

## Datei:ANLEITUNG HAMNET NANOSTATION M5.pdf

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



Gehe zu Seite




Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [424 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösung: [170 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.240 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 403 KB, MIME-Typ: application/pdf, 10 Seiten)

### Dateiversionen

---

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

|         | Version vom          | Vorschaubild  | Maße                                 | Benutzer   | Kommentar |
|---------|----------------------|---|--------------------------------------|--|-----------|
| aktuell | 20:15, 19. Nov. 2010 |  | 1.240 × 1.754,<br>10 Seiten (403 KB) | Oe1kbc ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> ) |           |

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Arbeitsgruppe OE1](#)

## 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>Bildtitel</b>               | Anhand der Musterkonfiguration Ubiquiti Nanostation M5 |
| <b>Fotograf</b>                | Ing. Kurt Baumann - OE1KBC                             |
| <b>Kurztitel</b>               | HAMNET Userzugang                                      |
| <b>Software</b>                | Microsoft® Office Word 2007                            |
| <b>Umwandlungsprogramm</b>     | Microsoft® Office Word 2.007                           |
| <b>Verschlüsselt</b>           | no   |
| <b>Papierformat</b>            | 595,44 x 842,04 pts (A4)                               |
| <b>Version des PDF-Formats</b> | 1,5  |