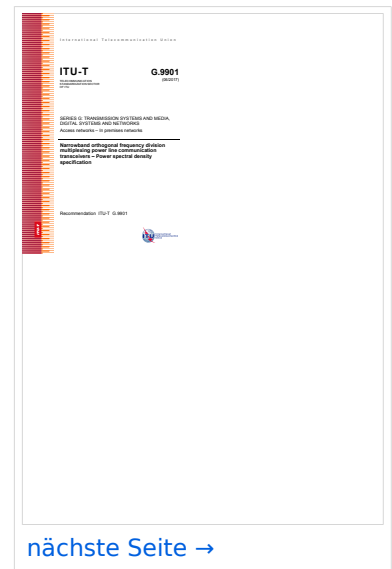


## Datei:T-REC-G.9901-201706-I!!PDF-E (1).pdf

- [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.

	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> )	

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