

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Software	2
2. Datei:Benelux.jpg	4
3. Datei:DB6NT gen1.jpg	6
4. Datei:DL1RQ Block.jpg	8
5. Datei:DL7QY1.JPG	10
6. Datei:Dxcluster-oe1xhq.JPG	12
7. Datei:Dxcluster-oe1xhq.jpg	14
8. Datei:G4DDK komplett.jpg	16
9. Datei:lpoe7.jpg	17
10. Datei:JE1AAH vers2.jpg	18
11. Datei:Linkcheck ge.jpg	19
12. Datei:Mailclient bcmbox.jpg.JPG	21
13. Datei:Neues Panorama V.jpg	22
14. Datei:Nine Dragons Award.jpg	24
15. Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg	26
16. Datei:Oe7xgr hamnet1.jpg	28
17. Datei:Oe7xgr hamnet2.jpg	30
18. Datei:Oe7xgr hamnet3.jpg	32
19. Datei:Parabol 1.jpg	34
20. Datei:Pop3 box.jpg	35
21. Datei:Uiview hamnet.jpg	37

Attribut:Exif:Software

„Software (Exif:Software)“ 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.

Annotationen359

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

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

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

O

[Oe7xgr hamnet2.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

P

[Parabol 1.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

O

[OAFT 2010 Runder Tisch.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

[Oe7xgr hamnet3.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[Dxcluster-oe1xhq.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

[DB6NT gen1.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

O

[Oe7xgr hamnet1.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

L

[Linkcheck ge.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

I

[lpoe7.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

N

[Neues Panorama V.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

B

[Benelux.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

U

[Uiview hamnet.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

M

[Mailclient bcmbox.jpg.JPG](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

P

[Pop3 box.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[DL7QY1.JPG](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

J

[JE1AAH vers2.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[Dxcluster-oe1xhq.JPG](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

G

[G4DDK komplett.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[DL1RQ Block.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

N

[Nine Dragons Award.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

Datei:Benelux.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Benelux.jpg](#) (640 × 493 Pixel, Dateigröße: 63 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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.

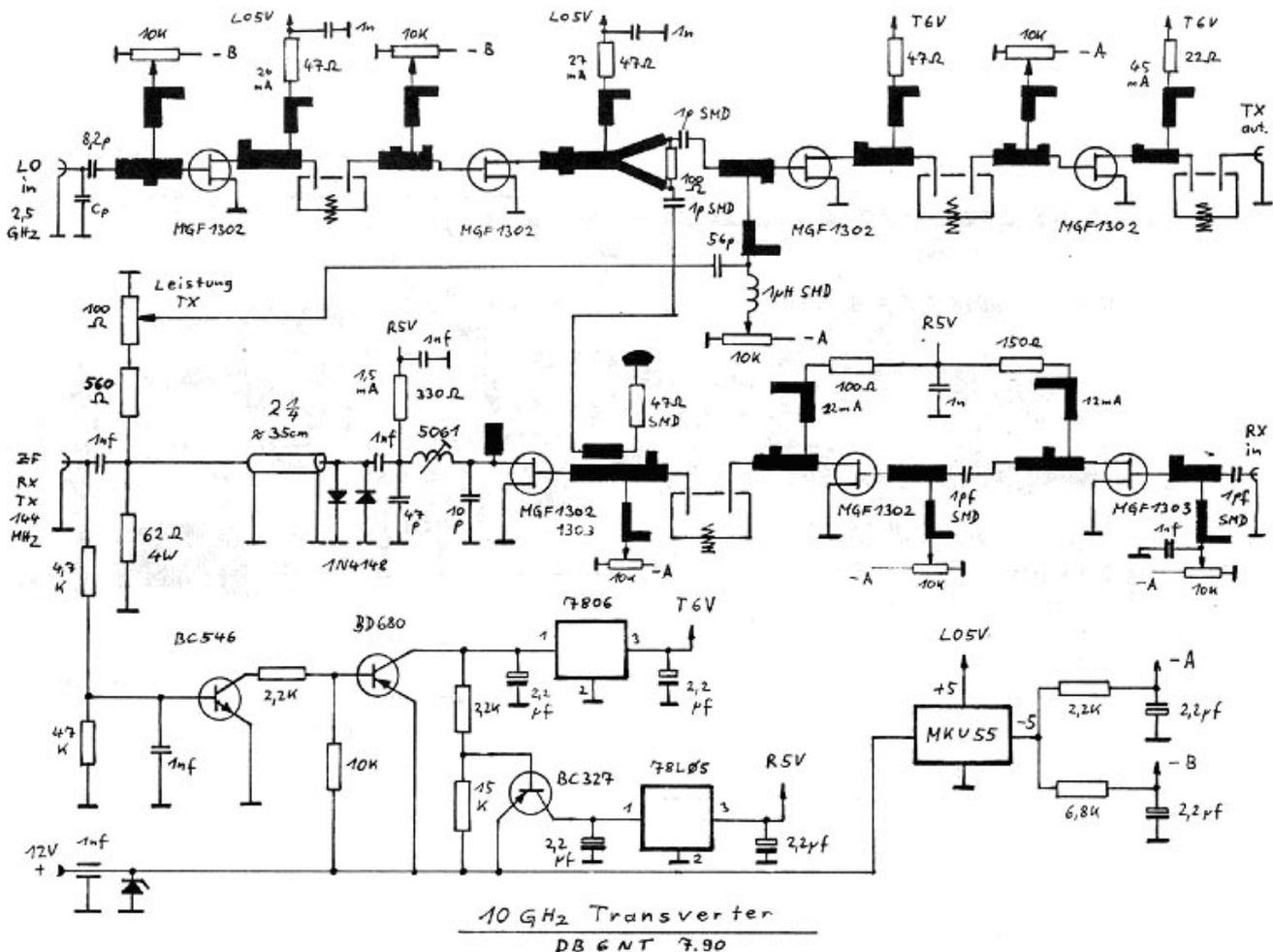
Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 72 dpi

