

## Inhaltsverzeichnis

|  |   |
|--|---|
| 1. Datei:APRS Vortrag 2017 OE7.pdf ..... | 5 |
| 2. Benutzer:Oe7aai .....                 | 4 |

## Datei:APRS Vortrag 2017 OE7.pdf

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



Gehe zu Se




Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [800 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösung: [320 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.500 × 1.125 Pixel, Dateigröße: 3 MB, MIME-Typ: application/pdf, 97 Seiten)

APRS Vortrag von Manfred, OE7AAI vom 28.4.2017

### Dateiversionen

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

|         | Version vom                          | Vorschaubild  | Maße                                  | Benutzer                            | Kommentar                                      |
|---------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| aktuell | <a href="#">12:47, 29. Apr. 2017</a> |  | 1.500 ×<br>1.125, 97<br>Seiten (3 MB) | <a href="#">Oe7aai</a> (Diskussion) | APRS Vortrag von Manfred, OE7AAI vom 28.4.2017 |

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.

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| <b>Fotograf</b>                | Manfred, OE7AAI              |
| <b>Kurztitel</b>               | APRS Vortrag 2012 OE7        |
| <b>Software</b>                | Microsoft® PowerPoint® 2013  |
| <b>Umwandlungsprogramm</b>     | Microsoft® PowerPoint® 2.013 |
| <b>Verschlüsselt</b>           | no                           |
| <b>Papierformat</b>            | 720 x 540 pts                |
| <b>Version des PDF-Formats</b> | 1,5                          |

---

## Manfred, OE7AAI



Name Manfred, OE7AAI

### Einführung APRS

#### Manfred, OE7AAI

Name Manfred, OE7AAI

### Diskussion:APRS für Newcomer

## Datei:APRS Vortrag 2017 OE7.pdf

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



Gehe zu Se




Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [800 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösung: [320 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.500 × 1.125 Pixel, Dateigröße: 3 MB, MIME-Typ: application/pdf, 97 Seiten)

APRS Vortrag von Manfred, OE7AAI vom 28.4.2017

### Dateiversionen

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

|         | Version vom                          | Vorschaubild  | Maße                                  | Benutzer                            | Kommentar                                      |
|---------|--------------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--|
| aktuell | <a href="#">12:47, 29. Apr. 2017</a> |  | 1.500 ×<br>1.125, 97<br>Seiten (3 MB) | <a href="#">Oe7aai (Diskussion)</a> | APRS Vortrag von Manfred, OE7AAI vom 28.4.2017 |

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.

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| <b>Fotograf</b>                | Manfred, OE7AAI              |
| <b>Kurztitel</b>               | APRS Vortrag 2012 OE7        |
| <b>Software</b>                | Microsoft® PowerPoint® 2013  |
| <b>Umwandlungsprogramm</b>     | Microsoft® PowerPoint® 2.013 |
| <b>Verschlüsselt</b>           | no                           |
| <b>Papierformat</b>            | 720 x 540 pts                |
| <b>Version des PDF-Formats</b> | 1,5                          |