

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Color space	2
2. Datei:APRS Krippenstein2Aug09.jpg	4
3. Datei:APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg	6
4. Datei:APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg	8
5. Datei:Benelux.jpg	10
6. Datei:DJ6JJ gesamt.jpg	12
7. Datei:DL1RQ Block.jpg	14
8. Datei:DL7QY1.JPG	16
9. Datei:Dxcluster-oe1xhq.JPG	18
10. Datei:Es layers .jpg	20
11. Datei:G4DDK komplett.jpg	21
12. Datei:lpoe7.jpg	22
13. Datei:JE1AAH vers2.jpg	23
14. Datei:Linkcheck ge.jpg	24
15. Datei:Mailclient bcmbox.jpg.JPG	26
16. Datei:Neues Panorama V.jpg	27
17. Datei:Nine Dragons Award.jpg	29
18. Datei:Pop3 box.jpg	31
19. Datei:Uiview hamnet.jpg	33
20. Datei:WELS 30 .jpg	34
21. Datei:Winmor mit KX3.jpg	37

Attribut:Exif:Color space

„Farbraum (Exif:Color space)“ 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.

Annotationen394

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

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

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

W

[Winmor mit KX3.jpg](#) +

Nicht kalibriert +

L

[Linkcheck ge.jpg](#) +

Nicht kalibriert +

I

[lpoe7.jpg](#) +

Nicht kalibriert +

N

[Neues Panorama V.jpg](#) +

Nicht kalibriert +

B

[Benelux.jpg](#) +

Nicht kalibriert +

U

[Uiview hamnet.jpg](#) +

Nicht kalibriert +

M

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

Nicht kalibriert +

P

[Pop3 box.jpg](#) +

Nicht kalibriert +

D

[DL7QY1.JPG +](#)

Nicht kalibriert +

A

[APRS Krippenstein2Aug09.jpg +](#)

Nicht kalibriert +

J

[JE1AAH vers2.jpg +](#)

Nicht kalibriert +

A

[APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg +](#)

Nicht kalibriert +

[APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg +](#)

Nicht kalibriert +

D

[Dxcluster-oe1xhq.JPG +](#)

Nicht kalibriert +

G

[G4DDK komplett.jpg +](#)

Nicht kalibriert +

E

[Es layers .jpg +](#)

Nicht kalibriert +

D

[DL1RQ Block.jpg +](#)

Nicht kalibriert +

W

[WELS 30 .jpg +](#)

Nicht kalibriert +

N

[Nine Dragons Award.jpg +](#)

Nicht kalibriert +

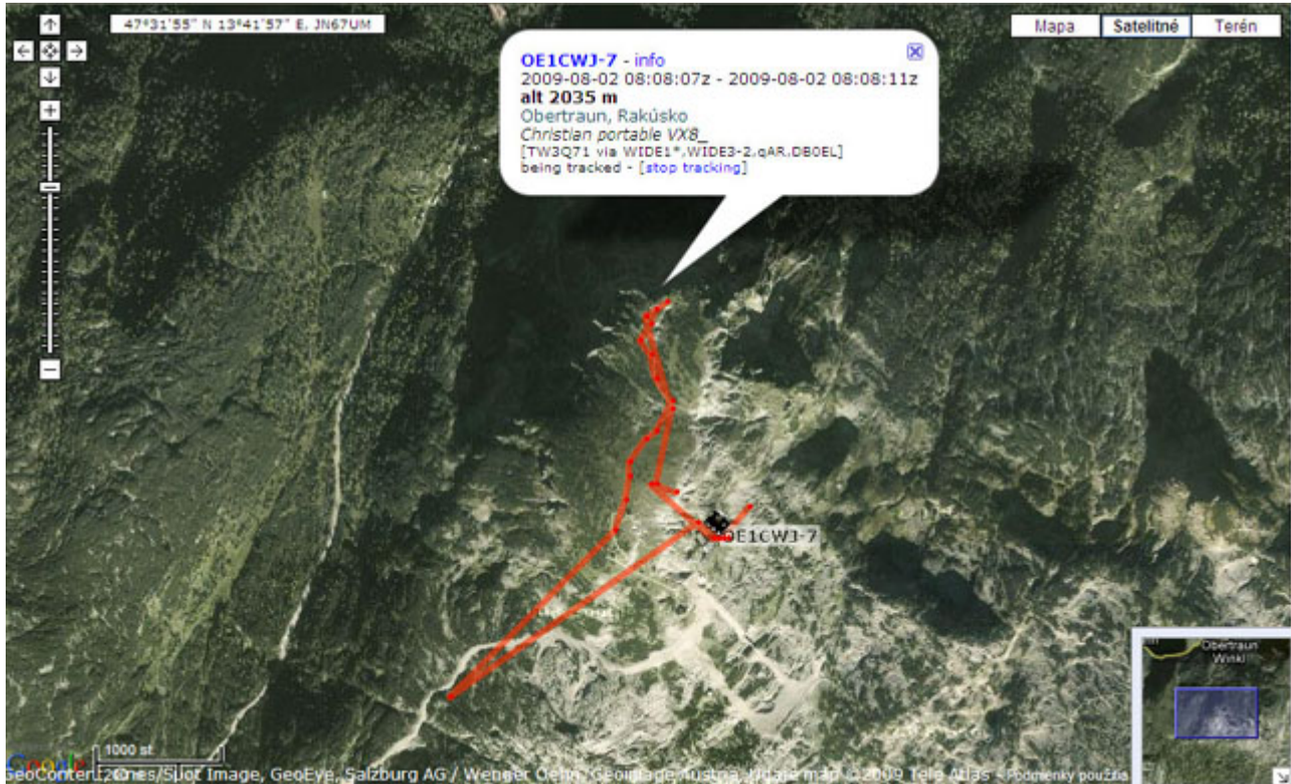
D

[DJ6JJ gesamt.jpg +](#)

