

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| 1. Attribut:Exif:Artist | 2 |
| 2. Datei:DB Rechner.jpg | 4 |
| 3. Datei:DJ7RI.jpg | 6 |
| 4. Datei:Eric Swartz, WA6HHQ.jpg | 8 |
| 5. Datei:Heinz, Erwin, Klaus in Aktion 1.jpg | 11 |
| 6. Datei:Heinz, Erwin, Klaus in Aktion 2.jpg | 13 |
| 7. Datei:ICECAST.JPG | 15 |
| 8. Datei:Kabelaempfung.JPG | 17 |
| 9. Datei:Kabelaempfung.jpg | 19 |
| 10. Datei:Kenwood TR-7200G.jpg | 21 |
| 11. Datei:LIVESTREAM SVXLINK.JPG | 24 |
| 12. Datei:OE2XRO.JPG | 26 |
| 13. Datei:Qrt2.jpg | 29 |
| 14. Datei:RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau.jpg | 31 |
| 15. Datei:Relaiskarte.jpg | 33 |
| 16. Datei:Telnet zu Cluster.jpg | 35 |
| 17. Datei:Up4dar.jpg | 37 |
| 18. Datei:WELS 30 .jpg | 40 |
| 19. Datei:WSPR 19 August 2021.JPG | 43 |
| 20. Datei:YAGI 1.JPG | 45 |
| 21. Datei:YAGI 1.jpg | 47 |
| 22. Datei:YAGI 2.jpg | 49 |
| 23. Datei:ZAPLIVE DJ7RI.jpg | 51 |
| 24. Datei:ZAPLIVE.jpg | 53 |
| 25. Datei:drachenwand.jpg | 55 |
| 26. Datei:dstaraustria.jpg | 57 |

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 500](#)[2050100250500](#)[nächste 500](#)

Filter<p>Der [Filter](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property_page/Filter) für die Suche nach Datenwerten zu Attributen unterstützt die Nutzung von [Abfrageausdrücken](https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query_expressions) wie bpsw. `~` oder `!</code>. Je nach genutzter >Abfragedatenbank werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. in:Foo<p><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar`

