

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:UP4DAR.png	2
2. Benutzer:Oe1kbc	4

Datei:UP4DAR.png

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



Größe dieser Vorschau: [800 × 539 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [320 × 216 Pixel](#) | [1.000 × 674 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.000 × 674 Pixel, Dateigröße: 780 KB, MIME-Typ: image/png)

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	15:57, 11. Mär. 2021		1.000 × 674 (780 KB)	(Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

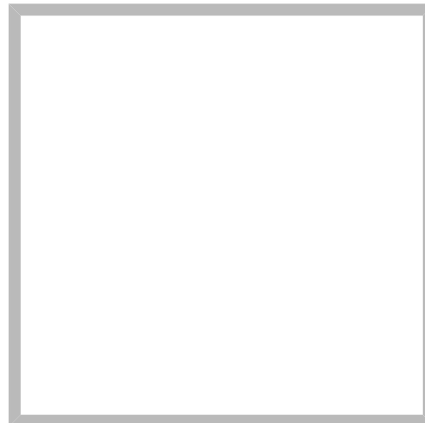
Dateiverwendung

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.

Modell	• Canon EOS 600D
Fotograf	• Denis Bederov
Horizontale Auflösung	28,34 dpc
Vertikale Auflösung	28,34 dpc
Speicherzeitpunkt	22:39, 14. Dez. 2012
Software	• paint.net 4.0.21

Ing. Kurt Baumann, OE1KBC

Anrede	Herr
Name	Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
E-Mail	oe1kbc@chello.at

Vorlage:User

MeshCom**Ing. Kurt Baumann, OE1KBC**

Anrede	Herr
Name	Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
E-Mail	oe1kbc@chello.at

MeshCom**MeshCom/MeshCom Einführung****MeshCom/RAK WisBlock****MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server****MeshCom/MeshCom Gateway****MeshCom/MeshCom-Hardware****MeshCom/MeshCom Anwendungen****MeshCom/MeshCom Start**