Nicht kalibriert +

Datei:APRS Krippenstein2Aug09.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[APRS_Krippenstein2Aug09.jpg](#) (640 × 392 Pixel, Dateigröße: 116 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [APRS portabel](#)

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	27 dpc
Vertikale Auflösung	27 dpc
Software	Adobe Photoshop Elements 2.0
Speicherzeitpunkt	21:13, 19. Nov. 2009

Farbraum

Nicht kalibriert

Datei:APRS Rax Heukuppe 4Jul09.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[APRS_Rax_Heukuppe_4Jul09.jpg](#) (640 × 541 Pixel, Dateigröße: 235 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [APRS portabel](#)

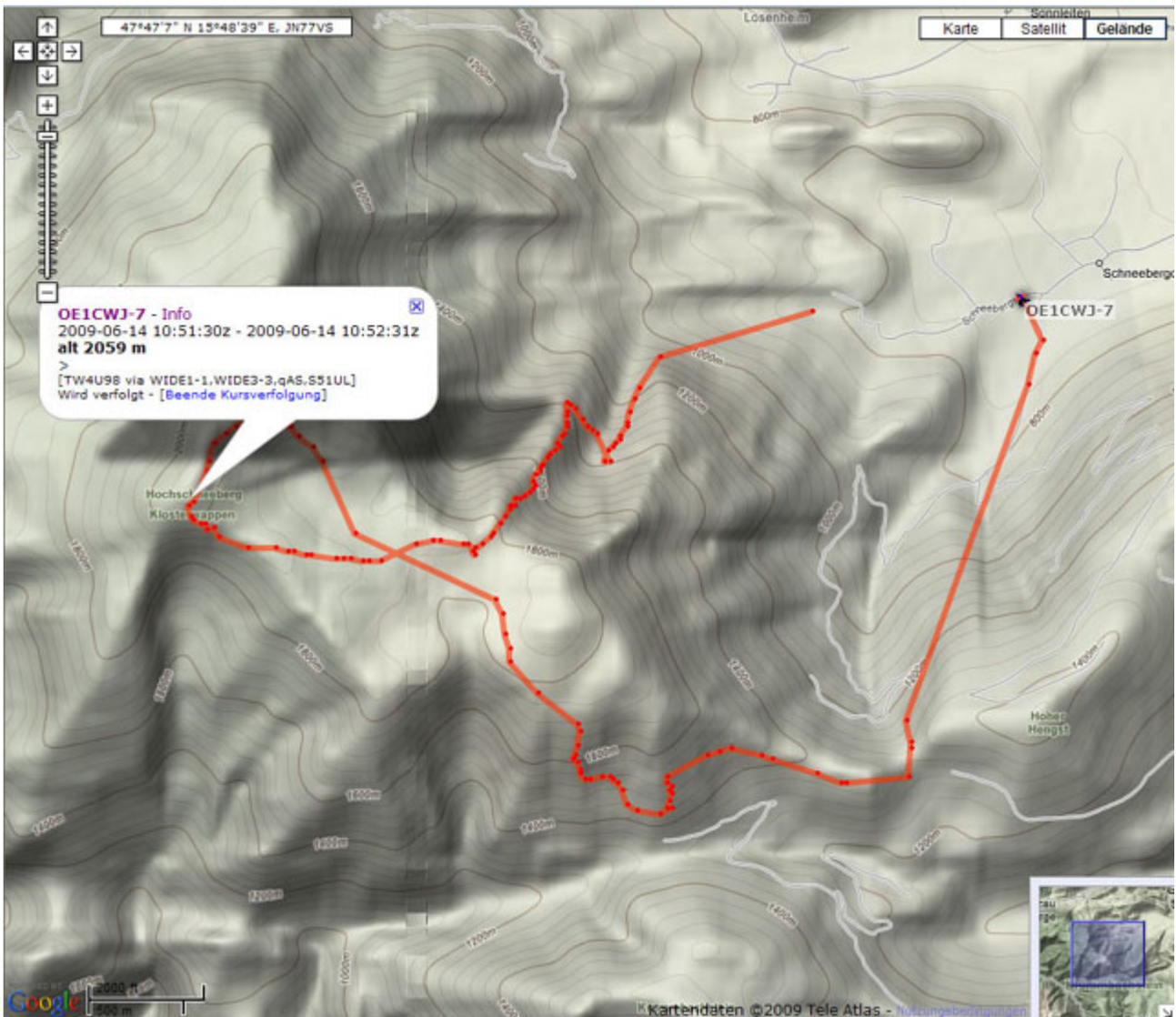
Metadaten

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 Elements 2.0
Speicherzeitpunkt	10:55, 19. Nov. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[APRS_Schneeberg_14Jun09_1640HM.jpg](#) (640 × 559 Pixel, Dateigröße: 103 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [APRS portabel](#)

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 Elements 2.0
Speicherzeitpunkt	21:18, 19. Nov. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

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.