Vertikale Auflösung 72 dpi
Software Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt 17:40, 6. Feb. 2009
Farbraum Nicht kalibriert

Datei:DB6NT gen1.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[DB6NT_gen1.jpg](#) (760 × 578 Pixel, Dateigröße: 102 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Transverter Technik im Wandel der Zeit](#)

Metadaten

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

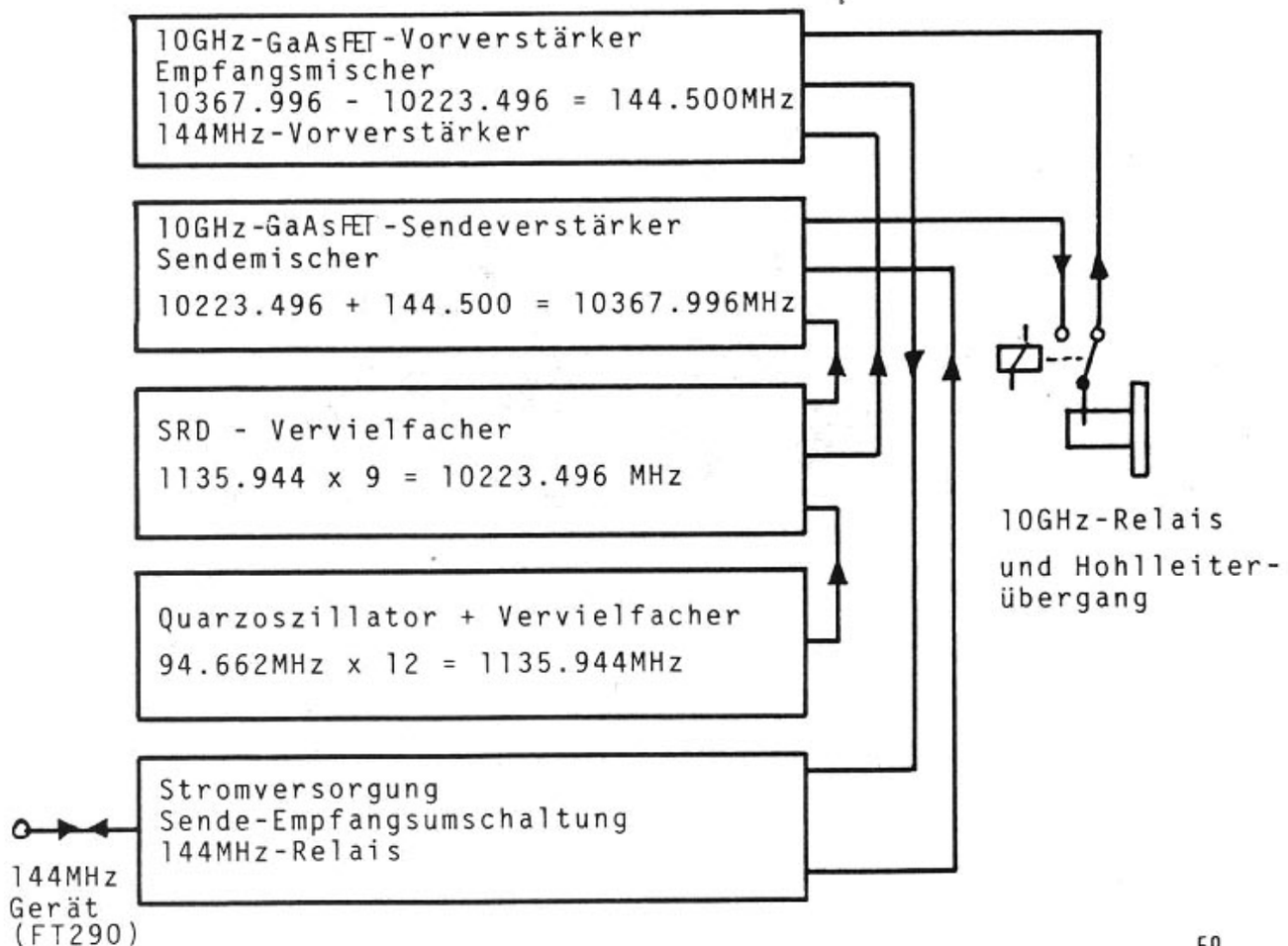
Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 28 dpc
Vertikale Auflösung 28 dpc
Software Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt 20:35, 11. Nov. 2009
Farbraum Nicht kalibriert

Datei:DL1RQ Block.jpg

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

BLOCKSCHALTBILD:



50

Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[DL1RQ_Block.jpg](#) (756 × 598 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Transverter Technik im Wandel der Zeit](#)

Metadaten

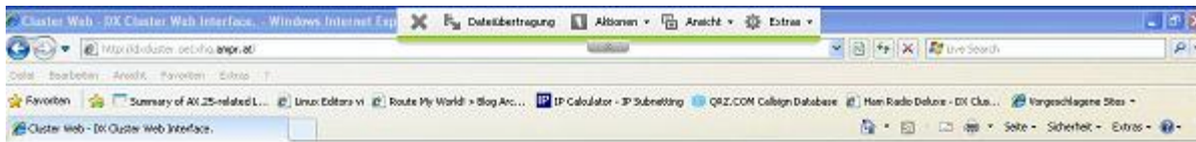
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Kameraausrichtung Normal
Horizontale Auflösung 28 dpc
Vertikale Auflösung 28 dpc
Software Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt 20:28, 11. Nov. 2009
Farbraum Nicht kalibriert

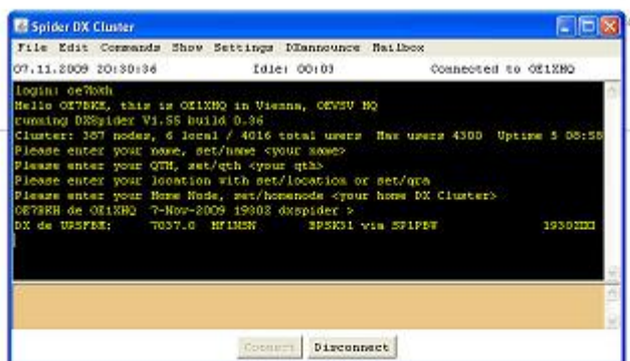
Speicherzeitpunkt 20:23, 11. Nov. 2009
Farbraum Nicht kalibriert

Datei:Dxcluster-oe1xhq.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



DX Cluster Web Interface - OE1XHQ im HAMNET.



