

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Software	3
2. Datei:2009-10-24 OE7XGRa.jpg	7
3. Datei:2009-10-24 OE7XGRc.jpg	9
4. Datei:Arena logo.jpg	11
5. Datei:Benelux.jpg	13
6. Datei:Bkh montagen1.jpg	15
7. Datei:Black Sea.jpg	17
8. Datei:CS700 Display Tastatur.jpg	19
9. Datei:CS700 Display2.jpg	22
10. Datei:CS700 mit Ladestation.jpg	25
11. Datei:DB6NT gen1.jpg	28
12. Datei:DB6NT gen3.jpg	30
13. Datei:DC0DA 1.jpg	32
14. Datei:DC0DA einfach.jpg	34
15. Datei:DJ6JJ gesamt.jpg	36
16. Datei:DK2VF DJ1CR.JPG	38
17. Datei:DL1RQ Ansicht.jpg	40
18. Datei:DL1RQ Block.jpg	42
19. Datei:DL1RQ Schaltung.jpg	44
20. Datei:DL7QY1.JPG	46
21. Datei:Dxcluster-oe1xhq.JPG	48
22. Datei:Dxcluster-oe1xhq.jpg	50
23. Datei:Fukushima Yaesu 1970Factory FT101.jpg	52
24. Datei:G4DDK komplett.jpg	54
25. Datei:Hot Spot 4.jpg	56
26. Datei:Hytera-Service-Modus.jpg	59
27. Datei:IC-202402502col.jpg	61
28. Datei:IMG 0874.jpg	64
29. Datei:lpoe7.jpg	66
30. Datei:JE1AAH Ansicht.jpg	68
31. Datei:JE1AAH vers2.jpg	70
32. Datei:Kirchwaldberg klein.jpg	72
33. Datei:Linkcheck ge.jpg	73
34. Datei:Mailclient bcmbbox.jpg.JPG	75
35. Datei:Neues Panorama V.jpg	77
36. Datei:Nine Dragons Award.jpg	79
37. Datei:OAFT 2010 Runder Tisch.jpg	81
38. Datei:OE1NBD Transport Exelberg.jpg	83
39. Datei:OE3RBS.jpg	86
40. Datei:OE5XBM Bake.JPG	88
41. Datei:Oe6jwd.jpg	91

42. Datei:Oe7xgr hamnet1.jpg	94
43. Datei:Oe7xgr hamnet2.jpg	97
44. Datei:Oe7xgr hamnet3.jpg	99
45. Datei:Parabol 1.jpg	101
46. Datei:Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg	103
47. Datei:Pop3 box.jpg	106
48. Datei:Quad.JPG	108
49. Datei:Standard c5400.jpg	110
50. Datei:Uiview hamnet.jpg	112
51. Datei:Up4dar prototype.jpg	114

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 50](#)[2050100250500](#)[nächste 50](#)

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<code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. not:Bar`

Unterhalb werden 50 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

C

[CS700 Display Tastatur.jpg](#) +

0.6b00 +

[CS700 Display2.jpg](#) +

0.6b00 +

[CS700 mit Ladestation.jpg](#) +

0.6b00 +

U

[Up4dar prototype.jpg](#) +

00.01.0878a +

O

[OE5XBM Bake.JPG](#) +

1.00 +

Q

[Quad.JPG](#) +

1.025G +

K

[Kirchwaldberg klein.jpg](#) +

105.015.003 +

H

[Hot Spot 4.jpg](#) +

350D DIGITAL +

[Hytera-Service-Modus.jpg](#) +

6.1.3 +

P

[Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg](#) +

8.2 +

A

[Arena logo.jpg](#) +

ACD Systems Digital Imaging +

S

[Standard c5400.jpg](#) +

ACD Systems Digital Imaging +

O

[OE1NBD Transport Exelberg.jpg](#) +

ACD Systems Digital Imaging +

F

[Fukushima Yaesu 1970Factory FT101.jpg](#) +

ACD Systems Digital Imaging +

O

[Oe6jwd.jpg](#) +

ACD Systems Digital Imaging +

I

[IC-202402502col.jpg](#) +

ACD Systems Digital Imaging +

2

[2009-10-24 OE7XGRa.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[DL1RQ Schaltung.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

[DK2VF DJ1CR.JPG](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

I

[IMG 0874.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

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 +

D

[DJ6JJ gesamt.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

J

[JE1AAH Ansicht.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[DB6NT gen3.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

B

[Bkh montagen1.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[DC0DA einfach.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

B

[Black Sea.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[DL1RQ Ansicht.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

O

[OE3RBS.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

2

[2009-10-24 OE7XGRc.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

D

[DC0DA 1.jpg](#) +

Adobe Photoshop 7.0 +

Datei:2009-10-24 OE7XGRa.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [434 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [174 × 240 Pixel](#) | [1.082 × 1.494 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.082 × 1.494 Pixel, Dateigröße: 171 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7FMI, Oktober 2009

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:23, 1. Nov. 2009		1.082 × 1.494 (1767KB)	(Diskussion)	OE7FMI, Beiträge Oktober 2009

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- [70cm Relais OE7XGR](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)

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	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	14:34, 30. Okt. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:2009-10-24 OE7XGRc.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[2009-10-24_OE7XGRc.jpg](#) (800 × 187 Pixel, Dateigröße: 26 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Pic by OE7FMI, Gefrorene Wand OE7XGR 3255 m ü. NN Höchster Amateurfunk-Standort Österreichs

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:36, 1. Nov. 2009		800 × 187 (26 KB)	Oe7xwi (Diskussion Beiträge)	pic by OE7FMI, Gefrorene Wand OE7XGR 3255m, Höchster Amateurfunkstandort Österreichs
	18:34, 1. Nov. 2009		1.600 × 373 (57 KB)	Oe7xwi (Diskussion Beiträge)	Pic by OE7FMI, Gefrorene Wand OE7XGR 3255 m ü. NN Höchster Amateurfunk-Standort Österreichs

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- [70cm Relais OE7XGR](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)

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	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	17:33, 1. Nov. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:Arena logo.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Arena_logo.jpg](#) (67 × 157 Pixel, Dateigröße: 5 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	11:18, 17. Sep. 2009		67 × 157 (5 KB)	Anonym (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 50](#) | [ältere 50](#)) ([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.

Kameraausrichtung	Normal
Software	ACD Systems Digital Imaging
Speicherzeitpunkt	16:15, 8. Feb. 2004

Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	187

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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:34, 18. Jul. 2009		640 × 493 (63 KB)	DKBSu (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 50](#) | [ältere 50](#)) ([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.

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:Bkh montagen1.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

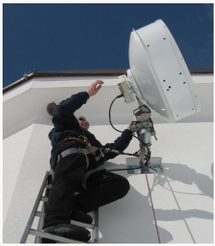
[Bkh_montagen1.jpg](#) (500 × 578 Pixel, Dateigröße: 59 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE7BKH photographed by OE7FMI, 2010 Highspeed Richtfunk

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:35, 4. Apr. 2010		500 × 578 (59 KB)	Oe7xwi (Diskussion Profil Beiträge)	OE7BKH photographed by OE7FM (2010) Highspeed Richtfunk

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

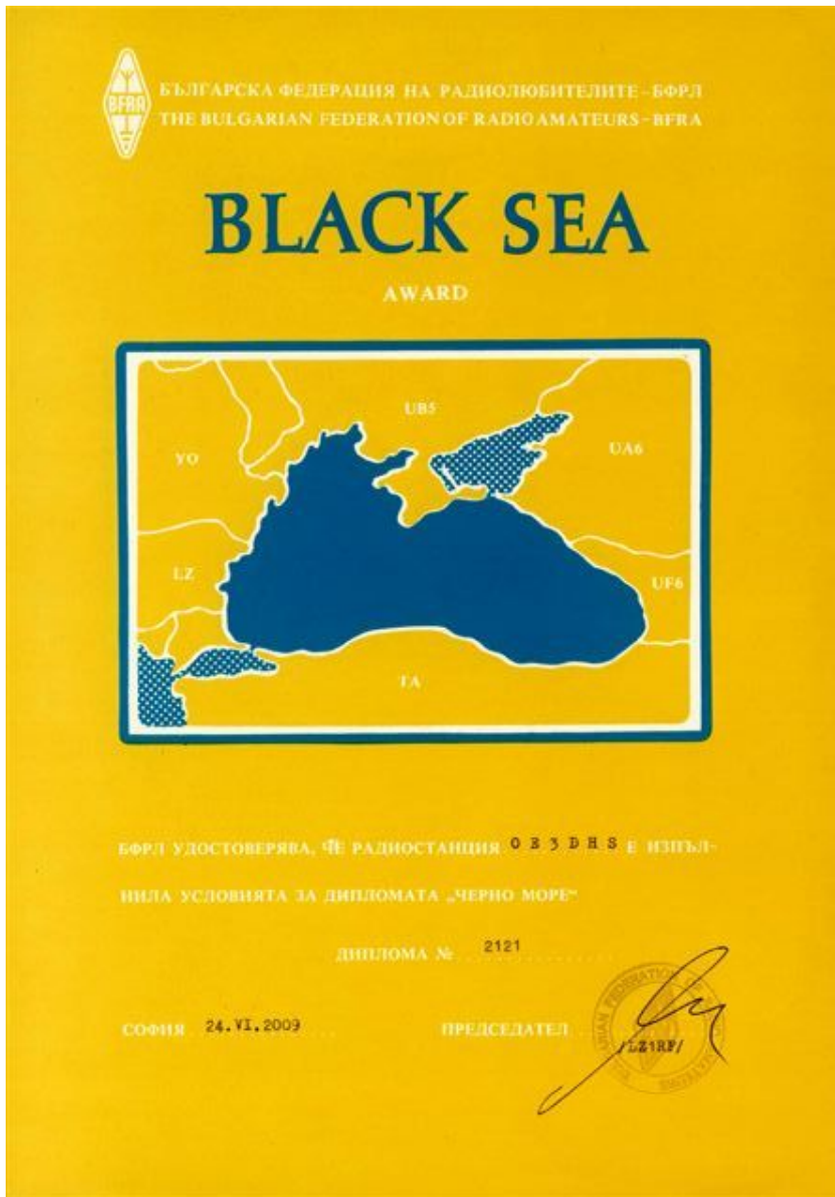
Metadaten

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.

Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	12:41, 4. Apr. 2010
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:Black Sea.jpg

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



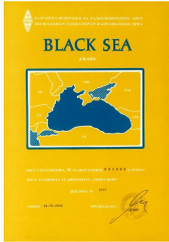
Größe dieser Vorschau: 418 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 167 × 240 Pixel | 446 × 640 Pixel.

[Originaldatei](#) (446 × 640 Pixel, Dateigröße: 37 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:08, 18. Nov. 2009		446 × 640 (370 KB)	Ugusu (Diskussion Beiträge)	

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

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	18:39, 11. Nov. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:CS700 Display Tastatur.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [317 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [127 × 240 Pixel](#) | [537 × 1.015 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (537 × 1.015 Pixel, Dateigröße: 66 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bernd OE7BSH

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	15:25, 19. Mär. 2014		537 × 1.015 (604 KB)	bc (Diskussion	Bernd OE7BSH Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DMR-Funkgeräte](#)

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	SAMSUNG
Modell	SAMSUNG ES80/SAMSUNG ES81
Urheberrechte	Copyright 2011
Belichtungsdauer	1/8 Sekunden (0,125)
Blende	f/3,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	800
Erfassungszeitpunkt	11:48, 19. Mär. 2014
Brennweite	4,9 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	96 dpi
Vertikale Auflösung	96 dpi
Software	0.6b00
Speicherzeitpunkt	11:48, 19. Mär. 2014
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	11:48, 19. Mär. 2014
Komprimierte Bits pro Pixel	3,9851684570312
APEX-Belichtungszeitwert	3
APEX-Blendenwert	3,615
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,615 APEX (f/3,5)
Messverfahren	Mehrfachspotmessung

Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	27 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Datei:CS700 Display2.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 1.024 × 768 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.024 × 768 Pixel, Dateigröße: 74 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bern OE7BSH

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	15:27, 19. Mär. 2014		1.024 × 768 (74 KB)	Oe1kbc (Diskussion)	Bern (Beiträge) OE7BSH

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DMR-Funkgeräte](#)

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	SAMSUNG
Modell	SAMSUNG ES80/SAMSUNG ES81
Urheberrechte	Copyright 2011
Belichtungsdauer	1/8 Sekunden (0,125)
Blende	f/3,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	800
Erfassungszeitpunkt	11:49, 19. Mär. 2014
Brennweite	4,9 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	96 dpi
Vertikale Auflösung	96 dpi
Software	0.6b00
Speicherzeitpunkt	11:49, 19. Mär. 2014
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	11:49, 19. Mär. 2014
Komprimierte Bits pro Pixel	3,7738138834635
APEX-Belichtungszeitwert	3
APEX-Blendenwert	3,615
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,615 APEX (f/3,5)
Messverfahren	Mehrfachspotmessung
Lichtquelle	Unbekannt

Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	27 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Datei:CS700 mit Ladestation.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [472 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [189 × 240 Pixel](#) | [650 × 826 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (650 × 826 Pixel, Dateigröße: 63 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bernd OE7BSH

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	15:28, 19. Mär. 2014		650 × 826 (630 KB)	kbc (Diskussion Beiträge)	Bernd OE7BSH

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DMR-Funkgeräte](#)

Metadaten

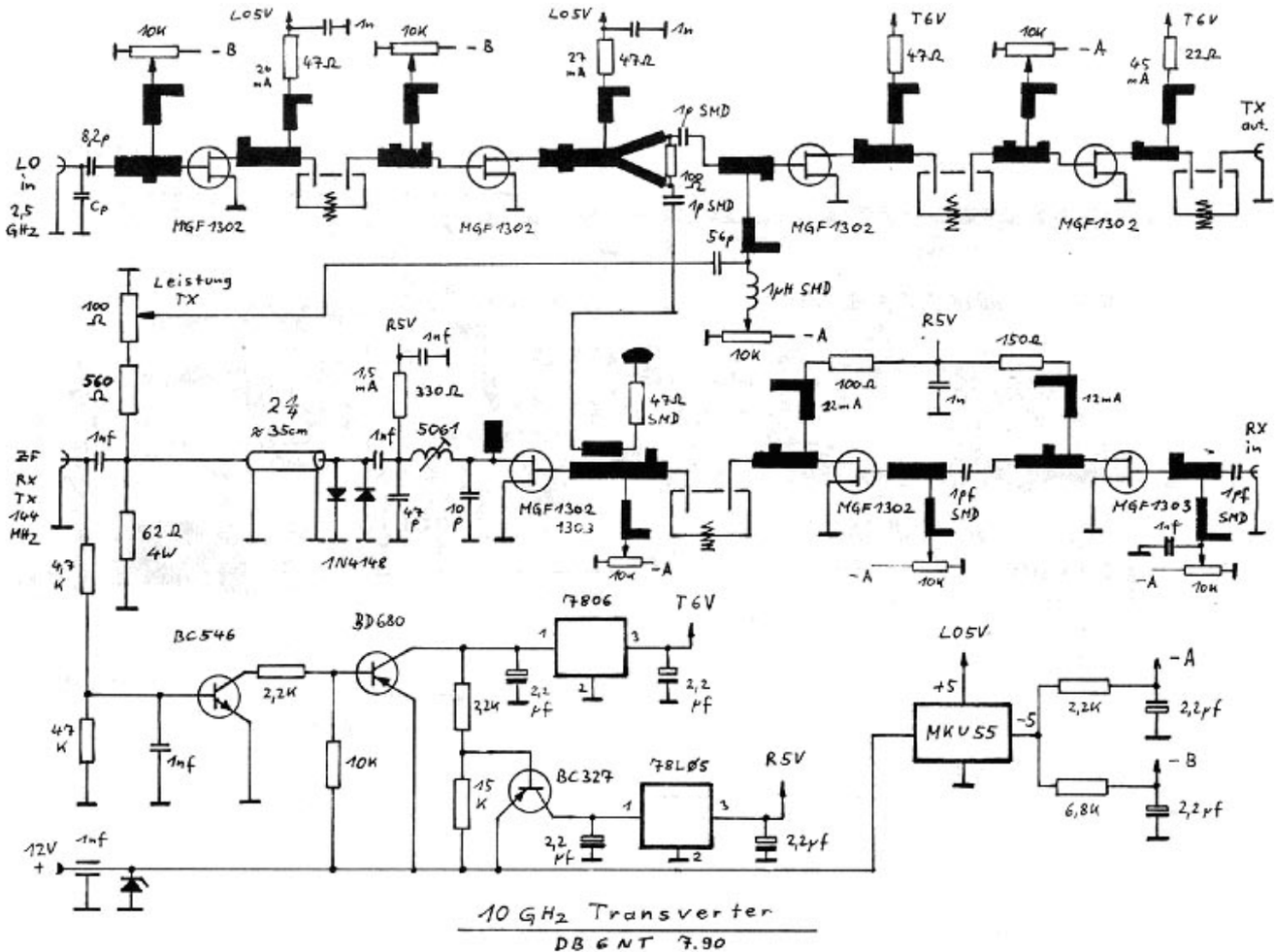
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	SAMSUNG
Modell	SAMSUNG ES80/SAMSUNG ES81
Urheberrechte	Copyright 2011
Belichtungsdauer	1/8 Sekunden (0,125)
Blende	f/3,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	800
Erfassungszeitpunkt	11:49, 19. Mär. 2014
Brennweite	4,9 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	96 dpi
Vertikale Auflösung	96 dpi
Software	0.6b00
Speicherzeitpunkt	11:49, 19. Mär. 2014
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	11:49, 19. Mär. 2014
Komprimierte Bits pro Pixel	3,9407450358073
APEX-Belichtungszeitwert	3
APEX-Blendenwert	3,615
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,615 APEX (f/3,5)
Messverfahren	Mehrfachspotmessung

Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	27 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

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)

Dateiversionen

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

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

Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell 20:25, 16. Nov. 2009		760 × 578 (102 KB)	OG (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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

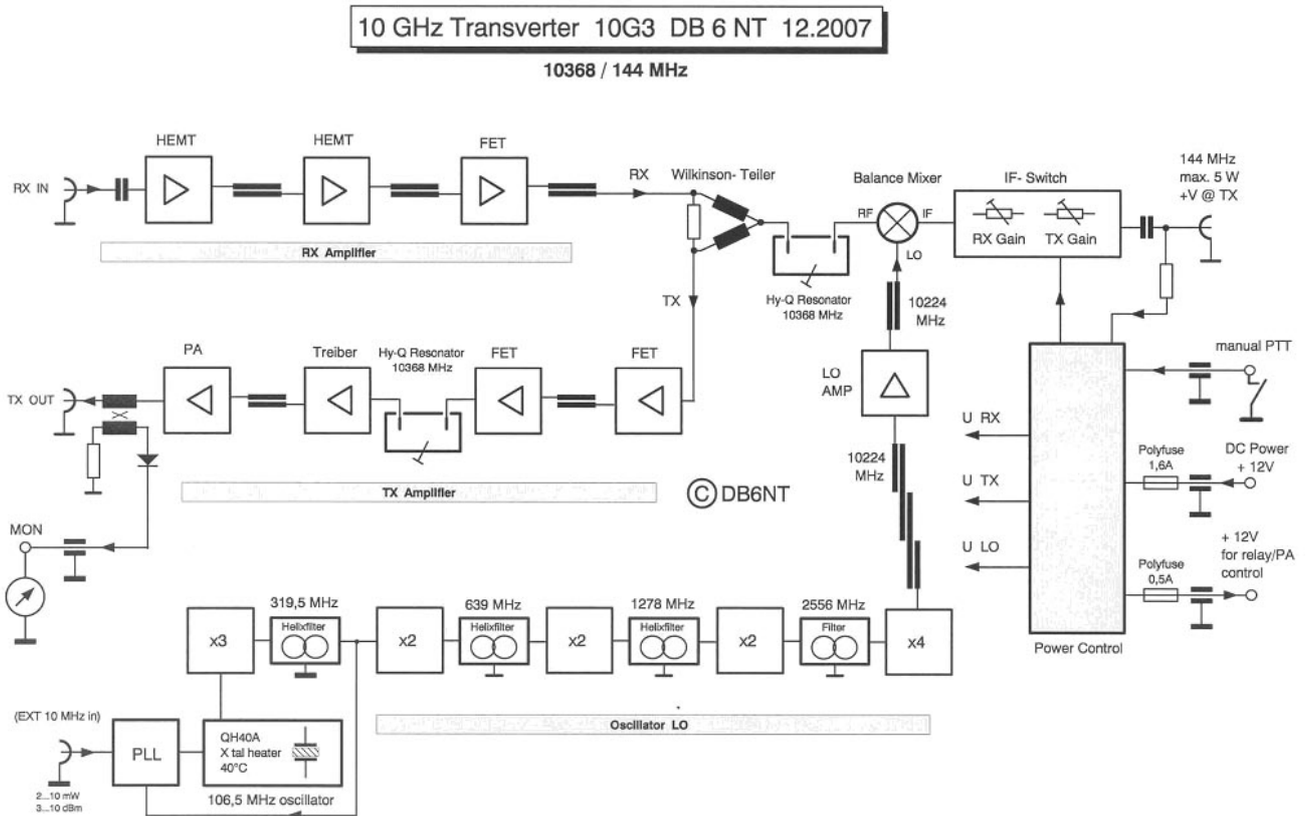
Metadaten

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:DB6NT gen3.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 510 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 204 Pixel | 1.007 × 642 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.007 × 642 Pixel, Dateigröße: 93 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:22, 16. Nov. 2009		1.007 × 642 (93 KB)	OE3WOG (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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

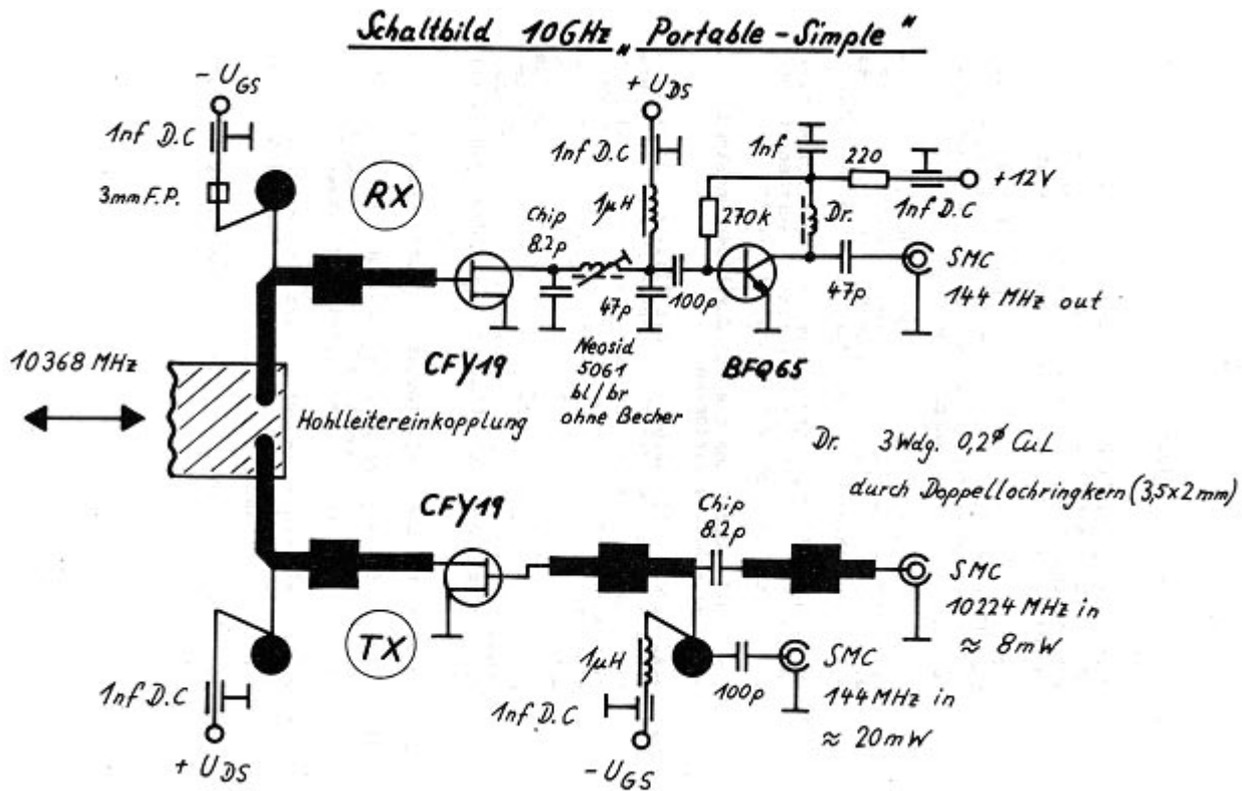
Metadaten

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	20:41, 11. Nov. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:DC0DA 1.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[DC0DA_1.jpg](#) (616 × 393 Pixel, Dateigröße: 64 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:42, 14. Nov. 2009		616 × 393 (64 KB)	BOG	Diskussion Beiträge

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

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	20:31, 11. Nov. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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

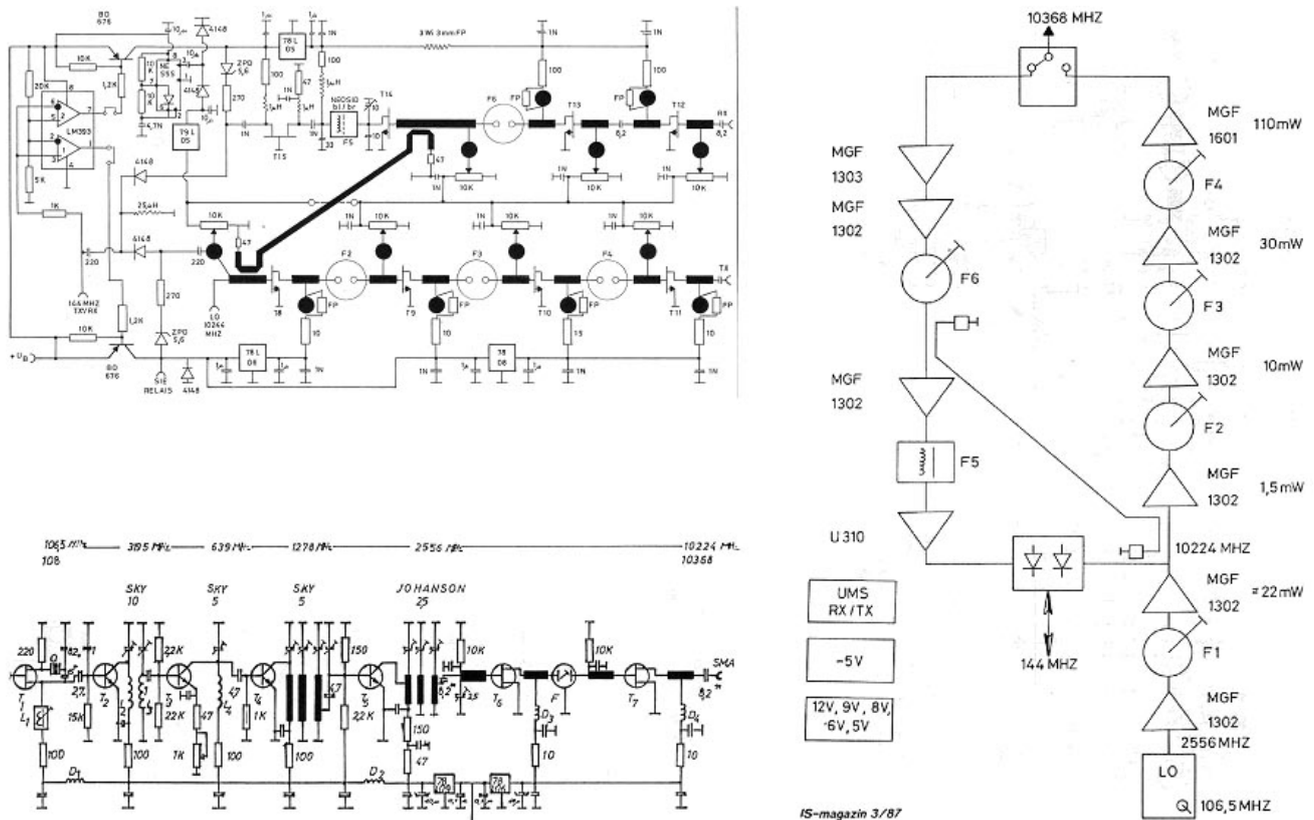
Metadaten

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	20:34, 11. Nov. 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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:38, 14. Nov. 2009		887 × 571 (108 KB)	LOG	(Diskussion Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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

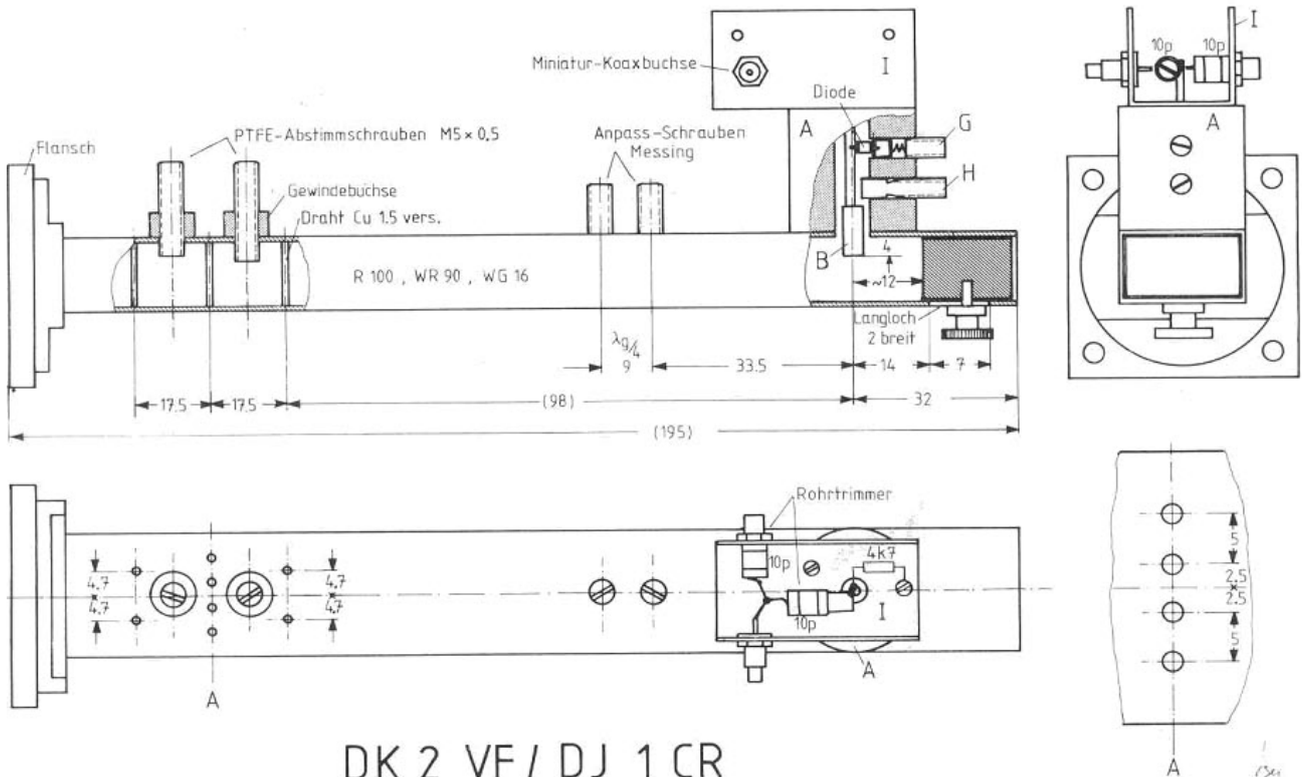
Metadaten

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:DK2VF DJ1CR.JPG

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



DK 2 VF / DJ 1 CR

Größe dieser Vorschau: 800 x 490 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 x 196 Pixel | 918 x 562 Pixel.

[Originaldatei](#) (918 x 562 Pixel, Dateigröße: 82 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:52, 14. Nov. 2009		918 x 562 (82 KB)	OG	(Diskussion Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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

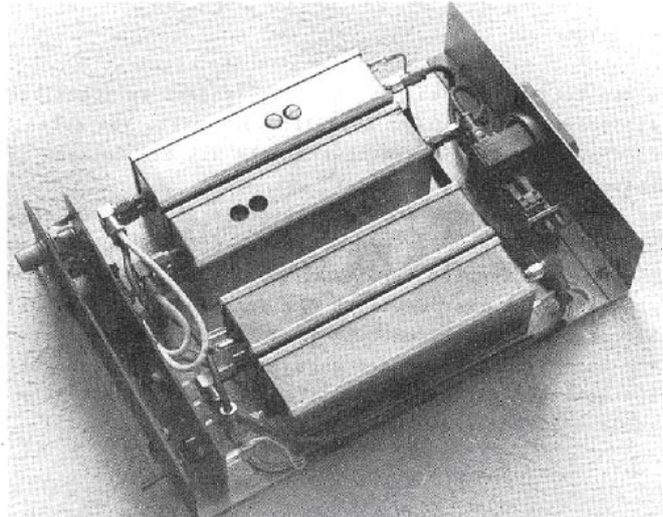
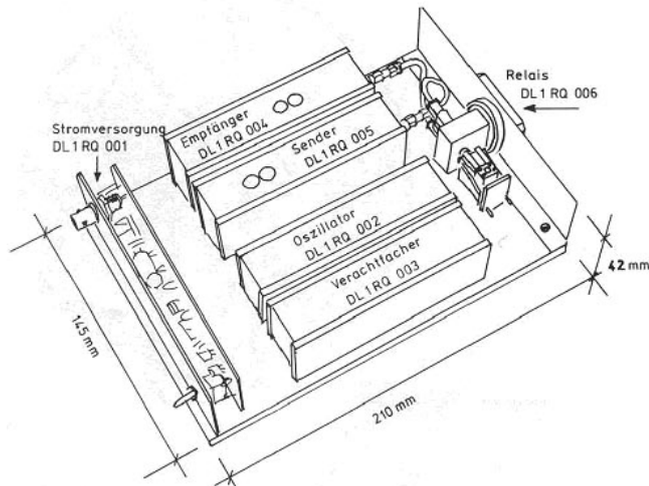
Metadaten

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	20:26, 11. Nov. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:DL1RQ Ansicht.jpg

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



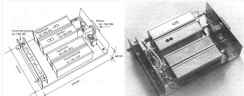
Größe dieser Vorschau: **800 × 321 Pixel**. Weitere Auflösungen: [320 × 128 Pixel](#) | [993 × 398 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (993 × 398 Pixel, Dateigröße: 125 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:22, 14. Nov. 2009		993 × 398 (125 KB)	LOG (Diskussion Beiträge)	

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

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.

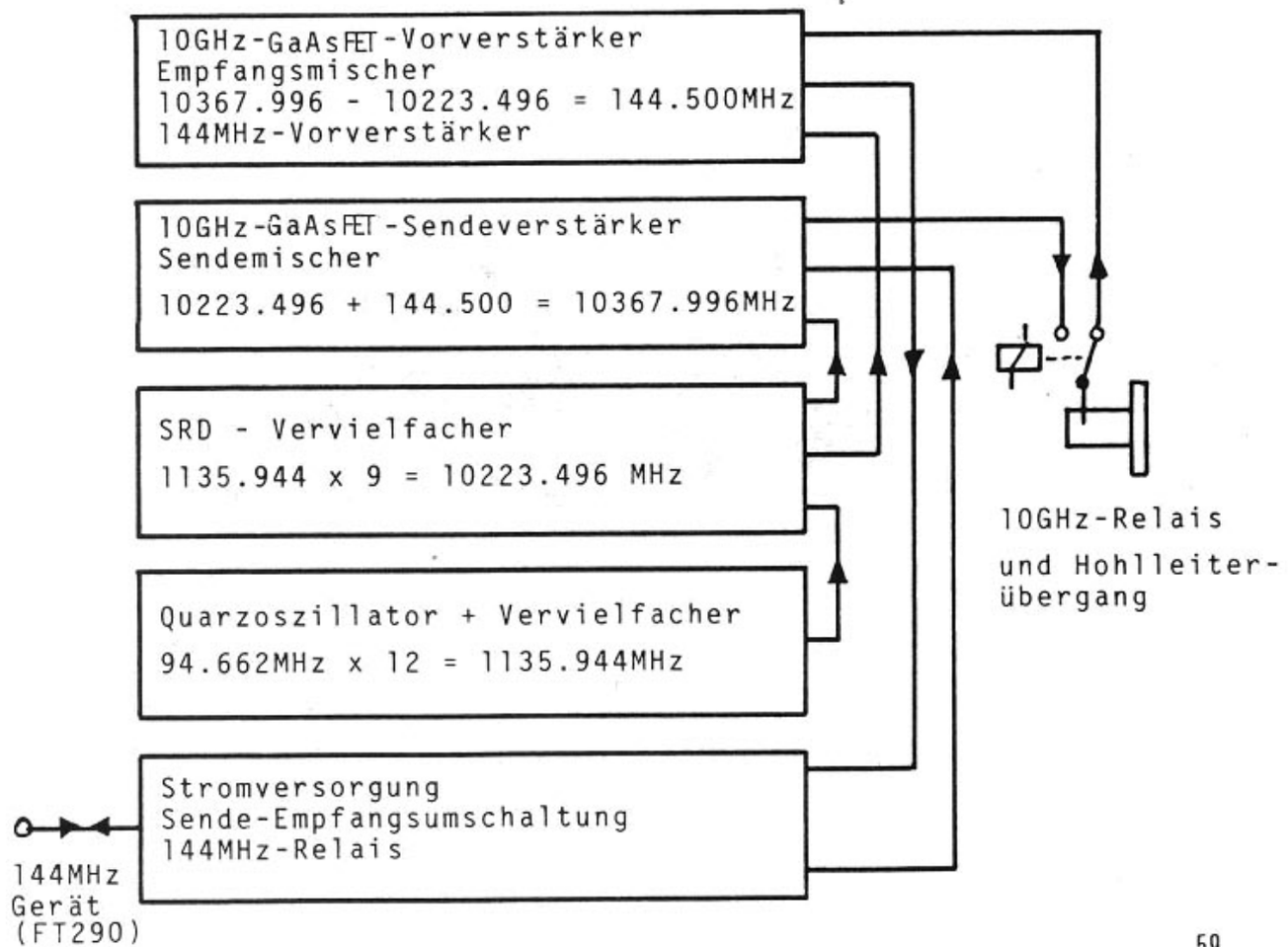
Kameraausrichtung Normal

Horizontale Auflösung 28 dpc
Vertikale Auflösung 28 dpc
Software Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt 20:29, 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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:08, 14. Nov. 2009		756 × 598 (85 KB)	500000 (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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

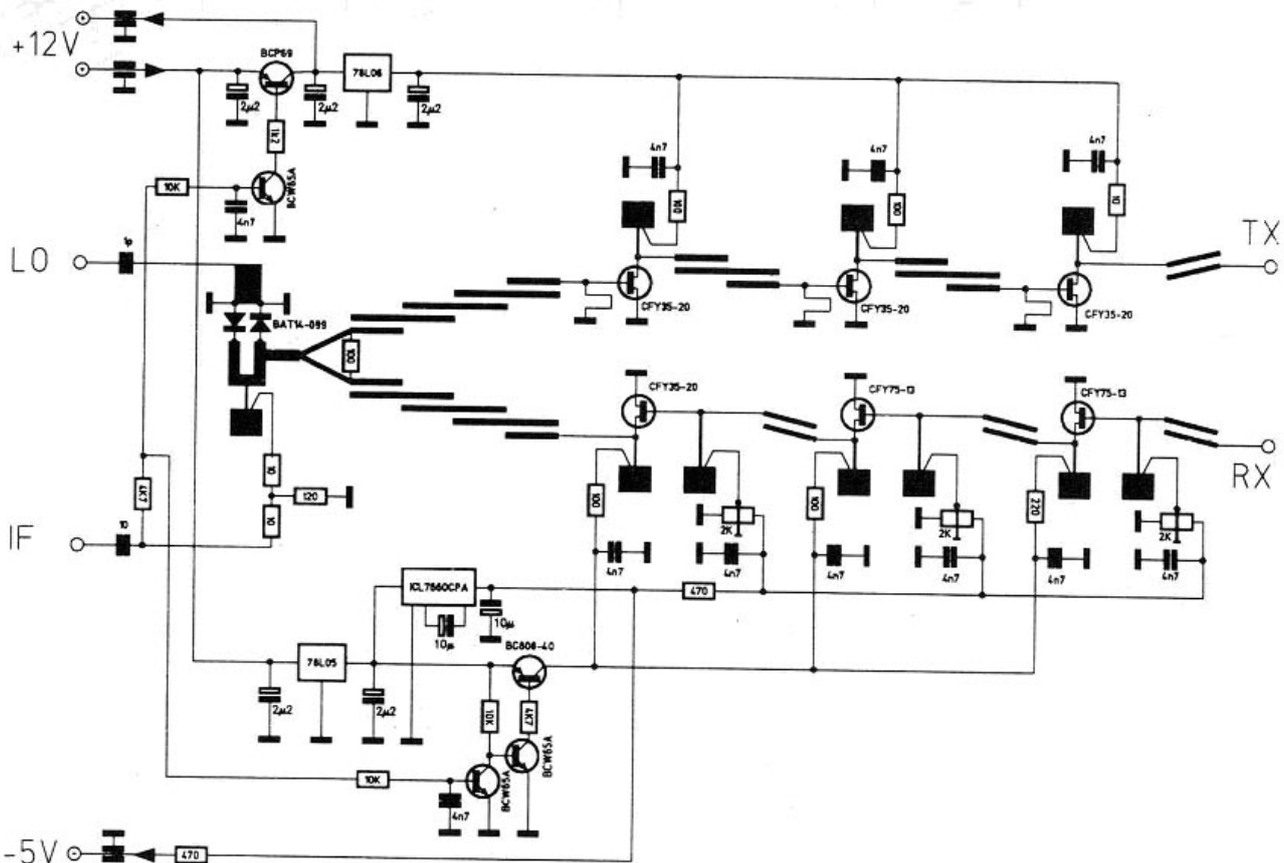
Metadaten

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:DL1RQ Schaltung.jpg

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



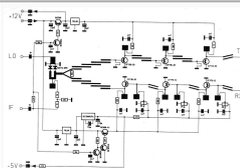
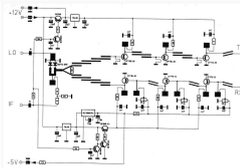
Größe dieser Vorschau: 800 × 548 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 219 Pixel | 860 × 589 Pixel.

[Originaldatei](#) (860 × 589 Pixel, Dateigröße: 80 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:28, 16. Nov. 2009		860 × 589 (80 KB)	BYOG (Diskussion Beiträge)	
	22:22, 14. Nov. 2009		860 × 589 (80 KB)	BYOG (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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

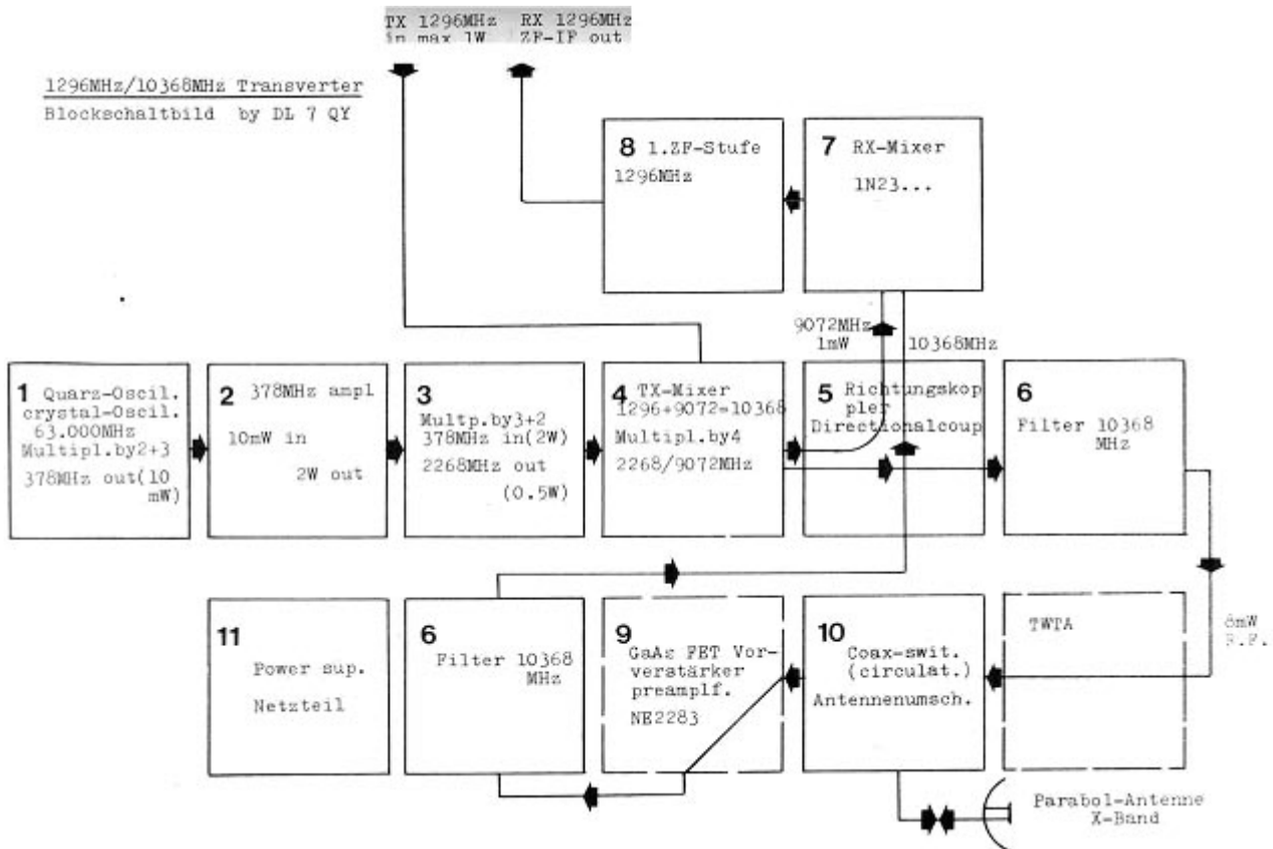
Metadaten

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	21:26, 11. Nov. 2009
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:DL7QY1.JPG

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



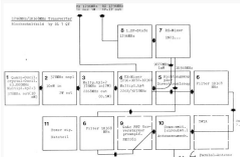
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[DL7QY1.JPG](#) (633 × 426 Pixel, Dateigröße: 54 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:40, 14. Nov. 2009		633 × 426 (54 KB)	DL7QY1 (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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

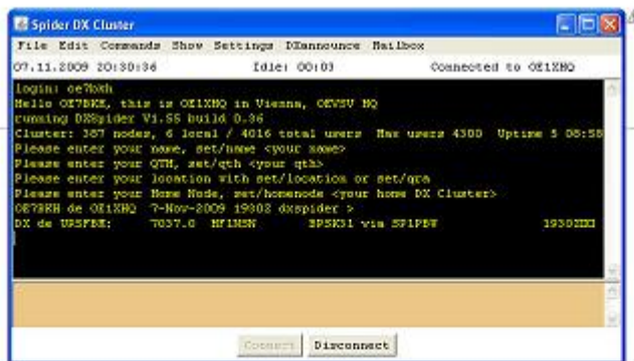
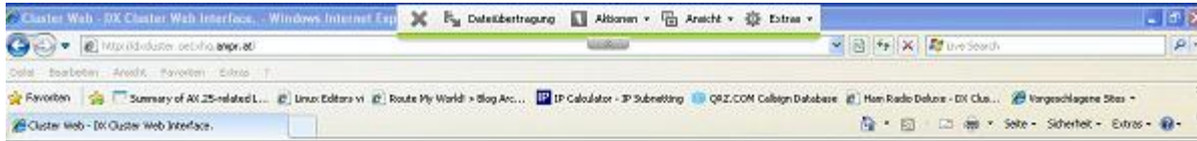
Metadaten

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



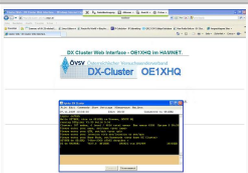
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:07, 21. Nov. 2009		596 × 466 (52 KB)	Diskussion	Beiträge

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

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.

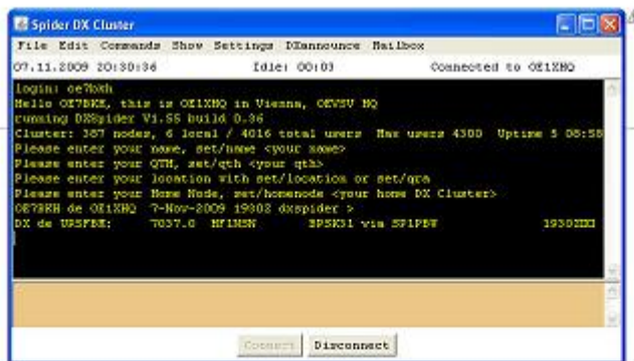
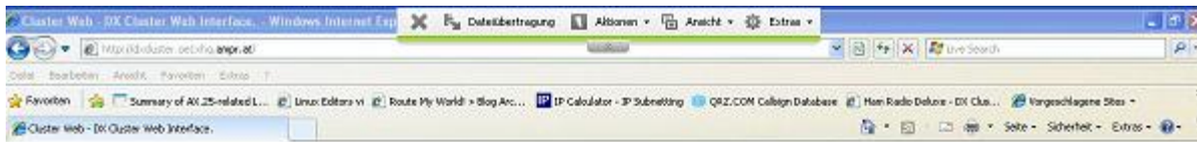
Metadaten

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



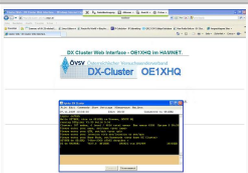
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:06, 21. Nov. 2009		596 × 466 (52 KB)	Diskussion	Beiträge

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
	10:05, 21. Nov. 2009		596 × 466 (52 KB)	Diskussion	Beiträge

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

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.

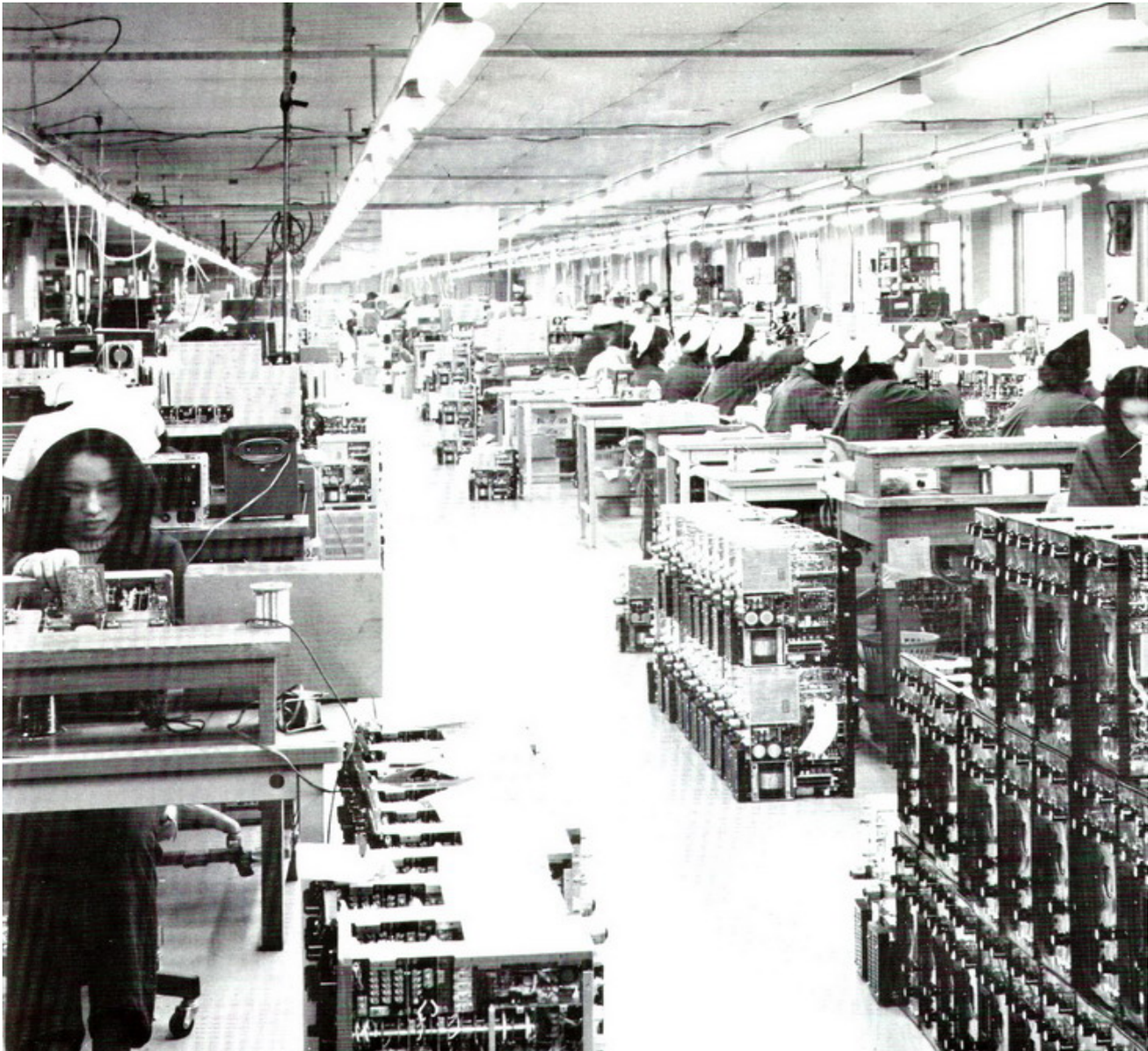
Metadaten

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:Fukushima Yaesu 1970Factory FT101.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [648 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [260 × 240 Pixel](#) | [730 × 675 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (730 × 675 Pixel, Dateigröße: 216 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:16, 17. Jul. 2012		730 × 675 (210 KB)	(Diskussion	Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

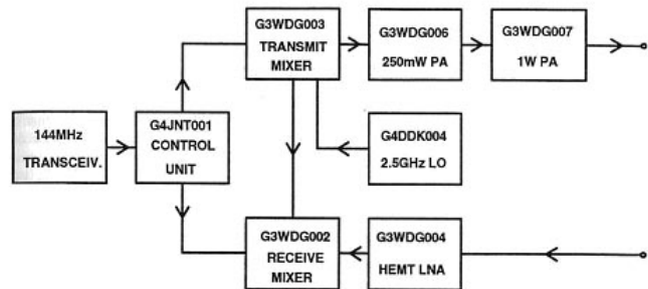
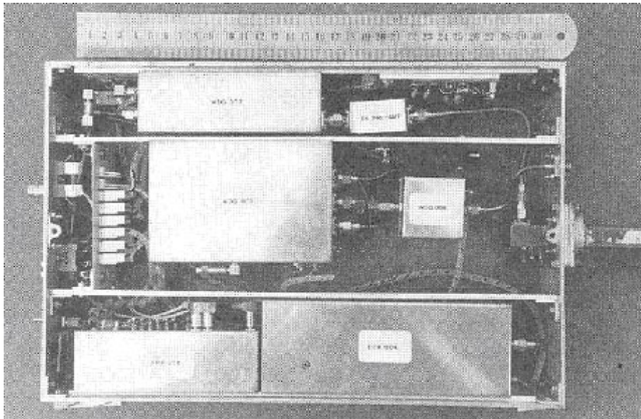
Metadaten

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.

Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	ACD Systems Digital Imaging
Speicherzeitpunkt	12:48, 3. Jun. 2009
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	343
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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:53, 16. Nov. 2009		929 × 300 (85 KB)	SEKBYOG (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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

Metadaten

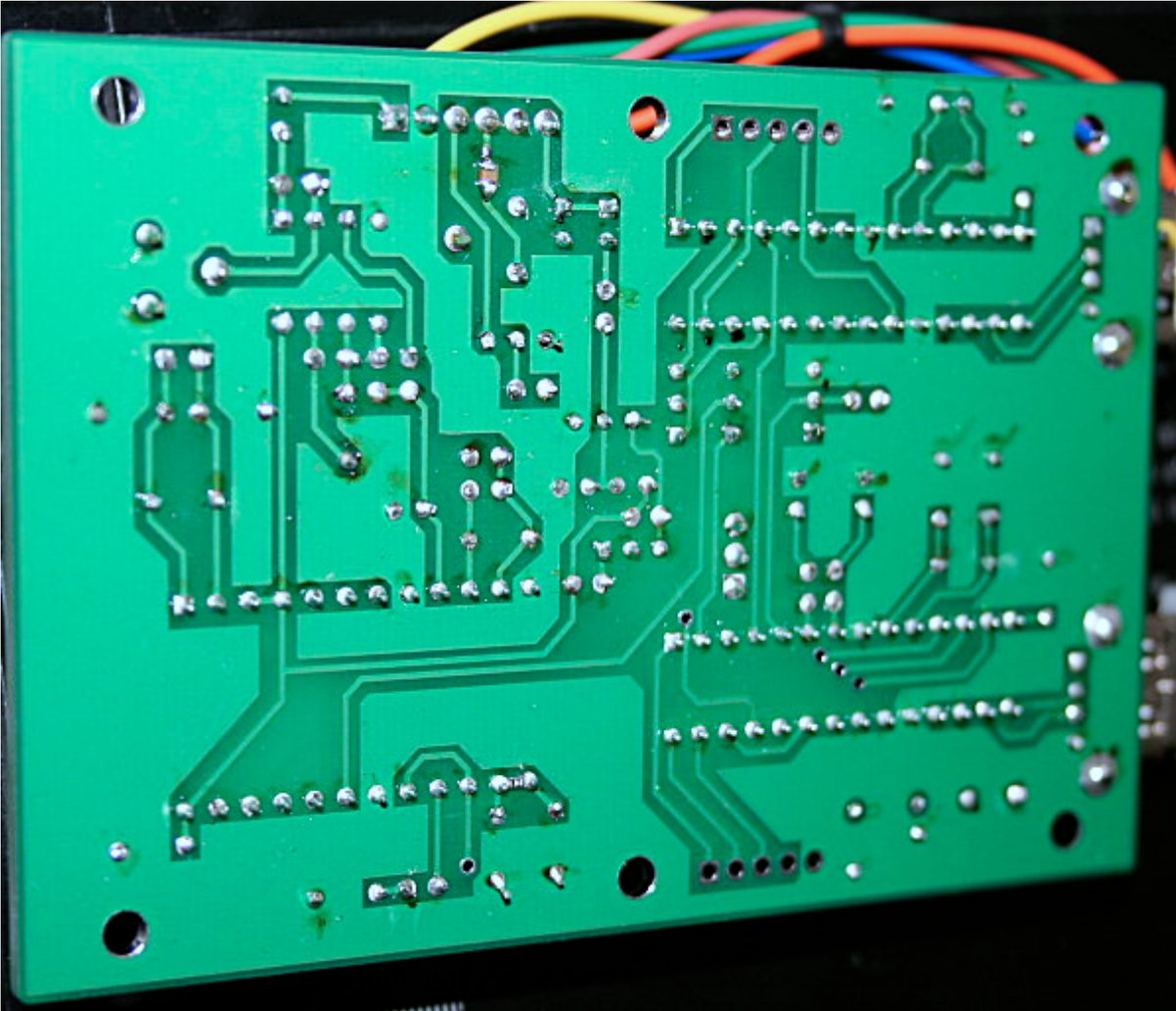
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

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:Hot Spot 4.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

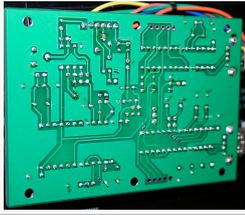
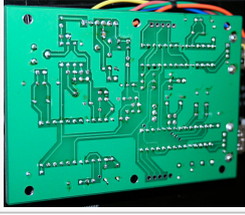
[Hot_Spot_4.jpg](#) (600 × 518 Pixel, Dateigröße: 122 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Quelle: DJOABR, Kurt

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	16:42, 15. Apr. 2009		600 × 518 (122 KB)	DJ0ABR (Diskussion)	Quelle: Beiträge DJ0ABR, Kurt
	16:38, 15. Apr. 2009		600 × 518 (98 KB)	DJ0ABR (Diskussion)	Quelle: Beiträge DJ0ABR, Kurt

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [D-HOT SPOT](#)

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.

Modell	Kam-0.9.3
Belichtungsdauer	762.143.051/775.499.312 Sekunden (0,98277721102608)
Blende	f/0,99933399791865
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	1:21 18:45:52
Breite	600 px
Höhe	518 px
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	1,1456836823004 dpi
Vertikale Auflösung	1,0032778985644 dpi
Software	350D DIGITAL
Y und C Positionierung	Benachbaart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
APEX-Belichtungszeitwert	1,0937886818009
APEX-Blendenwert	0,99933399668275
Belichtungsvorgabe	0,84501242330366

Messverfahren	Bildteil
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	3,4255542950894E-9
Sensorauflösung vertikal	4
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:Hytera-Service-Modus.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Hytera-Service-Modus.jpg](#) (100 × 89 Pixel, Dateigröße: 15 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Foto von Service-Modus am Hytera PD785

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:30, 16. Jul. 2013		100 × 89 (15 KB)	Oe6jwd (Diskussion Beiträge)	
	14:25, 16. Jul. 2013		320 × 285 (30 KB)	Oe6jwd (Diskussion Beiträge)	Foto von Service-Modus am Hytera PD785

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [HYTERA Geräte - Tips & Tricks](#)

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	Apple
Modell	iPhone 4
Belichtungsdauer	1/17 Sekunden (0,058823529411765)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	500
Erfassungszeitpunkt	13:59, 16. Jul. 2013
Brennweite	3,85 mm
Höhe	368,298 Meter über dem Meeresspiegel
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	6.1.3
Speicherzeitpunkt	13:59, 16. Jul. 2013
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	13:59, 16. Jul. 2013
APEX-Belichtungszeitwert	4,0596094552929
APEX-Blendenwert	2,970853573907
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	35 mm
Aufnahmeart	Standard
nördl. oder südl. Breite	nördl. Breite
östl. oder westl. Länge	östl. Länge
Referenz für die Ausrichtung des Bildes	Tatsächliche Richtung
Bildrichtung	317,19298245614

Datei:IC-202402502col.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[IC-202402502col.jpg](#) (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 545 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:17, 17. Jul. 2012		800 × 600 (545 KB)	(Diskussion	Beiträge)

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 50](#) | [ältere 50](#)) ([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.

Bildtitel	OLYMPUS DIGITAL CAMERA
Hersteller	OLYMPUS IMAGING CORP.
Modell	TG-810
Belichtungsdauer	1/50 Sekunden (0,02)
Blende	f/5,5
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	320
Erfassungszeitpunkt	21:18, 6. Sep. 2011
Brennweite	12,26 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	314 dpi
Vertikale Auflösung	314 dpi
Software	ACD Systems Digital Imaging
Speicherzeitpunkt	14:12, 17. Sep. 2011
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	21:18, 6. Sep. 2011
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,93 APEX (f/3,9)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	687
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	68 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal

Empfängerstatus	Interoperabilität von Messungen
Referenz für die Ausrichtung des Bildes	Magnetische Richtung
Bildrichtung	133

Datei:IMG 0874.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 1.600 × 1.200 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.600 × 1.200 Pixel, Dateigröße: 739 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:16, 3. Feb. 2010		1.600 × 1.200 (739 KB)	OE3RBS (Diskussion Beiträge)	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 50](#) | [ältere 50](#)) ([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	Canon
Modell	Canon PowerShot A590 IS
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/2,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	20:00, 22. Jan. 2010
Brennweite	5,8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	00:24, 3. Feb. 2010
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	20:00, 22. Jan. 2010
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	5,90625
APEX-Blendenwert	2,75
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,75 APEX (f/2,59)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	7.111,1111111111
Sensorauflösung vertikal	7.100,5917159763
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:Ipoe7.jpg

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

Stand 20.05.2009 gemäß letztgültigem IP-Konzept (IP-Adressen)

Mask	IP-Adresse	Call	Name	Hardware	Beschreibung	Art
24	44.143.160.254	OE7XGR	Gefrorene Wand	Mikrotik	Routeradresse User	Infrastruktur
25	44.143.168.090	OE7XGR	Gefrorene Wand	DLC7	DLC7 myIP (HTTP, FTP, Telnet Daemon) Packet Radio Knoten	Service
25	44.143.168.096	OE7XGR	Gefrorene Wand	DLC7	DLC7 AXUDP Ziel Packet Radio Knoten	Service
25	44.143.168.097	OE7XGR	Gefrorene Wand	DCL7Link	DLC7 AXUDP Zusatzmodem 2x FSK 23cm 19k2	Service
25	44.143.168.126	OE7XGR	Gefrorene Wand	Mikrotik	Routeradresse Services	Infrastruktur
24	44.143.243.251	OE7XGR	Gefrorene Wand	Mikrotik	Routeradresse Backbone OE2-Seite (Voraussichtliche Ip-Adresse bei Pinzgau-HF-Link)	Infrastruktur
24	44.143.244.254	OE7XGR	Gefrorene Wand	Mikrotik	Routeradresse Backbone OE7	Infrastruktur
24	44.143.160.012	OE7XWI	Clubstation	PC Windows XP	Hamnet Clubstationsrechner OE7XWI	User
24	44.143.160.240	OE7XWI	Clubstation	Mikrotik	Routeradresse User - nur für Clubstationsrouter HF Userzugang OE7XGR	Infrastruktur
25	44.143.168.120	OE7XWI	Clubstation	Mikrotik	Routeradresse Services - nur für Clubstationsrouter HF Userzugang OE7XGR	Infrastruktur
24	44.143.163.254	OE7XZR	Zugspitze	Mikrotik	Routeradresse User	Infrastruktur
25	44.143.169.218	OE7XZR	Zugspitze	Linksys WRT54GS V4	Linksys myIP Packet Radio Knoten	Service
25	44.143.169.254	OE7XZR	Zugspitze	Mikrotik	Routeradresse Services	Infrastruktur
25	44.143.169.224	OE7XZR	Zugspitze	Linksys WRT54GS V4	Linksys AXUDP Ziel Packet Radio Knoten	Service
24	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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:04, 14. Jul. 2009		1.203 × 406 (228 KB)	Oe7xwi (Diskussion)	Version 14.07.2009 de OE7FMI
	17:02, 21. Mai 2009		1.205 × 340 (154 KB)	Oe7xwi (Diskussion)	Ip Adressen OE7 Mai 2009 Beiträge

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

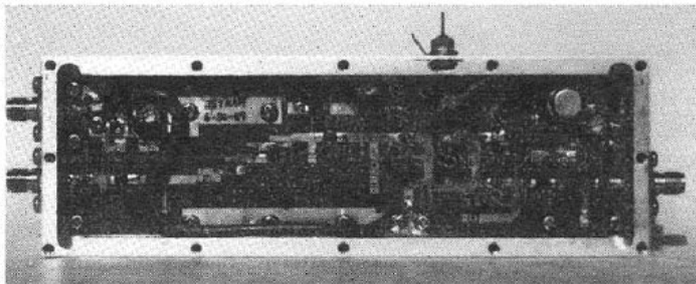
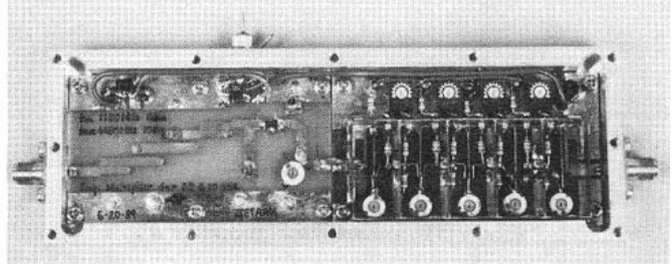
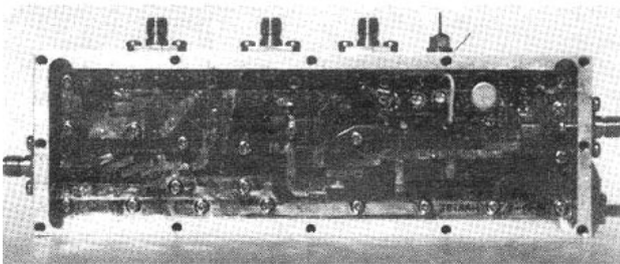
Metadaten

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.

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 Ansicht.jpg

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



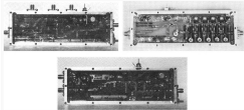
Größe dieser Vorschau: [800 × 357 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 143 Pixel](#) | [956 × 427 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (956 × 427 Pixel, Dateigröße: 121 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:55, 14. Nov. 2009		956 × 427 (121 KB)	ZEKBOG	(Diskussion Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

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

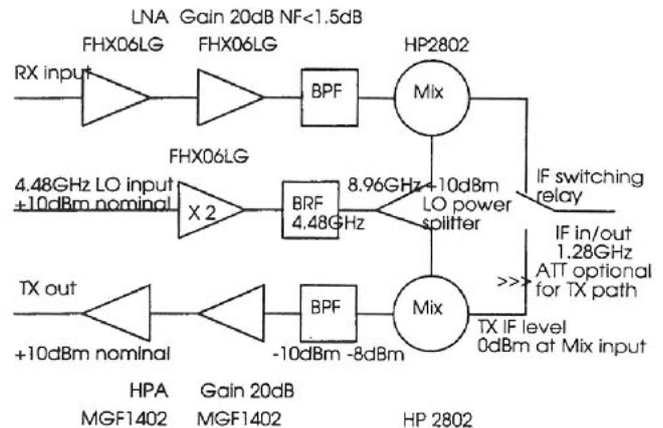
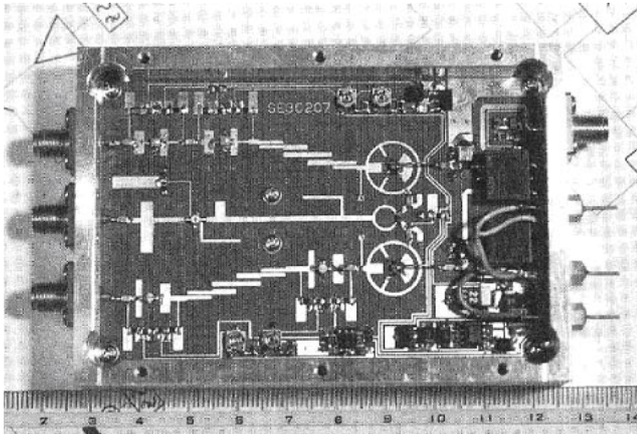
Metadaten

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 21:04, 11. Nov. 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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:12, 16. Nov. 2009		978 × 327 (109 KB)	BOG (Diskussion Beiträge)	

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

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:Kirchwaldberg klein.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Kirchwaldberg_klein.jpg](#) (160 × 120 Pixel, Dateigröße: 7 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:49, 21. Aug. 2008		160 × 120 (7 KB)	CWA (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

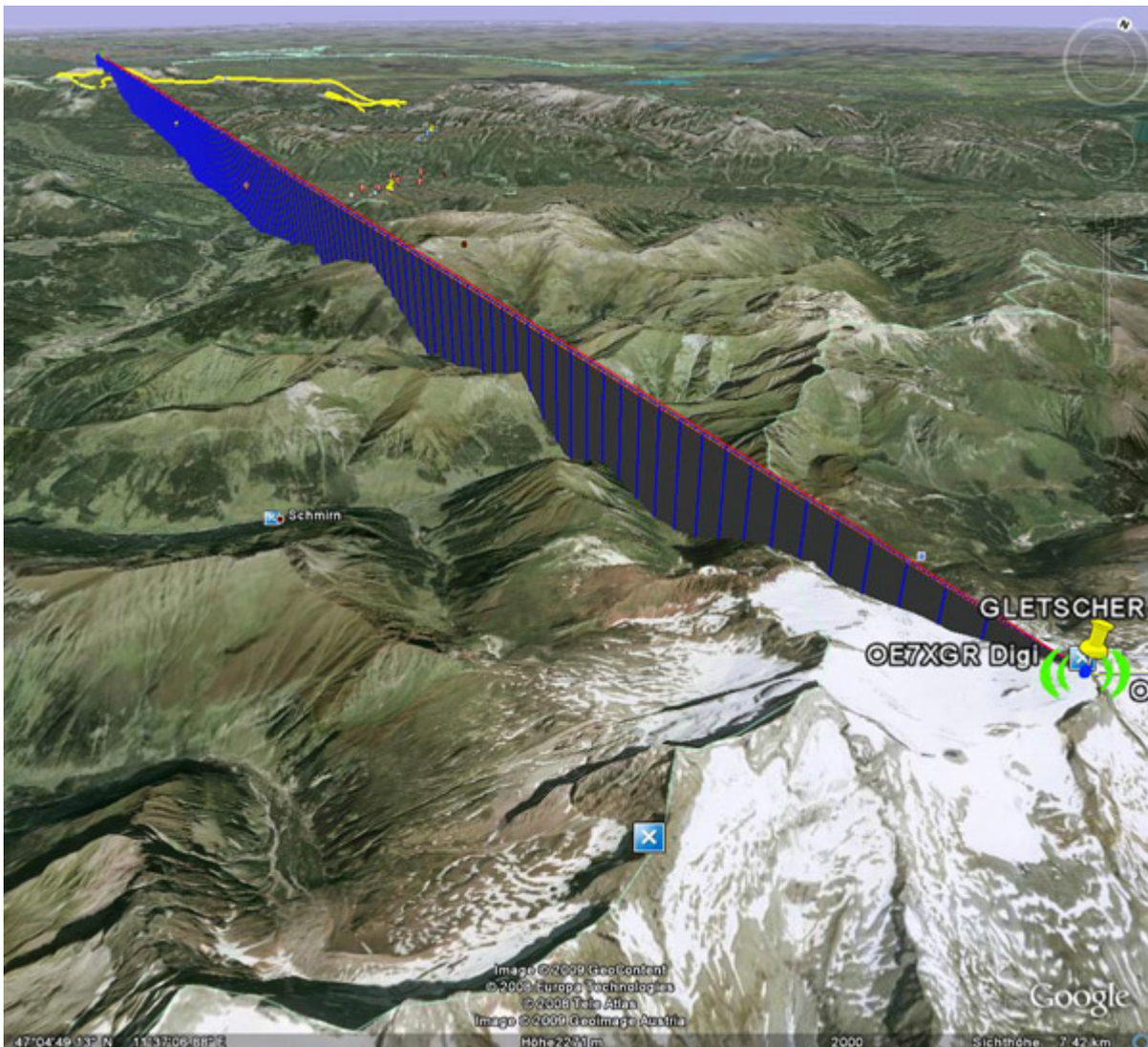
Metadaten

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	Nokia
Modell	6280
Software	105.015.003
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Farbraum	sRGB

Datei:Linkcheck ge.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

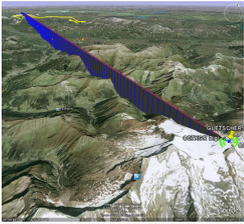
[Linkcheck_ge.jpg](#) (600 × 548 Pixel, Dateigröße: 166 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Linkstreckenplanung mit Export aus Radio-Mobile.

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:58, 19. Mai 2009		600 × 548 (166 KB)	Oe7xwi (Diskussion Beiträge)	Linkstreckenplanung mit Exif:Radio-Mobile.

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

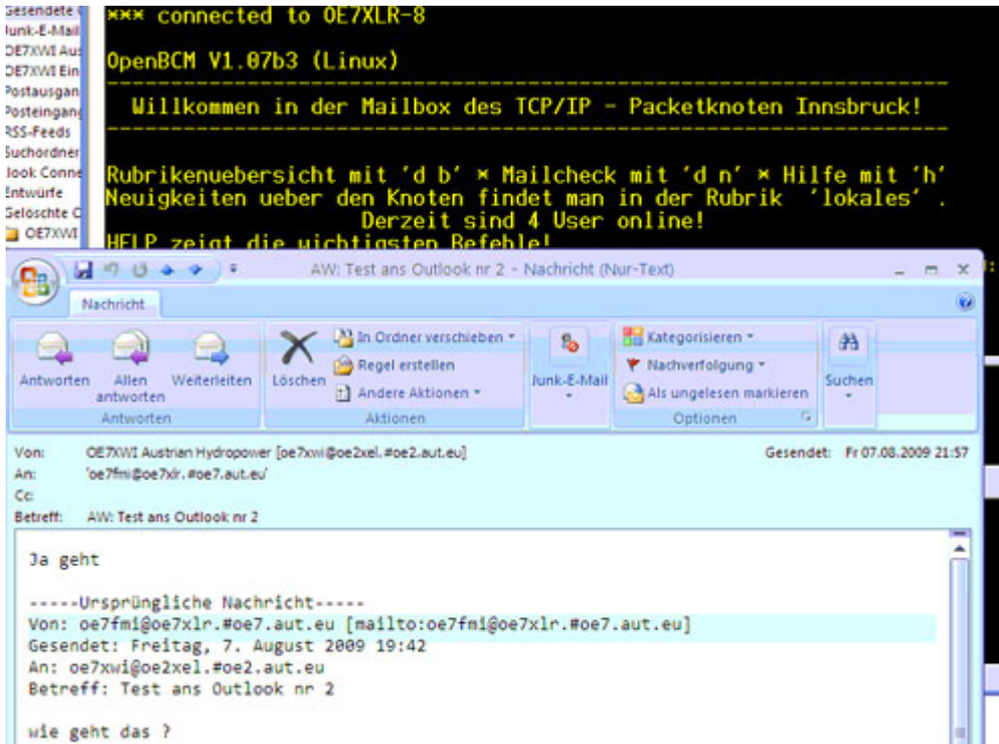
Metadaten

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.

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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:45, 10. Aug. 2009		500 × 371 (85 KB)	oe7xwi	(Diskussion Beiträge)

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

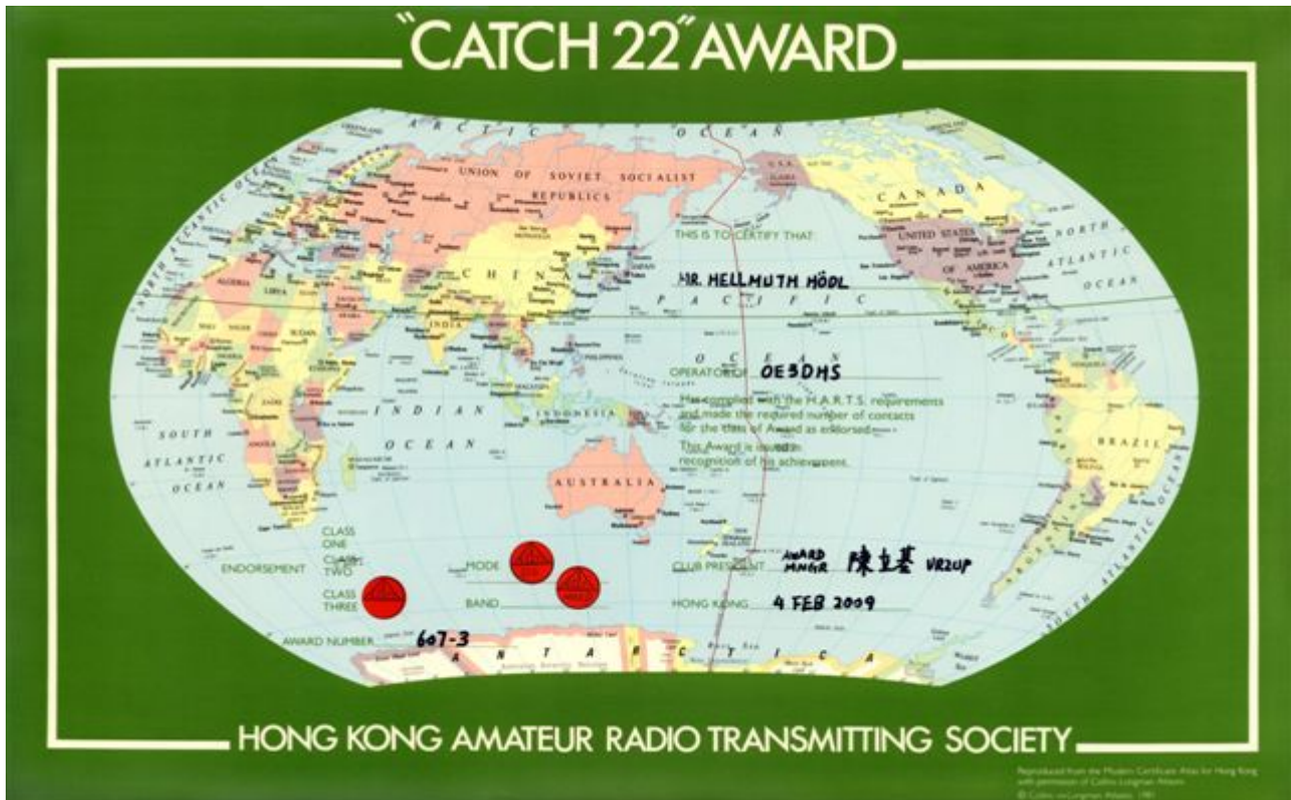
Metadaten

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.

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



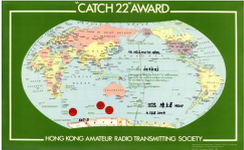
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	12:32, 18. Jul. 2009		640 × 400 (67 KB)	okbyu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

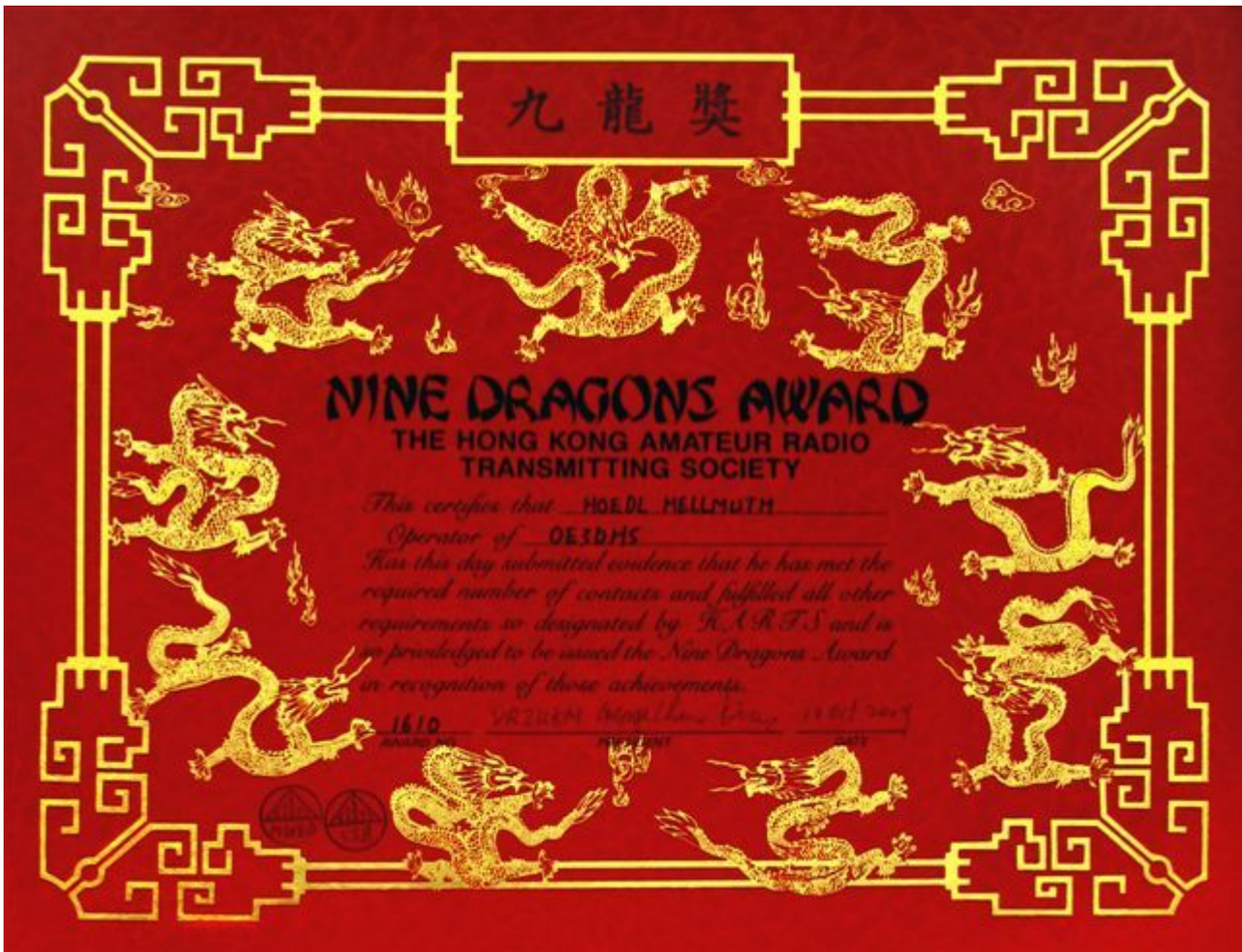
Metadaten

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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:04, 18. Nov. 2009		640 × 496 (88 KB)	Bjusu (Diskussion Beiträge)	

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

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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	03:41, 17. Mai 2010		443 × 332 (74 KB)	OE3RBS (Diskussion Beiträge)	
	03:38, 17. Mai 2010		2.592 × 1.944 (1,89 MB)	OE3RBS (Diskussion Beiträge)	

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

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:OE1NBD Transport Exelberg.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [412 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [165 × 240 Pixel](#) | [564 × 820 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (564 × 820 Pixel, Dateigröße: 48 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Norbert, OE1NDB beim Transport des Duplexer am Exelberg

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	01:38, 25. Okt. 2012		564 × 820 (48 KB)	Oe1mcb (Diskussion)	Norbert, OE1NDB beim Transport des Duplexers am Exelberg

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Exelberg bei Wien](#)

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	SONY
Modell	DSC-U30
Belichtungsdauer	1/1.250 Sekunden (0,0008)
Blende	f/5,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	08:09, 26. Mär. 2004
Brennweite	5 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	ACD Systems Digital Imaging
Speicherzeitpunkt	17:09, 26. Mär. 2004
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	08:09, 26. Mär. 2004
Komprimierte Bits pro Pixel	2
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	100

Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard

Datei:OE3RBS.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [406 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [163 × 240 Pixel](#) | [468 × 690 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (468 × 690 Pixel, Dateigröße: 44 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	03:24, 19. Mär. 2010		468 × 690 (440 KB)	OKRBS (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- [ATV-News und -Termine](#)
- [ATV - Aller Anfang ist \(nicht\) schwer](#)

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	96 dpi
Vertikale Auflösung	96 dpi
Software	Adobe Photoshop 7.0
Speicherzeitpunkt	02:21, 19. Mär. 2010
Farbraum	Nicht kalibriert

Datei:OE5XBM Bake.JPG

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



Größe dieser Vorschau: [450 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [180 × 240 Pixel](#) | [768 × 1.024 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (768 × 1.024 Pixel, Dateigröße: 91 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

10 GHz; 24 GHz; 47 GHz; 76 GHz Bake OE5XBM

Bilder: OE5VRL

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	00:34, 30. Nov. 2012		768 × 1.024 (91 KB)	Oe1mcu (Diskus 76 GHz Bake OE5XBM)	10 GHz; 24 GHz; 47 GHz; 76 GHz Bake OE5XBM Bilder: OE5VRL

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Breitenstein Bake OE5XBM](#)

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	CASIO COMPUTER CO.,LTD.
Modell	EX-Z85
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/3,1
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	23:25, 14. Mär. 2011
Brennweite	6,3 mm
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	1.00
Speicherzeitpunkt	23:25, 14. Mär. 2011
Y und C Positionierung	Benachbart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	38 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21

Digitalisierungszeitpunkt	23:25, 14. Mär. 2011
Komprimierte Bits pro Pixel	2,7434842249657
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,3 APEX (f/3,14)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB

Datei:Oe6jwd.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [465 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [186 × 240 Pixel](#) | [854 × 1.100 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (854 × 1.100 Pixel, Dateigröße: 210 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

OE6JWD Foto

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:42, 3. Dez. 2012		854 × 1.100 (210 KB)	Diskussion Beiträge	OE6JWD Foto

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 50](#) | [ältere 50](#)) ([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	Canon
Modell	Canon EOS 300D DIGITAL
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/5,6
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	11:57, 3. Jun. 2006
Brennweite	47 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Software	ACD Systems Digital Imaging
Speicherzeitpunkt	12:38, 3. Jun. 2006
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:57, 3. Jun. 2006
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	5,9068908691406
APEX-Blendenwert	4,9708557128906
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	4,9708557128906 APEX (f/5,6)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	93
Farbraum	sRGB

Sensorauflösung horizontal	2.295,9641255605
Sensorauflösung vertikal	2.285,7142857143
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Portrait

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:42, 19. Mai 2009		600 × 800 (115 KB)	(Diskussion Beiträge)	Foto OE7FMI an OE7XGR, März 2009

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 50](#) | [ältere 50](#)) ([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	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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:43, 19. Mai 2009		600 × 450 (104 KB)	Oe7xwi (Diskussion)	Foto OE7FMI, at Clubstation OE7XWI 2009

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

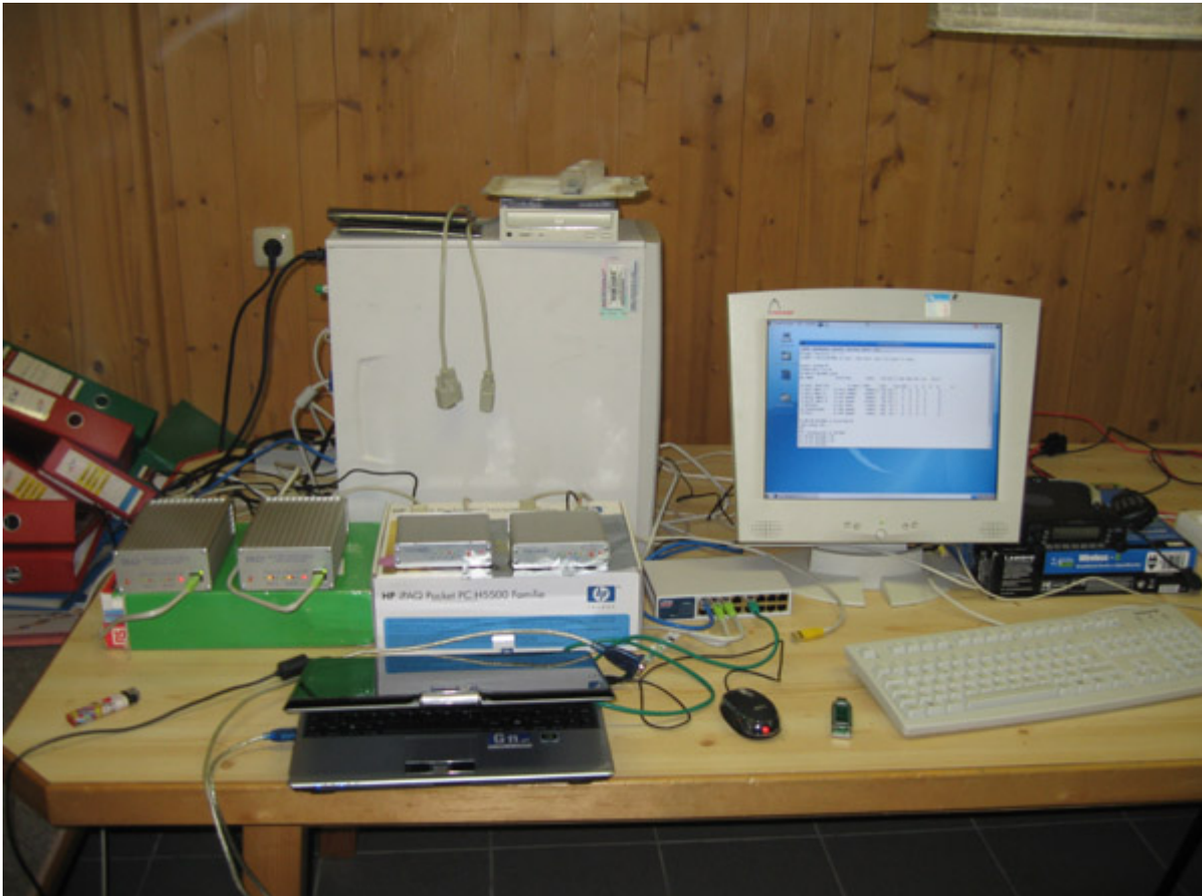
Metadaten

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	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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:44, 19. Mai 2009		600 × 450 (86 KB)	Oe7xwi (Diskussion Beiträge)	Foto OE7FMI. DLC7 und Linux Testaufbau, Packet Radio mit HAMNET (Einbindung) Tests Clubstation OE7XWI, 2008 /2009

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 50](#) | [ältere 50](#)) ([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	Canon
Modell	Canon DIGITAL IXUS 750
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
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)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	11:48, 20. Mär. 2010		150 × 139 (18 KB)	BS (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [ATV-Antennen](#)

Metadaten

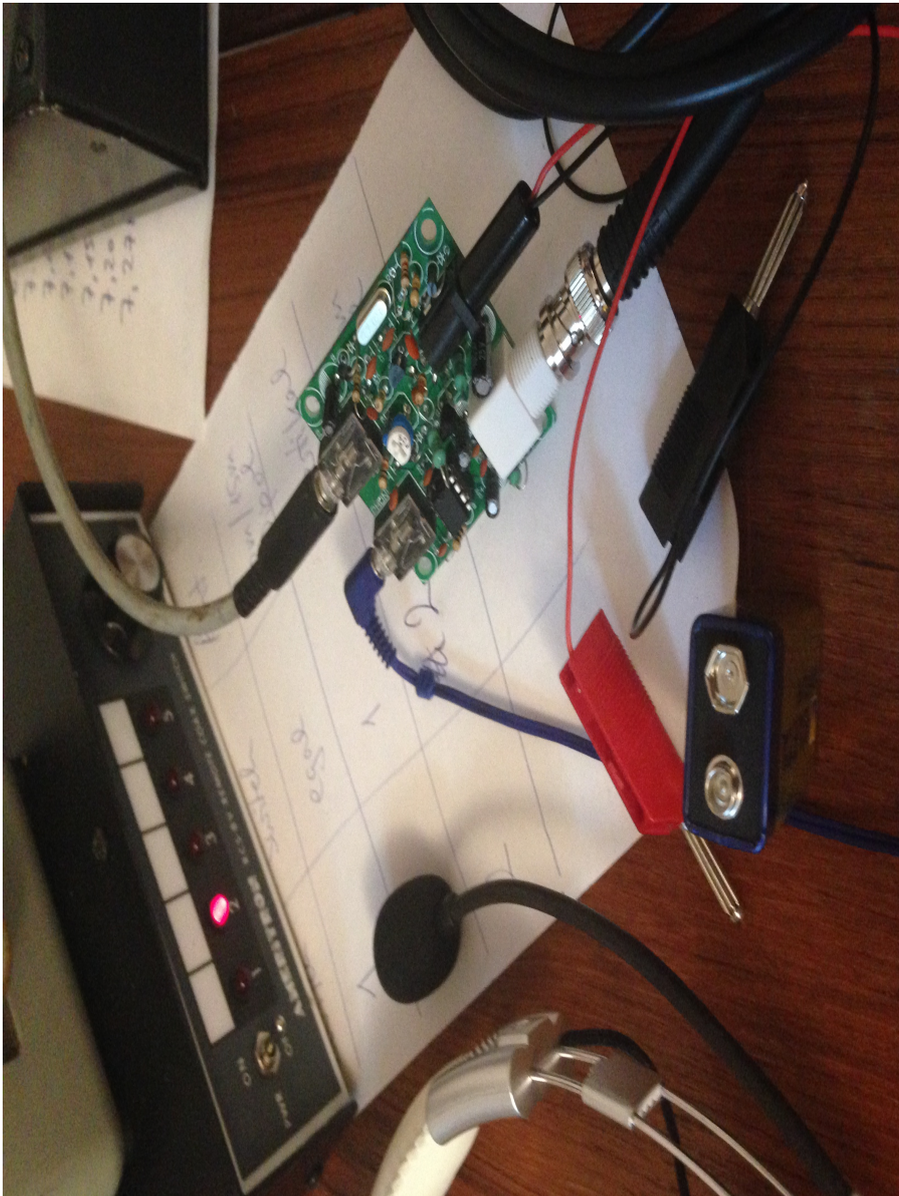
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

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:Pixie2 IMG 8032 OE1VMC.jpg

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



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

[Originaldatei](#) (2.448 × 3.264 Pixel, Dateigröße: 1,39 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Pixie2 QRP CW TRX de OE1VMC

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:17, 27. Sep. 2018		2.448 × 3.264 (1,39 MB)	OE1VMC (Diskussion Beiträge)	Pixie2 ORP CW TRX de OE1VMC

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Pixie 2](#)

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	Apple
Modell	iPhone 5
Belichtungsdauer	1/15 Sekunden (0,066666666666667)
Blende	f/2,4
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	400
Erfassungszeitpunkt	11:17, 15. Okt. 2016
Brennweite	4,12 mm
Kameraausrichtung	Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	8.2
Speicherzeitpunkt	11:17, 15. Okt. 2016
Y und C Positionierung	Zentriert
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	11:17, 15. Okt. 2016
Bedeutung einzelner Komponenten	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. Existiert nicht
APEX-Belichtungszeitwert	3,9069050554871
APEX-Blendenwert	2,5260688216893
APEX-Helligkeitswert	-0,16257417638633

Belichtungsvorgabe	0
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik

Datei:Pop3 box.jpg

- Datei
- Dateiversionen
- Dateiverwendung
- Metadaten



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 Mailcleint zu arbeiten.

Upload:OE7FMI

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:52, 10. Aug. 2009		464 × 373 (65 KB)	Oe7xwi (Diskussion Beiträge)	Kontoeinstellungen, um die PR BOX OE2XEL-8 über HAMNET mittels Outlook oder einem anderen Mailcleint zu arbeiten. Upload:OE7FMI

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 50](#) | [ältere 50](#)) ([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.

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:Quad.JPG

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Quad.JPG](#) (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 27 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:23, 18. Jun. 2008		300 × 225 (27 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	
	13:21, 18. Jun. 2008		640 × 480 (64 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE3XDA ATV-Relais Hochkogel](#)

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.

Bildtitel	DIGITAL IMAGE
Hersteller	TRAVELER
Modell	SLIMLINE X5
Belichtungsdauer	16.891/50.000 Sekunden (0,33782)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	18:34, 19. Jul. 2007
Brennweite	5,4 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	314 dpi
Vertikale Auflösung	314 dpi
Software	1.02SG
Speicherzeitpunkt	18:34, 19. Jul. 2007
Y und C Positionierung	Benachbart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	18:34, 19. Jul. 2007
Belichtungsvorgabe	0,7
Größte Blende	3,3 APEX (f/3,14)
Messverfahren	Mittenzentriert
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB

Datei:Standard c5400.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Standard_c5400.jpg](#) (750 × 398 Pixel, Dateigröße: 111 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:26, 17. Jul. 2012		750 × 398 (111 KB)	10 KBWJ (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

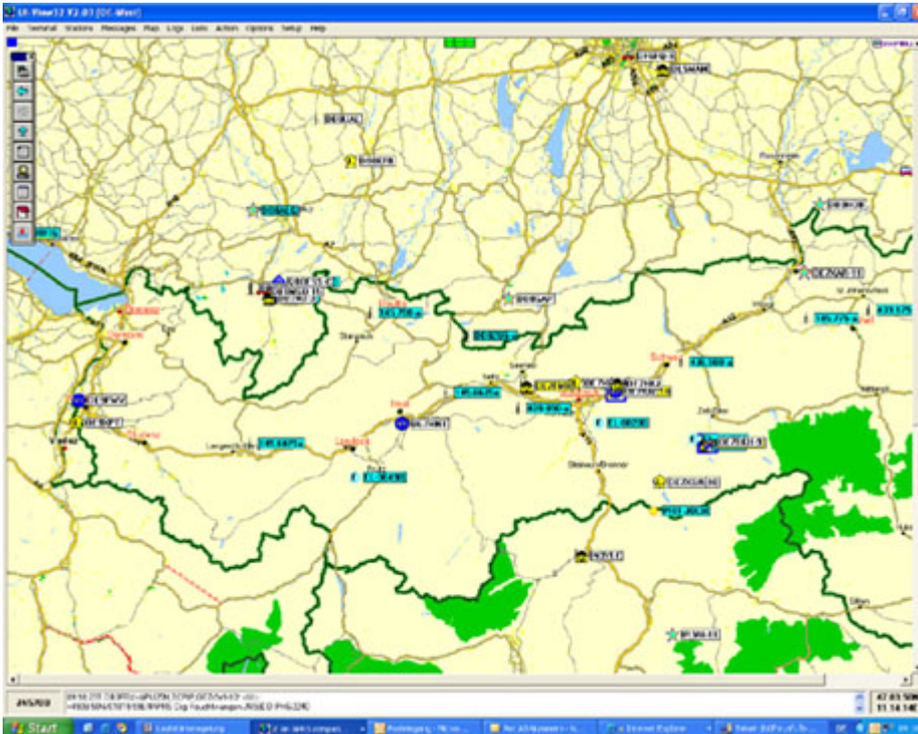
Metadaten

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.

Kameraausrichtung	Normal
Software	ACD Systems Digital Imaging
Speicherzeitpunkt	15:04, 18. Jun. 2006
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	856

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

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:15, 9. Aug. 2009		460 × 368 (98 KB)	Oe7xwi (Diskussion)	Screenshot de OE7FMI

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 50](#) | [ältere 50](#)) ([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.

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:Up4dar prototype.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Up4dar_prototype.jpg](#) (440 × 319 Pixel, Dateigröße: 81 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

UP4DAR Prototype

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	11:44, 24. Jun. 2012		440 × 319 (81 KB)	Oe7ost (Diskussion Beiträge)	Foto vom UP4DAR-Prototype (by www.up4dar.de)
	12:59, 18. Sep. 2011		300 × 200 (12 KB)	Oe7ost (Diskussion Beiträge)	Simulation vom UP4DAR Prototypen

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 50](#) | [ältere 50](#)) ([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.

Modell	Digital CAM
Urheberrechte	Copyright 2007
Erfassungszeitpunkt	10:09, 27. Mai 2012
Software	00.01.0878a
Speicherzeitpunkt	10:09, 27. Mai 2012
Digitalisierungszeitpunkt	10:09, 27. Mai 2012
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	00
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	00