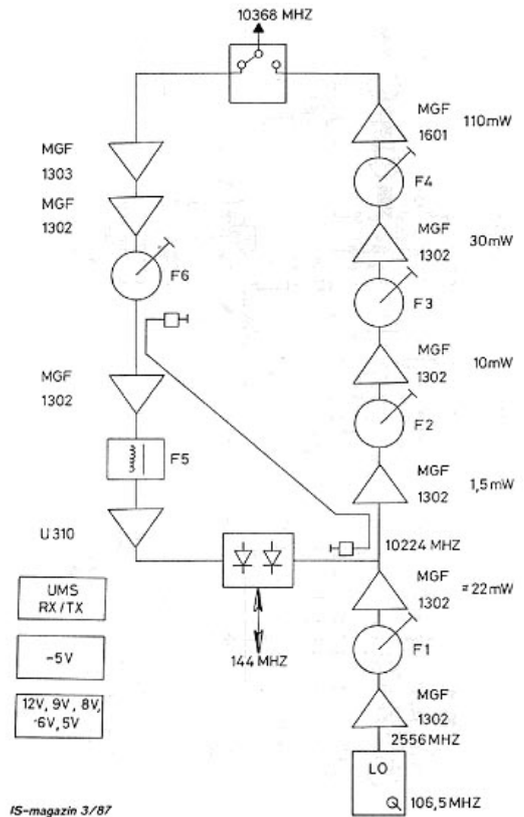
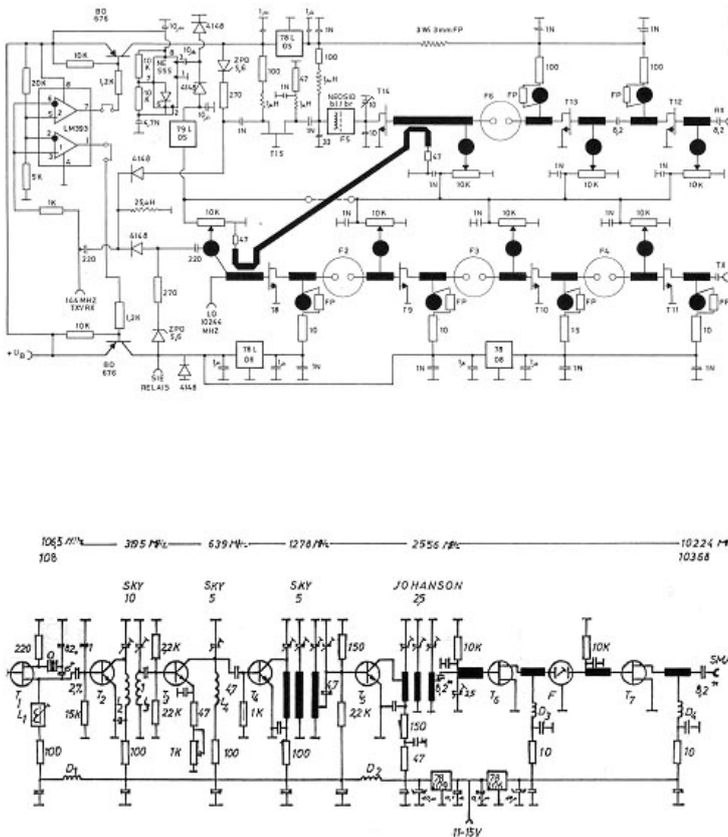
Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 72 dpi

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

Datei:DJ6JJ gesamt.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 515 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 206 Pixel | 887 × 571 Pixel.

[Originaldatei](#) (887 × 571 Pixel, Dateigröße: 108 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.

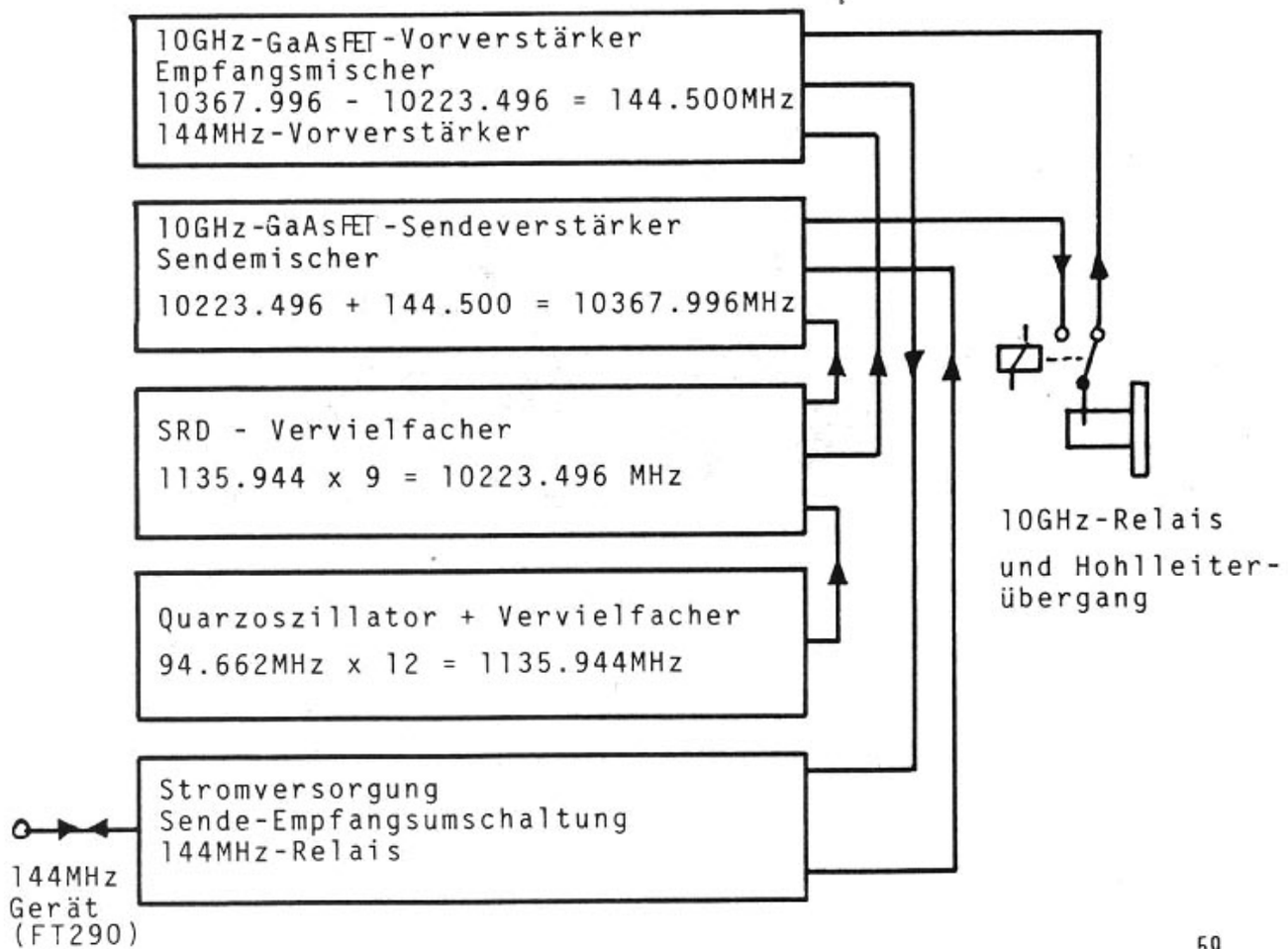
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	28 dpc
Vertikale Auflösung	28 dpc
Software	Adobe Photoshop 7.0

