

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:TETRA SEPURAstp 4930.JPG .....	2
2. Benutzer Diskussion:Oe3mzc .....	5
3. Benutzer:Oe3mzc .....	6
4. TETRA-Geräte für den Amateurfunk .....	7

## Datei:TETRA SEPURAstp 4930.JPG

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



Größe dieser Vorschau: 450 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 180 × 240 Pixel | 2.448 × 3.264 Pixel.

[Originaldatei](#) (2.448 × 3.264 Pixel, Dateigröße: 1,23 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Handfunkgerät auf 433.200Mhz im TETRA-DMO Mode

### Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	10:22, 17. Jun. 2012		2.448 × 3.264 (1,23 MB)	Oe3mzc (Diskussion)	Handfunkgerät auf 430,200 MHz im TETRA-DMO Mode

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [TETRA-Geräte für den Amateurfunk](#)

## 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>	1/60 Sekunden (0,016666666666667)
<b>Blende</b>	f/4,4
<b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b>	295
<b>Erfassungszeitpunkt</b>	17:12, 25. Mär. 2012
<b>Brennweite</b>	11,5 mm
<b>Horizontale Auflösung</b>	300 dpi
<b>Vertikale Auflösung</b>	300 dpi
<b>Software</b>	COOLPIX P50V1.0
<b>Speicherzeitpunkt</b>	17:12, 25. Mär. 2012
<b>Y und C Positionierung</b>	Benachbart
<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
<b>Belichtungsprogramm</b>	Standardprogramm
<b>Exif-Version</b>	2.2

<b>Digitalisierungszeitpunkt</b>	17:12, 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

## Neue Diskussion anlegen

Es wurde noch keine Diskussion angelegt

---

## Mike, OE3MZC



Name Mike, OE3MZC

### Mike, OE3MZC

Name Mike, OE3MZC

**Kategorie Diskussion:HAM-IoT**

## TETRA-Geräte für den Amateurfunk

[zurück zu Kategorie:Tetra](#)

### TETRA Funkgeräte für Amateurfunk:

Passende Geräte sind z.B. das SEPURA STP8040 oder MOTOROLA MTH8x0 oder von Hytera, Selex, Funkwerk, Cassidian, Unimo etc. Zu beachten ist die Eignung für den Frequenzbereich 430-440Mhz.

Einige Typen der im Behördenfunk (BOS, TETRON) verwendeten Motorola-TETRA-Handfunkgeräte (395MHz) sind durch Softwareprogrammierung auch bis ca 434Mhz verwendbar.

Motorola [ST7000](#)

Motorola [MTH800](#)

Motorola [MTP850](#)

Motorola [CEP400](#)

Die Geräte unterstützen auch das Senden von Kurznachrichten (SDS) und der GPS-Position. Eine Vernetzung von TETRA mit anderen Netzen ist via SIP-Gateway (VOiP) z.B. ALLSTAR (Asterisk) oder TEAMSPEAK möglich.

Im ÖVSV verwenden wir SVXLINK zur [TETRA-DMO-Vernetzung](#).

