

## Inhaltsverzeichnis

1. Attribut:Exif:Keywords .....	2
2. Datei:Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf .....	5
3. Datei:Braun SE 400 dig Manual and Schematic Diagram.pdf .....	7
4. Datei:Braun SE280 manual.pdf .....	9
5. Datei:Braun SE600dig BA.pdf .....	11
6. Datei:D-STAR Vortrag.pdf .....	13
7. Datei:D-STAR-Handbuch.pdf .....	15
8. Datei:DMR DSTAR C4FM HAMNET.pdf .....	17
9. Datei:EU-Emcom Comparison eng.pdf .....	19
10. Datei:Emcom Comparison eng.pdf .....	21
11. Datei:FT8 Hinson tips for HF DXers.pdf .....	23
12. Datei:HR2008 DL3YEE.pdf .....	25
13. Datei:IARU Notfunk Prozedur.pdf .....	27
14. Datei:IARU Notfunkprozedur.pdf .....	29
15. Datei:IARU-R1-Emcom Comparison eng.pdf .....	31
16. Datei:ITU R-REP-M.2033-2003-PDF-E.pdf .....	34
17. Datei:iaru emergency telecommunications guide.pdf .....	36
18. Datei:Medium Access Control for WRAN.pdf .....	38
19. Datei:Mercury 8.pdf .....	40
20. Datei:Newbies-Guide-to-D-Star-V2.0.pdf .....	42
21. Datei:Packet-OE2XZR.pdf .....	44
22. Datei:Relaiskarte.pdf .....	47
23. Datei:Satellitenfunk - NEU.pdf .....	49
24. Datei:T-REC-G.9901-201706-I!!PDF-E (1).pdf .....	51
25. Datei:T-REC-G.9902-201210-I!!PDF-E (2).pdf .....	53
26. Datei:T-REC-G.9903-201708-I!!PDF-E (3).pdf .....	55
27. Datei:WW-Emcom Comparison eng.pdf .....	57
28. Datei:hb9tv carte relais hb 20211107.pdf .....	59

## Attribut:Exif:Keywords

„Stichwörter (Exif:Keywords)“ ist ein Spezialattribut des Datentyps Text. Dieses Attribut ist softwareseitig fest definiert und auch bekannt als [Spezialattribut](#). Es erfüllt eine besondere Funktion, kann aber wie jedes andere [benutzerdefinierte Attribut](#) verwendet werden.

Annotationen28

[vorherige 2502050100250500](#)[nächste 250](#)

Filter<p>Der <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Property\_page/Filter">Filter für die Suche nach Datenwerten zu Attributen</a> unterstützt die Nutzung von <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Help:Query\_expressions">Abfrageausdrücken</a> wie bpsw. <code>~</code> oder <code>!</code>. Je nach genutzter <a target="\_blank" rel="nofollow noreferrer noopener" class="external text" href="https://www.semantic-mediawiki.org/wiki/Query\_engine">Abfragedatenbank</a> werden auch die groß- und kleinschreibungsunabhängige Suche oder auch folgende weitere Abfrageausdrücke unterstützt:</p><ul><li><code>in:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff enthalten, wie bspw. <code>in:Foo</code></li></ul><p></p><ul><li><code>not:</code>: Das Ergebnis soll den angegebenen Begriff nicht enthalten, wie bspw. <code>not:Bar</code></li></ul>

Unterhalb werden 27 Seiten angezeigt, auf denen für dieses Attribut ein Datenwert gespeichert wurde.

B

[Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf](#) +

+

[Braun SE 400 dig Manual and Schematic Diagram.pdf](#) +

+

[Braun SE600dig BA.pdf](#) +

+

H

[HR2008 DL3YEE.pdf](#) +

+

B

[Braun SE280 manual.pdf](#) +

+

D

[D-STAR Vortrag.pdf](#) +

+

P

[Packet-OE2XZR.pdf](#) +

+

I

[IARU Notfunk Prozedur.pdf](#) +

+

M

[Mercury 8.pdf](#) +

+

- R  
[Relaiskarte.pdf](#) +  
+
- D  
[DMR DSTAR C4FM HAMNET.pdf](#) +  
+
- I  
[Iaru emergency telecommunications guide.pdf](#) +  
+  
[IARU Notfunkprozedur.pdf](#) +  
+
- S  
[Satellitenfunk - NEU.pdf](#) +  
+
- N  
[Newbies-Guide-to-D-Star-V2.0.pdf](#) +  
+
- M  
[Medium Access Control for WRAN.pdf](#) +  
+
- D  
[D-STAR-Handbuch.pdf](#) +  
Amateurfunk, Digital, Sprachübertragung, D-STAR +
- F  
[FT8 Hinson tips for HF DXers.pdf](#) +  
FT8; HF; DX +
- T  
[T-REC-G.9901-201706-I!!PDF-E \(1\).pdf](#) +  
G.9901,G,9901 +  
[T-REC-G.9902-201210-I!!PDF-E \(2\).pdf](#) +  
G.9902,G,9902 +  
[T-REC-G.9903-201708-I!!PDF-E \(3\).pdf](#) +  
G.9903,G,9903 +
- h  
[hb9tv carte relais hb 20211107.pdf](#) +  
HB9TV, ARALD +
- I  
[IARU-R1-Emcom Comparison eng.pdf](#) +  
This is a collection of data in which EU27+ countries are (amateur)radio services activ to support civil protection authorities. +
- E  
[Emcom Comparison eng.pdf](#) +  
This, is, a, collection, of, data, in, which, EU27+, countries, are, (amateur)radio, services, activ, to, support, civil, protection, authorities. +
- W  
[WW-Emcom Comparison eng.pdf](#) +  
This, is, a, collection, of, data, in, which, EU27+, countries, are, (amateur)radio, services, activ, to, support, civil, protection, authorities. +