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Dxcluster-oe1xhq.JPG](#) (596 × 466 Pixel, Dateigröße: 52 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

- [Datei:Dxcluster-oe1xhq.jpg](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

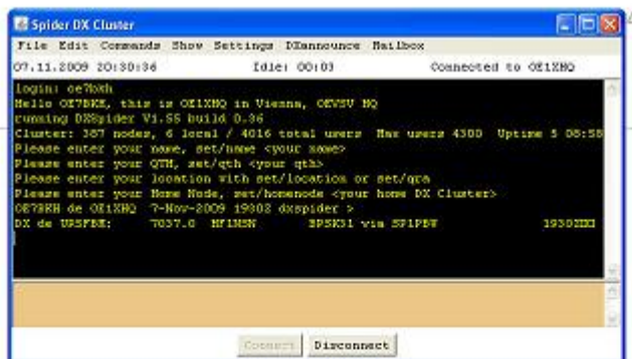
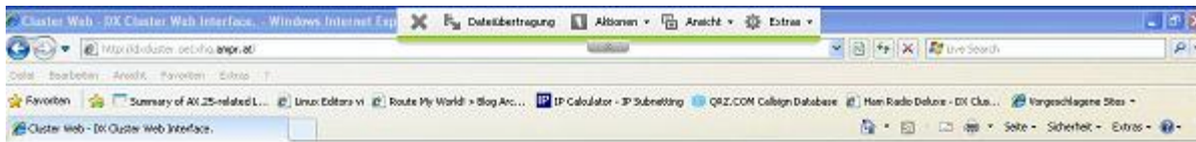
Metadaten

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.

Kameraausrichtung Normal
Horizontale Auflösung 72 dpi
Vertikale Auflösung 72 dpi
Software Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt 20:29, 7. Nov. 2009
Farbraum Nicht kalibriert

Datei:Dxcluster-oe1xhq.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Dxcluster-oe1xhq.jpg](#) (596 × 466 Pixel, Dateigröße: 52 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

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

- [Datei:Dxcluster-oe1xhq.JPG](#)

Keine Seiten verwenden diese Datei.

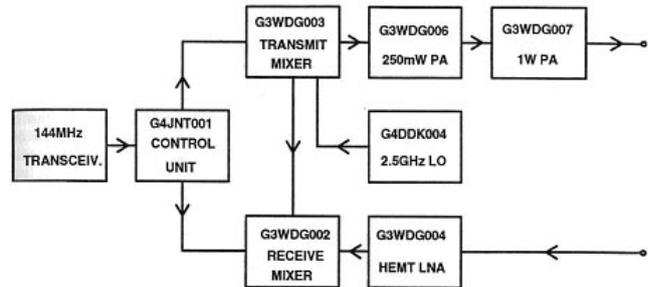
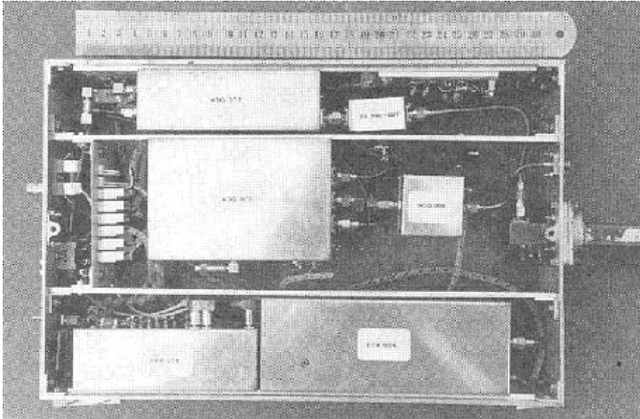
Metadaten

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.

Kameraausrichtung Normal
Horizontale Auflösung 72 dpi
Vertikale Auflösung 72 dpi
Software Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt 20:29, 7. Nov. 2009
Farbraum Nicht kalibriert

Datei:G4DDK komplett.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 799 × 258 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 103 Pixel | 929 × 300 Pixel.

[Originaldatei](#) (929 × 300 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Transverter Technik im Wandel der Zeit](#)

Metadaten

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

Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	28 dpc
Vertikale Auflösung	28 dpc
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	20:37, 11. Nov. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:lpoe7.jpg

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

4.07.2009 gemäß letztgültigem IP-Konzept (IP-Adressen)