Speicherzeitpunkt 20:30, 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](#)

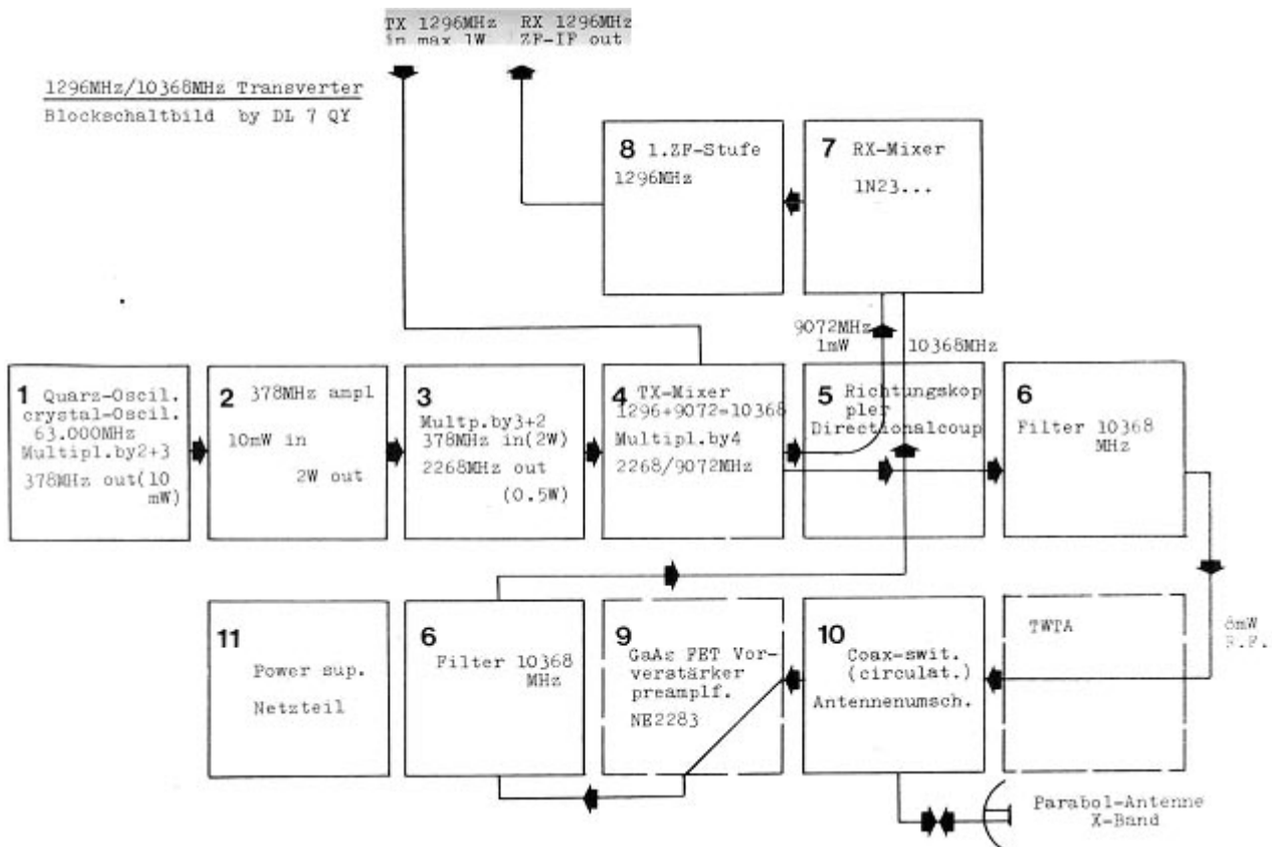
Metadaten

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

Datei:DL7QY1.JPG

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[DL7QY1.JPG](#) (633 × 426 Pixel, Dateigröße: 54 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

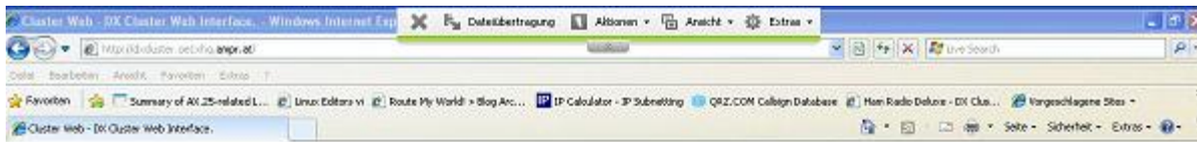
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	28 dpc
Vertikale Auflösung	28 dpc
Software	Adobe Photoshop 7.0

