

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Artist	2
2. Datei:DB Rechner.jpg	4
3. Datei:Eric Swartz, WA6HHQ.jpg	6
4. Datei:Heinz, Erwin, Klaus in Aktion 1.jpg	9
5. Datei:ICECAST.JPG	11
6. Datei:Kabeldaempfung.JPG	13
7. Datei:Kabeldaempfung.jpg	15
8. Datei:LIVESTREAM SVXLINK.JPG	17
9. Datei:OE2XRO.JPG	19
10. Datei:RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau.jpg	22
11. Datei:Relaiskarte.jpg	24
12. Datei:Telnet zu Cluster.jpg	26
13. Datei:Up4dar.jpg	28
14. Datei:WELS 30 .jpg	31
15. Datei:WSPR 19 August 2021.JPG	34
16. Datei:YAGI 1.JPG	36
17. Datei:YAGI 1.jpg	38
18. Datei:YAGI 2.jpg	40
19. Datei:ZAPLIVE.jpg	42
20. Datei:drachenwand.jpg	44
21. Datei:dstaraustria.jpg	46

Attribut:Exif:Artist

„Fotograf (Exif:Artist)“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Text. 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.

Annotationen25

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

Filter<p>Der Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</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. <code>in:Foo</code><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bpsw. <code>not:Bar</code>

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

L

[LIVESTREAM SVXLINK.JPG](#) +

Andreas +

I

[ICECAST.JPG](#) +

Andreas +

U

[Up4dar.jpg](#) +

Denis Bederov +

W

[WELS 30 .jpg](#) +

Gerhard Simader +

T

[Telnet zu Cluster.jpg](#) +

Joe +

R

[RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau.jpg](#) +

Joe +

d

[drachenwand.jpg](#) +

Martin +

E

[Eric Swartz, WA6HHQ.jpg](#) +

Michael Kastelic +

d

[dstaraustria.jpg](#) +

Michi +

O

[OE2XRO.JPG](#) +

NX 2.3 W +

W

[WSPR 19 August 2021.JPG](#) +

Peter Knorr +

K

[Kabeldaempfung.jpg](#) +

Reinhold +

[Kabeldaempfung.JPG](#) +

Reinhold +

R

[Relaiskarte.jpg](#) +

Reinhold +

Y

[YAGI 1.JPG](#) +

Reinhold +

[YAGI 1.jpg](#) +

Reinhold +

[YAGI 2.jpg](#) +

Reinhold +

D

[DB Rechner.jpg](#) +

Reinhold +

Z

[ZAPLIVE.jpg](#) +

Reinhold +

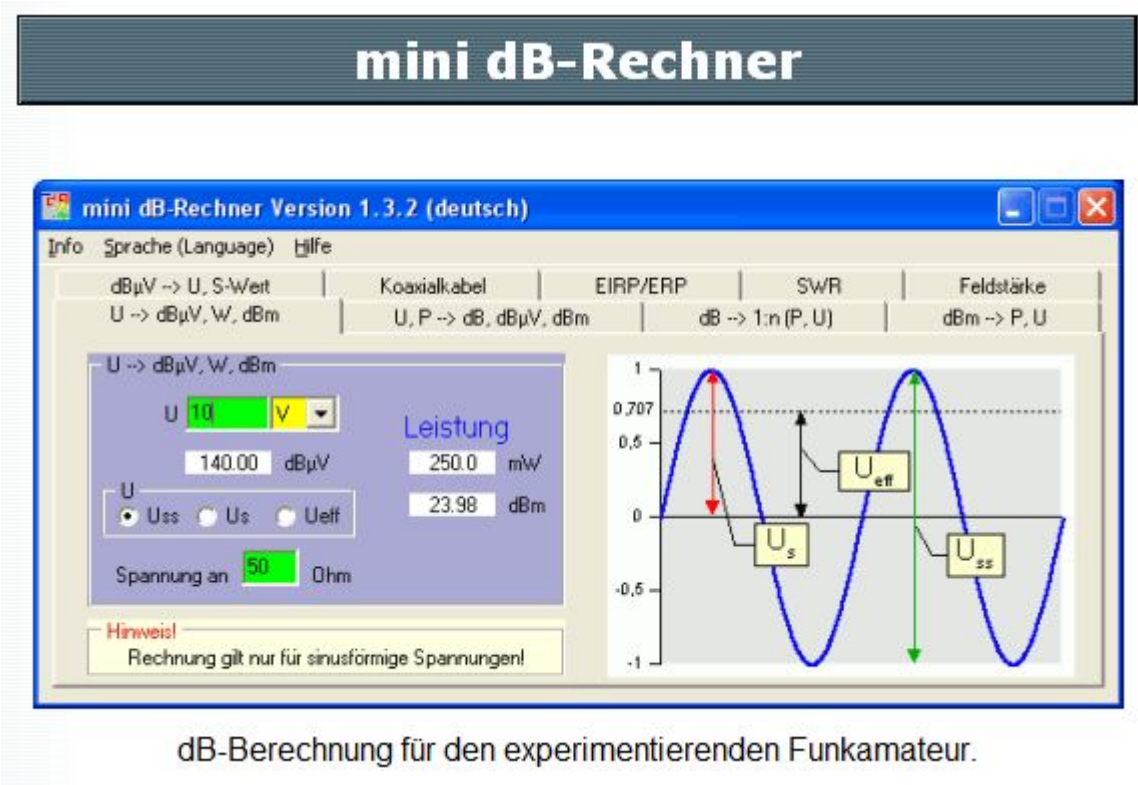
H

[Heinz, Erwin, Klaus in Aktion 1.jpg](#) +

Reinhold +

Datei:DB Rechner.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[DB_Rechner.jpg](#) (580 × 393 Pixel, Dateigröße: 59 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:54, 21. Apr. 2010		580 × 393 (59 KB)	Diskussion	Beiträge

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Rechner - Mini dB](#)

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
Erfassungszeitpunkt	10:51, 21. Apr. 2010
Digitalisierungszeitpunkt	10:51, 21. Apr. 2010
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	47
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	47

Datei:Eric Swartz, WA6HHQ.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [400 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [160 × 240 Pixel](#) | [3.076 × 4.614 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (3.076 × 4.614 Pixel, Dateigröße: 7 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Eric Swartz, WA6HHQ, Gründer von Elecraft