E

[EU-Emcom Comparison eng.pdf](#) +

This, is, a, collection, of, data, in, which, EU27+, countries, are, (amateur)radio, services, activ, to, support, civil, protection, authorities. +

I

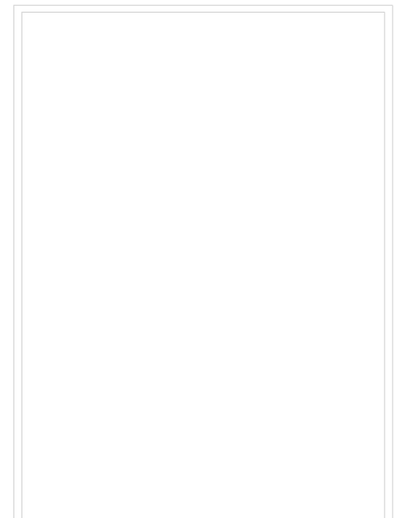
[ITU R-REP-M.2033-2003-PDF-E.pdf](#) +

folios: 1-94 +

## Datei: Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf

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

Gehe zu Seite



[nächste Seite →](#)

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [423 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [169 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 2,71 MB, MIME-Typ: application/pdf, 7 Seiten)

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">14:58, 3. Aug. 2012</a>		1.239 × 1.754, 7 Seiten (2,71 MB)	<a href="#">OE1CWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei:Braun SE280 manual.pdf](#)

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

## 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.

**Bildtitel****Fotograf**

Michael Becker

**Kurztitel**

Braun\_LT702\_Kurzbeschreibung

**Software**

PDFCreator Version 0.9.5

**Umwandlungsprogramm**

GPL Ghostscript 8,61

**Verschlüsselt**

no

**Papierformat**

595 x 842 pts (A4)

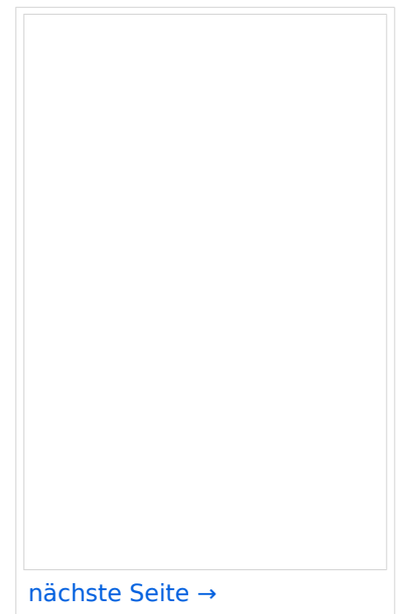
**Version des PDF-Formats** 1,4

---

## Datei: Braun SE 400 dig Manual and Schematic Diagram.pdf

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

Gehe zu Seite



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [388 × 600 Pixel](#). Weitere Auflösung: [155 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.650 × 2.550 Pixel, Dateigröße: 3,84 MB, MIME-Typ: application/pdf, 25 Seiten)

### Dateiversionen

---

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:44, 3. Aug. 2012		1.650 × 2.550, 25 Seiten (3,84 MB)	<a href="#">OE1CWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

## Metadaten

---

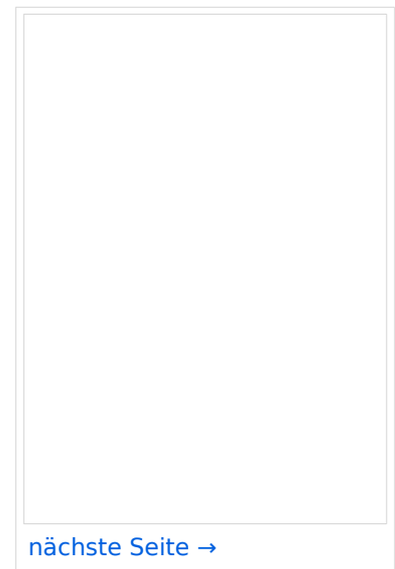
Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

**Bildtitel****Fotograf****Kurztitel****Software** PrimoPDF <http://www.primopdf.com>**Umwandlungsprogramm** PrimoPDF**Verschlüsselt** yes (print:yes copy:no change:no addNotes:no algorithm:RC4)**Papierformat** 792 x 1.224 pts**Version des PDF-Formats** 1,4

## Datei: Braun SE280 manual.pdf

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

Gehe zu Seite



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [423 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [169 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 2,71 MB, MIME-Typ: application/pdf, 7 Seiten)

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:53, 3. Aug. 2012		1.239 × 1.754, 7 Seiten (2,71 MB)	OE1CWJ ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Datei ist ein Duplikat dieser Datei ([weitere Details](#)):

- [Datei:Braun LT702 Kurzbeschreibung1.pdf](#)

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.