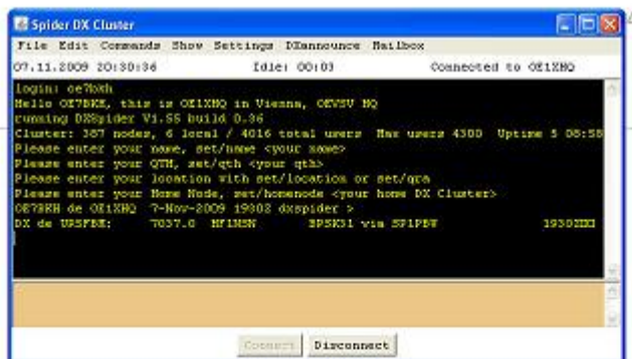
Speicherzeitpunkt 20:23, 11. Nov. 2009
Farbraum Nicht kalibriert

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.

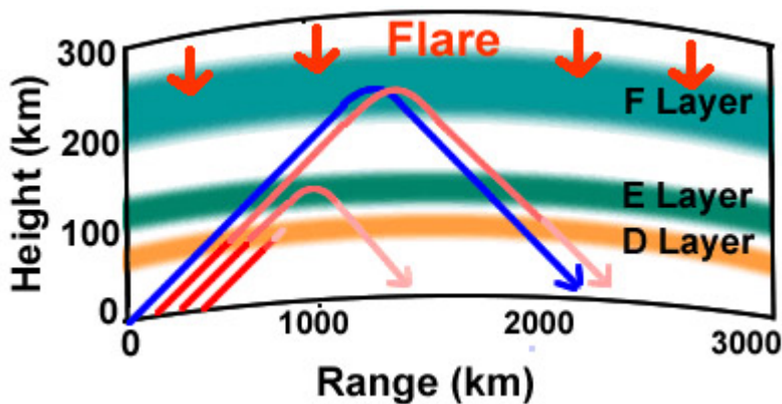
Metadaten

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:Es layers .jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Es_layers_.jpg](#) (400 × 200 Pixel, Dateigröße: 50 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [144MHz Sporadic E](#)

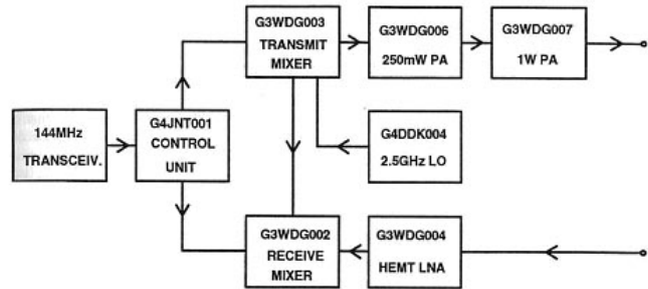
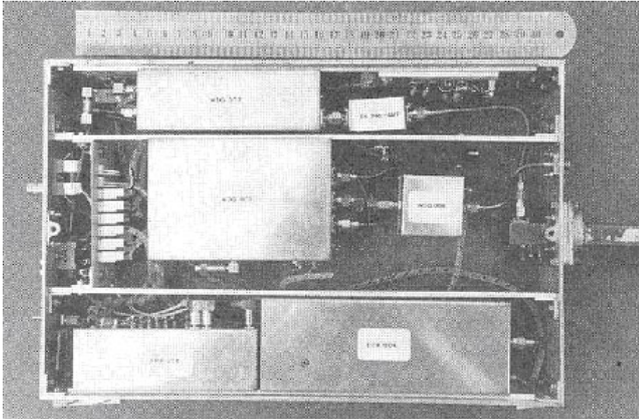
Metadaten

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 Elements 2.0
Speicherzeitpunkt	15:12, 28. 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.

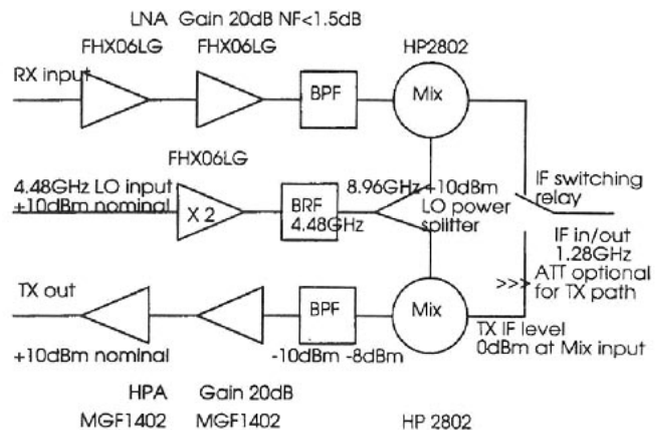
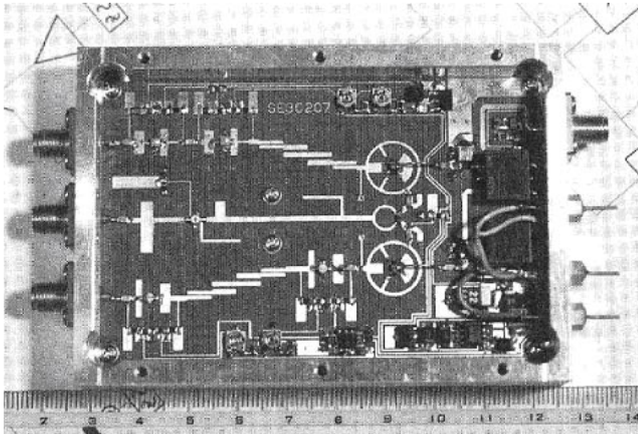
Metadaten

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](#)