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:49, 21. Mär. 2021		3.076 × 4.614 (7 MB)	Oe1mcu (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Firma Elecraft](#)

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	Canon
Modell	Canon EOS-1D X Mark II
Fotograf	Michael Kastelic
Urheberrechte	AUDIO2
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/6,3
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	400
Erfassungszeitpunkt	16:20, 14. Jul. 2017
Brennweite	35 mm
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	Adobe Photoshop Lightroom 6.12 (Macintosh)
Speicherzeitpunkt	18:33, 14. Okt. 2017
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.3
Digitalisierungszeitpunkt	16:20, 14. Jul. 2017
APEX-Belichtungszeitwert	5,906891
APEX-Blendenwert	5,310704
Belichtungsvorgabe	-1,3333333333333
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen

Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	63
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	63
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	1.520
Sensorauflösung vertikal	1.520
Einheit der Sensorauflösung	3
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard
Für die Messung benutzte Satelliten	0
Empfängerstatus	Interoperabilität von Messungen
Geodätisches Referenzsystem	WGS-84
Seriennummer der Kamera	033011000554
Verwendetes Objektiv	EF24-70mm f/2.8L II USM
Datum zu dem die Metadaten letztmalig geändert wurden	20:33, 14. Okt. 2017
Eindeutige Kennung des ursprünglichen Dokuments	5550E09F230DC7AADF552465956D75F8
IIM-Version	4

Datei:Heinz, Erwin, Klaus in Aktion 1.jpgg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Heinz,_Erwin,_Klaus_in_Aktion_1.jpgg](#) (539 × 357 Pixel, Dateigröße: 48 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:00, 14. Mai 2010		539 × 357 (48 KB)	BS (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE8XTQ ATV-Relais Koralpe](#)

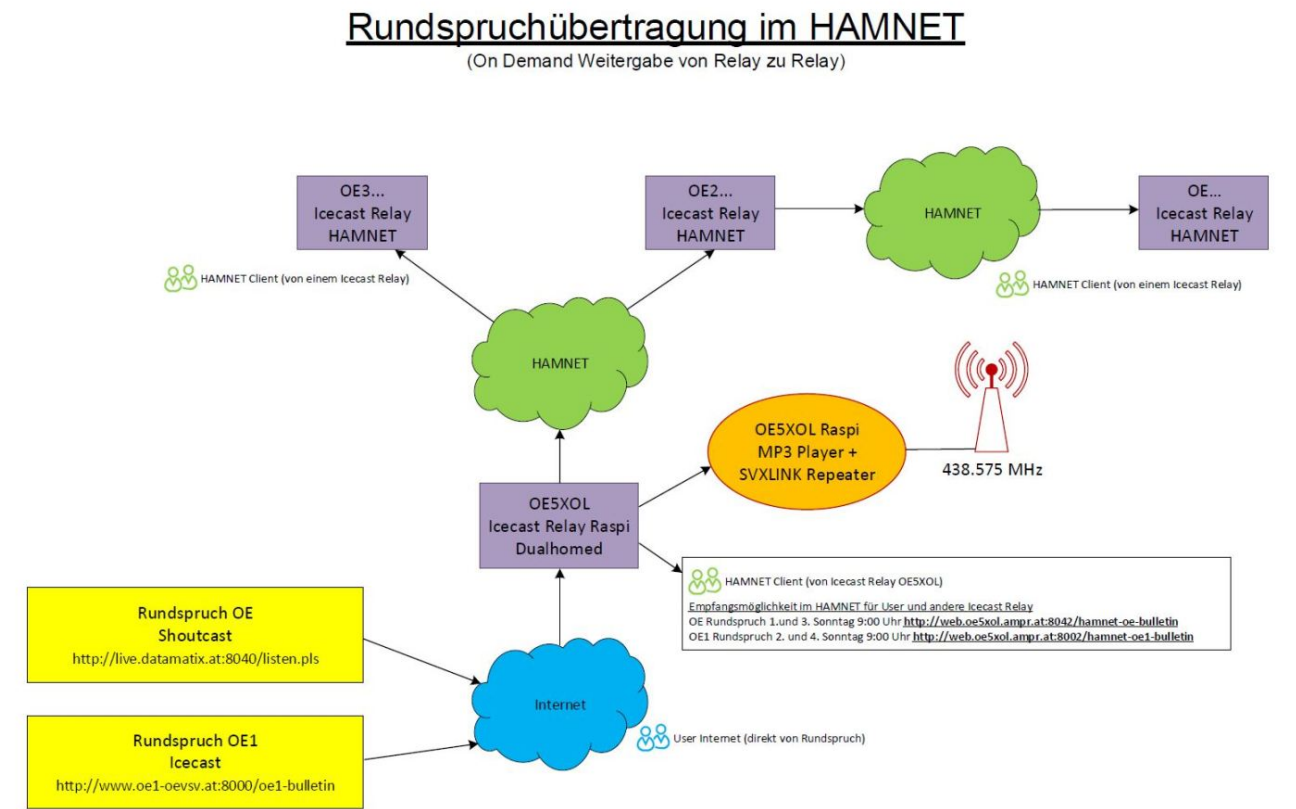
Metadaten

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
Erfassungszeitpunkt	13:52, 14. Mai 2010
Digitalisierungszeitpunkt	13:52, 14. Mai 2010
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	71
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	71

Datei:ICECAST.JPG

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



1. Entwurf OE5PON 17.2.2020

Größe dieser Vorschau: 800 × 563 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 225 Pixel | 1.405 × 989 Pixel.