IP-Adresse	Call	Name	Hardware	Beschreibung	Art
44.143.160.254	OE7XGR	Gefrorene Wand	Mikrotik	Routeradresse User	Infrastruktur
44.143.168.090	OE7XGR	Gefrorene Wand	DLC7	DLC7 myIP (HTTP, FTP, Telnet Daemon) Packet Radio Knoten	Service
44.143.168.031	OE7XWI	Clubstation	Linksys WRT54GS V4	XNET OE7XWI MyIP und zugleich AXUDP Ansprechadresse	Service
44.143.168.096	OE7XGR	Gefrorene Wand	DLC7	DLC7 AXUDP Ziel Packet Radio Knoten	Service
44.143.168.097	OE7XGR	Gefrorene Wand	DCL7Link	DLC7 AXUDP Zusatzmodem 2x FSK 23cm 19k2	Service
44.143.168.126	OE7XGR	Gefrorene Wand	Mikrotik 2	Routeradresse Services	Infrastruktur
44.143.243.251	OE7XGR	Gefrorene Wand	Mikrotik 1	Routeradresse Backbone OE2-Seite (Voraussichtliche Ip-Adresse bei Pinzgau-HF-Link)	Infrastruktur
44.143.244.254	OE7XGR	Gefrorene Wand	Mikrotik 1	Routeradresse Backbone OE7XGR 1	Infrastruktur
44.143.244.253	OE7XGR	Gefrorene Wand	Mikrotik 2	Routeradresse Backbone OE7XGR 2	Infrastruktur
44.143.160.012	OE7XWI	Clubstation	PC Windows XP	Hamnet Clubstationsrechner OE7XWI	User
44.143.160.240	OE7XWI	Clubstation	Mikrotik	Routeradresse User - nur für Clubstationsrouter HF Userzugang OE7XGR	Infrastruktur
44.143.168.062	OE7XWI	Clubstation	Mikrotik	Routeradresse Services - nur für Clubstationsrouter HF Userzugang OE7XGR	Infrastruktur
44.143.168.030	OE7XWI	Clubstation	DEBIAN ETCH	Nameserver	Service
44.143.163.254	OE7XZR	Zugspitze	Mikrotik	Routeradresse User	Infrastruktur
44.143.169.218	OE7XZR	Zugspitze	Linksys WRT54GS V4	Linksys myIP Packet Radio Knoten und AXUDP Ziel	Service
44.143.169.254	OE7XZR	Zugspitze	Mikrotik	Routeradresse Services	Infrastruktur
44.143.168.080	OE7XGR	Gefrorene Wand	ASUS WL500g P	APRS4R	Service
44.143.244.239	OE7XZR	Zugspitze	Mikrotik	Routeradresse Backbone OE7	Infrastruktur

Größe dieser Vorschau: **800 × 270 Pixel**. Weitere Auflösungen: **320 × 108 Pixel** | **1.203 × 406 Pixel**.

[Originaldatei](#) (1.203 × 406 Pixel, Dateigröße: 228 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Ip Adressen OE7 Mai 2009

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

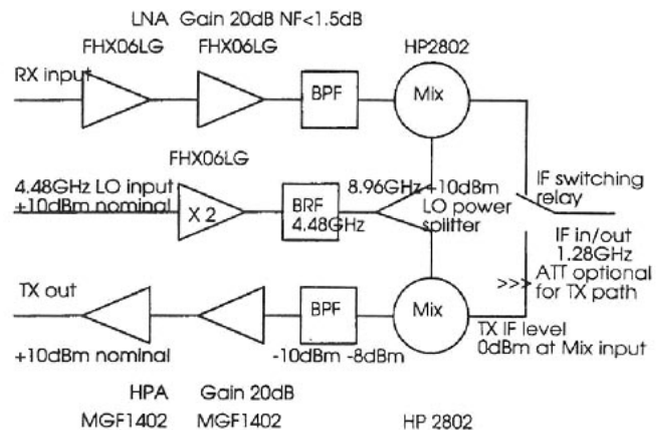
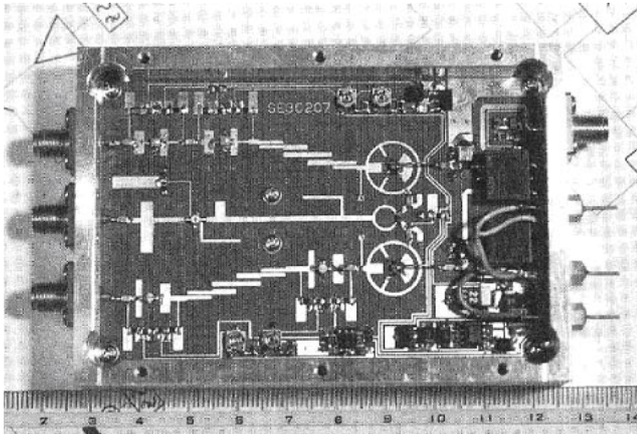
Metadaten

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.

Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	10:05, 14. Jul. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:JE1AAH vers2.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [799 × 267 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 107 Pixel](#) | [978 × 327 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (978 × 327 Pixel, Dateigröße: 109 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Transverter Technik im Wandel der Zeit](#)

