

## **Inhaltsverzeichnis**

1. Datei:IC-202402502col.jpg	6
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	4
3. Benutzer:OE1CWJ	5
4. Geschichte UKW Funk	8



## Datei:IC-202402502col.jpg

#### Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

(kein Unterschied)

### Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:17 Uhr

#### **Dateiversionen**

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:17, 17. Jul. 2012		800 × 600 (54	<b>45 КВ)</b> WJ (Diskussion	Beiträge)

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## <u>Dateiverwendung</u>

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

Brennweite12,26 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung314 dpiVertikale Auflösung314 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)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

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

Ausgabe: 27.05.2024



Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:17 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:17 Uhr



Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:17 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:17 Uhr



Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:17 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

(kein Unterschied)

### Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:17 Uhr

### **Dateiversionen**

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:17, 17. Jul. 2012		800 × 600 (54	45КВ)WJ (Diskussion	Beiträge)

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

Brennweite12,26 mmKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung314 dpiVertikale Auflösung314 dpi

Ausgabe: 27.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



**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)

MessverfahrenMusterLichtquelleUnbekannt

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

Ausgabe: 27.05.2024



Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:17 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 17. Juli 2012, 13:17 Uhr