Originaldatei (1.405 × 989 Pixel, Dateigröße: 114 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 20 | ältere 20) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:15, 5. Apr. 2020		1.405 × 989 (114 KB)	1045BN (Diskussion Beiträge)	

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 20 | ältere 20) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Livestream](#)

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	Andreas
Erfassungszeitpunkt	19:00, 17. Feb. 2020
Digitalisierungszeitpunkt	19:00, 17. Feb. 2020
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	66
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	66

Datei:Kabeldaempfung.JPG

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

Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	Dämpfung bei (Länge 100 m)			
			145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz
RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB	
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB	
Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB	
Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB	
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB	
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB	
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB	
H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB	
H2000						

Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Kabeldaempfung.JPG (558 × 336 Pixel, Dateigröße: 68 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 20 | ältere 20) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar																																																																													
aktuell	10:57, 15. Mär. 2010	<table><tr><th colspan="2"></th><th colspan="5">Dämpfung bei (Länge 100 m)</th></tr><tr><th>Bezeichnung</th><th>Durchmesser</th><th>Biegeradius</th><th>145 MHz</th><th>432 MHz</th><th>1,3 GHz</th><th>2,4 GHz</th></tr><tr><td>RG58C/U</td><td>4,95 mm</td><td>25 mm</td><td>17,8 dB</td><td>33,2 dB</td><td>64,5 dB</td><td></td></tr><tr><td>RG213/U</td><td>10,30 mm</td><td>50 mm</td><td>8,5 dB</td><td>15,8 dB</td><td>30,0 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircell 5</td><td>5,00 mm</td><td>30 mm</td><td>11,9 dB</td><td>20,9 dB</td><td>39,0 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircell 7</td><td>7,30 mm</td><td>25 mm</td><td>7,9 dB</td><td>14,1 dB</td><td>26,1 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircom Plus</td><td>10,30 mm</td><td>55 mm</td><td>4,5 dB</td><td>8,2 dB</td><td>15,2 dB</td><td></td></tr><tr><td>Ecoflex 10</td><td>10,20 mm</td><td>44 mm</td><td>4,8 dB</td><td>8,9 dB</td><td>16,5 dB</td><td></td></tr><tr><td>Ecoflex 15</td><td>14,60 mm</td><td>150 mm</td><td>3,4 dB</td><td>6,1 dB</td><td>11,4 dB</td><td></td></tr><tr><td>H1000</td><td>10,30 mm</td><td>75 mm</td><td>4,3 dB</td><td>9,1 dB</td><td>18,3 dB</td><td></td></tr><tr><td>H2000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			Dämpfung bei (Länge 100 m)					Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz	RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB		RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB		Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB		Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB		Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB		Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB		Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB		H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB		H2000							558 × 336 (68 KB)	BS (Diskussion Beiträge)	
				Dämpfung bei (Länge 100 m)																																																																														
Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz																																																																												
RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB																																																																													
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB																																																																													
Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB																																																																													
Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB																																																																													
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB																																																																													
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB																																																																													
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB																																																																													
H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB																																																																													
H2000																																																																																		
	10:55, 15. Mär. 2010	<table><tr><th colspan="2"></th><th colspan="5">Dämpfung bei (Länge 100 m)</th></tr><tr><th>Bezeichnung</th><th>Durchmesser</th><th>Biegeradius</th><th>145 MHz</th><th>432 MHz</th><th>1,3 GHz</th><th>2,4 GHz</th></tr><tr><td>RG58C/U</td><td>4,95 mm</td><td>25 mm</td><td>17,8 dB</td><td>33,2 dB</td><td>64,5 dB</td><td></td></tr><tr><td>RG213/U</td><td>10,30 mm</td><td>50 mm</td><td>8,5 dB</td><td>15,8 dB</td><td>30,0 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircell 5</td><td>5,00 mm</td><td>30 mm</td><td>11,9 dB</td><td>20,9 dB</td><td>39,0 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircell 7</td><td>7,30 mm</td><td>25 mm</td><td>7,9 dB</td><td>14,1 dB</td><td>26,1 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircom Plus</td><td>10,30 mm</td><td>55 mm</td><td>4,5 dB</td><td>8,2 dB</td><td>15,2 dB</td><td></td></tr><tr><td>Ecoflex 10</td><td>10,20 mm</td><td>44 mm</td><td>4,8 dB</td><td>8,9 dB</td><td>16,5 dB</td><td></td></tr><tr><td>Ecoflex 15</td><td>14,60 mm</td><td>150 mm</td><td>3,4 dB</td><td>6,1 dB</td><td>11,4 dB</td><td></td></tr><tr><td>H1000</td><td>10,30 mm</td><td>75 mm</td><td>4,3 dB</td><td>9,1 dB</td><td>18,3 dB</td><td></td></tr><tr><td>H2000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			Dämpfung bei (Länge 100 m)					Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz	RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB		RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB		Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB		Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB		Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB		Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB		Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB		H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB		H2000							558 × 336 (68 KB)	BS (Diskussion Beiträge)	
		Dämpfung bei (Länge 100 m)																																																																																
Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz																																																																												
RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB																																																																													
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB																																																																													
Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB																																																																													
Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB																																																																													
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB																																																																													
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB																																																																													
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB																																																																													
H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB																																																																													
H2000																																																																																		
	16:34, 14. Mär. 2010	<table><tr><th colspan="2"></th><th colspan="5">Dämpfung bei (Länge 100 m)</th></tr><tr><th>Bezeichnung</th><th>Durchmesser</th><th>Biegeradius</th><th>145 MHz</th><th>432 MHz</th><th>1,3 GHz</th><th>2,4 GHz</th></tr><tr><td>RG58C/U</td><td>4,95 mm</td><td>25 mm</td><td>17,8 dB</td><td>33,2 dB</td><td>64,5 dB</td><td></td></tr><tr><td>RG213/U</td><td>10,30 mm</td><td>50 mm</td><td>8,5 dB</td><td>15,8 dB</td><td>30,0 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircell 5</td><td>5,00 mm</td><td>30 mm</td><td>11,9 dB</td><td>20,9 dB</td><td>39,0 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircell 7</td><td>7,30 mm</td><td>25 mm</td><td>7,9 dB</td><td>14,1 dB</td><td>26,1 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircom Plus</td><td>10,30 mm</td><td>55 mm</td><td>4,5 dB</td><td>8,2 dB</td><td>15,2 dB</td><td></td></tr><tr><td>Ecoflex 10</td><td>10,20 mm</td><td>44 mm</td><td>4,8 dB</td><td>8,9 dB</td><td>16,5 dB</td><td></td></tr><tr><td>Ecoflex 15</td><td>14,60 mm</td><td>150 mm</td><td>3,4 dB</td><td>6,1 dB</td><td>11,4 dB</td><td></td></tr><tr><td>H1000</td><td>10,30 mm</td><td>75 mm</td><td>4,3 dB</td><td>9,1 dB</td><td>18,3 dB</td><td></td></tr><tr><td>H2000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			Dämpfung bei (Länge 100 m)					Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz	RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB		RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB		Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB		Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB		Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB		Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB		Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB		H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB		H2000							557 × 334 (60 KB)	BS (Diskussion Beiträge)	
		Dämpfung bei (Länge 100 m)																																																																																
Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz																																																																												
RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB																																																																													
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB																																																																													
Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB																																																																													
Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB																																																																													
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB																																																																													
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB																																																																													
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB																																																																													
H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB																																																																													
H2000																																																																																		