Unterhalb werden 25 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 +

[Heinz, Erwin, Klaus in Aktion 2.jpg](#) +

Reinhold +

Z

[ZAPLIVE DJ7RI.jpg](#) +

Reinhold +

D

[DJ7RI.jpg](#) +

Reinhold +

K

[Kenwood TR-7200G.jpg](#) +

ULLI ZIEGENFUSS +

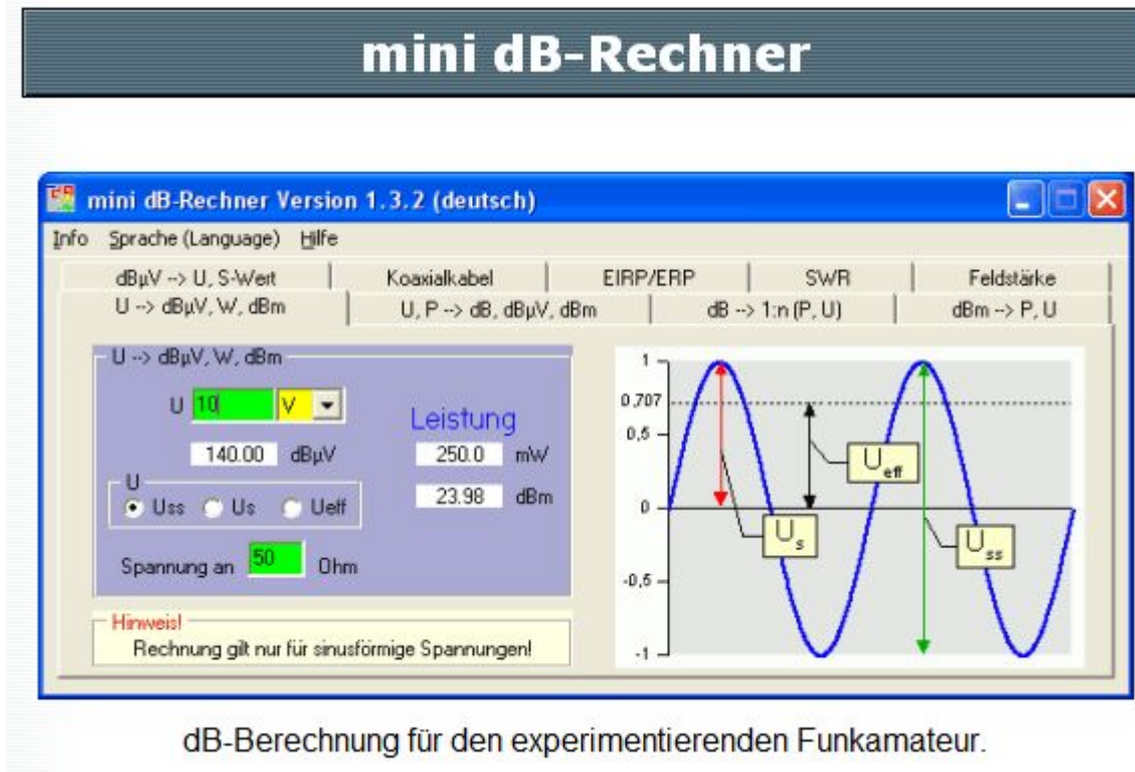
Q

[Qrt2.jpg](#) +

User +

Datei:DB Rechner.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



dB-Berechnung für den experimentierenden Funkamateuer.

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 500](#) | [ältere 500](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|--------------|-------------------|---|-----------|
| aktuell | 10:54, 21. Apr. 2010 | | 580 × 393 (59 KB) | 500 (Diskussion Beiträge) | |

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([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:DJ7RI.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

DJ7RI.jpg (119 × 138 Pixel, Dateigröße: 12 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|-------------------------------------|--------------|-------------------|--|-----------|
| aktuell | 08:49, 8. Jul. 2010 | | 119 × 138 (12 KB) | BRBS (Diskussion Beiträge) | |

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Videobeiträge](#)

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 | 08:45, 8. Jul. 2010 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 08:45, 8. Jul. 2010 |

Erfassungszeitpunkt (1/100 s) 78

Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) 78

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 500](#) | [ältere 500](#)) ([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 500](#) | [ältere 500](#)) ([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 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | -1,33333333333333 |
| 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.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 500](#) | [ältere 500](#)) ([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 500](#) | [ältere 500](#)) ([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:Heinz, Erwin, Klaus in Aktion 2.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Heinz_Erwin_Klaus_in_Aktion_2.jpg](#) (487 × 359 Pixel, Dateigröße: 48 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Heinz, Erwin und Klaus in Aktion

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|-------------------------------------|---|----------------------|--|----------------------------------|
| aktuell | 14:02, 14. Mai 2010 |  | 487 × 359 (48 KB) | OE3RBS (Diskussion Beiträge) | Heinz, Erwin und Klaus in Aktion |

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([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.

