

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:DSCN4935.JPG .....	6
2. Benutzer Diskussion:Oe3mzc .....	4
3. Benutzer:Oe3mzc .....	5

## Datei:DSCN4935.JPG

**Aktuelle Version vom 17. Juni 2012, 10:14 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe3mzc \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(TETRA Handfunkgerät SEPURA STP8040 auf 433.100Mhz)

(kein Unterschied)

## Aktuelle Version vom 17. Juni 2012, 10:14 Uhr

TETRA Handfunkgerät SEPURA STP8040 auf 433.100Mhz

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:14, 17. Jun. 2012		3.264 × 2.448 (1,3 MB)	<a href="#">Oe3mzc (Diskussion   Beiträge)</a>	TETRA Handfunkgerät SEPURA STP8040 auf 433.100Mhz

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.

<b>Hersteller</b>	NIKON
<b>Modell</b>	COOLPIX P50
<b>Belichtungsdauer</b>	5/688 Sekunden (0,0072674418604651)
<b>Blende</b>	f/4,4
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	64
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	17:13, 25. Mär. 2012
<b>Brennweite</b>	11,5 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	300 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	300 dpi
<b>Software</b>	COOLPIX P50V1.0

---

<b>Speicherzeitpunkt</b>	17:13, 25. Mär. 2012
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	17:13, 25. Mär. 2012
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3 APEX (f/2,83)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	69 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt

## Datei:DSCN4935.JPG: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 17. Juni 2012, 10:14 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))**

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(TETRA Handfunkgerät SEPURA STP8040 auf 433.100Mhz)

(kein Unterschied)

---

### Aktuelle Version vom 17. Juni 2012, 10:14 Uhr

TETRA Handfunkgerät SEPURA STP8040 auf 433.100Mhz

## Datei:DSCN4935.JPG: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 17. Juni 2012, 10:14 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))**

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(TETRA Handfunkgerät SEPURA STP8040 auf 433.100Mhz)

(kein Unterschied)

---

### Aktuelle Version vom 17. Juni 2012, 10:14 Uhr

TETRA Handfunkgerät SEPURA STP8040 auf 433.100Mhz

## Datei:DSCN4935.JPG: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 17. Juni 2012, 10:14 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe3mzc \(Diskussion | Beiträge\)](#)

(TETRA Handfunkgerät SEPURA STP8040 auf 433.100Mhz)

(kein Unterschied)

### Aktuelle Version vom 17. Juni 2012, 10:14 Uhr

TETRA Handfunkgerät SEPURA STP8040 auf 433.100Mhz

### Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:14, 17. Jun. 2012		3.264 × 2.448 (1,3 MB)	<a href="#">Oe3mzc (Diskussion   Beiträge)</a>	TETRA Handfunkgerät SEPURA STP8040 auf 433.100Mhz

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.

<b>Hersteller</b>	NIKON
<b>Modell</b>	COOLPIX P50
<b>Belichtungsdauer</b>	5/688 Sekunden (0,0072674418604651)
<b>Blende</b>	f/4,4
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	64
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	17:13, 25. Mär. 2012
<b>Brennweite</b>	11,5 mm
<b>Kameraausrichtung</b>	Normal
<b>Horizontale Auflösung</b>	300 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	300 dpi
<b>Software</b>	COOLPIX P50V1.0

---

<b>Speicherzeitpunkt</b>	17:13, 25. Mär. 2012
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2
<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	17:13, 25. Mär. 2012
<b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>	2
<b>Belichtungsvorgabe</b>	0
<b>Größte Blende</b>	3 APEX (f/2,83)
<b>Messverfahren</b>	Muster
<b>Lichtquelle</b>	Unbekannt
<b>Blitz</b>	kein Blitz, Automatik
<b>Farbraum</b>	sRGB
<b>Benutzerdefinierte Bildverarbeitung</b>	Standard
<b>Belichtungsmodus</b>	Automatische Belichtung
<b>Weißabgleich</b>	Automatisch
<b>Digitalzoom</b>	0
<b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>	69 mm
<b>Aufnahmeart</b>	Standard
<b>Kontrast</b>	Normal
<b>Sättigung</b>	Normal
<b>Schärfe</b>	Normal
<b>Motiventfernung</b>	Unbekannt