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 20 | ältere 20) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

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
Erfassungszeitpunkt	09:52, 15. Mär. 2010
Digitalisierungszeitpunkt	09:52, 15. Mär. 2010
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	66
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	66

Datei:Kabeldaempfung.jpg

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

Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	Dämpfung bei (Länge 100 m)			
			145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz
RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB	
RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB	
Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB	
Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB	
Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB	
Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB	
Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB	
H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB	
H2000						

Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Kabeldaempfung.jpg](#) (557 × 334 Pixel, Dateigröße: 60 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar																																																																													
aktuell	16:40, 14. Mär. 2010	<table><tr><th colspan="7">Dämpfung bei (Länge 100 m)</th></tr><tr><th>Bezeichnung</th><th>Durchmesser</th><th>Biegeradius</th><th>145 MHz</th><th>432 MHz</th><th>1,3 GHz</th><th>2,4 GHz</th></tr><tr><td>RG58C/U</td><td>4,95 mm</td><td>25 mm</td><td>17,8 dB</td><td>33,2 dB</td><td>64,5 dB</td><td></td></tr><tr><td>RG213/U</td><td>10,30 mm</td><td>50 mm</td><td>8,5 dB</td><td>15,8 dB</td><td>30,0 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircell 5</td><td>5,00 mm</td><td>30 mm</td><td>11,9 dB</td><td>20,9 dB</td><td>39,0 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircell 7</td><td>7,30 mm</td><td>25 mm</td><td>7,9 dB</td><td>14,1 dB</td><td>26,1 dB</td><td></td></tr><tr><td>Aircom Plus</td><td>10,30 mm</td><td>55 mm</td><td>4,5 dB</td><td>8,2 dB</td><td>15,2 dB</td><td></td></tr><tr><td>Ecoflex 10</td><td>10,20 mm</td><td>44 mm</td><td>4,8 dB</td><td>8,9 dB</td><td>16,5 dB</td><td></td></tr><tr><td>Ecoflex 15</td><td>14,60 mm</td><td>150 mm</td><td>3,4 dB</td><td>6,1 dB</td><td>11,4 dB</td><td></td></tr><tr><td>H1000</td><td>10,30 mm</td><td>75 mm</td><td>4,3 dB</td><td>9,1 dB</td><td>18,3 dB</td><td></td></tr><tr><td>H2000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	Dämpfung bei (Länge 100 m)							Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz	RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB		RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB		Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB		Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB		Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB		Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB		Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB		H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB		H2000							557 × 334 (60 KB)	BS (Diskussion Beiträge)	
		Dämpfung bei (Länge 100 m)																																																																																
		Bezeichnung	Durchmesser	Biegeradius	145 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,4 GHz																																																																										
		RG58C/U	4,95 mm	25 mm	17,8 dB	33,2 dB	64,5 dB																																																																											
		RG213/U	10,30 mm	50 mm	8,5 dB	15,8 dB	30,0 dB																																																																											
		Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB																																																																											
		Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7,9 dB	14,1 dB	26,1 dB																																																																											
		Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 dB	8,2 dB	15,2 dB																																																																											
		Ecoflex 10	10,20 mm	44 mm	4,8 dB	8,9 dB	16,5 dB																																																																											
		Ecoflex 15	14,60 mm	150 mm	3,4 dB	6,1 dB	11,4 dB																																																																											
H1000	10,30 mm	75 mm	4,3 dB	9,1 dB	18,3 dB																																																																													
H2000																																																																																		

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

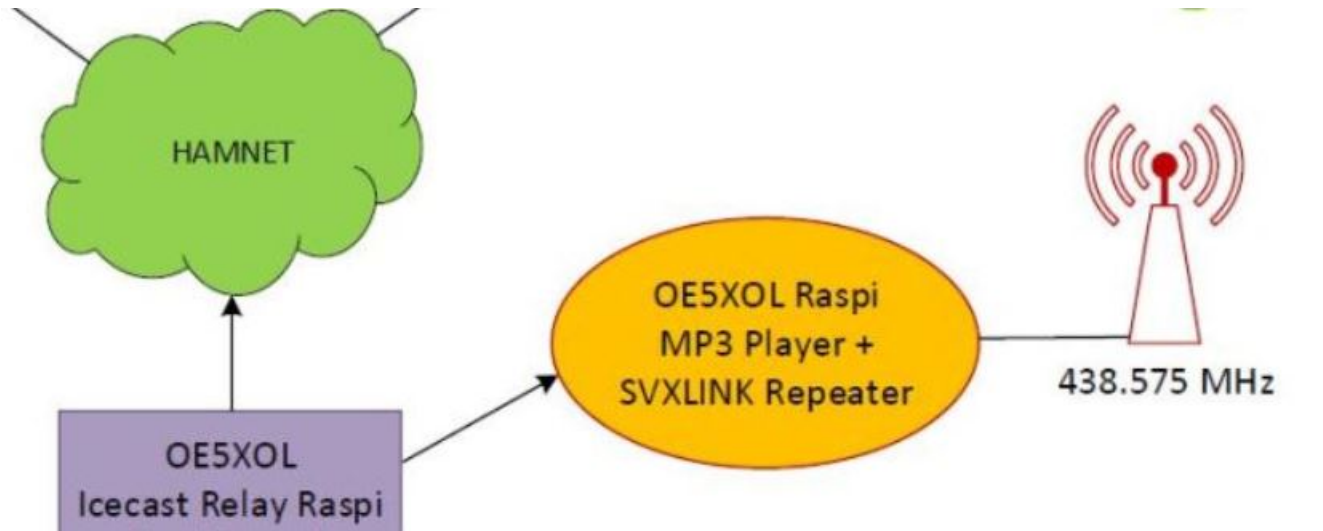
Metadaten

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
Erfassungszeitpunkt	15:22, 14. Mär. 2010
Digitalisierungszeitpunkt	15:22, 14. Mär. 2010
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	51
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	51

Datei:LIVESTREAM SVXLINK.JPG

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 322 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 129 Pixel | 813 × 327 Pixel.

[Originaldatei](#) (813 × 327 Pixel, Dateigröße: 31 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:44, 6. Apr. 2020		813 × 327 (31 KB)	DEBPON (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Rundspruch vom Livestream](#)

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 Andreas

Erfassungszeitpunkt	19:43, 6. Apr. 2020
Digitalisierungszeitpunkt	19:43, 6. Apr. 2020
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	08
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	08

Datei:OE2XRO.JPG

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 532 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 213 Pixel | 4.028 × 2.680 Pixel.

[Originaldatei](#) (4.028 × 2.680 Pixel, Dateigröße: 1,57 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bild Norbert, OE7NGI

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:23, 2. Dez. 2012		4.028 × 2.680 (1,57 MB)	Oe1mcu (Diskussion Neuer Beitrag)	Bild Norbert, OE7NGI

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sonnblick Bake OE2XRO](#)

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	IF
Modell	if
Fotograf	NX 2.3 W
Belichtungsdauer	1/1 Sekunden (1)
Blende	f/1
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	1.000
Brennweite	0,93132710751893 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	2,2690806746226 dpi
Vertikale Auflösung	0,9533127687388 dpi
Software	ION
Speicherzeitpunkt	0u
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.3
Belichtungsvorgabe	1,1141331613413
Größte Blende	0,97903577918597 APEX (f/1,4)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	64
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	64
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	64
Farbraum	Nicht kalibriert
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	2
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	28 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal

Schärfe

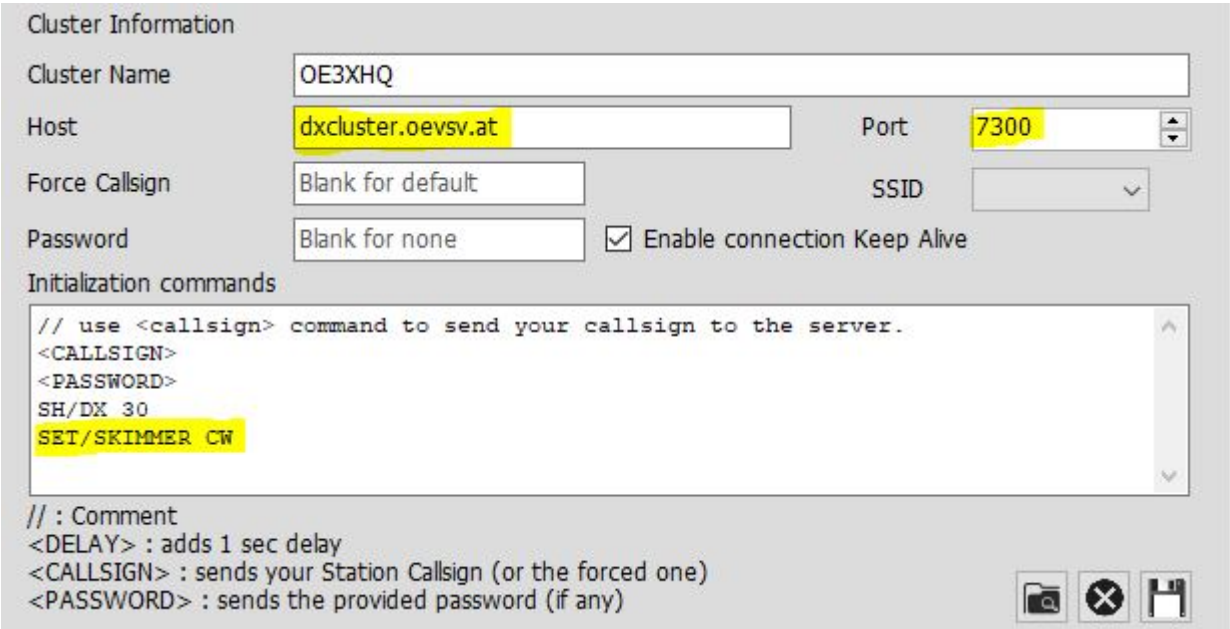
Normal

Motiventfernung

Unbekannt

Datei:RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[RBN_Skimmer_Cluster_beim_Verbindungsaufbau.jpg](#) (615 × 313 Pixel, Dateigröße: 40 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:19, 11. Aug. 2023		615 × 313 (40 KB)	OKBFE (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DX-Cluster](#)