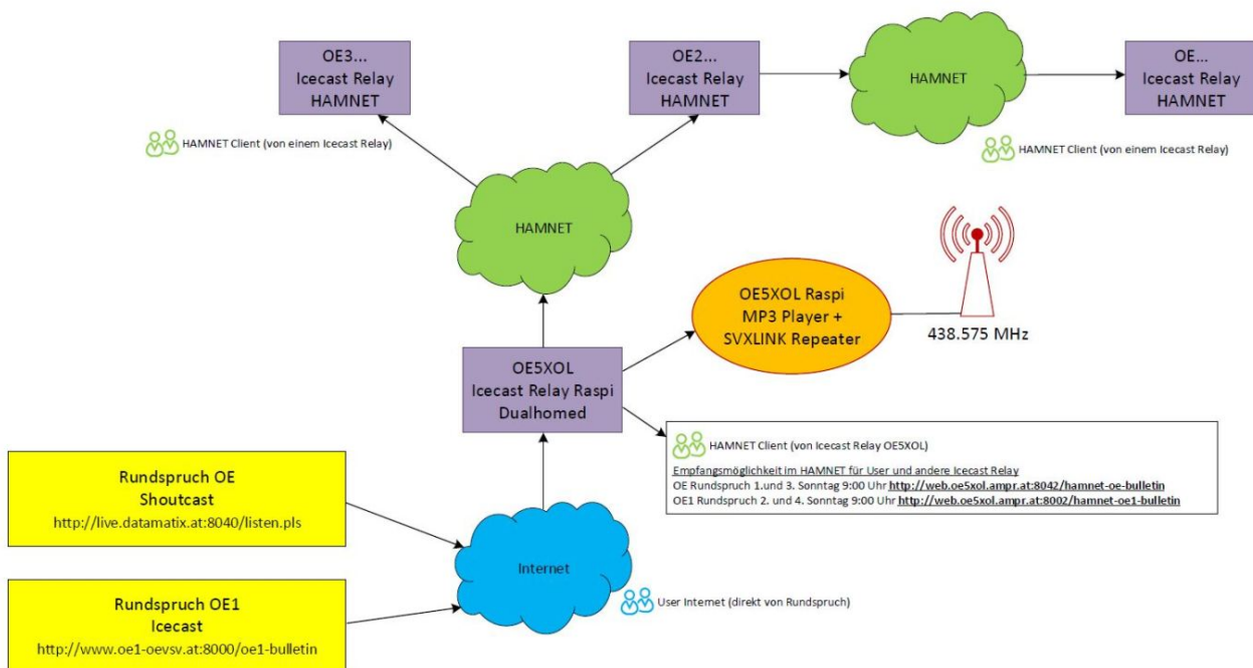
| | |
|--|---------------------|
| Fotograf | Reinhold |
| Erfassungszeitpunkt | 13:53, 14. Mai 2010 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 13:53, 14. Mai 2010 |
| Erfassungszeitpunkt (1/100 s) | 56 |
| Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) | 56 |

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 500 | ältere 500) (10 | 20 | 50 | 100 | 250 | 500)

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|---------------------|--------------|----------------------|-------------------------------|-----------|
| aktuell | 21:15, 5. Apr. 2020 | | 1.405 × 989 (104 KB) | 145BN (Diskussion Beiträge) | |

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 500 | ältere 500) (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 | | | | | | |

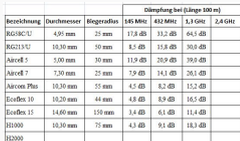
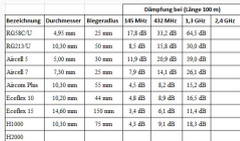
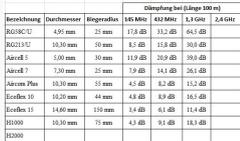
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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 500](#) | [ältere 500](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

| Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|--|---|-------------------|--|-----------|
| aktuell 10:57, 15. Mär. 2010 |  | 558 × 336 (68 KB) | BS (Diskussion Beiträge) | |
| 10:55, 15. Mär. 2010 |  | 558 × 336 (68 KB) | BS (Diskussion Beiträge) | |
| 16:34, 14. Mär. 2010 |  | 557 × 334 (60 KB) | BS (Diskussion Beiträge) | |

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

| Version vom | Vorschau bild | Maße | Benutzer | Kommentar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-------------|-------------|----------------------------|----------------------------|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|--|---------|----------|-------|--------|---------|---------|--|-----------|---------|-------|---------|---------|---------|--|-----------|---------|-------|--------|---------|---------|--|-------------|----------|-------|--------|--------|---------|--|------------|----------|-------|--------|--------|---------|--|------------|----------|--------|--------|--------|---------|--|-------|----------|-------|--------|--------|---------|--|-------|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
| aktuell 16:40, 14. Mär. 2010 | <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Bezeichnung</th> <th rowspan="2">Durchmesser</th> <th rowspan="2">Biegeradius</th> <th colspan="4">Dämpfung bei (Länge 100 m)</th> </tr> <tr> <th>145 MHz</th> <th>432 MHz</th> <th>1,3 GHz</th> <th>2,4 GHz</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> | 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 | | | | | | | 557 × 334 (60 KB) | BS (Diskussion Beiträge) | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([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:Kenwood TR-7200G.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 799 × 599 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 3.374 × 2.531 Pixel.

