

Datei:OE1NBD Transport Exelberg.jpg

Aktuelle Version vom 25. Oktober 2012, 01:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Norbert, OE1NDB beim Transport des Duplexer am Exelberg)

(kein Unterschied)

Aktuelle Version vom 25. Oktober 2012, 01:38 Uhr

Norbert, OE1NDB beim Transport des Duplexer am Exelberg

Dateiversionen

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

| | Version vom | Vorschaubild | Maße | Benutzer | Kommentar |
|---------|----------------------|--|----------------------|--|---|
| aktuell | 01:38, 25. Okt. 2012 |  | 564 × 820 (48 KB) | Oe1mcu (Diskussion Beiträge) | Norbert, OE1NDB beim Transport des Duplexer am Exelberg |

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Exelberg bei Wien](#)

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 | SONY |
| Modell | DSC-U30 |
| Belichtungsdauer | 1/1.250 Sekunden (0,0008) |
| Blende | f/5,6 |
| Film- oder Sensorempfindlichkeit (ISO) | 100 |
| Erfassungszeitpunkt | 08:09, 26. Mär. 2004 |
| Brennweite | 5 mm |
| Kameraausrichtung | Normal |

| | |
|--|-----------------------------|
| Horizontale Auflösung | 72 dpi |
| Vertikale Auflösung | 72 dpi |
| Software | ACD Systems Digital Imaging |
| Speicherzeitpunkt | 17:09, 26. Mär. 2004 |
| Y und C Positionierung | Zentriert |
| Belichtungsprogramm | Standardprogramm |
| Exif-Version | 2.2 |
| Digitalisierungszeitpunkt | 08:09, 26. Mär. 2004 |
| Komprimierte Bits pro Pixel | 2 |
| Belichtungsvorgabe | 0 |
| Größte Blende | 3 APEX (f/2,83) |
| Messverfahren | Mittenzentriert |
| Lichtquelle | Unbekannt |
| Blitz | kein Blitz |
| Speicherzeitpunkt (1/100 s) | 100 |
| Farbraum | sRGB |
| Benutzerdefinierte Bildverarbeitung | Standard |
| Belichtungsmodus | Automatische Belichtung |
| Weißabgleich | Automatisch |
| Aufnahmeart | Standard |