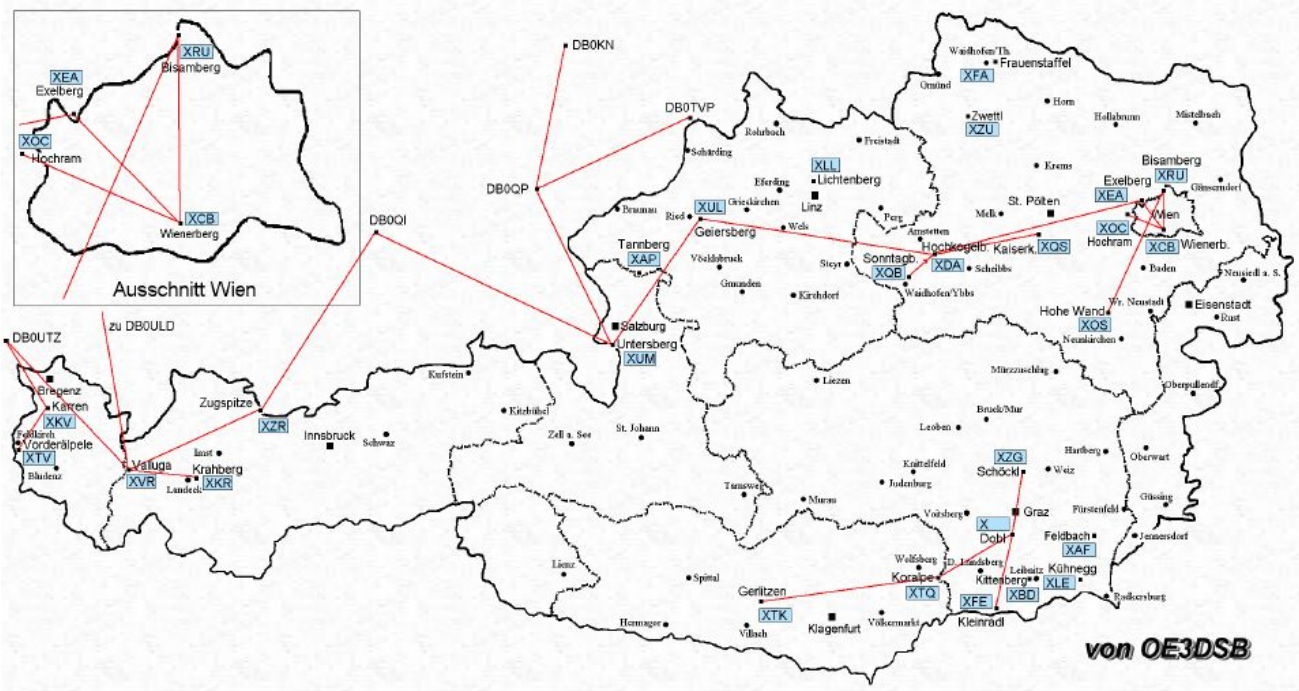
Metadaten

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	Joe
Erfassungszeitpunkt	18:18, 11. Aug. 2023
Digitalisierungszeitpunkt	18:18, 11. Aug. 2023
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	66
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	66

Datei:Relaiskarte.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 462 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 185 Pixel | 804 × 464 Pixel.

[Originaldatei](#) (804 × 464 Pixel, Dateigröße: 143 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	07:52, 4. Jun. 2010		804 × 464 (143 KB)	OE3DSB (Diskussion Beiträge)	
	07:49, 4. Jun. 2010		804 × 464 (143 KB)	OE3DSB (Diskussion Beiträge)	
	09:37, 15. Mär. 2010		955 × 510 (166 KB)	OE3DSB (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [ATV-Relais in Österreich](#)

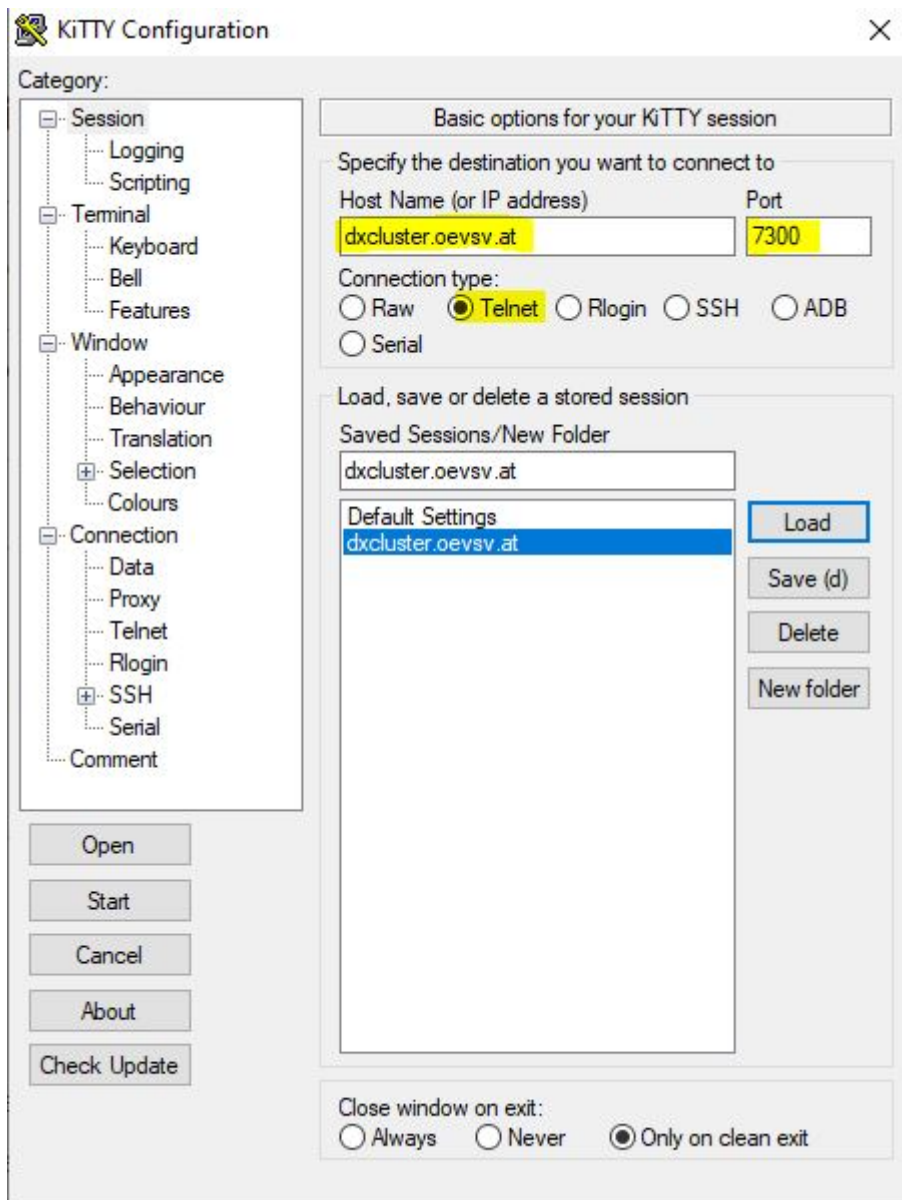
Metadaten

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
Erfassungszeitpunkt	07:41, 4. Jun. 2010
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	96 dpi
Vertikale Auflösung	96 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	07:45, 4. Jun. 2010
Digitalisierungszeitpunkt	07:41, 4. Jun. 2010
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	66
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	66
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:Telnet zu Cluster.jpg

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



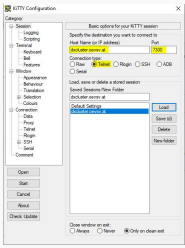
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Telnet_zu_Cluster.jpg](#) (455 × 599 Pixel, Dateigröße: 56 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:03, 5. Aug. 2023		455 × 599 (56 KB)	Joe (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DX-Cluster](#)

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	Joe
Erfassungszeitpunkt	14:02, 5. Aug. 2023
Digitalisierungszeitpunkt	14:02, 5. Aug. 2023
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	29
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	29

Datei:Up4dar.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [700 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [280 × 240 Pixel](#) | [1.000 × 857 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.000 × 857 Pixel, Dateigröße: 766 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

UP4DAR mit Gehäuse (Foto: Philipp OE2AIP)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:23, 21. Sep. 2013		1.000 × 857 (766 KB)	Oe7ost (Diskussion) (Foto)	UP4DAR mit Gehäuse (Foto) Philipp OE2AIP)

