

Datei:CS700 Display2.jpgg

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



Größe dieser Vorschau: 800 × 600 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 240 Pixel | 1.024 × 768 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.024 × 768 Pixel, Dateigröße: 74 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Bern OE7BSH

Dateiversionen

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

|         | Version vom                          | Vorschaubild | Maße                | Benutzer                                              | Kommentar                               |
|---------|--------------------------------------|--------------|---------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| aktuell | <a href="#">15:27, 19. Mär. 2014</a> |              | 1.024 × 768 (74 KB) | <a href="#">Oe1kbc</a> ( <a href="#">Diskussion</a> ) | Bern <a href="#">Beiträge</a><br>OE7BSH |

---

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DMR-Funkgeräte](#)

## 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>                             | SAMSUNG                   |
| <b>Modell</b>                                 | SAMSUNG ES80/SAMSUNG ES81 |
| <b>Urheberrechte</b>                          | Copyright 2011            |
| <b>Belichtungsdauer</b>                       | 1/8 Sekunden (0,125)      |
| <b>Blende</b>                                 | f/3,5                     |
| <b>Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)</b> | 800                       |
| <b>Erfassungszeitpunkt</b>                    | 11:49, 19. Mär. 2014      |
| <b>Brennweite</b>                             | 4,9 mm                    |
| <b>Kameraausrichtung</b>                      | Normal                    |
| <b>Horizontale Auflösung</b>                  | 96 dpi                    |
| <b>Vertikale Auflösung</b>                    | 96 dpi                    |
| <b>Software</b>                               | 0.6b00                    |
| <b>Speicherzeitpunkt</b>                      | 11:49, 19. Mär. 2014      |
| <b>Y und C Positionierung</b>                 | Benachbart                |
| <b>Belichtungsprogramm</b>                    | Standardprogramm          |
| <b>Exif-Version</b>                           | 2.21                      |
| <b>Digitalisierungszeitpunkt</b>              | 11:49, 19. Mär. 2014      |
| <b>Komprimierte Bits pro Pixel</b>            | 3,7738138834635           |
| <b>APEX-Belichtungszeitwert</b>               | 3                         |
| <b>APEX-Blendenwert</b>                       | 3,615                     |
| <b>Belichtungsvorgabe</b>                     | 0                         |
| <b>Größte Blende</b>                          | 3,615 APEX (f/3,5)        |
| <b>Messverfahren</b>                          | Mehrfachspotmessung       |
| <b>Lichtquelle</b>                            | Unbekannt                 |
| <b>Blitz</b>                                  | kein Blitz                |
| <b>Farbraum</b>                               | sRGB                      |
| <b>Messmethode</b>                            | Ein-Chip-Farbsensor       |
| <b>Belichtungsmodus</b>                       | Automatische Belichtung   |
| <b>Weißabgleich</b>                           | Automatisch               |
| <b>Digitalzoom</b>                            | 1                         |
| <b>Brennweite (Kleinbildäquivalent)</b>       | 27 mm                     |
| <b>Aufnahmeart</b>                            | Standard                  |
| <b>Kontrast</b>                               | Normal                    |

---

**Sättigung**

Normal

**Schärfe**

Normal