[Originaldatei](#) (3.374 × 2.531 Pixel, Dateigröße: 3,26 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschau bild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|---|---|---|-----------|
| aktuell | 13:27, 17. Jul. 2012 |  | 3.374 × 2.531 (3,26 MB) | (Diskussion Beiträge) | |

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

Metadaten

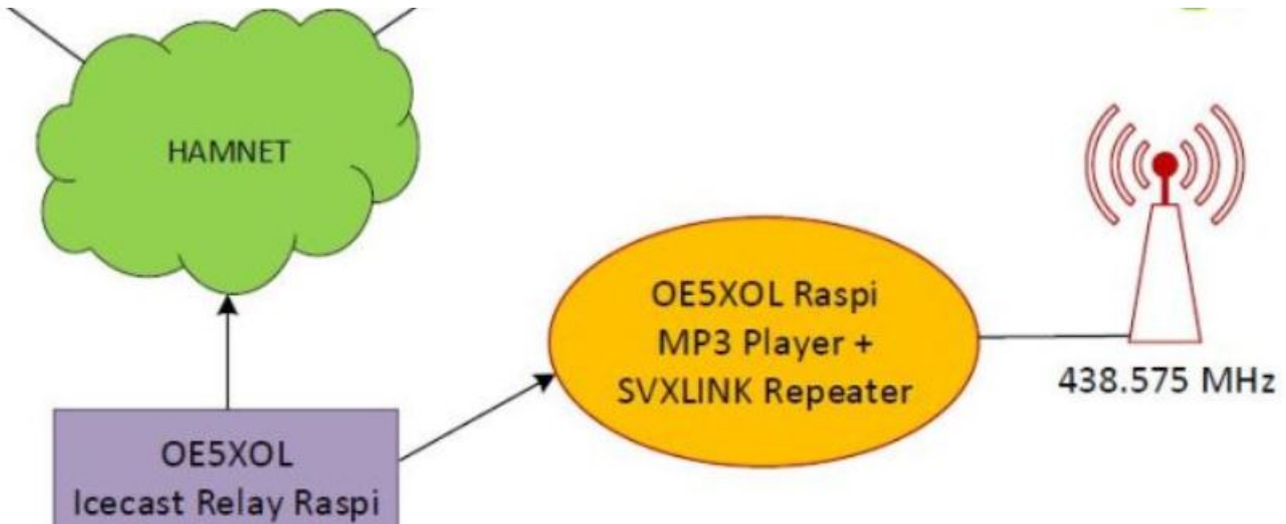
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|---|------------------------------------|
| Hersteller | NIKON CORPORATION |
| Modell | NIKON D300 |
| Fotograf | ULLI ZIEGENFUSS |
| Urheberrechte | ULLI ZIEGENFUSS |
| Belichtungsdauer | 1/30 Sekunden (0,0333333333333333) |
| Blende | f/5,3 |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 800 |
| Erfassungszeitpunkt | 17:59, 29. Sep. 2011 |
| Brennweite | 58 mm |
| Höhe | 47 Meter über dem Meeresspiegel |
| Kameraausrichtung | Normal |
| Software | Ver.1.10 |
| Speicherzeitpunkt | 17:59, 29. Sep. 2011 |
| Y und C Positionierung | Benachbart |
| Belichtungsprogramm | Zeitautomatik |
| Exif-Version | 2.21 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 17:59, 29. Sep. 2011 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 4 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 4,8 APEX (f/5,28) |
| Messverfahren | Spotmessung |
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | kein Blitz |
| Speicherzeitpunkt (1/100 s) | 00 |
| Erfassungszeitpunkt (1/100 s) | 00 |
| Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) | 00 |
| Farbraum | sRGB |
| Messmethode | Ein-Chip-Farbsensor |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |

| | |
|--|--------------------|
| Digitalzoom | 1 |
| Brennweite (Kleinbildäquivalent) | 87 mm |
| Aufnahmeart | Standard |
| Kontrast | Normal |
| Sättigung | Normal |
| Schärfe | Stark |
| Motiventfernung | Unbekannt |
| nördl. oder südl. Breite | nördl. Breite |
| östl. oder westl. Länge | östl. Länge |
| Für die Messung benutzte Satelliten | 03 |
| GPS-Datum | 18. September 2011 |

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 500](#) | [ältere 500](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([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 500](#) | [ältere 500](#)) ([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) | Bild Norbert (Berträge) OE7NGI |

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([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:Qrt2.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Qrt2.jpg](#) (481 × 405 Pixel, Dateigröße: 21 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|---|-------------------|---|-----------|
| aktuell | 15:46, 17. Jan. 2016 |  | 481 × 405 (21 KB) | MAO (Diskussion Beiträge) | |

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([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.

FotografUser

Datei:RBN Skimmer Cluster beim Verbindungsaufbau.jpg

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

Cluster Information

Cluster Name: OE3XHQ

Host: dxcluster.oevsv.at Port: 7300

Force Callsign: Blank for default SSID: [dropdown]

Password: Blank for none Enable connection Keep Alive

Initialization commands

```
// use <callsign> command to send your callsign to the server.
<CALLSIGN>
<PASSWORD>
SH/DX 30
SET/SKIMMER CW
```

// : Comment
 <DELAY> : adds 1 sec delay
 <CALLSIGN> : sends your Station Callsign (or the forced one)
 <PASSWORD> : sends the provided password (if any)

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 500](#) | [ältere 500](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([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 |

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [ATV-Relais in Österreich](#)

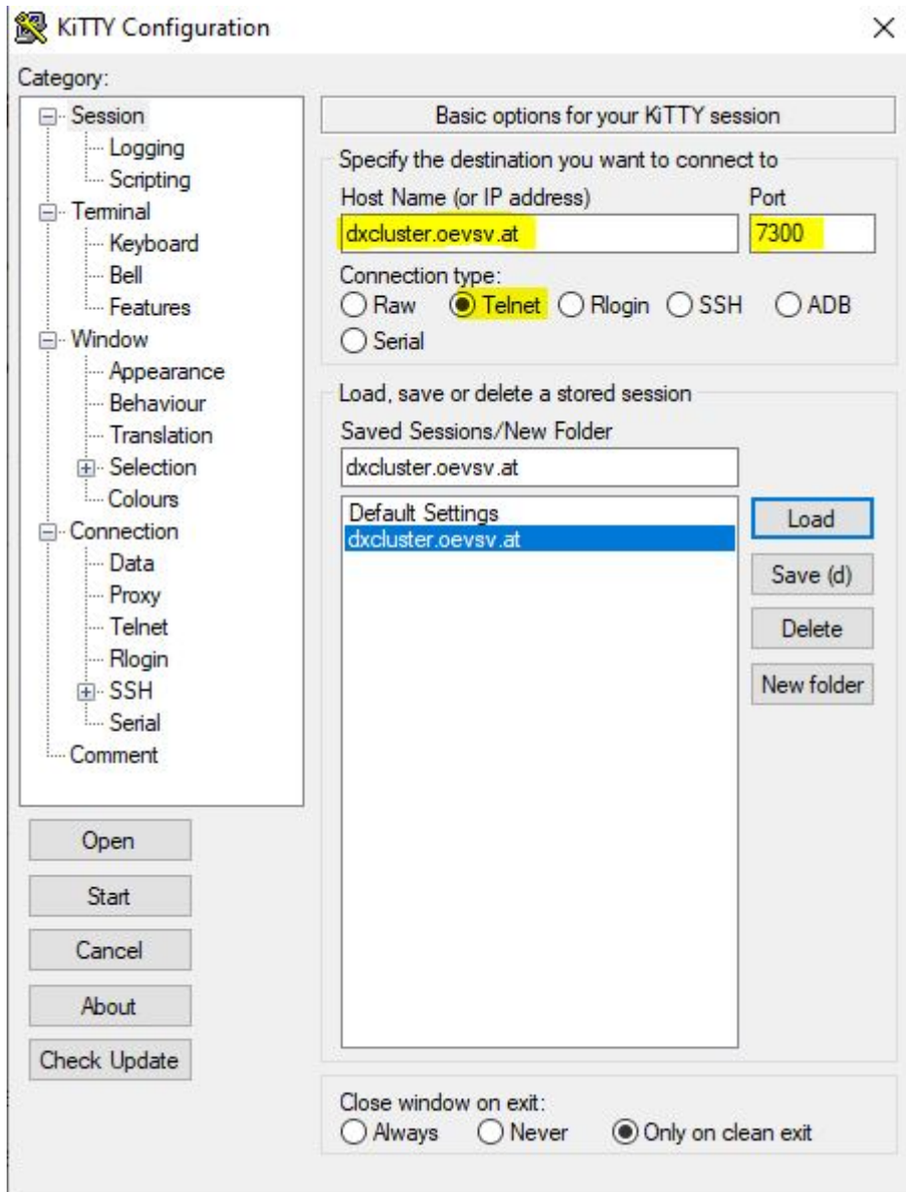
Metadaten

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](#)



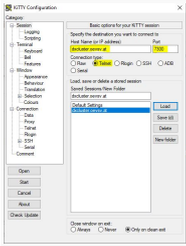
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[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 500](#) | [ältere 500](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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

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

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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

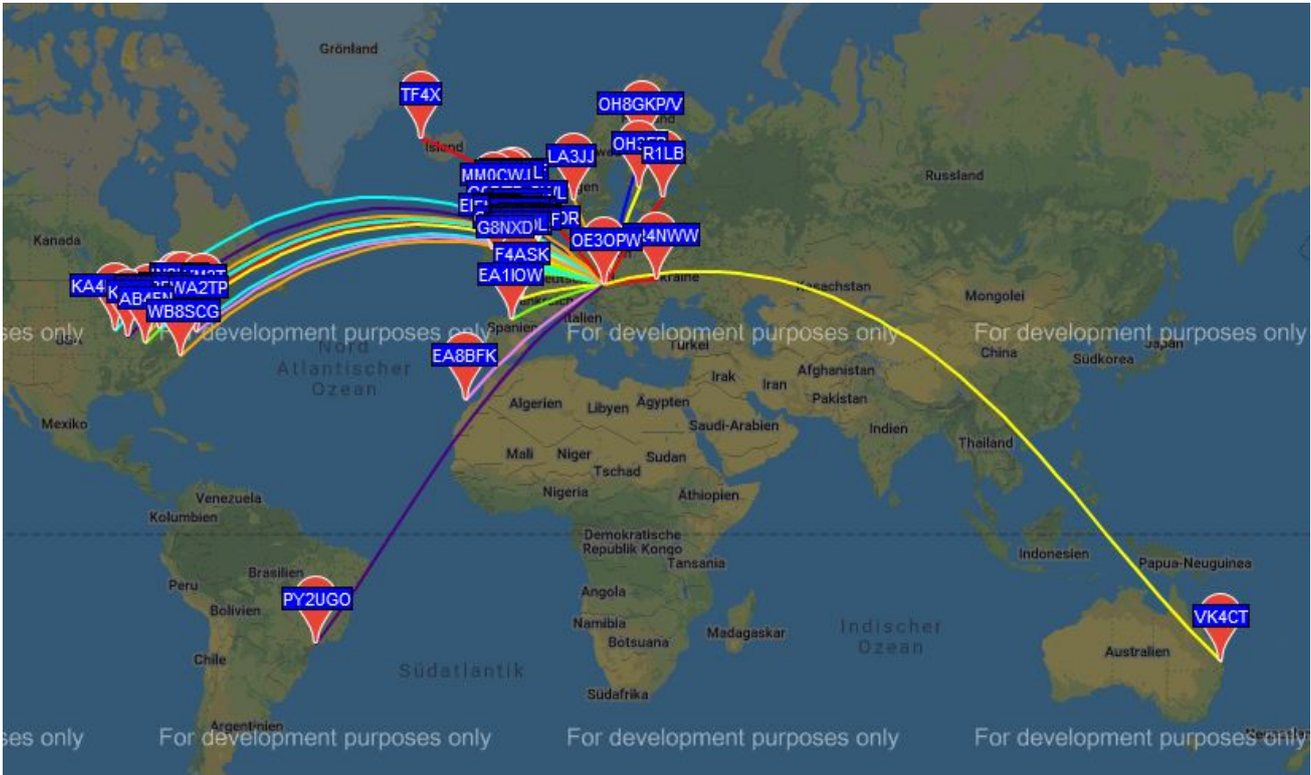
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