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [UP4DAR - GMSK mit offener Hard- und Software](#)

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	Canon
Modell	Canon EOS 600D
Fotograf	Denis Bederov
Belichtungsdauer	1/100 Sekunden (0,01)
Blende	f/8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	22:37, 14. Dez. 2012
Brennweite	50 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	iPhoto 9.4.2
Speicherzeitpunkt	22:37, 14. Dez. 2012
Belichtungsprogramm	Manuell
Exif-Version	2.3
Digitalisierungszeitpunkt	22:37, 14. Dez. 2012
APEX-Belichtungszeitwert	6,625
APEX-Blendenwert	6
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	1,4142136248949 APEX (f/1,63)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	30
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	30

Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	30
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	5.728,1764705882
Sensorauflösung vertikal	5.808,4035087719
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Manuelle Belichtung
Weißabgleich	Manuell
Aufnahmeart	Standard

Datei:WELS 30 .jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 533 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 213 Pixel | 4.003 × 2.669 Pixel.

[Originaldatei](#) (4.003 × 2.669 Pixel, Dateigröße: 1,55 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Notfunkanhänger OE5XFM

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	11:15, 25. Okt. 2009		4.003 × 2.669 (1,55 MB)	Anonym (Diskussion Beiträge)	Notfunkanhänger OE5XFM

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

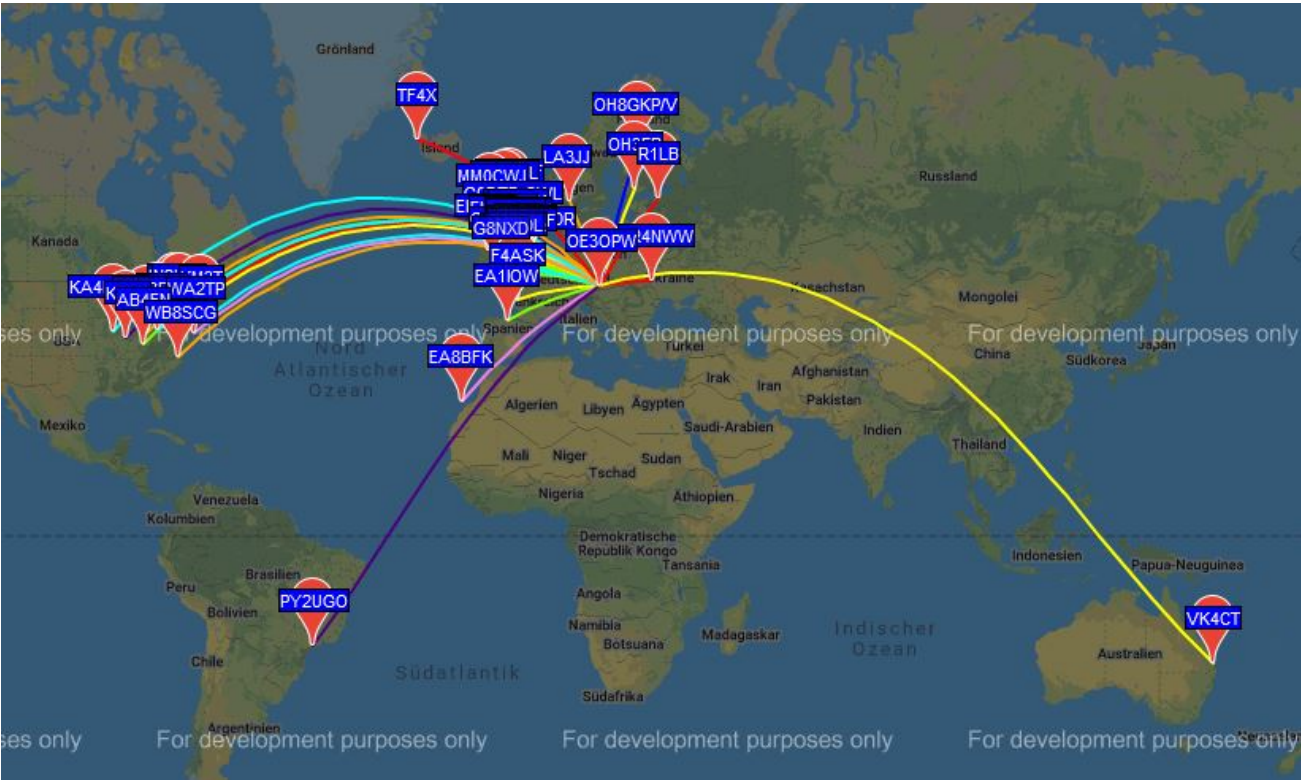
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	NIKON CORPORATION
Modell	NIKON D700
Fotograf	Gerhard Simader
Urheberrechte	(C) Gerhard Simader
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/5,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	800
Erfassungszeitpunkt	09:58, 12. Sep. 2009
Brennweite	40 mm
Höhe	332 Meter über dem Meeresspiegel
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	240 dpi
Vertikale Auflösung	240 dpi
Software	Adobe Photoshop CS4 Windows
Speicherzeitpunkt	12:25, 22. Sep. 2009
Belichtungsprogramm	Manuell
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	09:58, 12. Sep. 2009
APEX-Belichtungszeitwert	5,906891
APEX-Blendenwert	4,970854
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, erzwungenes Blitzen
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	68
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	68
Farbraum	Nicht kalibriert
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard

Belichtungsmodus	Manuelle Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	40 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt
nördl. oder südl. Breite	nördl. Breite
östl. oder westl. Länge	östl. Länge
Für die Messung benutzte Satelliten	08
GPS-Datum	12. September 2009

Datei:WSPR 19 August 2021.JPG

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 478 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 191 Pixel | 821 × 491 Pixel.

[Originaldatei](#) (821 × 491 Pixel, Dateigröße: 69 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:46, 19. Aug. 2021		821 × 491 (69 KB)	PAW (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [QCX/QCX Bauanleitung teil3 oe1opw](#)

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	Peter Knorr
Erfassungszeitpunkt	16:05, 19. Aug. 2021
Digitalisierungszeitpunkt	16:05, 19. Aug. 2021
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	42
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	42

Datei:YAGI 1.JPG

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[YAGI_1.JPG](#) (150 × 114 Pixel, Dateigröße: 22 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:02, 20. Mär. 2010		150 × 114 (22 KB)	2010BS (Diskussion Beiträge)	
	09:01, 20. Mär. 2010		150 × 114 (22 KB)	2010BS (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei:YAGI 1.jpg](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

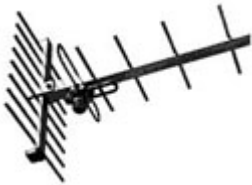
Metadaten

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
Erfassungszeitpunkt	07:28, 20. Mär. 2010
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	96 dpi
Vertikale Auflösung	96 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	07:36, 20. Mär. 2010
Digitalisierungszeitpunkt	07:28, 20. Mär. 2010
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	19
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	19
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:YAGI 1.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[YAGI_1.jpg](#) (150 × 114 Pixel, Dateigröße: 22 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:10, 20. Mär. 2010		150 × 114 (22 KB)	BS (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei:YAGI 1.JPG](#)

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [ATV-Antennen](#)

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
Erfassungszeitpunkt	07:28, 20. Mär. 2010
Kameraausrichtung	Normal

Horizontale Auflösung	96 dpi
Vertikale Auflösung	96 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	07:36, 20. Mär. 2010
Digitalisierungszeitpunkt	07:28, 20. Mär. 2010
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	19
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	19
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:YAGI 2.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[YAGI_2.jpg](#) (150 × 109 Pixel, Dateigröße: 19 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:12, 20. Mär. 2010		150 × 109 (19 KB)	BS (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [ATV-Antennen](#)

Metadaten

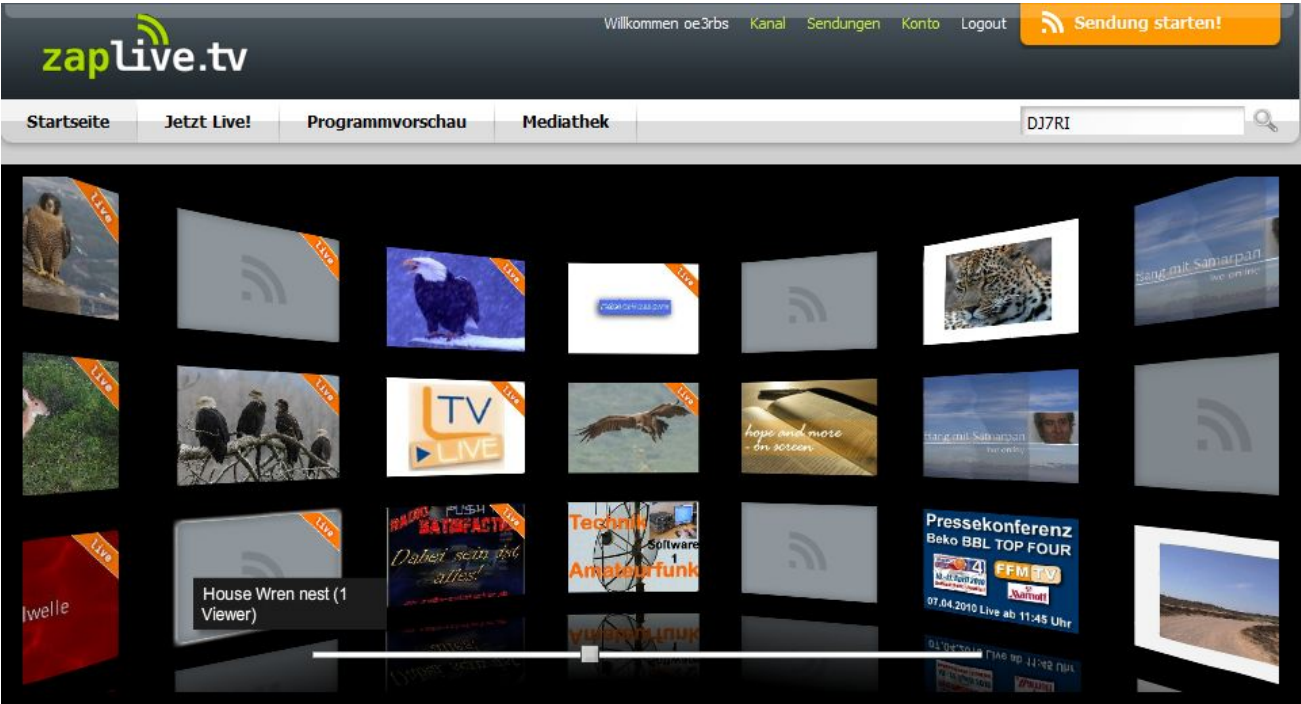
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Fotograf	Reinhold
Erfassungszeitpunkt	07:29, 20. Mär. 2010
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	96 dpi
Vertikale Auflösung	96 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0

Speicherzeitpunkt	07:36, 20. Mär. 2010
Digitalisierungszeitpunkt	07:29, 20. Mär. 2010
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	11
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	11
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:ZAPLIVE.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 432 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 173 Pixel | 961 × 519 Pixel.

[Originaldatei](#) (961 × 519 Pixel, Dateigröße: 90 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:35, 8. Jul. 2010		961 × 519 (90 KB)	oe3rbs (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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
Erfassungszeitpunkt	07:09, 8. Jul. 2010
Digitalisierungszeitpunkt	07:09, 8. Jul. 2010
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	07
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	07

Datei:drachenwand.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[drachenwand.jpg](#) (800 × 471 Pixel, Dateigröße: 429 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:46, 7. Apr. 2021		800 × 471 (429 KB)	ORKEO (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:SOTA/Aktivierungszone](#)

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	Martin
Erfassungszeitpunkt	14:06, 11. Okt. 2016
Horizontale Auflösung	37,795 dpc
Vertikale Auflösung	37,795 dpc
Software	paint.net 4.0.12
Digitalisierungszeitpunkt	14:06, 11. Okt. 2016
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	04
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	04

Datei:dstaraustria.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[dstaraustria.jpg](#) (564 × 378 Pixel, Dateigröße: 30 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:33, 27. Okt. 2023		564 × 378 (30 KB)	OKBYIK (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 20](#) | [ältere 20](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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	Michi
Erfassungszeitpunkt	12:51, 19. Okt. 2020
Digitalisierungszeitpunkt	12:51, 19. Okt. 2020
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	68
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	68