicht unten.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Größe dieser Vorschau:  $450 \times 600$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $180 \times 240$  Pixel |  $1.704 \times 2.272$  Pixel.

Originaldatei (1.704 × 2.272 Pixel, Dateigröße: 620 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



## Datei:2G70B Vorderansicht.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



Größe dieser Vorschau:  $800 \times 482$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $320 \times 193$  Pixel |  $2.165 \times 1.305$  Pixel.

Originaldatei (2.165 × 1.305 Pixel, Dateigröße: 282 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

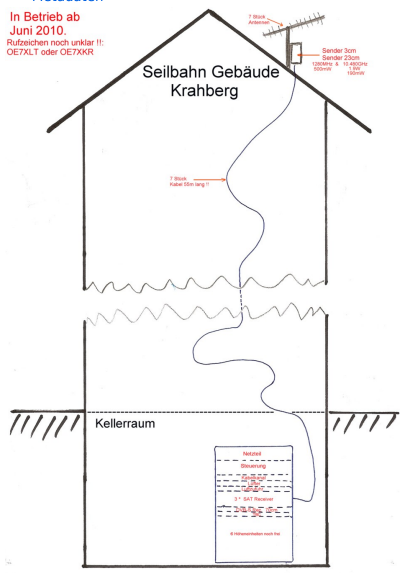
## **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:



## Datei:20E7XLT.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Größe dieser Vorschau:  $397 \times 599$  Pixel. Weitere Auflösungen:  $159 \times 240$  Pixel |  $950 \times 1.434$  Pixel.

Originaldatei (950 × 1.434 Pixel, Dateigröße: 134 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

# Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

OE7XLT ATV-Relais Krahberg



### 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 HP

Modell HP pstc3100

Erfassungszeitpunkt 14:06, 23. Dez. 2009

**Horizontale Auflösung** 200 dpi **Vertikale Auflösung** 200 dpi

Y und C Positionierung Benachbaart

Exif-Version2.2FarbraumsRGBSättigungNormalSchärfeNormal