| | |
|---|--|
| 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 500](#) | [ältere 500](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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

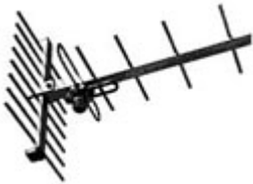
Metadaten

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 500](#) | [ältere 500](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([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.

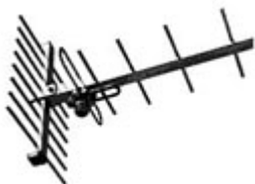
Metadaten

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](#)



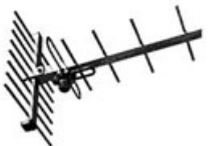
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[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 500](#) | [ältere 500](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|---|-------------------|--|-----------|
| aktuell | 09:10, 20. Mär. 2010 |  | 150 × 114 (22 KB) | 2013BS (Diskussion Beiträge) | |

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

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([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 DJ7RI.jpg

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



08:00:00
(79 Tage und 08:49 Stunden)
dj7ri
Neue Sendung nach der Sommerpause
★★★★★ (0 Stimmen)
0 Kommentare

 RSS

Aufgezeichnete Sendungen (18 Treffer)



25.06.2010, 22:31 Uhr
(Dauer 00:11 h)
dj7ri
Nachtrag Special-Radio-Event
Sondersendung - Kieler Woche
Interviews -
★★★★★ (0 Stimmen)
46 Aufrufe
0 Kommentare
[Quickview](#)



25.06.2010, 17:33 Uhr
(Dauer 02:03 h)
dj7ri
LIVE Special-Radio-Event
Sondersendung
★★★★★ (0 Stimmen)
104 Aufrufe
0 Kommentare
[Quickview](#)



29.05.2010, 17:38 Uhr
(Dauer 01:34 h)
dj7ri
Aktuelle Tagungen - D-ATV Sender
★★★★★ (3 Stimmen)
325 Aufrufe
2 Kommentare
[Quickview](#)



02.05.2010, 13:59 Uhr
(Dauer 02:28 h)
igaf-sh
SH-Treffen Funkamateure 1.Mai
2010 in Eckernförde komplett
★★★★★ (2 Stimmen)
293 Aufrufe
0 Kommentare
[Quickview](#)



24.04.2010, 17:43 Uhr
(Dauer 01:30 h)
dj7ri
Software für den Techniker, Video
- und Funkamateure
★★★★★ (4 Stimmen)
455 Aufrufe
0 Kommentare
[Quickview](#)



27.03.2010, 15:57 Uhr
(Dauer 01:32 h)
dj7ri
Technik und Amateurfunk (ATV)
vor 40 Jahren
★★★★★ (4 Stimmen)
472 Aufrufe
0 Kommentare
[Quickview](#)



