

## Inhaltsverzeichnis

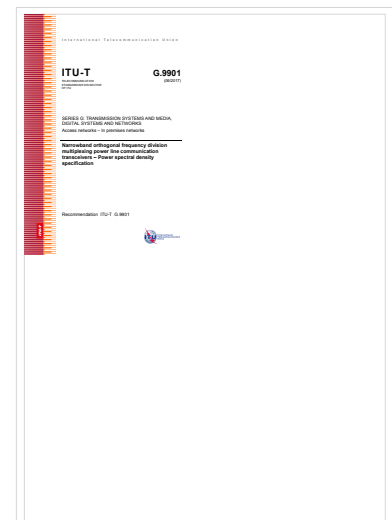
1. Datei:T-REC-G.9901-201706-III!PDF-E (1).pdf .....	5
2. Benutzer:OE1MHZ .....	4

## Datei:T-REC-G.9901-201706-!!!PDF-E (1).pdf

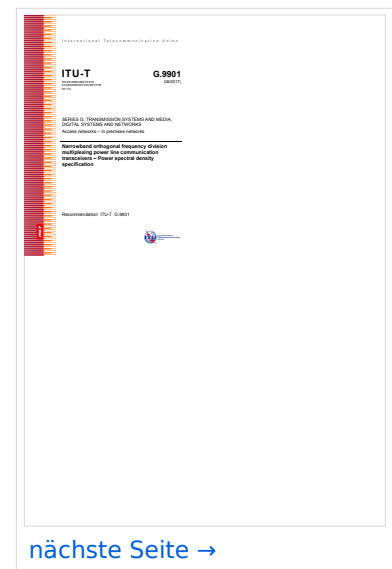
- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Gehe zu Seite



[← vorherige Seite](#)




[nächste 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.

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:53, 4. Apr. 2021		1.240 × 1.754, 20 Seiten (824 KB)	OE1MHZ (Diskussion   Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

## Dateiverwendung

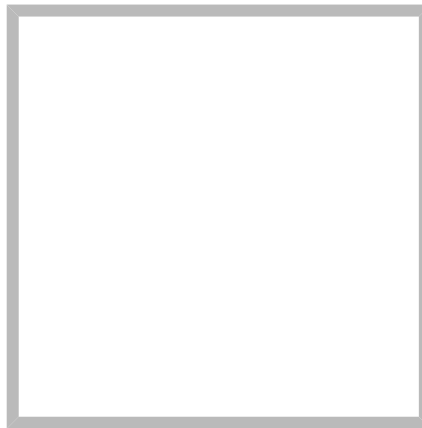
Keine Seiten verwenden diese Datei.

## 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.

<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

## Wolf, OE1MHZ

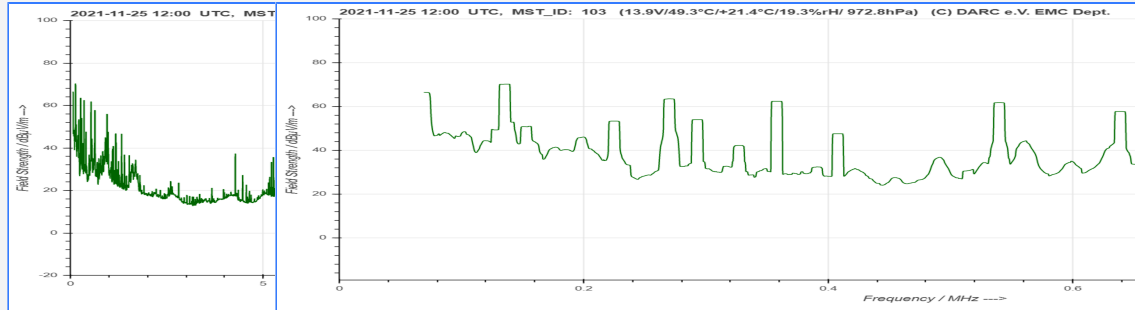


Name Wolf, OE1MHZ

Vorlage:User

### ENAMS Auswertungen Spektren

#### Wolf, OE1MHZ hinterlegte



2021-11-25 12:00 UTC  
Spectrum 0-30MHz.png

2021-11-25 12:00 UTC  
Spectrum 0-1MHz.png

#### Wolf, OE1MHZ

Name Wolf, OE1MHZ

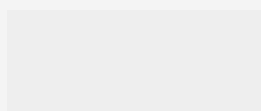
### ENAMS Auswertungen Noise Floor

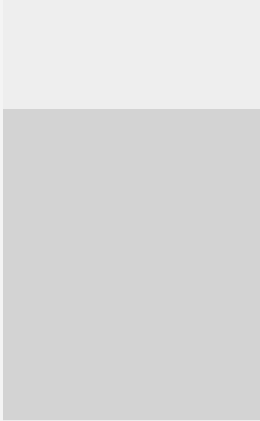
### Störungen durch PLC (Powerline Communications)

### ENAMS Auswertungen Heatmaps

### Fallstudie TV Box: Declaration of Conformity

#### Wolf, OE1MHZ hinterlegte





2021-05-02 Declaration  
20210502 0001.pdf

### Wolf, OE1MHZ hinterlegte



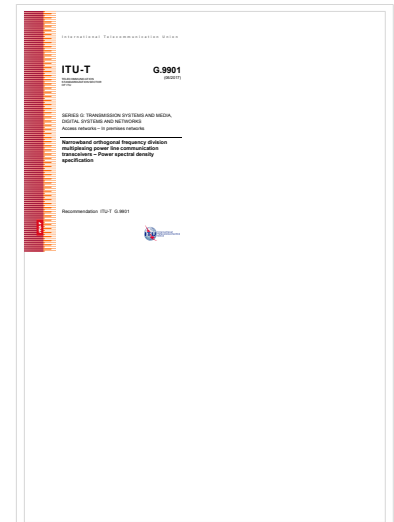
T-REC-G.9902-201210-I!!  
PDF-E (2).pdf

### Smart Meter

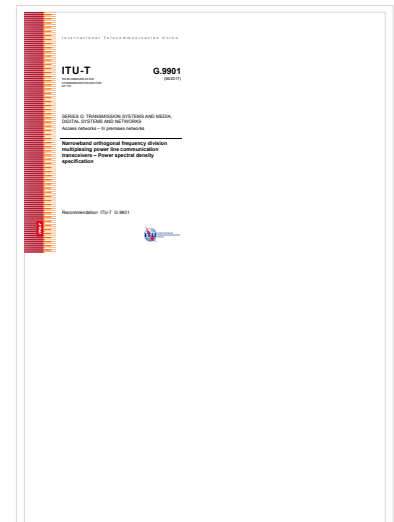
## Datei:T-REC-G.9901-201706-I!!PDF-E (1).pdf

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

[Gehe zu Seite](#)



← vorherige Seite



nächste 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.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	17:53, 4. Apr. 2021		1.240 × 1.754, 20 Seiten (824 KB)	OE1MHZ (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.

<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