

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:HHD70.pdf .....	5
2. Benutzer:Oe1kbc .....	4
3. HHD70-Vorträge .....	7

## Datei:HHD70.pdf

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



Gehe zu Seite



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

[Originaldatei](#) (1.500 × 1.125 Pixel, Dateigröße: 3,91 MB, MIME-Typ: application/pdf, 37 Seiten)

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">21:54, 5. Mär. 2012</a>		1.500 × 1.125, 37 Seiten (3,91 MB)	<a href="#">Oe1kbc</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

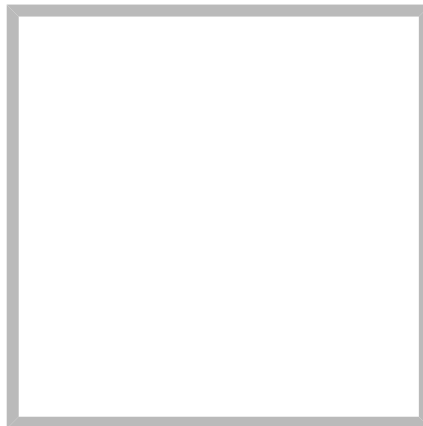
- [HHD70-Vorträge](#)

## 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>	Kurt Baumann
<b>Kurztitel</b>	Präsentation für den ÖVSV
<b>Software</b>	Microsoft® Office PowerPoint® 2007
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Microsoft® Office PowerPoint® 2.007
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	720 x 540 pts
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,5

**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**

## Datei:HHD70.pdf

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



Gehe zu Seite




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

[Originaldatei](#) (1.500 × 1.125 Pixel, Dateigröße: 3,91 MB, MIME-Typ: application/pdf, 37 Seiten)

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">21:54, 5. Mär. 2012</a>		1.500 × 1.125, 37 Seiten (3,91 MB)	<a href="#">Oe1kbc</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [HHD70-Vorträge](#)

## 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>	Kurt Baumann
<b>Kurztitel</b>	Präsentation für den ÖVSV
<b>Software</b>	Microsoft® Office PowerPoint® 2007
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Microsoft® Office PowerPoint® 2.007
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	720 x 540 pts
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,5

## HHD70-Vorträge



## Vorträge

---

Am 23. Februar 2012 fand der Vortrag zum Thema "70cm Transceiver mit High Speed Datenmodem" statt. Dieser Vortrag galt auch als "Kick-Off" für die Entwicklung eines Prototypen mit der Option aus der Entwicklung einen nachbausicheren Bausatz zu gestalten.

### "KickOff" Vortrag

Folien zum nachlesen: [HAMNET 70cm Datenmodem](#)

### Das Video zum Vortrag

Das Video kann über den Link <http://www.youtube.com/watch?v=dvj8zQSDPwA> ansehen. Das Video ist anlässlich der IceBird Talks im Landesverband Wien des ÖVSV von Gert, OE3ZK LIVE aufgezeichnet worden. Danke Gert für die viele Mühe. Bitte etwas Zeit nehmen, denn der komplette Vortrag hat eine Länge von 42 Minuten.