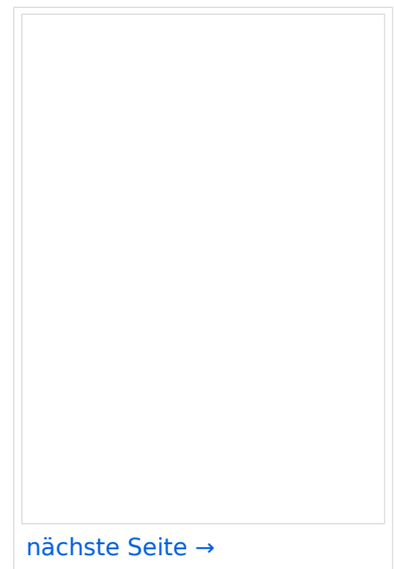
### Bildtitel

<b>Fotograf</b>	Michael Becker
<b>Kurztitel</b>	Braun_LT702_Kurzbeschreibung
<b>Software</b>	PDFCreator Version 0.9.5
<b>Umwandlungsprogramm</b>	GPL Ghostscript 8,61
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	595 x 842 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,4

## Datei: Braun SE600dig BA.pdf

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

Gehe zu Seite



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [423 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [169 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 6,94 MB, MIME-Typ: application/pdf, 32 Seiten)

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">14:42, 3. Aug. 2012</a>		1.239 × 1.754, 32 Seiten (6,94 MB)	<a href="#">OE1CWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Geschichte UKW Funk](#)

## 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.

### Bildtitel

<b>Fotograf</b>	Michael Becker
<b>Kurztitel</b>	SE600dig_BA
<b>Software</b>	PDFCreator Version 0.9.5
<b>Umwandlungsprogramm</b>	GPL Ghostscript 8,61
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	595 x 842 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,4

## Datei:D-STAR Vortrag.pdf

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

G

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: **800 × 566 Pixel**. Weitere Auflösung: **320 × 226 Pixel**.

[Originaldatei](#) (1.753 × 1.240 Pixel, Dateigröße: 1,89 MB, MIME-Typ: application/pdf, 44 Seiten)

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">16:04, 1. Jul. 2008</a>		1.753 × 1.240, 44 Seiten (1,89 MB)	<a href="#">Oe3gsu</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Links](#)

### 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.

**Bildtitel**

**Fotograf**

**Kurztitel**

**Software** Microsoft PowerPoint - D-STAR Vortrag-ohne Füllung.ppt

**Umwandlungsprogramm** eDocPrinter PDF Pro Ver 6,16 Build 3.902-3.898

**Verschlüsselt** no

**Papierformat** 841,89 x 595,276 pts (A4)

**Version des PDF-Formats** 1,3

## Datei:D-STAR-Handbuch.pdf

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

Gehe zu Seite



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [423 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [169 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 2,82 MB, MIME-Typ: application/pdf, 35 Seiten)

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">16:01, 1. Jul. 2008</a>		1.239 × 1.754, 35 Seiten (2,82 MB)	<a href="#">Oe3gsu (Diskussion   Beiträge)</a>	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Links](#)

## 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>Kurztitel</b>	D-STAR Handbuch
<b>Stichwörter</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Amateurfunk,</li><li>• Digital,</li><li>• Sprachübertragung,</li><li>• D-STAR</li></ul>
<b>Software</b>	Writer
<b>Umwandlungsprogramm</b>	OpenOffice.org 2,3
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	595 x 842 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,4

## Datei:DMR DSTAR C4FM HAMNET.pdf

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

G

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [800 × 565 Pixel](#). Weitere Auflösung: [320 × 226 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.754 × 1.239 Pixel, Dateigröße: 34,3 MB, MIME-Typ: application/pdf, 56 Seiten)

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">15:24, 23. Okt. 2014</a>		1.754 × 1.239, 56 Seiten (34,3 MB)	<a href="#">Oe1kbc</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
	<a href="#">10:19, 23. Okt. 2014</a>		1.754 × 1.239, 56 Seiten (34,3 MB)	<a href="#">Oe1kbc</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

### Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Vorträge Digitale Betriebsarten](#)

## 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>Software</b>	PowerPoint
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Mac OS X 10,10 Quartz PDFContext
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	842 x 595 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,3

## Datei:EU-Emcom Comparison eng.pdf

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



Gehe zu Seite



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [800 × 565 Pixel](#). Weitere Auflösung: [320 × 226 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.754 × 1.239 Pixel, Dateigröße: 47 KB, MIME-Typ: application/pdf, 3 Seiten)

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">17:48, 13. Jul. 2014</a>		1.754 × 1.239, 3 Seiten (47 KB)	<a href="#">OE7FTJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
	00:57, 30. Mai 2014		1.754 × 1.239, 3 Seiten (47 KB)	OE7FTJ ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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.

**Bildtitel** PREVIEW - not for publishing!

**Fotograf** Wolf Hoeller, OE7FTJ

**Kurztitel** Emcom\_Comparison\_eng

### Stichwörter

- This,
- is,
- a,
- collection,
- of,
- data,
- in,
- which,
- EU27+,
- countries,
- are,
- (amateur)radio,
- services,
- activ,
- to,
- support,
- civil,
- protection,
- authorities.

**Software** Calc

**Umwandlungsprogramm** LibreOffice 4,2

**Verschlüsselt** no

**Papierformat** 842 x 595 pts (A4)

**Version des PDF-Formats** 1,4

## Datei:Emcom Comparison eng.pdf

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



Gehe zu Seite



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [800 × 565 Pixel](#). Weitere Auflösung: [320 × 226 Pixel](#).

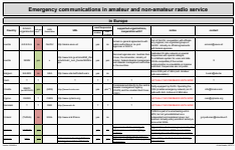
[Originaldatei](#) (1.754 × 1.239 Pixel, Dateigröße: 46 KB, MIME-Typ: application/pdf, 3 Seiten)

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">00:34, 30. Mai 2014</a>		1.754 × 1.239, 3 Seiten (46 KB)	<a href="#">OE7FTJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
	22:38, 15. Mär. 2014		1.754 × 1.239, 3 Seiten (46 KB)	OE7FTJ ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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.

**Bildtitel** PREVIEW - not for publishing!

**Fotograf** Wolf Hoeller, OE7FTJ

**Kurztitel** Emcom\_Comparison\_eng

### Stichwörter

- This,
- is,
- a,
- collection,
- of,
- data,
- in,
- which,
- EU27+,
- countries,
- are,
- (amateur)radio,
- services,
- activ,
- to,
- support,
- civil,
- protection,
- authorities.

**Software** Calc

**Umwandlungsprogramm** LibreOffice 4,2

**Verschlüsselt** no

**Papierformat** 842 x 595 pts (A4)

**Version des PDF-Formats** 1,4

## Datei:FT8 Hinson tips for HF DXers.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: 4,09 MB, MIME-Typ: application/pdf, 85 Seiten)

CC BY NG ZL2iFB

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	07:27, 25. Okt. 2022		1.240 × 1.754, 85 Seiten (4,09 MB)	OE3DZW ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [FT8](#)

## 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>	HF digiDXing without sunspots on FT8
<b>Fotograf</b>	by Gary Hinson ZL2iFB
<b>Kurztitel</b>	FT8 Operating Guide v2
<b>Stichwörter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FT8;</li> <li>• HF;</li> <li>• DX</li> </ul>
<b>Software</b>	Microsoft® Word 2016
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Microsoft® Word 2.016
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	595,32 x 841,92 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,7

## Datei:HR2008 DL3YEE.pdf

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



Gehe zu Seite



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: **800 × 554 Pixel**. Weitere Auflösung: **320 × 222 Pixel**.

[Originaldatei](#) (1.625 × 1.125 Pixel, Dateigröße: 266 KB, MIME-Typ: application/pdf, 12 Seiten)

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">11:29, 4. Dez. 2009</a>		1.625 × 1.125, 12 Seiten (266 KB)	<a href="#">OE1CWJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [4m-Band/70MHz](#)

## 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.

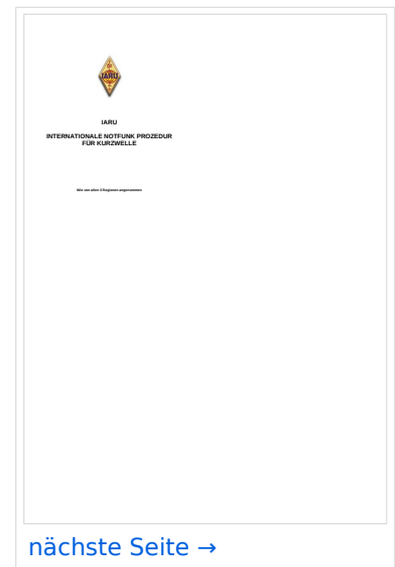
<b>Bildtitel</b>	Treffen der 6m-Freunde
<b>Fotograf</b>	DJ6XV
<b>Kurztitel</b>	HAMRADIO 2004
<b>Software</b>	Microsoft® Office PowerPoint® 2007
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Microsoft® Office PowerPoint® 2.007
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	780 x 540 pts
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,5

## Datei: IARU Notfunk Prozedur.pdf

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



Gehe zu Seite



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [423 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [169 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 23 KB, MIME-Typ: application/pdf, 5 Seiten)

30.6.98 DJ6TJ (übersetzt 28.1.07 DJ9OZ)

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	15:35, 8. Okt. 2009		1.239 × 1.754,5 Seiten (23 KB)	Anonym (Diskussion)	30.6.98 DJ6TJ (über Setzt 28).07 DJ9OZ)

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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.

### Bildtitel

<b>Fotograf</b>	Michael Becker
<b>Kurztitel</b>	IARU HF International EOP_2-2.rtf
<b>Software</b>	PDFCreator Version 0.9.5
<b>Umwandlungsprogramm</b>	GPL Ghostscript 8,61
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	595 x 842 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,4

## Datei:IARU Notfunkprozedur.pdf

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



Internationale Notfunkprozedur der IARU  
für Kurzwellen

Änderung in allen drei Regionen

Gehe zu Seite



[nächste Seite →](#)

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [423 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [169 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 76 KB, MIME-Typ: application/pdf, 7 Seiten)

IARU Notfunkprozedur Stand 2013 (Deutsch)

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	23:39, 21. Feb. 2018		1.239 × 1.754, 7 Seiten (76 KB)	Anonym (Diskussion   Beiträge)	IARU Notfunkprozedur Stand 2013 (Deutsch)

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:NOTFUNK](#)

## 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.

### Bildtitel

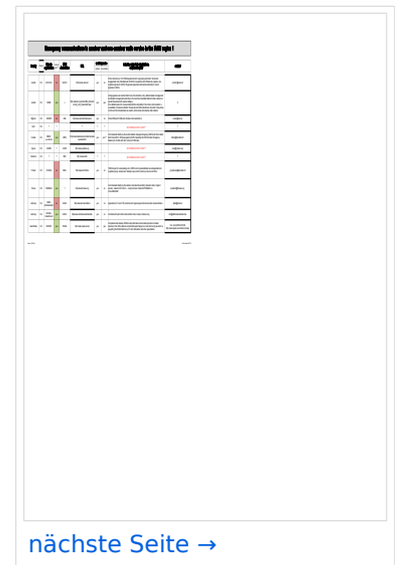
<b>Fotograf</b>	Stefan
<b>Kurztitel</b>	IARU_Notfunkprozedur
<b>Software</b>	Pages
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Mac OS X 10,7,5 Quartz PDFContext
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	595 x 842 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,3

## Datei: IARU-R1-Emcom Comparison eng.pdf

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



Gehe zu Seite



[nächste Seite →](#)

Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [424 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [170 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.240 × 1.753 Pixel, Dateigröße: 164 KB, MIME-Typ: application/pdf, 2 Seiten)

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	19:18, 1. Jan. 2015		1.240 × 1.753, 2 Seiten (164 KB)	OE7FTJ ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	
	17:54, 13. Jul. 2014		1.240 × 1.753, 2 Seiten (164 KB)	OE7FTJ ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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>Bildtitel</b>	PREVIEW - not for publishing!
<b>Fotograf</b>	Wolf Hoeller, OE7FTJ
<b>Kurztitel</b>	Emcom_Comparison_eng
<b>Stichwörter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• This</li> <li>• is</li> <li>• a</li> <li>• collection</li> <li>• of</li> <li>• data</li> <li>• in</li> <li>• which</li> <li>• EU27+</li> <li>• countries</li> <li>• are</li> <li>• (amateur)radio</li> <li>• services</li> <li>• activ</li> <li>• to</li> <li>• support</li> </ul>

- civil
- protection
- authorities.

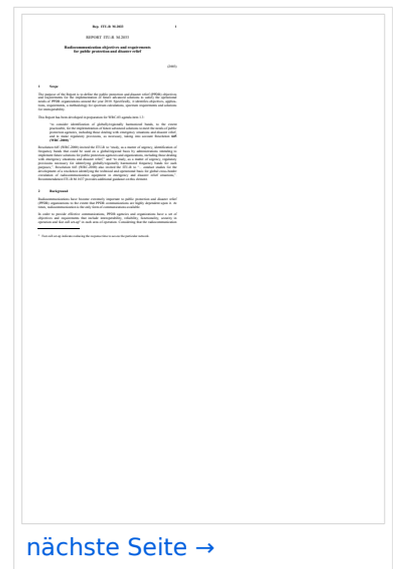
**Software** Microsoft® Excel® 2010  
**Umwandlungsprogramm** Microsoft® Excel® 2.010  
**Verschlüsselt** no  
**Papierformat** 595,2 x 841,8 pts (A4)  
**Version des PDF-Formats** 1,5

## Datei:ITU R-REP-M.2033-2003-PDF-E.pdf

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



Gehe zu Seite



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [423 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [169 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 821 KB, MIME-Typ: application/pdf, 94 Seiten)

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	11:54, 5. Okt. 2014		1.239 × 1.754, 94 Seiten (821 KB)	OE7FTJ ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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>Bildtitel</b>	Selon approbation BR - 25.10.02
<b>Fotograf</b>	Composition des Publications
<b>Kurztitel</b>	41
<b>Stichwörter</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• folios:</li> <li>• 1-94</li> </ul>
<b>Software</b>	International Telecommunication Union
<b>Umwandlungsprogramm</b>	ITU - Electronic Publishing Service
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	595 x 842 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,3

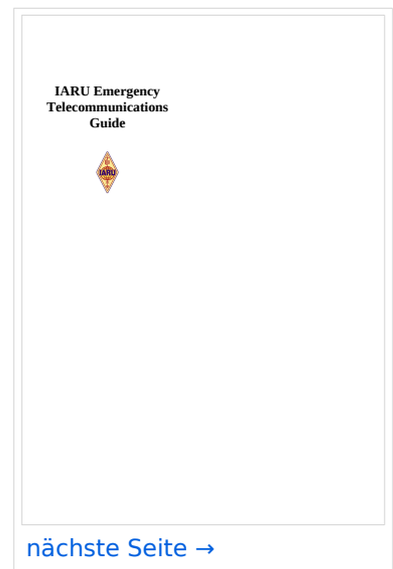
## Datei:iaru emergency telecommunications guide.pdf

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

IARU Emergency  
Telecommunications  
Guide



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: 700 KB, MIME-Typ: application/pdf, 93 Seiten)

IARU Richtlinien für den Notfunk (Englisch)

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	20:59, 4. Apr. 2015		1.240 × 1.754, 93 Seiten (700 KB)	Anonym (Diskussionen)	IARU Richtlinien für den Notfunk (Englisch)

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:NOTFUNK](#)

## 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.

### Bildtitel

**Fotograf** Rod Stafford

### Kurztitel

**Software** Acrobat PDFMaker 11 for Word

**Umwandlungsprogramm** Adobe PDF Library 11,0

**Verschlüsselt** no

**Papierformat** 595,44 x 841,92 pts (A4)

**Version des PDF-Formats** 1,5

## Datei:Medium Access Control for WRAN.pdf

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

Bachelor's thesis:  
Medium Access Control for  
Wireless Regional Area Network

Michael Meiseneder  
Advisor: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Christoph Mecklenbräuer  
15.09.2023

Gehe zu Se



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Medium\\_Access\\_Control\\_for\\_WRAN.pdf](#) (755 × 566 Pixel, Dateigröße: 503 KB, MIME-Typ: application/pdf, 21 Seiten)

Abschlusspräsentation "Medium Access Control for Wireless Regional Area Network" der Bachelorarbeit von Michael Meiseneder (TU Wien, 2023).

## Lizenz

### Bildrechte



Dieses Bild wird vom Urheber unter der [Creative Commons Namensnennung - Keine Bearbeitung 3.0 Österreich License](#) zur Verfügung gestellt.

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">16:46, 18. Okt. 2023</a>		755 × 566, 21 Seiten (503 KB)	<a href="#">OE1VMC</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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.

### Bildtitel

### Fotograf

Michael Meiseneder Advisor: Univ.Prof. Dr.-Ing. Christoph Mecklenbräuer

### Kurztitel

Bachelor's thesis: Medium Access Control for Wireless Regional Area Network

### Software

LaTeX with Beamer class

### Umwandlungsprogramm

MiKTeX pdfTeX-1,40,25

### Verschlüsselt

no

### Papierformat

362,835 x 272,126 pts

### Version des PDF-Formats

1,5

## Datei:Mercury 8.pdf

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



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [436 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [174 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.275 × 1.753 Pixel, Dateigröße: 281 KB, MIME-Typ: application/pdf)

Prospekt eines 8-Zeiligen Pagers, welcher sich für AFU Betrieb im 70cm Band eignet. Der Vertrieb erfolgt über die Firma HMK GmbH Distribution & Service. Hersteller ist die Firma Commtech Wireless --> [www.commtechwireless.net](http://www.commtechwireless.net)

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	12:10, 2. Mär. 2010		1.275 × 1.753 (281 KB)	OE1CMW (Diskussion   Beiträge)	Prospekt eines 8-Zeiligen Pagers, welcher sich für AFU Betrieb im 70cm Band eignet. Der Vertrieb erfolgt über die Firma HMK GmbH Distribution & Service. Hersteller ist die Firma Commtech Wireless --> <a href="http://www.commtechwireless.net">www.commtechwireless.net</a>

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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.

### Bildtitel

### Fotograf

### Kurztitel

Mercury8.indd

### Software

Adobe InDesign CS (3.0)

### Umwandlungsprogramm

Adobe PDF Library 6,0

### Verschlüsselt

no

### Papierformat

612 x 841,89 pts

### Version des PDF-Formats

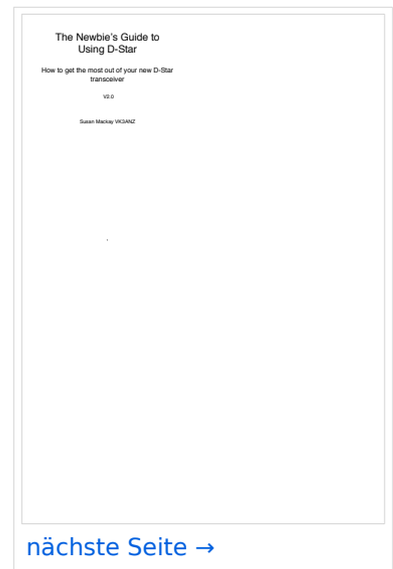
1,3

## Datei:Newbies-Guide-to-D-Star-V2.0.pdf

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

The Newbie's Guide to  
Using D-Star  
How to get the most out of your new D-Star  
transceiver  
V2.0  
Susan Mackay WIZARD

Gehe zu Seite



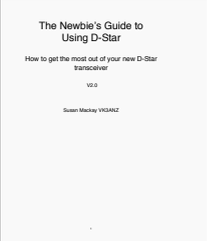
Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [423 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [169 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 2,43 MB, MIME-Typ: application/pdf, 62 Seiten)

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	00:34, 12. Sep. 2023		1.239 × 1.754, 62 Seiten (2,43 MB)	OE3DZW ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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.

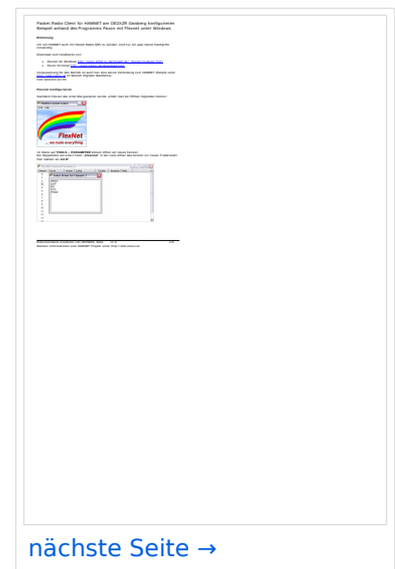
<b>Kurztitel</b>	Microsoft Word - Newbies Guide to D-Star V2.0.doc
<b>Software</b>	Word
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Mac OS X 10,9,5 Quartz PDFContext
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	595 x 842 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,4

## Datei:Packet-OE2XZR.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: 161 KB, MIME-Typ: application/pdf, 3 Seiten)

Packet Radio Zugang einrichten mit HAMNET am OE2XZR Gaisberg

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	14:07, 14. Dez. 2015		1.240 × 1.754, 3 Seiten (161 KB)	OE2WAO (Diskussion   Beiträge)	
	15:05, 21. Okt. 2014		1.240 × 1.754, 3 Seiten (161 KB)	OE2WAO (Diskussion   Beiträge)	1.2 neue Beiträge
	18:40, 20. Dez. 2011		1.240 × 1.754, 3 Seiten (161 KB)	OE2WAO (Diskussion   Beiträge)	1 neue Beiträge
	19:46, 23. Mär. 2009		1.240 × 1.754, 3 Seiten (161 KB)	OE2WAO (Diskussion   Beiträge)	Packet Radio Zugang einrichten mit HAMNET am OE2XZR Gaisberg

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

Die folgenden 3 Seiten verwenden diese Datei:

- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Packet Radio via HAMNET](#)
- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)

## 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.

### Bildtitel

### Fotograf

Christian

### Kurztitel

Putty

### Software

Acrobat PDFMaker 10.1 für Word

---

**Umwandlungsprogramm** Acrobat Distiller 10,1,15 (Windows)

**Verschlüsselt** no

**Papierformat** 595,22 x 842 pts (A4)

**Version des PDF-Formats** 1,5

## Datei:Relaiskarte.pdf

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



en

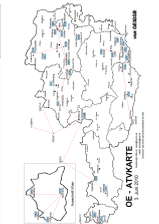
Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [800 × 566 Pixel](#). Weitere Auflösung: [320 × 226 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.754 × 1.240 Pixel, Dateigröße: 73 KB, MIME-Typ: application/pdf)

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom		bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">08:11, 4. Jun. 2010</a>			1.754 × 1.240 (73 KB)	<a href="#">OE3RBS</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

---

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [ATV-Relais in Österreich](#)

---

## 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.

**Bildtitel****Fotograf** OE3DSB**Kurztitel****Software** Pdf995**Umwandlungsprogramm** GPL Ghostscript 8,15**Verschlüsselt** no**Papierformat** 595,22 x 842 pts (A4)**Version des PDF-Formats** 1,2

## Datei:Satellitenfunk - NEU.pdf

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



Gehe zu Seite



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: **800 × 450 Pixel**. Weitere Auflösung: **320 × 180 Pixel**.

[Originaldatei](#) (2.000 × 1.125 Pixel, Dateigröße: 2,98 MB, MIME-Typ: application/pdf, 21 Seiten)

Präsentation "Satellitenfunk Neu" im Zuge der 25. Funkausstellung Laa an der Thaya am 20.5.2023

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">13:10, 22. Mai 2023</a>		2.000 × 1.125, 21 Seiten (2,98 MB)	<a href="#">Oe6rke</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

---

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Kategorie:Satellitenfunk/Satellitenfunk 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.

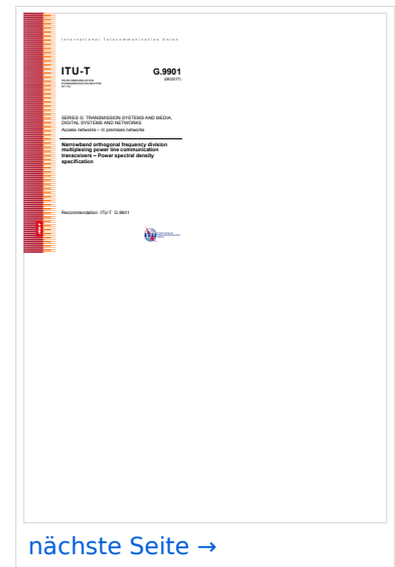
<b>Fotograf</b>	Robert Kiendl - OE6RKE
<b>Kurztitel</b>	Satellitenfunk - NEU
<b>Software</b>	Microsoft® PowerPoint® für Microsoft 365
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Microsoft® PowerPoint® für Microsoft 365
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	960 x 540 pts
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,7

## Datei:T-REC-G.9901-201706-I!!PDF-E (1).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: 824 KB, MIME-Typ: application/pdf, 20 Seiten)

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:53, 4. Apr. 2021		1.240 × 1.754, 20 Seiten (824 KB)	OE1MHZ ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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>Bildtitel</b>	SERIES G: TRANSMISSION SYSTEMS AND MEDIA, DIGITAL SYSTEMS AND NETWORKS - Access networks - In premises networks
<b>Fotograf</b>	ITU-T
<b>Kurztitel</b>	ITU-T Rec. G.9901 (06/2017) Narrowband orthogonal frequency division multiplexing power line communication transceivers - Power spectral density specification
<b>Stichwörter</b>	G.9901,G,9901
<b>Software</b>	Microsoft® Word 2013
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Microsoft® Word 2.013
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 595,32 x 842,04 pts (A4)</li> <li>• 595,32 x 841,68 pts (A4)</li> <li>• 595,32 x 841,92 pts (A4)</li> </ul>
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,4

## Datei:T-REC-G.9902-201210-I!!PDF-E (2).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: 1,89 MB, MIME-Typ: application/pdf, 170 Seiten)

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:20, 9. Apr. 2021		1.240 × 1.754, 170 Seiten (1,89 MB)	OE1MHZ ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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.

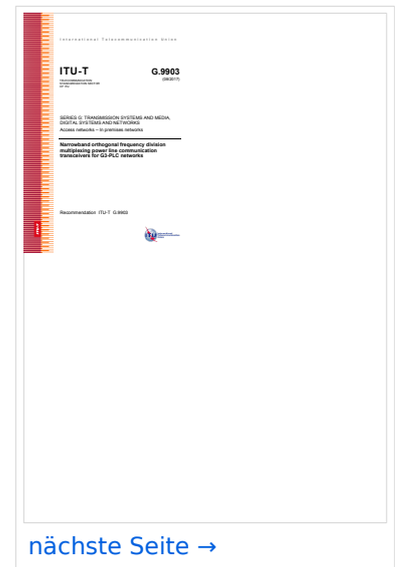
<b>Bildtitel</b>	SERIES G: TRANSMISSION SYSTEMS AND MEDIA, DIGITAL SYSTEMS AND NETWORKS - Access networks - In premises networks
<b>Fotograf</b>	ITU-T
<b>Kurztitel</b>	ITU-T Rec. G.9902 (10/2012) Narrowband orthogonal frequency division multiplexing power line communication transceivers for ITU-T G.hnem networks
<b>Stichwörter</b>	G.9902,G,9902
<b>Software</b>	International Telecommunication Union
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Acrobat Distiller 10,1,2 (Windows)
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	595,22 x 842 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,4

## Datei:T-REC-G.9903-201708-I!!PDF-E (3).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: 1,39 MB, MIME-Typ: application/pdf, 232 Seiten)

## Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:13, 4. Apr. 2021		1.240 × 1.754, 232 Seiten (1,39 MB)	OE1MHZ ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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>Bildtitel</b>	SERIES G: TRANSMISSION SYSTEMS AND MEDIA, DIGITAL SYSTEMS AND NETWORKS - Access networks - In premises networks
<b>Fotograf</b>	ITU-T
<b>Kurztitel</b>	ITU-T Rec. G.9903 (08/2017) Narrowband orthogonal frequency division multiplexing power line communication transceivers for G3-PLC networks
<b>Stichwörter</b>	G.9903,G,9903
<b>Software</b>	International Telecommunication Union
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Acrobat Distiller 10,0,0 (Windows)
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	595,22 x 842 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,5

## Datei:WW-Emcom Comparison eng.pdf

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



Gehe zu Seite



Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [800 × 565 Pixel](#). Weitere Auflösung: [320 × 226 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.754 × 1.239 Pixel, Dateigröße: 37 KB, MIME-Typ: application/pdf, 2 Seiten)

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">00:53, 30. Mai 2014</a>		1.754 × 1.239, 2 Seiten (37 KB)	<a href="#">OE7FTJ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

---

## Dateiverwendung

---

Keine Seiten verwenden diese Datei.

## Metadaten

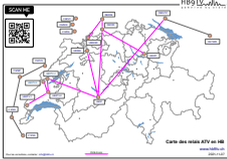
---

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>Bildtitel</b>	PREVIEW - not for publishing!
<b>Fotograf</b>	Wolf Hoeller, OE7FTJ
<b>Kurztitel</b>	Emcom_Comparison_eng
<b>Stichwörter</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• This,</li><li>• is,</li><li>• a,</li><li>• collection,</li><li>• of,</li><li>• data,</li><li>• in,</li><li>• which,</li><li>• EU27+,</li><li>• countries,</li><li>• are,</li><li>• (amateur)radio,</li><li>• services,</li><li>• activ,</li><li>• to,</li><li>• support,</li><li>• civil,</li><li>• protection,</li><li>• authorities.</li></ul>
<b>Software</b>	Calc
<b>Umwandlungsprogramm</b>	LibreOffice 4,2
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	842 x 595 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,4

## Datei:hb9tv carte relais hb 20211107.pdf

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



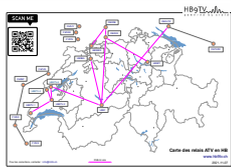
Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: **800 × 566 Pixel**. Weitere Auflösung: **320 × 226 Pixel**.

[Originaldatei](#) (1.753 × 1.240 Pixel, Dateigröße: 182 KB, MIME-Typ: application/pdf)

### Dateiversionen

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

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">15:18, 2. Jan. 2022</a>		1.753 × 1.240 (182 KB)	<a href="#">HB9DUG</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 250](#) | [ältere 250](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

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>Bildtitel</b>	2012-06-17
<b>Fotograf</b>	Michel Burnand
<b>Kurztitel</b>	Carte des relais ATV en HB
<b>Stichwörter</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• HB9TV,</li><li>• ARALD</li></ul>
<b>Software</b>	Draw
<b>Umwandlungsprogramm</b>	LibreOffice 7,2
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	841,89 x 595,276 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,6