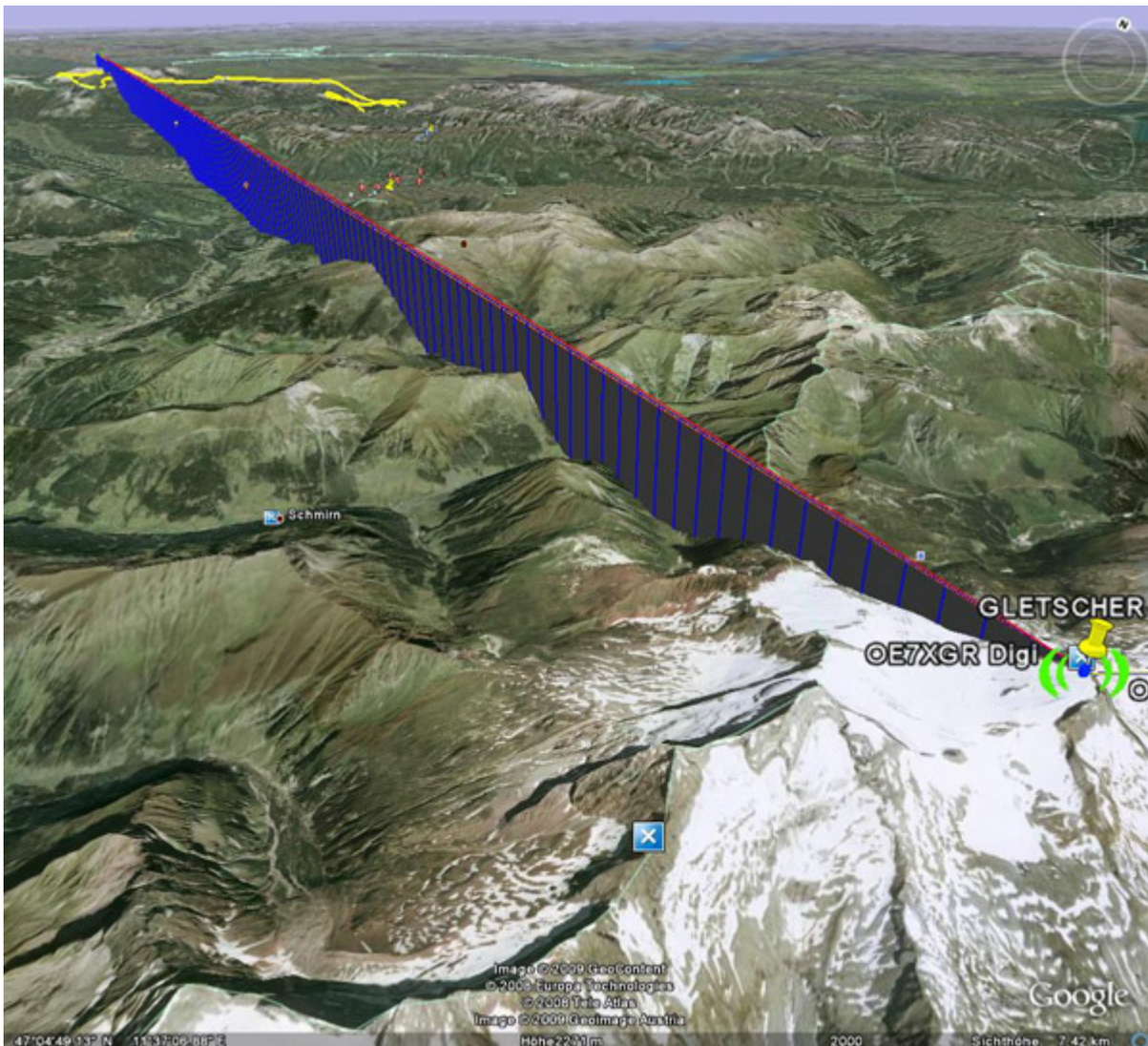
Metadaten

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.

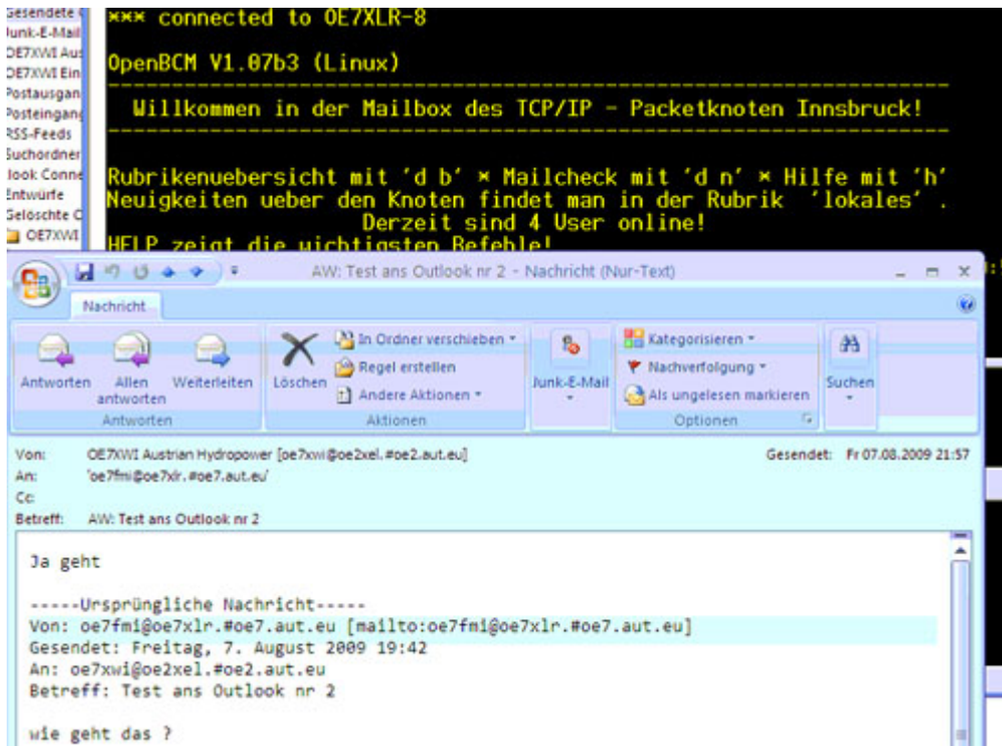
Metadaten

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.

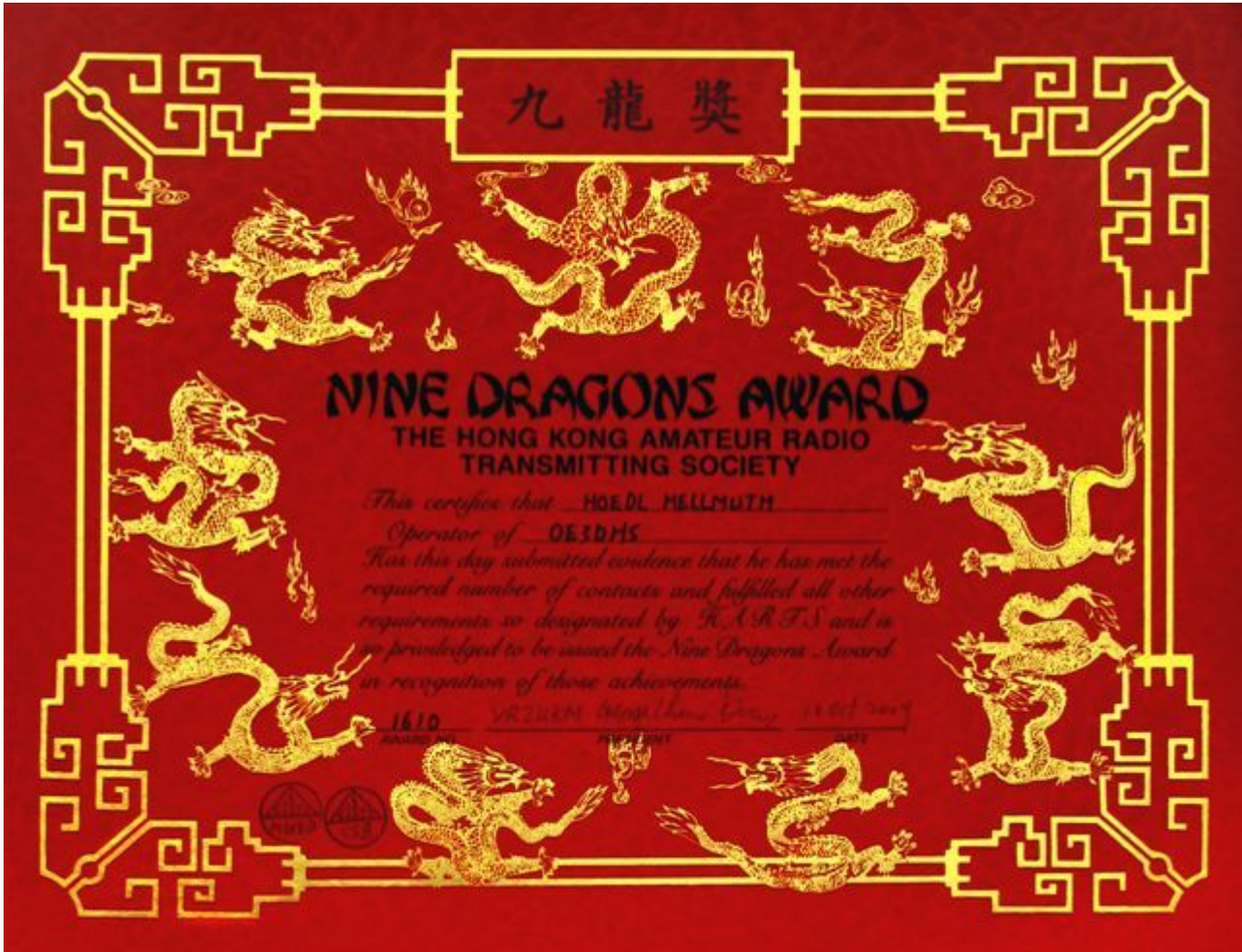
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	20:30, 10. Feb. 2009

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: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 Kl...
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

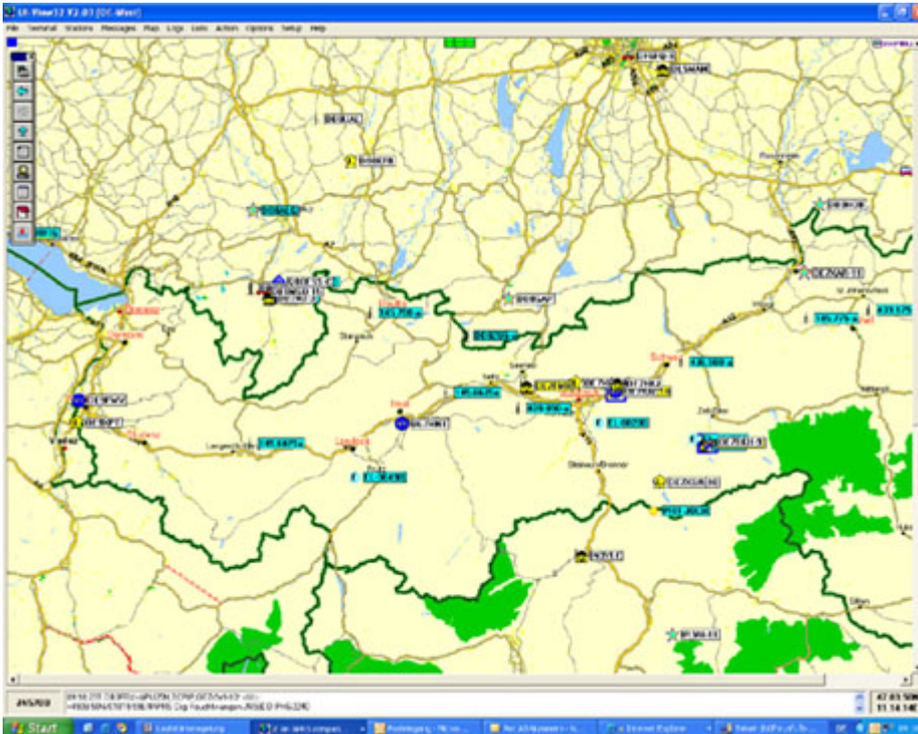
Horizontale Auflösung 72 dpi

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

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

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.

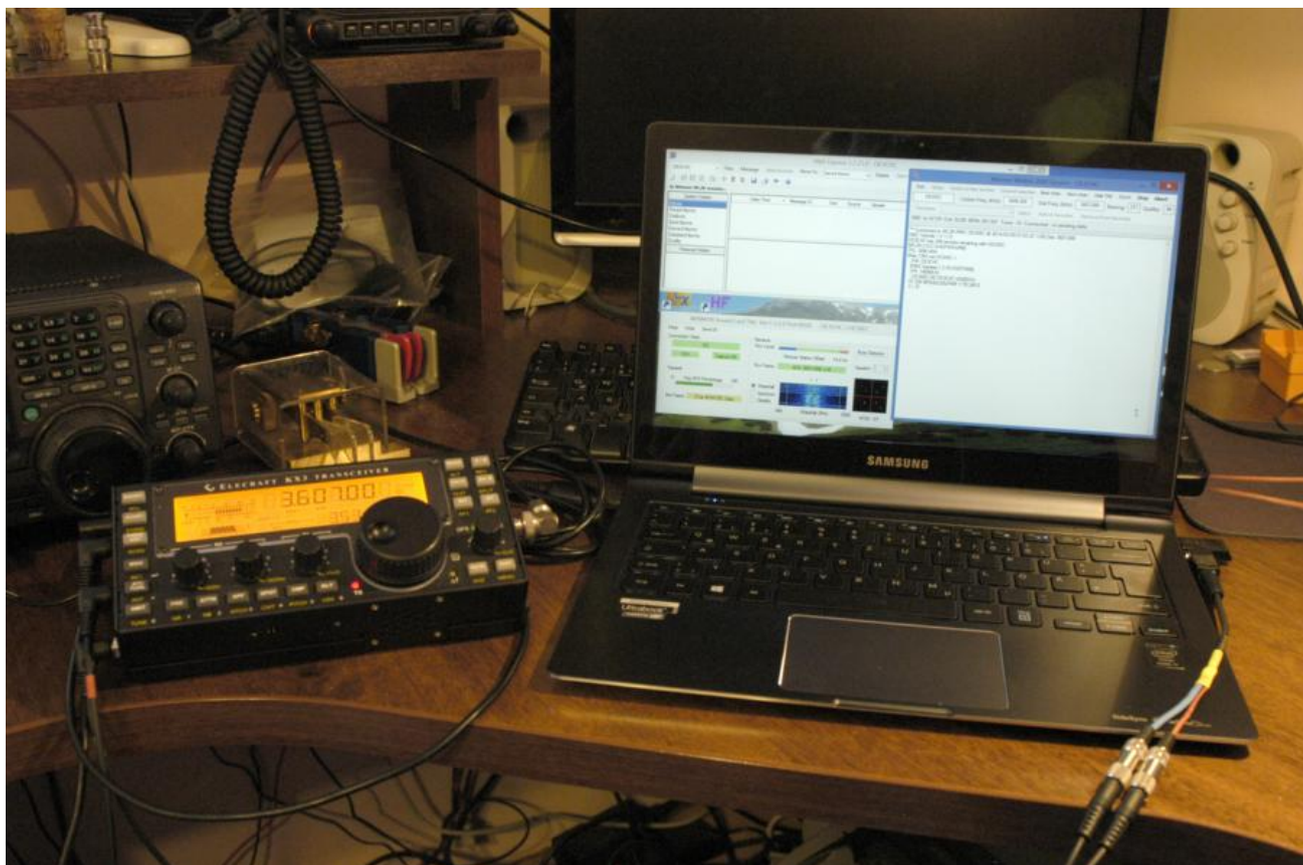
Hersteller NIKON CORPORATION
Modell NIKON D700

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 süd. Breite	nördl. Breite
östl. oder westl. Länge	östl. Länge
Für die Messung benutzte	

Satelliten	08
GPS-Datum	12. September 2009

Datei:Winmor mit KX3.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 532 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 213 Pixel](#) | [902 × 600 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (902 × 600 Pixel, Dateigröße: 89 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: Chris, OE3CHC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [SETUP-Beispiele](#)

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 D100

Belichtungsdauer	1/15 Sekunden (0,066666666666667)
Blende	f/4,5
Erfassungszeitpunkt	10:00, 5. Mär. 2014
Brennweite	24 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	Adobe Photoshop CS Windows
Speicherzeitpunkt	08:29, 5. Mär. 2014
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Manuell
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	10:00, 5. Mär. 2014
Komprimierte Bits pro Pixel	4
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	70
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	70
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	70
Farbraum	Nicht kalibriert
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Manuelle Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	36 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt