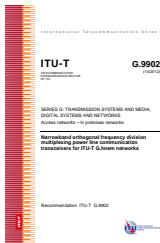


Inhaltsverzeichnis

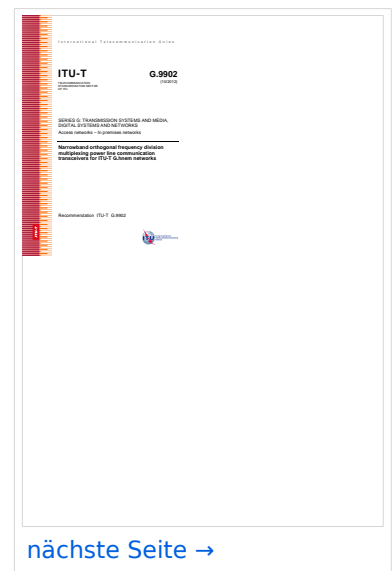
1. Datei:T-REC-G.9902-201210-III!PDF-E (2).pdf	5
2. Benutzer:OE1MHZ	4

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.

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:20, 9. Apr. 2021		1.240 × 1.754, 170 Seiten (1,89 MB)	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.

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

Wolf, OE1MHZ

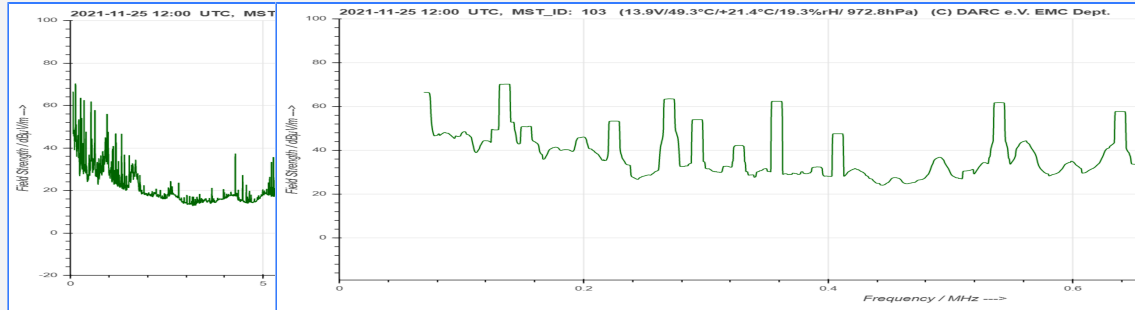


Name Wolf, OE1MHZ

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

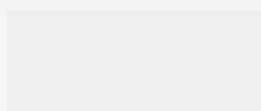
ENAMS Auswertungen Noise Floor

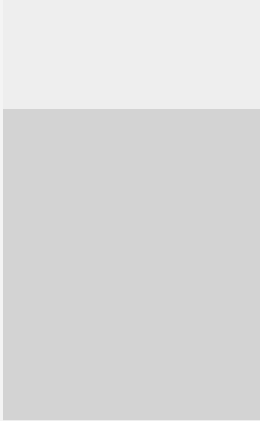
Störungen durch PLC (Powerline Communications)

ENAMS Auswertungen Heatmaps

Fallstudie TV Box: Declaration of Conformity

Wolf, OE1MHZ hinterlegte





2021-05-02 Declaration
20210502 0001.pdf

Wolf, OE1MHZ hinterlegte



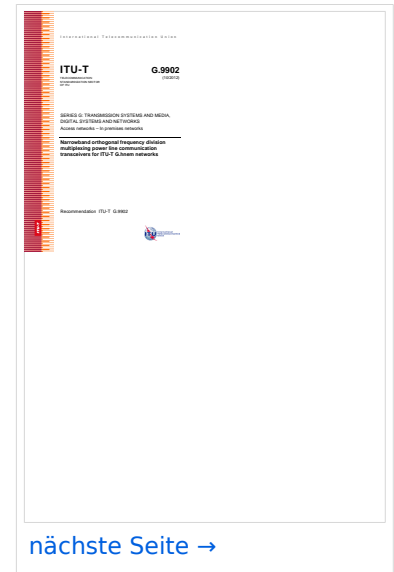
T-REC-G.9902-201210-I!!
PDF-E (2).pdf

Smart Meter

Datei:T-REC-G.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.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:20, 9. Apr. 2021		1.240 × 1.754, 170 Seiten (1,89 MB)	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.

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