

Inhaltsverzeichnis

Datei:16082008510.jpg

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. August 2008, 21:21 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (hat eine neue Version von „[Bild:16082008510.jpg](#)“ hochgeladen)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. August 2008, 21:25 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (hat eine neue Version von „[Bild:16082008510.jpg](#)“ hochgeladen)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Version vom 17. August 2008, 21:25 Uhr

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	21:29, 17. Aug. 2008		2.048 × 1.536 (711 KB)	Anonym (Diskussion Beiträge)	zurückgesetzt auf die Version vom 17. August 2008, 19:25 Uhr
	21:28, 17. Aug. 2008		2.048 × 1.536 (711 KB)	Anonym (Diskussion Beiträge)	
	21:25, 17. Aug. 2008		2.048 × 1.536 (711 KB)	Anonym (Diskussion Beiträge)	
	21:21, 17. Aug. 2008		2.048 × 1.536 (711 KB)	Anonym (Diskussion Beiträge)	
	21:20, 17. Aug. 2008		2.048 × 1.536 (711 KB)	Anonym (Diskussion Beiträge)	

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
	21:16, 17. Aug. 2008		2.048 × 1.536 (711 KB)	Anonym (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Keine Seiten verwenden diese Datei.

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	Nokia
Modell	N73
Belichtungsdauer	33/500 Sekunden (0,066)
Blende	f/2,8
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	160
Erfassungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
Brennweite	5,6 mm
Kameraausrichtung	Normal
Horizontale Auflösung	300 dpi
Vertikale Auflösung	300 dpi
Y und C Positionierung	Zentriert
Exif-Version	2.2
Digitalisierungszeitpunkt	11:02, 16. Aug. 2008
APEX-Belichtungszeitwert	3,921
APEX-Blendenwert	2,97
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	kein Blitz
Farbraum	sRGB
Benutzerdefinierte Bildverarbeitung	Standard
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Aufnahmeart	Standard