

## Inhaltsverzeichnis

1. Datei:isplc 2011 hoch.pdf .....	5
2. Benutzer:OE1MHZ .....	4

## Datei:isplc 2011 hoch.pdf

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



Gehe zu Seite

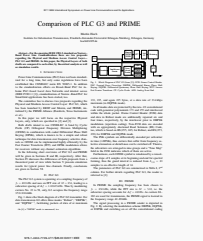


Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [423 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [169 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 322 KB, MIME-Typ: application/pdf, 5 Seiten)

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	18:54, 6. Apr. 2021		1.239 × 1.754, 5 Seiten (322 KB)	<a href="#">OE1MHZ</a> ( <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>Fotograf</b>	Martin Hoch
<b>Kurztitel</b>	Comparison of PLC G3 and PRIME
<b>Software</b>	'Certified by IEEE PDFeXpress at 02/02/2011 2:32:25 AM'
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Appligent StampPDF Batch. version 5,1
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	595 x 842 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,6

## Wolf, OE1MHZ

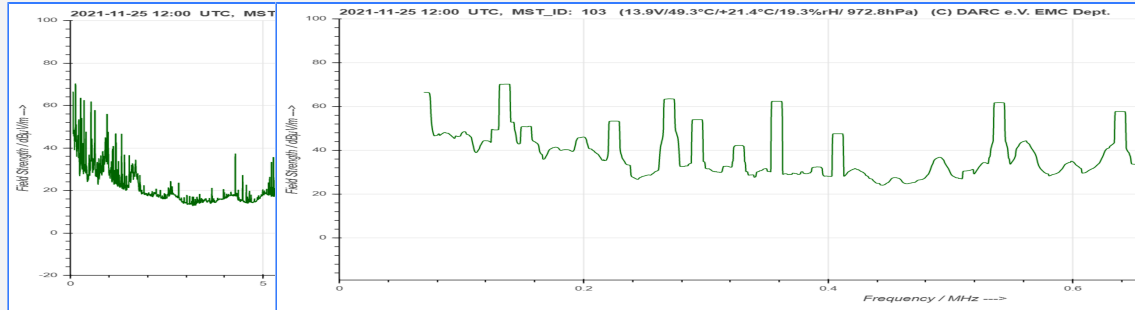


Name Wolf, OE1MHZ

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

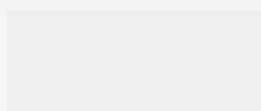
### ENAMS Auswertungen Noise Floor

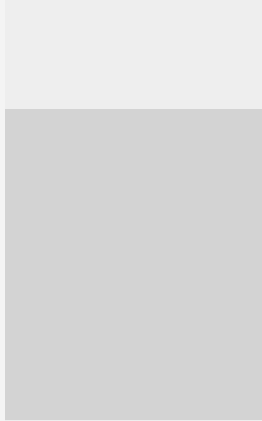
### Störungen durch PLC (Powerline Communications)

### ENAMS Auswertungen Heatmaps

### Fallstudie TV Box: Declaration of Conformity

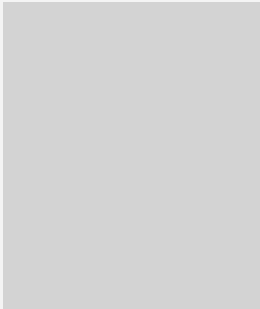
#### Wolf, OE1MHZ hinterlegte





2021-05-02 Declaration  
20210502 0001.pdf

### Wolf, OE1MHZ hinterlegte



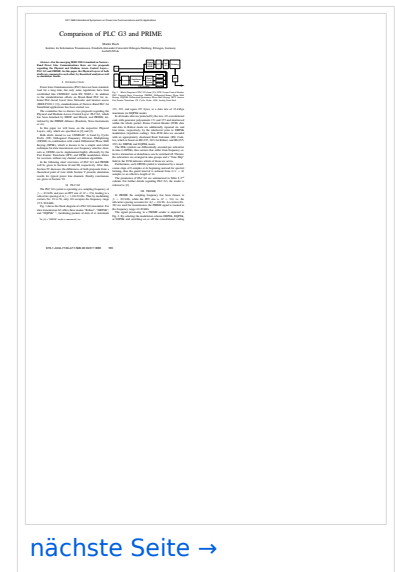
T-REC-G.9902-201210-!!!  
PDF-E (2).pdf

### Smart Meter

## Datei:isplc 2011 hoch.pdf

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

[Gehe zu Seite](#)

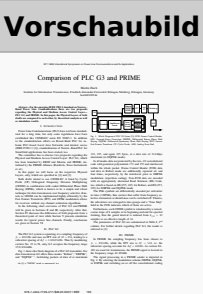


Größe der JPG-Vorschau dieser PDF-Datei: [423 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösung: [169 × 240 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (1.239 × 1.754 Pixel, Dateigröße: 322 KB, MIME-Typ: application/pdf, 5 Seiten)

## Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	<a href="#">18:54, 6. Apr. 2021</a>		1.239 × 1.754, 5 Seiten (322 KB)	<a href="#">OE1MHZ</a> ( <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>Fotograf</b>	Martin Hoch
<b>Kurztitel</b>	Comparison of PLC G3 and PRIME
<b>Software</b>	'Certified by IEEE PDFeXpress at 02/02/2011 2:32:25 AM'
<b>Umwandlungsprogramm</b>	Appligent StampPDF Batch. version 5,1
<b>Verschlüsselt</b>	no
<b>Papierformat</b>	595 x 842 pts (A4)
<b>Version des PDF-Formats</b>	1,6