

## Inhaltsverzeichnis

--

## Störungen durch PLC (Powerline Communications)

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

**Version vom 5. Juli 2021, 14:40 Uhr (Quelle anzeigen)**

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)  
(Erstanlage)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

**Version vom 5. Juli 2021, 14:41 Uhr (Quelle anzeigen)**

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)  
(Die Kategorien wurden geändert.)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 54:



Zeile 54:



+

**[[Category:EMV]]**

### Version vom 5. Juli 2021, 14:41 Uhr

Störungen durch PLC ist in Fachkreisen kein Fremdwort. Umso verwundert war ich, als der Vorsitzende eines CENELEC-Normen- Komitees angab, davon nichts zu wissen.

Eine kurze Recherche auf YouTube ergab die folgende Liste von Dokumentationen. Die Beiträge wurden von Funkamateuren aus aller Welt zusammengetragen (verschiedene Sprachen, unterschiedliche Bildqualität), die akustischen Belege sind aber unüberhörbar. Es wurde nicht nachgeprüft, ob die Störungen tatsächlich von dieser oder doch von einer anderen Störungsquelle stammen.

Hier die Links:

<https://www.youtube.com/watch?v=7wD7HoxmaoU&t=248s>

<https://youtu.be/6IW3FVhHR58>

<https://youtu.be/6m82LjXRh0Q>

<https://youtu.be/pbeKQythD0M>

<https://youtu.be/gjMxJEmd7Ko>

<https://youtu.be/kA0IA84Q9v0>

[https://youtu.be/jGINOo\\_8JeU](https://youtu.be/jGINOo_8JeU)

<https://youtu.be/JLj0iF-MsoM>

<https://youtu.be/FukY5P5IBBU>

<https://youtu.be/20EeCQcjKm4>

<https://youtu.be/9vddPhAVoIE>

<https://youtu.be/RYC06EqVR7A>

<https://youtu.be/H6iayxzSI7k>

<https://youtu.be/zMXRo5FKUIQ>

[https://youtu.be/oDbql\\_RH57U](https://youtu.be/oDbql_RH57U)

<https://youtu.be/CRfkhPJ5OuQ>

<https://youtu.be/4lwJOtc2Ws4>

<https://youtu.be/GcXJYrBwrwA>

<https://youtu.be/i6KAS67MjBc>

<https://youtu.be/KsslFS2a5ls>

<https://youtu.be/xTyy44J8SiA>

<https://youtu.be/kyYeTWHUnUk>

[https://youtu.be/LsEvT5\\_5uds](https://youtu.be/LsEvT5_5uds)

<https://youtu.be/DwmHOtMhafE>