

Datei:OE5YYN.jpg

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



Größe dieser Vorschau: [337 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [135 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (2.268 × 4.032 Pixel, Dateigröße: 2,77 MB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:22, 28. Sep. 2021		2.268 × 4.032 (2,075 MB)	(Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:SOTA/SOTA Team für OE](#)

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	SM-G960F
Belichtungsdauer	1/2.012 Sekunden (0,00049701789264414)
Blende	f/2,4
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Erfassungszeitpunkt	10:52, 14. Sep. 2021
Brennweite	4,3 mm
Breite	4.032 px
Höhe	2.268 px
Kameraausrichtung	Um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn gedreht
Y und C Positionierung	Zentriert
Horizontale Auflösung	72 dpi
Vertikale Auflösung	72 dpi
Software	G960FXXUFFUE1
Speicherzeitpunkt	10:52, 14. Sep. 2021
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	10:52, 14. Sep. 2021
APEX-Belichtungszeitwert	10,97
APEX-Blendenwert	2,52
APEX-Helligkeitswert	9,39
Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	1,16 APEX (f/1,49)
Messverfahren	Mittenzentriert

Blitz	kein Blitz
unterstützte Flashpix-Version	1
Bedeutung einzelner Komponenten	1. Y
	2. Cb
	3. Cr
	4. Existiert nicht
Speicherzeitpunkt (1/100 s)	0.789
Erfassungszeitpunkt (1/100 s)	0.789
Digitalisierungszeitpunkt (1/100 s)	0.789
Farbraum	sRGB
Szenentyp	Normal
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	26 mm
Aufnahmeart	Standard
Kontrast	Normal
Sättigung	Normal
Schärfe	Normal
Bild-ID	H12LLKF00SM