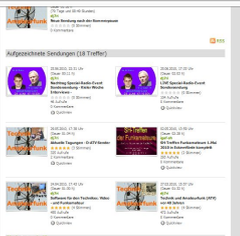
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[ZAPLIVE_DJ7RI.jpg](#) (553 × 547 Pixel, Dateigröße: 63 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|---------------------|---|--------------------|-----------------------------|-----------|
| aktuell | 08:36, 8. Jul. 2010 |  | 553 × 547 (630 KB) | RBS (Diskussion Beiträge) | |

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

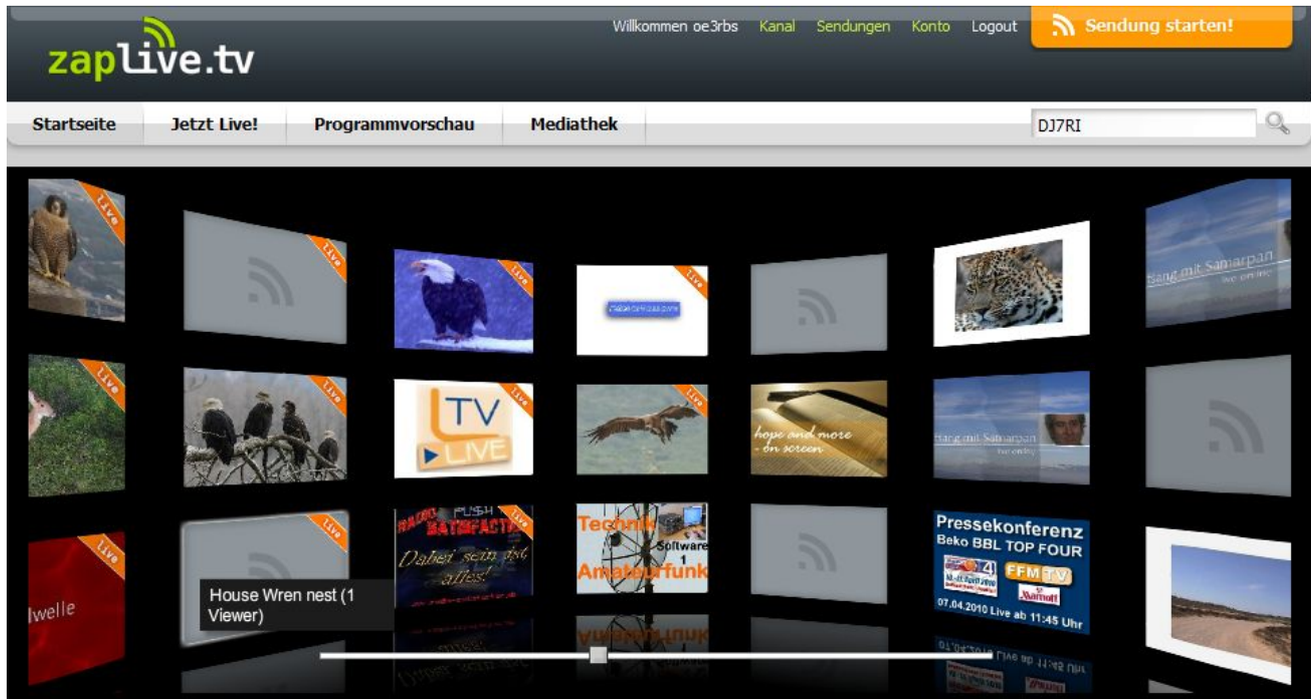
Metadaten

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 | 07:11, 8. Jul. 2010 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 07:11, 8. Jul. 2010 |
| Erfassungszeitpunkt (1/100 s) | 36 |
| Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s) | 36 |

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 500](#) | [ältere 500](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([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 500](#) | [ältere 500](#)) ([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 500](#) | [ältere 500](#)) ([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](#)

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 500](#) | [ältere 500](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|--------------------------------------|---|-------------------|------------------------|---|
| aktuell | 20:33, 27. Okt. 2023 |  <p>D-STAR Austria</p> <p>www.dstaraustria.at</p> | 564 × 378 (30 KB) | OKBYIK | (Diskussion Beiträge) |

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 500](#) | [ältere 500](#)) ([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 |