

Bild:FranzCarlAchard.jpg

aus Wikipedia, der freien Enzyklopädie

- Bild
- Dateiversionen
- Dateiverweise
- Metadaten



Hier ist das Herunterladen einer hoch aufgelösten Version (1112 x 1371 Pixel, 578 KB) möglich.

- Bildbeschreibung: Franz Carl Achard



Die Schutzdauer für dieses Bild ist nach den Maßstäben des deutschen Urheberrechts abgelaufen, es ist somit **gemeinfrei** („public domain“).

Dateiversionen

Legende: (Aktuell) = dies ist das aktuelle Bild, (Löschen) = lösche diese alte Version, (Zurücksetzen) = verwende wieder diese alte Version.

- (Löschen) (Aktuell) 22:10, 18. Feb 2006 . . Kolling (Diskussion | Beiträge) . . 1112 x 1371 (592.330 Bytes) (* Bildbeschreibung: Franz Carl Achard {{Bild-GFDL}})
- Diese Datei mit einem externen Programm bearbeiten

Siehe Installations-Anweisungen für weitere Informationen

Dateiverweise

Die folgenden Artikel benutzen dieses Bild: (Manche Seiten werden eventuell mehrfach gelistet, können in seltenen Fällen aber auch fehlen. Dies rührt von alten Fehlern in der Software her, ist aber ansonsten harmlos.)

- Franz Carl Achard

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen (EXIF-Metadaten), die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Hersteller	5.0M Digital CAM
Modell	DigitalCAM
Horizontale Auflösung	96 dpi
Vertikale Auflösung	96 dpi
Software	1.0
Speicherzeitpunkt	21:03, 17. Feb 2006
Y und C Positionierung	2
Urheberrechte	Copyright 2005
Belichtungsmodus	Automatische Belichtung
Weißabgleich	Automatisch
Digitalzoom	1
Brennweite (Kleinbildäquivalent)	35
Aufnahmeart	Standard
Schärfe	Normal
Belichtungsdauer	1/60 Sekunden (0.0166666666667)
Blende	f/2.8
Belichtungsprogramm	Standardprogramm
Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO)	50
Exif-Version	2.1
Erfassungszeitpunkt	21:03, 17. Feb 2006
Digitalisierungszeitpunkt	21:03, 17. Feb 2006
Komprimierte Bits pro Pixel	1.97710833333
Belichtungszeitwert	5.907
Blendenwert	3.072

Belichtungsvorgabe	0
Größte Blende	3.072
Messverfahren	Mehrfachspotmessung
Lichtquelle	Unbekannt
Blitz	0
Brennweite	5.954 mm
Farbraum	sRGB
Messmethode	Ein-Chip-Farbsensor

Weitere Details einblenden

Von „<http://de.wikipedia.org/wiki/Bild:FranzCarlAchard.jpg>“

Kategorie: Public-Domain-Bild

- Diese Seite wurde zuletzt geändert um 12:07, 17. Apr 2006.
- Ihr Inhalt steht unter der GNU-Lizenz für freie Dokumentation.
Wikipedia® ist eine eingetragene Marke der Wikimedia Foundation Inc.
- Datenschutz
- Über Wikipedia
- Impressum