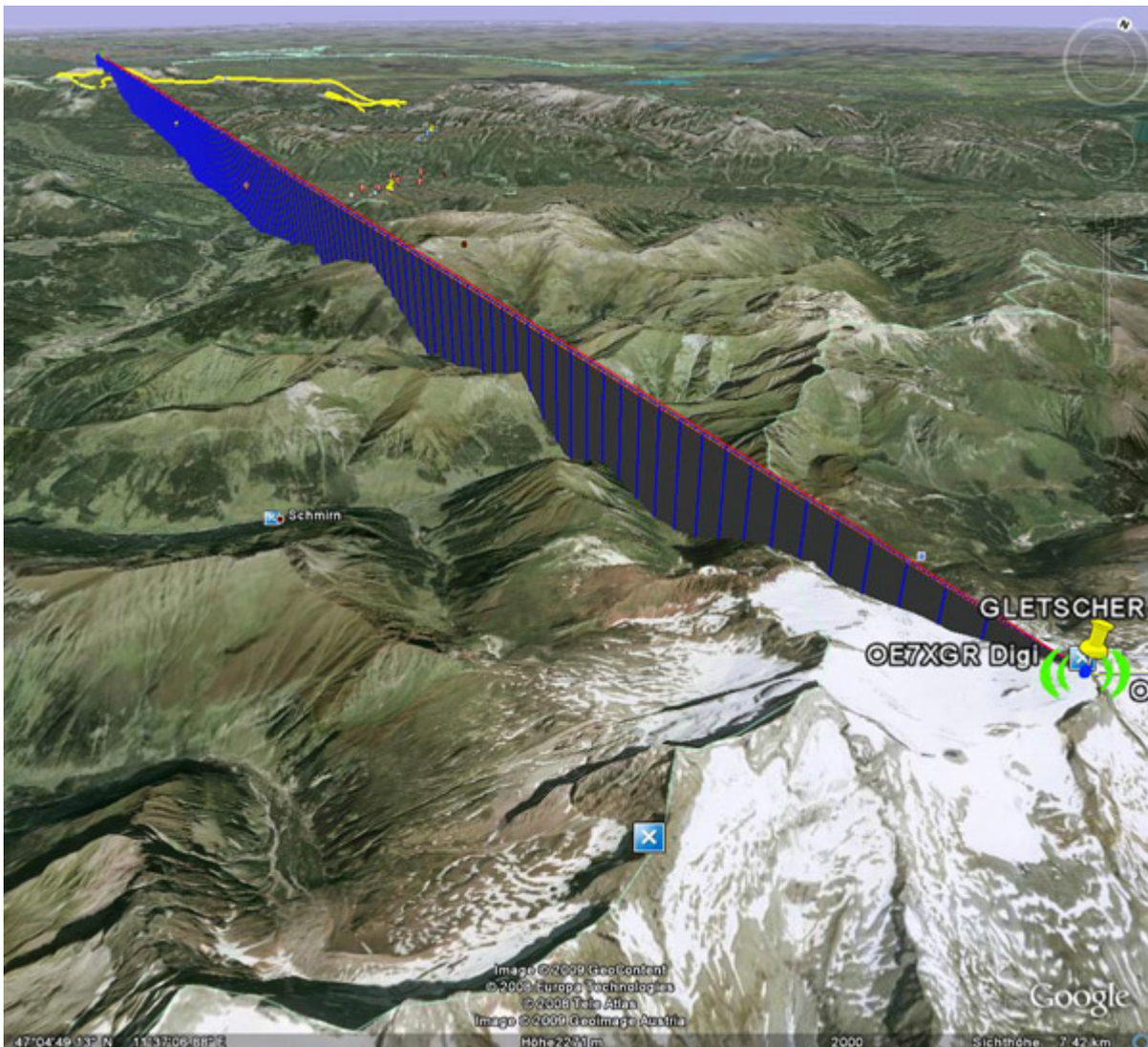
Metadaten

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

Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	28 dpc
Vertikale Auflösung	28 dpc
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	20:38, 11. Nov. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:Linkcheck ge.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Linkcheck_ge.jpg](#) (600 × 548 Pixel, Dateigröße: 166 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Linkstreckenplanung mit Export aus Radio-Mobile.

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

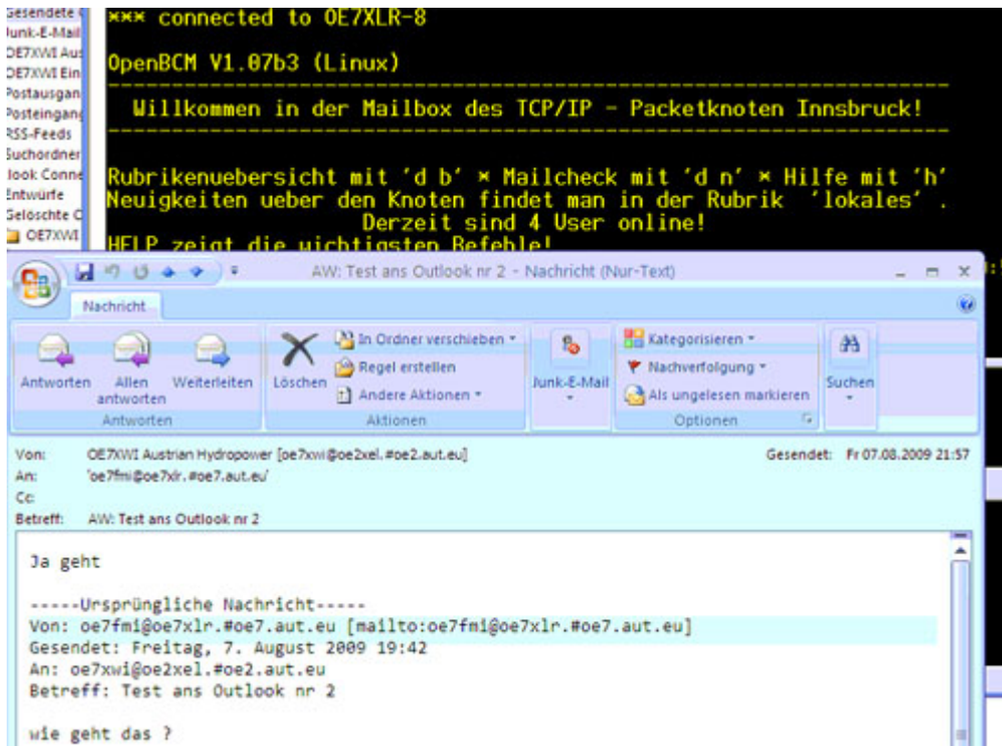
Metadaten

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.

Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	21:53, 19. Mai 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:Mailclient bcmbox.jpg.JPG

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Mailclient_bcmbox.jpg.JPG](#) (500 × 371 Pixel, Dateigröße: 85 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

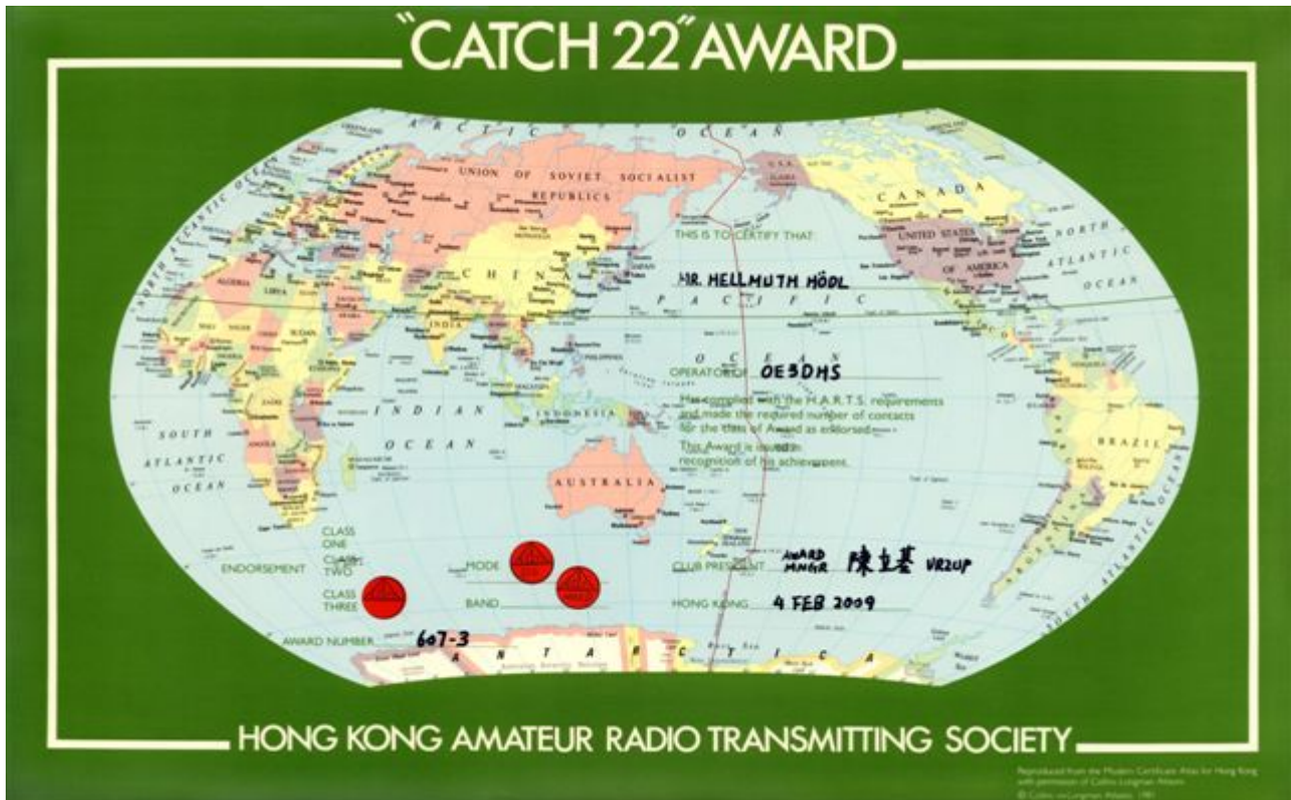
Metadaten

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.

Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	18:43, 10. Aug. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:Neues Panorama V.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Neues_Panorama_V.jpg](#) (640 × 400 Pixel, Dateigröße: 67 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

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

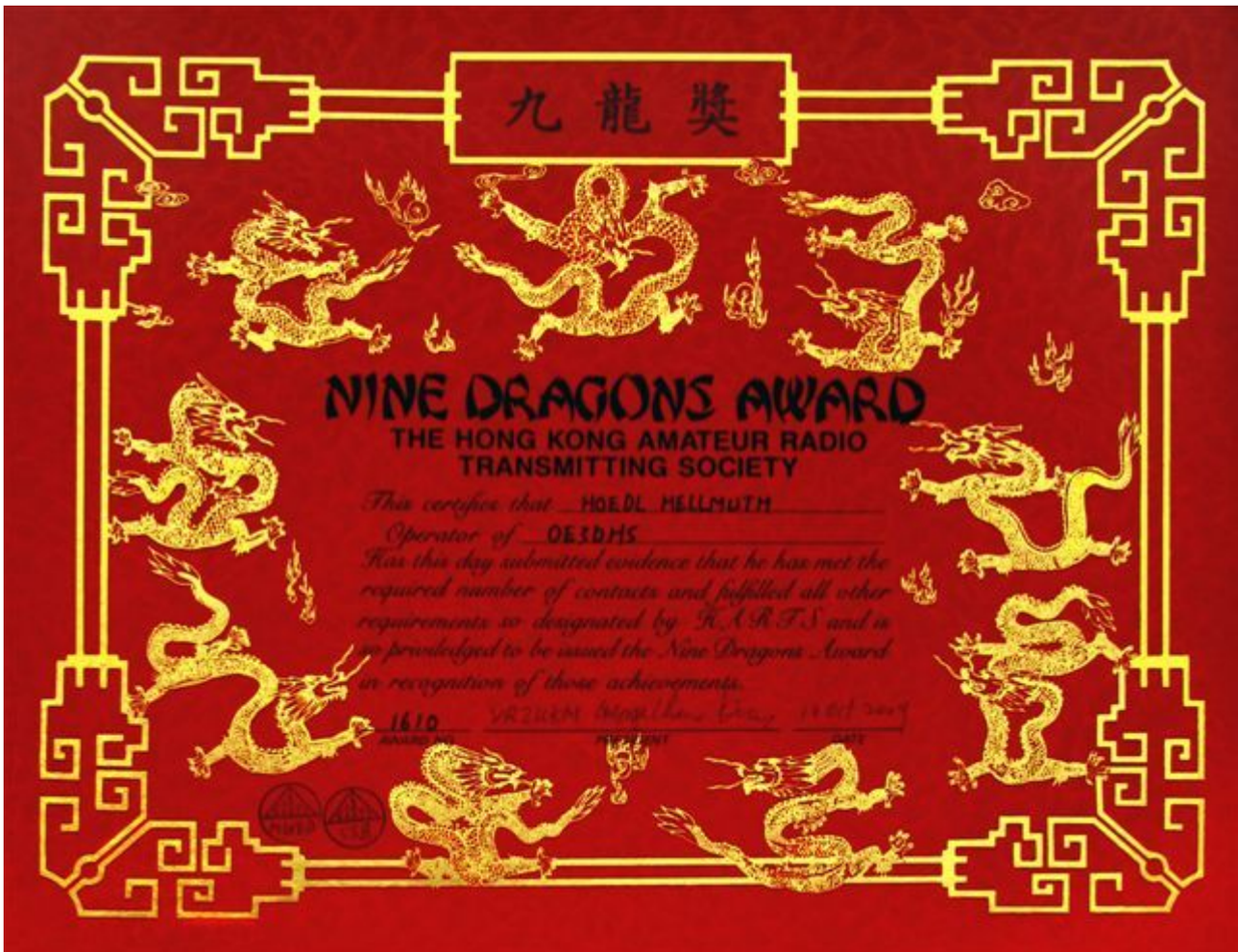
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	20:30, 10. Feb. 2009

Farbraum

Nicht kalibriert

Datei:Nine Dragons Award.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Nine_Dragons_Award.jpg](#) (640 × 496 Pixel, Dateigröße: 88 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

Metadaten

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

Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 28 dpc
Vertikale Auflösung 28 dpc
Software Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt 10:08, 12. Nov. 2009
Farbraum Nicht kalibriert

Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OAFT_2010_Runder_Tisch.jpg](#) (443 × 332 Pixel, Dateigröße: 74 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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

Metadaten

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

Hersteller	Canon
Modell	Canon PowerShot A720 IS
Belichtungsdauer	1/80 Sekunden (0,0125)
Blende	f/3,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	800
Erfassungszeitpunkt	16:15, 15. Mai 2010
Brennweite	13,159 mm
Kameraausrichtung	Normal

Horizontale Auflösung	75 dpi
Vertikale Auflösung	75 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	03:40, 17. Mai 2010
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:15, 15. Mai 2010
Komprimierte Bits pro Pixel	5
APEX-Belichtungszeitwert	6,3125
APEX-Blendenwert	3,625
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,625 APEX (f/3,51)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	11.520
Sensorauflösung vertikal	11.502,958579882
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:Oe7xgr hamnet1.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [600 × 800 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (600 × 800 Pixel, Dateigröße: 115 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Foto OE7FMI an OE7XGR, März 2009

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	Canon
Modell	Canon DIGITAL IXUS 750
Belichtungsdauer	1/400 Sekunden (0,0025)
Blende	f/7,1
Erfassungszeitpunkt	14:56, 8. Mär. 2009
Brennweite	7,7 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	19:37, 8. Mär. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:56, 8. Mär. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	8,65625
APEX-Blendenwert	5,65625
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	10.816,901408451
Sensorauflösung vertikal	10.816,901408451
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor

Datei:Oe7xgr hamnet2.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Oe7xgr_hamnet2.jpg](#) (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 104 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Foto OE7FMI, at Clubstation OE7XWI 2009

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

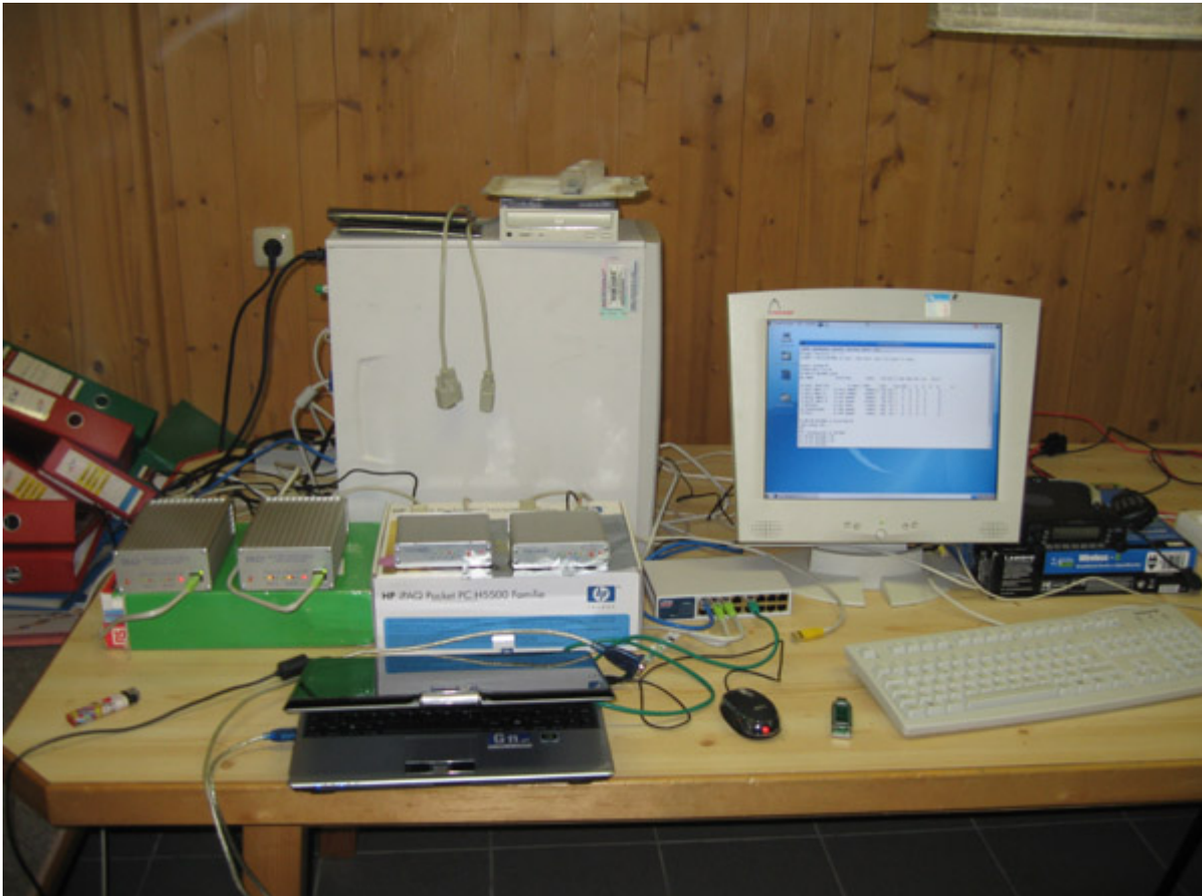
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	Canon
Modell	Canon DIGITAL IXUS 750

Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,0166666666666667)
Blende	f/2,8
Erfassungszeitpunkt	20:35, 14. Feb. 2009
Brennweite	7,7 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	21:39, 19. Mai 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	20:35, 14. Feb. 2009
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	5,90625
APEX-Blendenwert	2,96875
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	10.816,901408451
Sensorauflösung vertikal	10.816,901408451
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:Oe7xgr hamnet3.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Oe7xgr_hamnet3.jpg](#) (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 86 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Foto OE7FMI. DLC7 und Linux Testaufbau, Packet Radio mit HAMNET (Einbindung) Tests Clubstation OE7XWI, 2008/2009

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

Canon

Modell	Canon DIGITAL IXUS 750
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,0166666666666667)
Blende	f/2,8
Erfassungszeitpunkt	20:20, 20. Sep. 2008
Brennweite	7,7 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	21:40, 19. Mai 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	20:20, 20. Sep. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	5,90625
APEX-Blendenwert	2,96875
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	10.816,901408451
Sensorauflösung vertikal	10.816,901408451
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:Parabol 1.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Parabol_1.jpg](#) (150 × 139 Pixel, Dateigröße: 18 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

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.

Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	10:34, 20. Mär. 2010
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:Pop3 box.jpg

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

E-Mail-Konto ändern

Internet-E-Mail-Einstellungen
Alle Einstellungen auf dieser Seite sind nötig, damit Ihr Konto richtig funktioniert.

Benutzerinformationen

Ihr Name:

E-Mail-Adresse:

Serverinformationen

Kontotyp:

Posteingangsserver:

Postausgangsserver (SMTP):

Anmeldeinformationen

Benutzername:

Kennwort:

Kennwort speichern

Anmeldung mithilfe der gesicherten Kennwortauthentifizierung (SPA) erforderlich

Kontoeinstellungen test

Wir empfehlen Ihnen, das K...
aller Informationen in diesen...
Sie auf die Schaltfläche unte...
(Netzwerkverbindung erford...

Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Pop3_box.jpg](#) (464 × 373 Pixel, Dateigröße: 65 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Kontoeinstellungen, um die PR BOX OE2XEL-8 über HAMNET mittels Outlook oder einem anderen Mailclient zu arbeiten.

Upload:OE7FMI

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.

Kameraausrichtung Normal

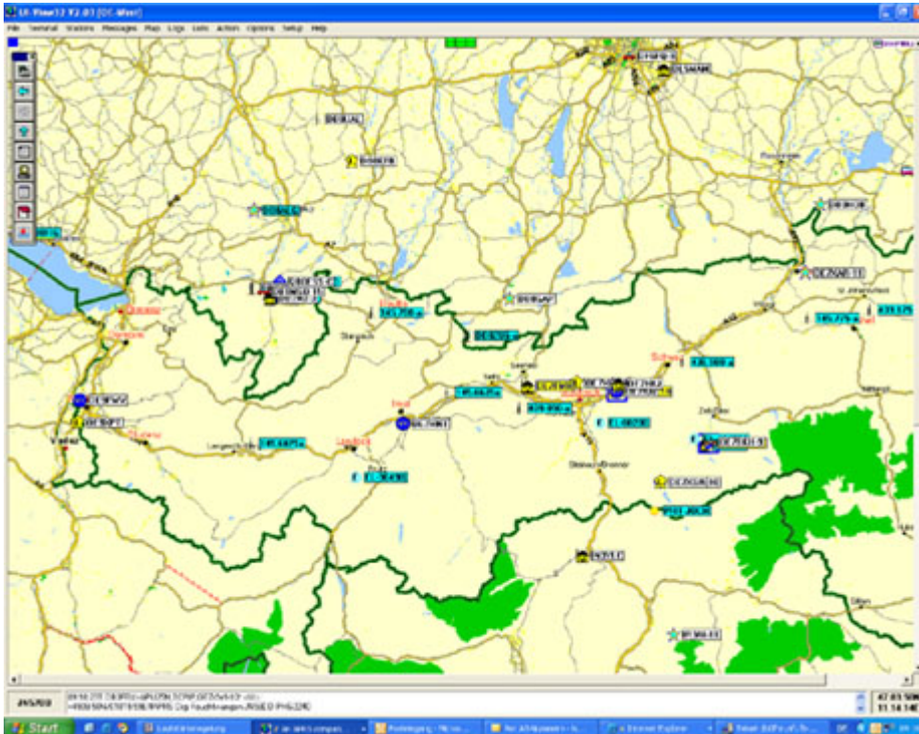
Horizontale Auflösung 72 dpi

Vertikale Auflösung 72 dpi

Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	18:49, 10. Aug. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:Uiview hamnet.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Uiview_hamnet.jpg](#) (460 × 368 Pixel, Dateigröße: 98 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Uiview Screenshot de OE7FMI

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.

Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	09:14, 9. Aug. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert