

Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:White balance	2
2. Datei:Cs-fin-1.jpg	4
3. Datei:Cs-fin-2.jpg	6
4. Datei:Cs-fin-3.jpg	8
5. Datei:Cs-fin-4.jpg	10
6. Datei:DATVEXELB1.jpg	12
7. Datei:DATVEXELBERG2.jpg	14
8. Datei:HKB9er.jpg	16
9. Datei:KKTestbild.jpg	18
10. Datei:Linksender5XULneu.JPG	20
11. Datei:Mja.jpg	22
12. Datei:OE3ZKStation.jpg	24
13. Datei:OE5XUL Antennen.jpg	26
14. Datei:OE7Links.jpg	28
15. Datei:Oe3jfw.jpg	30
16. Datei:QRP-ATS-3.jpg	32
17. Datei:Quad.JPG	34
18. Datei:Quadneu.jpg	36
19. Datei:S6S.jpg	38
20. Datei:Schurr1.jpg	40
21. Datei:Weiche50mhz.jpg	42

Attribut:Exif:White balance

„Weißabgleich (Exif:White balance)“ 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.

Annotationen276

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

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

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

W

[Weiche50mhz.jpg](#) +

Automatisch +

C

[Cs-fin-4.jpg](#) +

Automatisch +

[Cs-fin-1.jpg](#) +

Automatisch +

[Cs-fin-2.jpg](#) +

Automatisch +

[Cs-fin-3.jpg](#) +

Automatisch +

O

[OE7Links.jpg](#) +

Automatisch +

L

[Linksender5XULneu.JPG](#) +

Automatisch +

Q

[Quad.JPG](#) +

Automatisch +

O

[OE5XUL Antennen.jpg](#) +

Automatisch +

D

[DATVEXELB1.jpg](#) +

Automatisch +

[DATVEXELBERG2.jpg](#) +

Automatisch +

M

[Mja.jpg](#) +

Automatisch +

Q

[Quadneu.jpg](#) +

Automatisch +

H

[HKB9er.jpg](#) +

Automatisch +

K

[KCTestbild.jpg](#) +

Automatisch +

O

[Oe3jfw.jpg](#) +

Automatisch +

[OE3ZKStation.jpg](#) +

Automatisch +

Q

[QRP-ATS-3.jpg](#) +

Automatisch +

S

[Schurr1.jpg](#) +

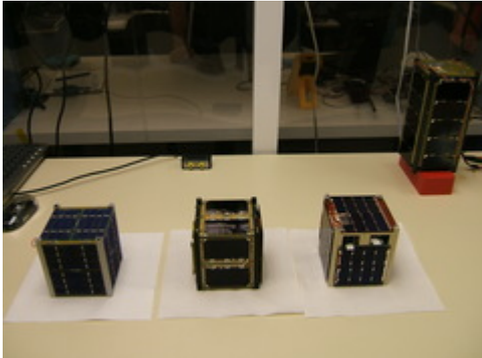
Automatisch +

[S6S.jpg](#) +

Automatisch +

Datei:Cs-fin-1.jpg

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



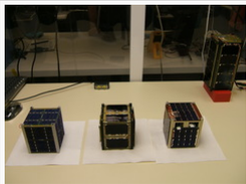
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Cs-fin-1.jpg](#) (240 × 180 Pixel, Dateigröße: 24 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:22, 16. Jun. 2008		240 × 180 (24 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

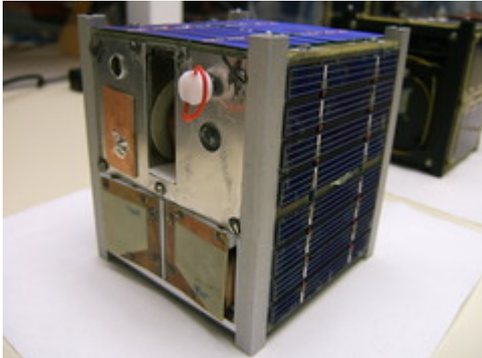
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	FUJIFILM
Modell	FinePix E550
Belichtungsdauer	1/105 Sekunden (0,0095238095238095)
Blende	f/2,8

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	00:39, 3. Apr. 2005
Brennweite	7,2 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Digital Camera FinePix E550 Ver1.00
Speicherzeitpunkt	00:39, 3. Apr. 2005
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	00:39, 3. Apr. 2005
Komprimierte Bits pro Pixel	2
APEX-Belichtungszeitwert	6,7
APEX-Blendenwert	3
APEX-Helligkeitswert	4,82
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	5.292
Sensorauflösung vertikal	5.292
Einheit der Sensorauflösung	3
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard
Schärfe	3
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:Cs-fin-2.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Cs-fin-2.jpg](#) (240 × 180 Pixel, Dateigröße: 24 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:26, 16. Jun. 2008		240 × 180 (24 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

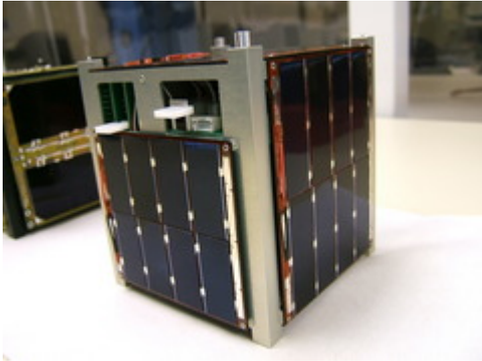
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	FUJIFILM
Modell	FinePix E550
Belichtungsdauer	1/120 Sekunden (0,0083333333333333)
Blende	f/2,8

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	00:37, 3. Apr. 2005
Brennweite	7,2 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Digital Camera FinePix E550 Ver1.00
Speicherzeitpunkt	00:37, 3. Apr. 2005
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	00:37, 3. Apr. 2005
Komprimierte Bits pro Pixel	2
APEX-Belichtungszeitwert	6,9
APEX-Blendenwert	3
APEX-Helligkeitswert	3,97
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	5.292
Sensorauflösung vertikal	5.292
Einheit der Sensorauflösung	3
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard
Schärfe	3
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:Cs-fin-3.jpg

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



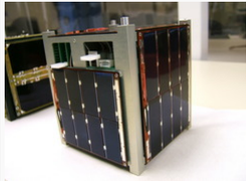
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Cs-fin-3.jpg](#) (240 × 180 Pixel, Dateigröße: 25 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:28, 16. Jun. 2008		240 × 180 (25 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

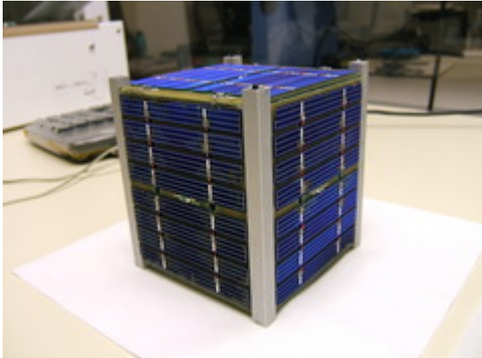
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	FUJIFILM
Modell	FinePix E550
Belichtungsdauer	1/75 Sekunden (0,0133333333333333)
Blende	f/2,8

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	00:38, 3. Apr. 2005
Brennweite	7,2 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Digital Camera FinePix E550 Ver1.00
Speicherzeitpunkt	00:38, 3. Apr. 2005
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	00:38, 3. Apr. 2005
Komprimierte Bits pro Pixel	2
APEX-Belichtungszeitwert	6,2
APEX-Blendenwert	3
APEX-Helligkeitswert	3,4
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	5.292
Sensorauflösung vertikal	5.292
Einheit der Sensorauflösung	3
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard
Schärfe	3
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:Cs-fin-4.jpg

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



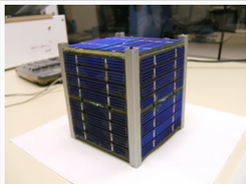
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Cs-fin-4.jpg](#) (240 × 180 Pixel, Dateigröße: 25 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:21, 16. Jun. 2008		240 × 180 (25 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller	FUJIFILM
Modell	FinePix E550
Belichtungsdauer	1/90 Sekunden (0,0111111111111111)
Blende	f/2,8

Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	200
Erfassungszeitpunkt	00:38, 3. Apr. 2005
Brennweite	7,2 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	Digital Camera FinePix E550 Ver1.00
Speicherzeitpunkt	00:38, 3. Apr. 2005
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	00:38, 3. Apr. 2005
Komprimierte Bits pro Pixel	2
APEX-Belichtungszeitwert	6,5
APEX-Blendenwert	3
APEX-Helligkeitswert	3,7
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	5.292
Sensorauflösung vertikal	5.292
Einheit der Sensorauflösung	3
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard
Schärfe	3
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:DATVEXELB1.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[DATVEXELB1.jpg](#) (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 44 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:34, 18. Jun. 2008		300 × 225 (44 KB)	su (Diskussion Beiträge)	
	13:33, 18. Jun. 2008		640 × 480 (83 KB)	su (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)

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	N73
Belichtungsdauer	1/50 Sekunden (0,02)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	16:06, 12. Feb. 2008
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:06, 12. Feb. 2008
APEX-Belichtungszeitwert	5,643
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:DATVEXELBERG2.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[DATVEXELBERG2.jpg](#) (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 42 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:37, 18. Jun. 2008		300 × 225 (42 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [OE3XEA ATV-Relais Exelberg](#)

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	N73
Belichtungsdauer	33/500 Sekunden (0,066)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	16:05, 12. Feb. 2008
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:05, 12. Feb. 2008
APEX-Belichtungszeitwert	3,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:HKB9er.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[HKB9er.jpg](#) (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 42 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:48, 18. Jun. 2008		320 × 240 (42 KB)	su (Diskussion Beiträge)	
	13:48, 18. Jun. 2008		640 × 480 (71 KB)	su (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [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.

Hersteller	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	33/1.000 Sekunden (0,033)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	16:13, 4. Nov. 2007
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:13, 4. Nov. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	4,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:KKTestbild.jpg

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



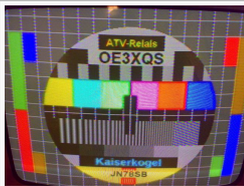
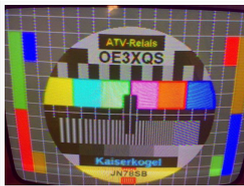
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[KKTestbild.jpg](#) (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 59 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:50, 18. Jun. 2008		320 × 240 (59 KB)	user (Diskussion Beiträge)	
	13:49, 18. Jun. 2008		640 × 480 (109 KB)	user (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [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.

Hersteller	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	1/50 Sekunden (0,02)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	17:48, 4. Nov. 2007
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	17:48, 4. Nov. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	5,643
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:Linksender5XULneu.JPG

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Linksender5XULneu.JPG](#) (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 23 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:22, 18. Jun. 2008		300 × 225 (23 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	
	13:20, 18. Jun. 2008		640 × 480 (51 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller	SONY
Modell	DSC-W5
Belichtungsdauer	1/40 Sekunden (0,025)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	125
Erfassungszeitpunkt	14:32, 17. Feb. 2008
Brennweite	7,9 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	14:32, 17. Feb. 2008
Y und C Positionierung	Benachbart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	14:32, 17. Feb. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	8
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB

Datei:Mja.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Mja.jpg](#) (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 38 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:39, 18. Jun. 2008		300 × 225 (38 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	
	13:38, 18. Jun. 2008		640 × 480 (72 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	1/25 Sekunden (0,04)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	11:07, 21. Dez. 2007
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:07, 21. Dez. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	4,643
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:OE3ZKStation.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE3ZKStation.jpg](#) (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 29 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:35, 18. Jun. 2008		320 × 240 (29 KB)	Diskussion	Beiträge

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:Morsen](#)

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 A60
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/2,8
Erfassungszeitpunkt	13:46, 14. Feb. 2005
Brennweite	5,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	13:46, 14. Feb. 2005
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	13:46, 14. Feb. 2005
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, Rotaugen Reduktion
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	7.766,9902912621
Sensorauflösung vertikal	7.741,935483871
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:OE5XUL Antennen.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[OE5XUL_Antennen.jpg](#) (600 × 450 Pixel, Dateigröße: 46 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:25, 18. Jun. 2008		600 × 450 (46 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

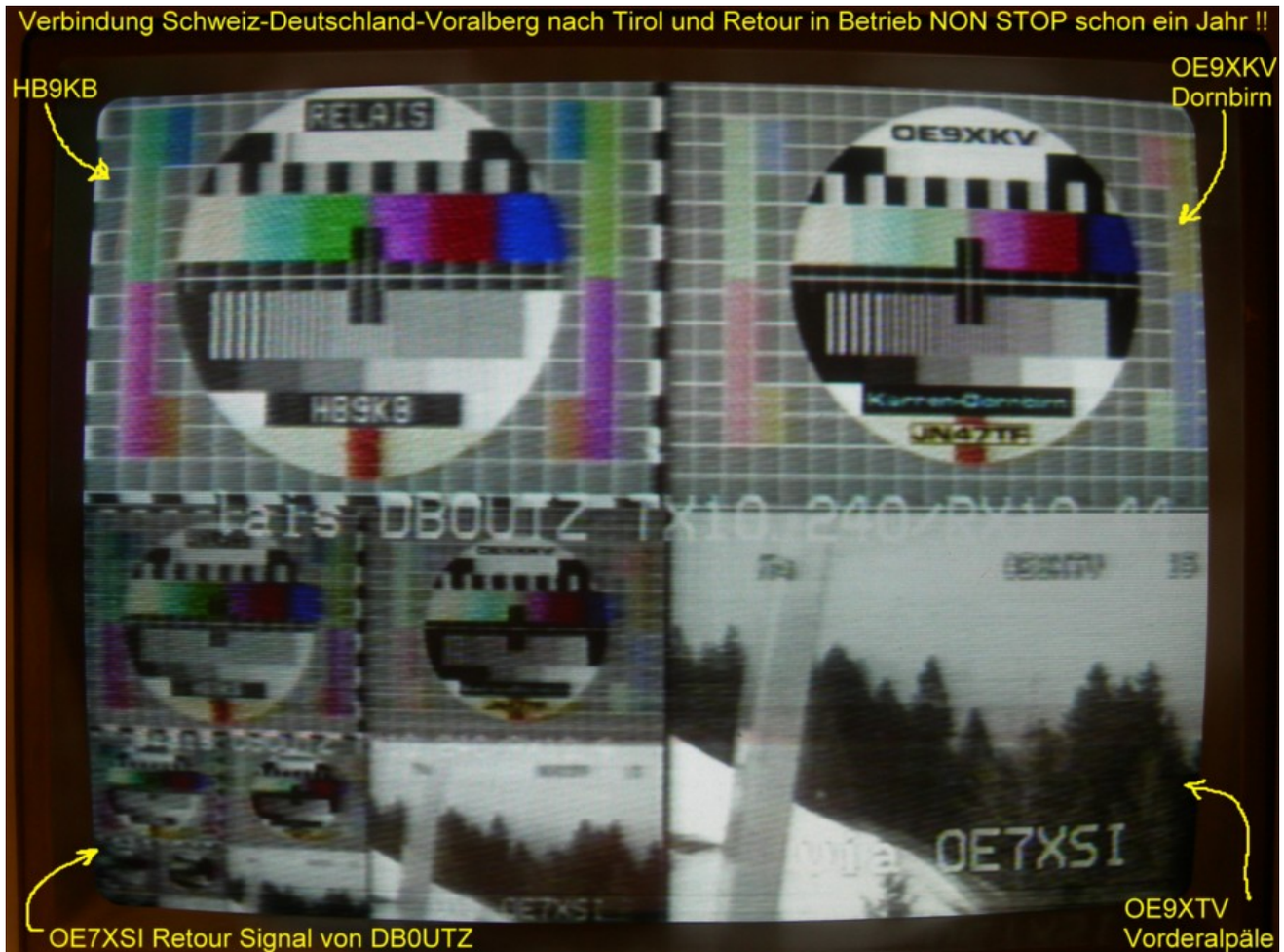
Metadaten

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

Hersteller	SONY
Modell	DSC-W5
Belichtungsdauer	1/400 Sekunden (0,0025)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	10:22, 9. Aug. 2007
Brennweite	7,9 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Speicherzeitpunkt	10:22, 9. Aug. 2007
Y und C Positionierung	Benachbart
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	10:22, 9. Aug. 2007
Komprimierte Bits pro Pixel	8
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	Blitz ausgelöst, Reflexion des Blitz festgestellt, erzwungenes Blitzen, Rotaugen Reduktion
Farbraum	sRGB

Datei:OE7Links.jpg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 900 × 675 Pixel.

[Originaldatei](#) (900 × 675 Pixel, Dateigröße: 151 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:18, 18. Jun. 2008		900 × 675 (151 KB)	User (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [ATV-News und -Termine](#)

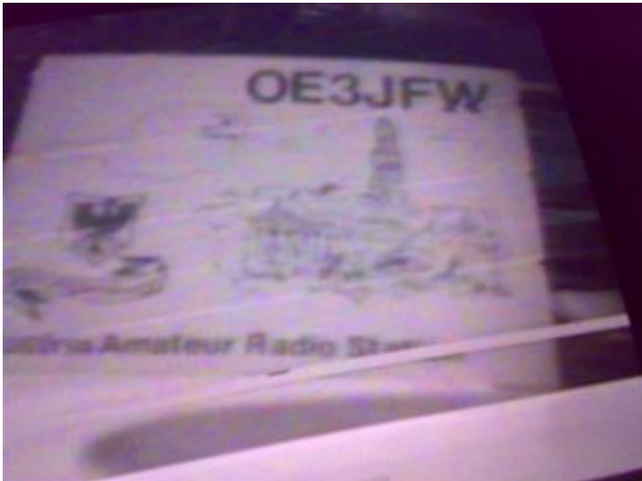
Metadaten

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

Hersteller	NIKON
Modell	E7600
Belichtungsdauer	10/287 Sekunden (0,034843205574913)
Blende	f/3,2
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	12:24, 29. Feb. 2008
Brennweite	10,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Software	E7600v1.0
Speicherzeitpunkt	12:24, 29. Feb. 2008
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	12:24, 29. Feb. 2008
Komprimierte Bits pro Pixel	3
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3 APEX (f/2,83)
Messverfahren	Muster
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz, Blitz abgeschaltet
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	0
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	51 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Motiventfernung	Unbekannt

Datei:Oe3jfw.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Oe3jfw.jpg](#) (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 26 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:52, 18. Jun. 2008		320 × 240 (26 KB)	OK su (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller Nokia

Modell	N73
Belichtungsdauer	23/1.000 Sekunden (0,023)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	16:11, 4. Nov. 2007
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	16:11, 4. Nov. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	5,442
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:QRP-ATS-3.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[QRP-ATS-3.jpg](#) (400 × 300 Pixel, Dateigröße: 28 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:51, 18. Jun. 2008		400 × 300 (28 KB)	su (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [CW-Erlebnisse](#)

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 A60
Belichtungsdauer	1/1.000 Sekunden (0,001)
Blende	f/2,8
Erfassungszeitpunkt	15:40, 3. Sep. 2006
Brennweite	5,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	15:40, 3. Sep. 2006
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	15:40, 3. Sep. 2006
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	9,96875
APEX-Blendenwert	2,96875
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,96875 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Muster
Blitz	kein Blitz, Automatik
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	7.766,9902912621
Sensorauflösung vertikal	7.741,935483871
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

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 20](#) | [ältere 20](#)) ([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 20](#) | [ältere 20](#)) ([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:Quadneu.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Quadneu.jpg](#) (300 × 225 Pixel, Dateigröße: 28 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:40, 18. Jun. 2008		300 × 225 (28 KB)	8 & By (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller Nokia
Modell N73

Belichtungsdauer	4/125 Sekunden (0,032)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	11:08, 21. Dez. 2007
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:08, 21. Dez. 2007
APEX-Belichtungszeitwert	4,965
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB

Datei:S6S.jpg

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



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[S6S.jpg](#) (600 × 424 Pixel, Dateigröße: 60 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	08:50, 1. Jul. 2008		600 × 424 (60 KB)	OKIVJV (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Sammlung Diplome](#)

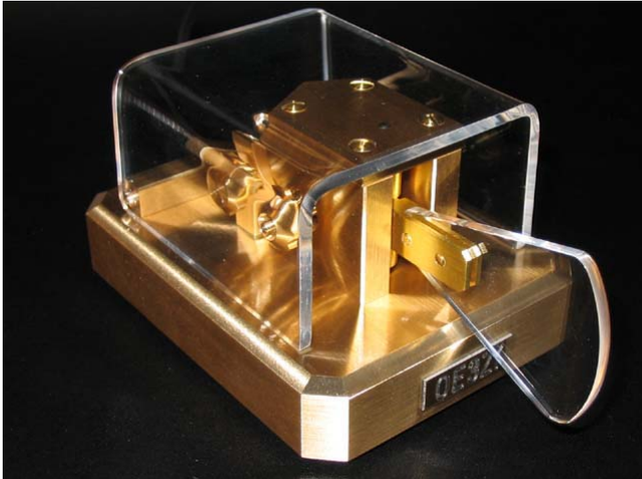
Metadaten

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.

Hersteller	Canon
Modell	CanoScan LiDE 25
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	150 dpi
Vertikale Auflösung	150 dpi
Software	CanoScan Toolbox 4.9.2
Speicherzeitpunkt	2008 :02 :24 18 :58 :51
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.21
Digitalisierungszeitpunkt	2008 :02 :24 18 :58 :51
Farbraum	sRGB
Weißabgleich	Automatisch

Datei:Schurr1.jpg

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



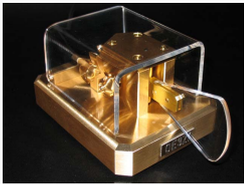
Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Schurr1.jpg](#) (320 × 240 Pixel, Dateigröße: 20 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:56, 18. Jun. 2008		320 × 240 (20 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	
	14:55, 18. Jun. 2008		640 × 480 (40 KB)	usu (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

Metadaten

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

Hersteller	Canon
Modell	Canon PowerShot A60
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
Blende	f/3,5
Erfassungszeitpunkt	18:16, 14. Mär. 2005
Brennweite	9,40625 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	180 dpi
Vertikale Auflösung	180 dpi
Speicherzeitpunkt	18:16, 14. Mär. 2005
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	18:16, 14. Mär. 2005
Komprimierte Bits pro Pixel	3
APEX-Belichtungszeitwert	5,90625
APEX-Blendenwert	3,625
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3,625 APEX (f/3,51)
Messverfahren	Muster
Blitz	Blitz ausgelöst, Automatik, Rotaugen Reduktion
Farbraum	sRGB
Sensorauflösung horizontal	7.766,9902912621
Sensorauflösung vertikal	7.741,935483871
Einheit der Sensorauflösung	Zoll
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard

Datei:Weiche50mhz.jpg

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



Größe dieser Vorschau: **800 × 372 Pixel**. Weitere Auflösungen: [320 × 149 Pixel](#) | [1.024 × 476 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.024 × 476 Pixel, Dateigröße: 99 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:54, 16. Jun. 2008		1.024 × 476 (99 KB)	User (Diskussion Beiträge)	

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

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [6m Weiche](#)

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 CAMERA
Hersteller	CAMERA
Modell	5MP-9X9
Belichtungsdauer	26.333/1.000.000 Sekunden (0,026333)
Blende	f/3,3
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	100
Erfassungszeitpunkt	12:41, 29. Jun. 2006
Brennweite	8 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	V1.01.PP
Speicherzeitpunkt	12:41, 29. Jun. 2006
Y und C Positionierung	Benachbart
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	12:41, 29. Jun. 2006
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	2,97 APEX (f/2,8)
Messverfahren	Spotmessung
Lichtquelle	Blitz
Blitz	Blitz ausgelöst, erzwungenes Blitzen
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal