

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	1
6. Datei:Kabeldaempfung.JPG	3
7. Datei:Kabeldaempfung.jpg	5
8. Datei:LIVESTREAM SVXLINK.JPG	7
9. Datei:OE2XRO.JPG	9
10. Datei:RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau.jpg	2
11. Datei:Relaiskarte.jpg	4
12. Datei:Telnet zu Cluster.jpg	6
13. Datei:Up4dar.jpg	8
14. Datei:WELS 30 .jpg	1
15. Datei:WSPR 19 August 2021.JPG	4
16. Datei:YAGI 1.JPG	6
17. Datei:YAGI 1.jpg	8
18. Datei:YAGI 2.jpg	0
19. Datei:ZAPLIVE.jpg	2
20. Datei:drachenwand.jpg	4
21. Datei:dstaraustria.jpg	6



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 202050100250500nächste 20

FilterDer Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von Abfrageausdrücken wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</br/>
/code>. Je nach genutzter Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:
- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:
- ul><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bpsw. <code>not:</code>
/ul>
/ul>

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 +

drachenwand.jpg +

Martin +

Е

Eric Swartz, WA6HHQ.jpg +

Michael Kastelic +

d



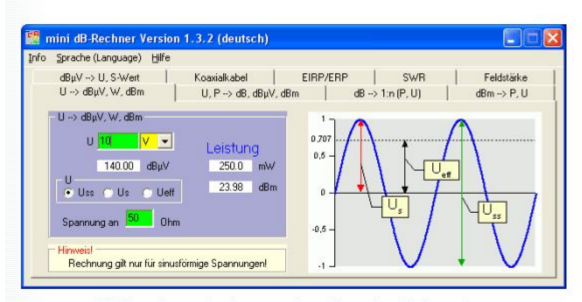
```
dstaraustria.jpg +
Michi +
0
OE2XRO.JPG +
NX 2.3 W +
WSPR 19 August 2021.JPG +
Peter Knorr +
Kabeldaempfung.jpg +
Reinhold +
Kabeldaempfung.JPG +
Reinhold +
R
Relaiskarte.jpg +
Reinhold +
Υ
YAGI 1.JPG +
Reinhold +
YAGI 1.jpg +
Reinhold +
YAGI 2.jpg +
Reinhold +
DB Rechner.jpg +
Reinhold +
Ζ
ZAPLIVE.jpg +
Reinhold +
Heinz, Erwin, Klaus in Aktion 1.jpg +
Reinhold +
```



Datei:DB Rechner.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

mini dB-Rechner



dB-Berechnung für den experimentierenden Funkamateur.

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	mini dB-Rechner	580 × 393 (5	9 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:

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 \times 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	I LOPACE	3.076 × 4.614 (7 MB)	Oelmcu (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

Ausgabe: 08.05.2024

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 20:33, 14. Okt. 2017

geändert wurden

Eindeutige Kennung des ursprünglichen

Ausgabe: 08.05.2024

Dokuments 5550E09F230DC7AADF552465956D75F8

IIM-Version 4



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

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

Heinz, Erwin, Klaus in Aktion 1.jpg (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
aktuel	14:00, 14. Mai 2010		539 × 357 (4	お歌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

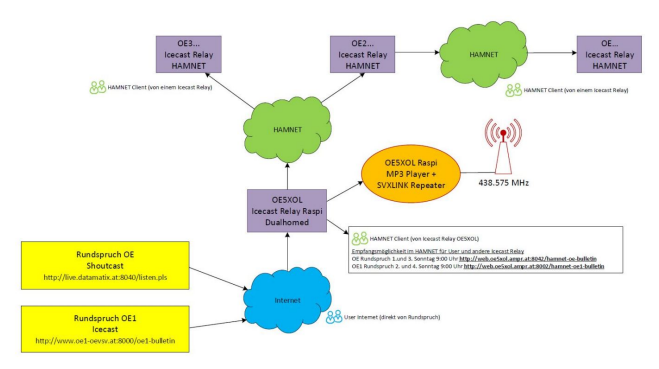


Datei:ICECAST.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

Rundspruchübertragung im HAMNET

(On Demand Weitergabe von Relay zu Relay)



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	Booloochiertaan in HAINET	1.405 × 989 (1	L ባፋታላ ይ)N (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

			Då	impfung be	i (Länge 10	0 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	d					

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	December December	558 × 336 (6	58 KB)BS (Diskussion	Beiträge)
	10:55, 15. Mär. 2010	Disputation	558 × 336 (6	58 KB)BS (Diskussion	Beiträge)
	16:34, 14. Mär. 2010	Simple Signature Signatu	557 × 334 (6	50KB)BS (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 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

			Då	impfung be	i (Länge 10	0 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						

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 vo	om	V	ors	sch	a	ub	ilc	k	ı	Иaß	е	Ве	nutzer	Kommentar
						Di	impfung be	(Linge 100	m)						
			Bezeichnung	Durchmesser	Riegeradius	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	1,5 dB	15,8 d3	30,0 dB							
			Aircell 5	5,00 mm	30 mm	11,9 dB	20,9 dB	39,0 dB			_		1		
aktuell	16:40, 14. Mär	2010	Aircell 7	7,30 mm	25 mm	7.9 dB	14,1 63	26,1 dB		1557	\times 3	34 (60 K#38	(Diskussion	l Reiträge)
aktacıı	10.40, 14. 1401	. 2010	Aircom Plus	10,30 mm	55 mm	4,5 (B	8,2 dB	15,2 dB		33,	^ _	5 + (QUE LE JUS	(DISKUSSIOII	l Delti age,
			Eceffex 10	10,20 mm	44 sum	4,8 4 B	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

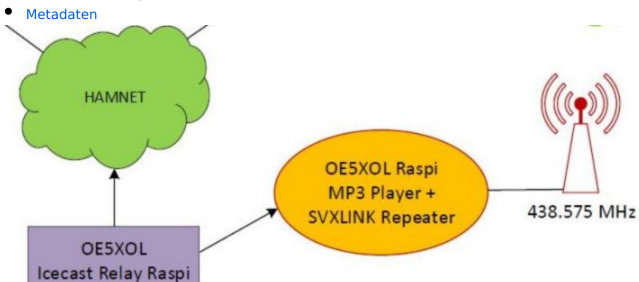
Erfassungszeitpunkt 15:22, 14. Mär. 2010 **Digitalisierungszeitpunkt** 15:22, 14. Mär. 2010

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 51 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 51



Datei:LIVESTREAM SVXLINK.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung



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	OSNOL Page 438.575 MHz Secret Reverse 438.575 MHz Secret Reverse 438.575 MHz	813 × 327 (3	DKBPON (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 (Diskussio	Bild NoBbentäge) 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)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekanntBlitzkein 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 mmAufnahmeartStandardKontrastNormalSättigungNormal

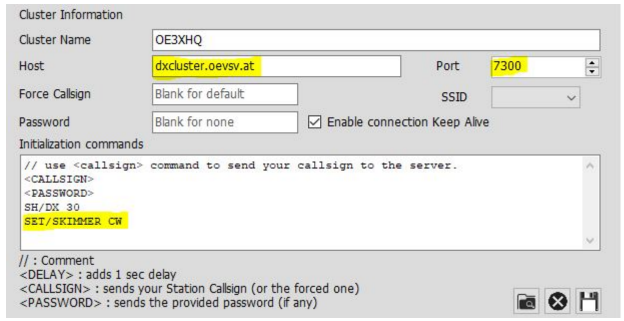


Schärfe Motiventfernung Normal Unbekannt



Datei:RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

RBN_Skimmer_Cluster_beim_Verbindungsaufbau.jpg (615 \times 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	Claim February Section 1997 Sect	615 × 313 (4	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

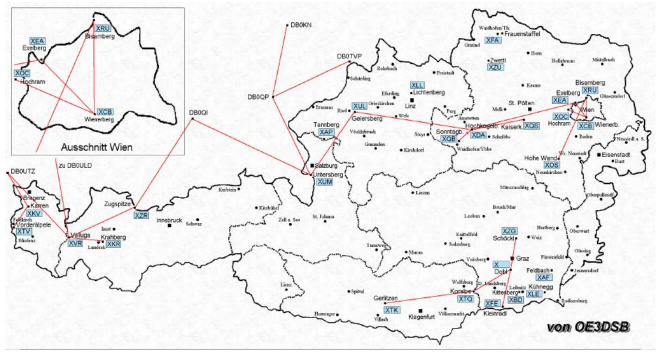
Erfassungszeitpunkt 18:18, 11. Aug. 2023 Digitalisierungszeitpunkt 18:18, 11. Aug. 2023

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	MODELS	804 × 464 (1	43EKB ₿S (Diskussion	Beiträge)
	07:49, 4. Jun. 2010	Name of the second	804 × 464 (1	4ŒKB ₿S (Diskussion	Beiträge)
	09:37, 15. Mär. 2010		955 × 510 (1	16EKBBS (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

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung96 dpiVertikale Auflösung96 dpi

SoftwareAdobe Photoshop 7.0Speicherzeitpunkt07:45, 4. Jun. 2010Digitalisierungszeitpunkt07:41, 4. Jun. 2010

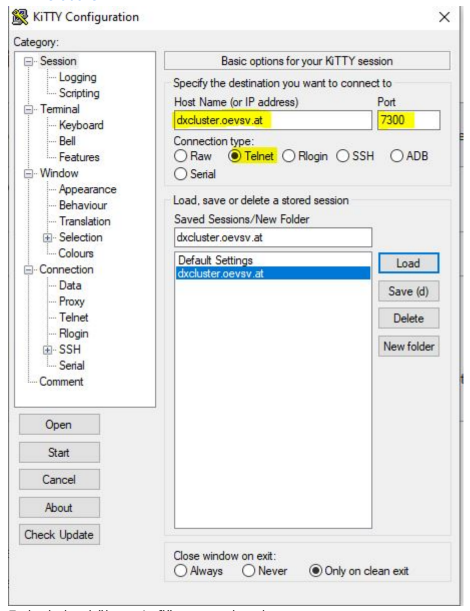
Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 66 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 66

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	STATE Congress The state of th	455 × 599 (56	《B ∌JFE (Diskussion Be	eiträge)

(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 \times 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 k	Oe7ost (Diskus (B)	UP4DAR mit Gehäuset(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
Helstellei	Calibii

ModellCanon EOS 600DFotografDenis Bederov

Belichtungsdauer 1/100 Sekunden (0,01)

Blende f/8 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 100

Erfassungszeitpunkt 22:37, 14. Dez. 2012

Brennweite50 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 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 horizontal5.728,1764705882Sensorauflösung vertikal5.808,4035087719

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 N	Anonym (<mark>Diskus</mark> 1B)	Notfunkanhänger sion I Beiträge) 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

ModellNIKON D700FotografGerhard SimaderUrheberrechte(C) Gerhard Simader

Belichtungsdauer 1/60 Sekunden (0,01666666666667)

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)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

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
östl. oder westl. Länge östl. Länge

Für die Messung benutzte

Satelliten

80

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 (69ККВ)PW (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

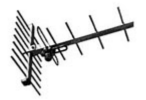
Erfassungszeitpunkt 16:05, 19. Aug. 2021 **Digitalisierungszeitpunkt** 16:05, 19. Aug. 2021

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 (2	20 KB) BS (Diskussion	Beiträge)
	09:01, 20. Mär. 2010		150 × 114 (2	?⊘⊮⊞) 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

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

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung96 dpiVertikale Auflösung96 dpi

SoftwareAdobe Photoshop 7.0Speicherzeitpunkt07:36, 20. Mär. 2010Digitalisierungszeitpunkt07:28, 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 (2	20⊮⊞ 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

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Horizontale Auflösung 96 dpi **Vertikale Auflösung** 96 dpi

SoftwareAdobe Photoshop 7.0Speicherzeitpunkt07:36, 20. Mär. 2010Digitalisierungszeitpunkt07:28, 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	MANUAL TO A STATE OF THE STATE	150 × 109 (. 9₭ങ 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

KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung96 dpiVertikale Auflösung96 dpi

Software Adobe Photoshop 7.0



Speicherzeitpunkt07:36, 20. Mär. 2010Digitalisierungszeitpunkt07:29, 20. Mär. 2010

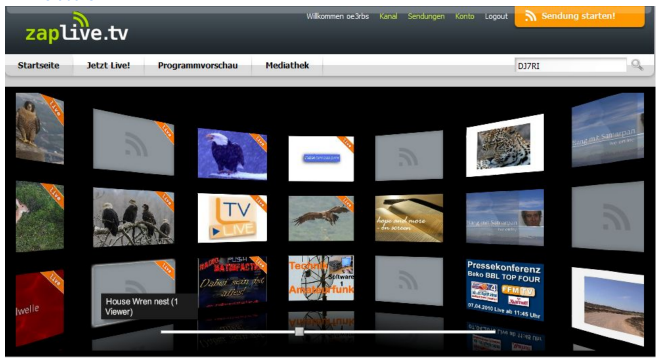
Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 11 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 11

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	ZODIÁN DE LA CALLANDA	961 × 519 (9	OOKB)RBS (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

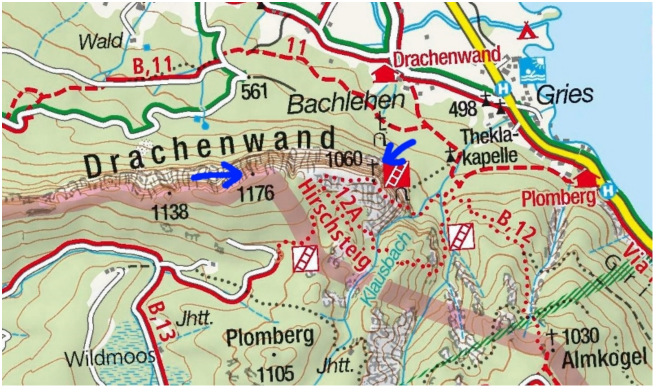
Erfassungszeitpunkt 07:09, 8. Jul. 2010 **Digitalisierungszeitpunkt** 07:09, 8. Jul. 2010

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	tions 11 of Gries Oracle of Gries Oracle of Wall of Gries Oracle of Gries Orac	800 × 471 (42	29KB)EO (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 Auflösung37,795 dpcVertikale Auflösung37,795 dpcSoftwarepaint.net 4.0.12Digitalisierungszeitpunkt14:06, 11. Okt. 2016

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 04 Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 04



Datei:dstaraustria.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten

D-STAR Austria





www.dstaraustria.at

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	D-STAR Austria	564 × 378 (3	OKBYIK (Diskussion	Beiträge)
		D-STAR coore.			
		www.dstaraustria.at			

(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