

## **Inhaltsverzeichnis**

1. Datei:10GHz 20140430 175511.jpg	6
2. Benutzer Diskussion:Oe3mzc	4
3. Benutzer:Oe3mzc	5
4. Galerie	8



## Datei:10GHz 20140430 175511.jpg

#### Aktuelle Version vom 20. Juni 2014, 17:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge) (3cm Station OE3MZC)

(kein Unterschied)

### Aktuelle Version vom 20. Juni 2014, 17:15 Uhr

3cm Station OE3MZC

### **Dateiversionen**

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:15, 20. Jun. 2014	The state of the s	2.560 × 1.920 (893 KB)	Oe3mzc (Diskussion	3cm Station n Beitrage) OE3MZC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### **Dateiverwendung**

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Galerie

#### 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.

HerstellerSAMSUNGModellGT-S7710

**Belichtungsdauer** 15.873/1.000.000 Sekunden (0,015873)

Blende f/2,7
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 17:55, 30. Apr. 2014

Brennweite3,43 mmBreite2.560 pxHöhe1.920 px

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



KameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Software** S7710XXAMC1

**Speicherzeitpunkt** 17:55, 30. Apr. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart
Belichtungsprogramm Zeitautomatik

**Exif-Version** 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 17:55, 30. Apr. 2014

**Belichtungsvorgabe** 0

Größte Blende2,87 APEX (f/2,7)MessverfahrenMittenzentriertBlitzBlitz ausgelöst

**Farbraum** sRGB

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Aktuelle Version vom 20. Juni 2014, 17:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge) (3cm Station OE3MZC)

(kein Unterschied)

# Aktuelle Version vom 20. Juni 2014, 17:15 Uhr

3cm Station OE3MZC



Aktuelle Version vom 20. Juni 2014, 17:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge) (3cm Station OE3MZC)

(kein Unterschied)

# Aktuelle Version vom 20. Juni 2014, 17:15 Uhr

3cm Station OE3MZC



Aktuelle Version vom 20. Juni 2014, 17:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge) (3cm Station OE3MZC)

(kein Unterschied)

### Aktuelle Version vom 20. Juni 2014, 17:15 Uhr

3cm Station OE3MZC

### **Dateiversionen**

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:15, 20. Jun. 2014	Teaching Copy on 1	2.560 × 1.920 (893 KB)	Oe3mzc (Diskussion	3cm Station n Beitrage) OE3MZC

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### <u>Dateiverwendung</u>

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

Galerie

#### 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** GT-S7710

**Belichtungsdauer** 15.873/1.000.000 Sekunden (0,015873)

Blende f/2,7 Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) 50

Erfassungszeitpunkt 17:55, 30. Apr. 2014

**Brennweite** 3,43 mm **Breite** 2.560 px

Ausgabe: 19.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Höhe1.920 pxKameraausrichtungNormalHorizontale Auflösung72 dpiVertikale Auflösung72 dpi

**Software** S7710XXAMC1

**Speicherzeitpunkt** 17:55, 30. Apr. 2014

Y und C Positionierung Benachbaart
Belichtungsprogramm Zeitautomatik

Exif-Version 2.2

**Digitalisierungszeitpunkt** 17:55, 30. Apr. 2014

**Belichtungsvorgabe** 

Größte Blende2,87 APEX (f/2,7)MessverfahrenMittenzentriertBlitzBlitz ausgelöst

**Farbraum** sRGB

**Belichtungsmodus** Automatische Belichtung

Weißabgleich Automatisch Aufnahmeart Standard



Aktuelle Version vom 20. Juni 2014, 17:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3mzc (Diskussion | Beiträge) (3cm Station OE3MZC)

(kein Unterschied)

# Aktuelle Version vom 20. Juni 2014, 17:15 Uhr

3cm Station OE3MZC