

Inhaltsverzeichnis

1. Störungen durch PLC (Powerline Communications)	14
2. Benutzer:OE1MHZ	6
3. Benutzerin:OE1VCC	10

Störungen durch PLC (Powerline Communications)

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Die Kategorien wurden geändert.)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. Juli 2021, 15:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p>Zeile 5:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Hier die Links:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">- https://www.youtube.com/watch?v=7wD7HoxmaoU&t=248s</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">- https://youtu.be/6IW3FVhHR58</div>	<p>Zeile 5:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Hier die Links:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ {{#evt:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ service=youtube</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ id=https://www.youtube.com/watch?v=7wD7HoxmaoU&t=248s</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ dimensions=300</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ alignment=inline</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ description=PLC PowerLine Communication und Rundfunk
13:42</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ container=frame</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ urlargs=</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ autoresize=</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ valignment=</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ }}</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ {{#evt:</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ service=youtube</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ id=https://youtu.be/6IW3FVhHR58</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ dimensions=300</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ alignment=inline</div>
---	--

```
+ |description=Powerline Networking  
+ |Interference: Shortwave - PLT<br/> 3:  
+ |57  
+ |container=frame  
+ |urlargs=  
+ |autoresize=  
+ |valignment=  
+ |}}  
+ |  
+ |{{#evt:  
+ |service=youtube  
+ |id=https://youtu.be/6m82LjXRh0Q  
+ |dimensions=300  
+ |alignment=inline  
+ |description=PLC for HF BCL bands  
+ |2<br/> 0:46  
+ |container=frame  
+ |urlargs=  
+ |autoresize=  
+ |valignment=  
+ |}}  
+ |  
+ |{{#evt:  
+ |service=youtube  
+ |id=https://youtu.be/pbeKQythD0M  
+ |dimensions=300  
+ |alignment=inline  
+ |description=Powerline PLC is pure  
+ |horror on all shortwave bands, but ...  
+ |<br/> 0:53  
+ |container=frame
```

	+ urlargs=	
	+ autoresize=	
	+ valignment=	
	+ }}	
- https://youtu.be/6m82LjXRh0Q		
- https://youtu.be/pbeKQythD0M		
https://youtu.be/gjMxJEmd7Ko		https://youtu.be/gjMxJEmd7Ko

Version vom 7. Juli 2021, 15:16 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:

PLC PowerLine Communication und Rundfunk
13:42

Powerline Networking Interference: Shortwave -
PLT
3:57

PLC for HF BCL bands 2
0:46

Powerline PLC is pure horror on all shortwave
bands, but ...
0:53

<https://youtu.be/gjMxJEmd7Ko>

<https://youtu.be/kA0IA84Q9v0>

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/oDbqI_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/DwmHOtMhafE>

Störungen durch PLC (Powerline Communications): Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. Juli 2021, 15:16 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Hier die Links:

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

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

Zeile 5:

Hier die Links:

+ **{{#evt:**

+ **service=youtube**

+ **|id=https://www.youtube.com/watch?v=7wD7HoxmaoU&t=248s**

+ **|dimensions=300**

+ **|alignment=inline**

+ **|description=PLC PowerLine Communication und Rundfunk
13:42**

+ **|container=frame**

+ **|urlargs=**

+ **|autoresize=**

+ **|valignment=**

+ **}}**

+ **{{#evt:**

+ **service=youtube**

+ **|id=https://youtu.be/6IW3FVhHR58**

+ **|dimensions=300**

+ **|alignment=inline**

```
+ |description=Powerline Networking  
+ |Interference: Shortwave - PLT<br/> 3:  
+ |57  
+ |container=frame  
+ |urlargs=  
+ |autoresize=  
+ |valignment=  
+ |}}  
+ |  
+ |{{#evt:  
+ |service=youtube  
+ |id=https://youtu.be/6m82LjXRh0Q  
+ |dimensions=300  
+ |alignment=inline  
+ |description=PLC for HF BCL bands  
+ |2<br/> 0:46  
+ |container=frame  
+ |urlargs=  
+ |autoresize=  
+ |valignment=  
+ |}}  
+ |  
+ |{{#evt:  
+ |service=youtube  
+ |id=https://youtu.be/pbeKQythD0M  
+ |dimensions=300  
+ |alignment=inline  
+ |description=Powerline PLC is pure  
+ |horror on all shortwave bands, but ...  
+ |<br/> 0:53  
+ |container=frame
```

	+ urlargs=	
	+ autoresize=	
	+ valignment=	
	+ }}	
- https://youtu.be/6m82LjXRh0Q		
- https://youtu.be/pbeKQythD0M		
https://youtu.be/gjMxJEmd7Ko		https://youtu.be/gjMxJEmd7Ko

Version vom 7. Juli 2021, 15:16 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:

- PLC PowerLine Communication und Rundfunk
13:42
- Powerline Networking Interference: Shortwave - PLT
3:57
- PLC for HF BCL bands 2
0:46
- Powerline PLC is pure horror on all shortwave bands, but ...
0:53

<https://youtu.be/gjMxJEmd7Ko>

<https://youtu.be/kA0IA84Q9v0>

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/oDbqI_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/DwmHOtMhafE>

Störungen durch PLC (Powerline Communications): Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. Juli 2021, 15:16 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Hier die Links:

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

Zeile 5:

Hier die Links:

+ **{{#evt:**

+ **service=youtube**

+ **|id=https://www.youtube.com/watch?v=7wD7HoxmaoU&t=248s**

+ **|dimensions=300**

+ **|alignment=inline**

+ **|description=PLC PowerLine Communication und Rundfunk
13:42**

+ **|container=frame**

+ **|urlargs=**

+ **|autoresize=**

+ **|valignment=**

+ **}}**

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

+ **{{#evt:**

+ **service=youtube**

+ **|id=https://youtu.be/6IW3FVhHR58**

+ **|dimensions=300**

+ **|alignment=inline**

```
+ |description=Powerline Networking  
+ |Interference: Shortwave - PLT<br/> 3:  
+ |57  
+ |container=frame  
+ |urlargs=  
+ |autoresize=  
+ |valignment=  
+ |}}  
+ |  
+ |{{#evt:  
+ |service=youtube  
+ |id=https://youtu.be/6m82LjXRh0Q  
+ |dimensions=300  
+ |alignment=inline  
+ |description=PLC for HF BCL bands  
+ |2<br/> 0:46  
+ |container=frame  
+ |urlargs=  
+ |autoresize=  
+ |valignment=  
+ |}}  
+ |  
+ |{{#evt:  
+ |service=youtube  
+ |id=https://youtu.be/pbeKQythD0M  
+ |dimensions=300  
+ |alignment=inline  
+ |description=Powerline PLC is pure  
+ |horror on all shortwave bands, but ...  
+ |<br/> 0:53  
+ |container=frame
```

	+ urlargs=	
	+ autoresize=	
	+ valignment=	
	+ }}	
- https://youtu.be/6m82LjXRh0Q		
- https://youtu.be/pbeKQythD0M		
https://youtu.be/gjMxJEmd7Ko		https://youtu.be/gjMxJEmd7Ko

Version vom 7. Juli 2021, 15:16 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:

PLC PowerLine Communication und Rundfunk
13:42

Powerline Networking Interference: Shortwave -
PLT
3:57

PLC for HF BCL bands 2
0:46

Powerline PLC is pure horror on all shortwave
bands, but ...
0:53

<https://youtu.be/gjMxJEmd7Ko>

<https://youtu.be/kA0IA84Q9v0>

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/oDbqI_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/DwmHOtMhafE>

Störungen durch PLC (Powerline Communications): Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

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

[OE1MHZ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 7. Juli 2021, 15:16 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

Hier die Links:

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

Zeile 5:

Hier die Links:

+ `{{#evt:`

+ `service=youtube`

+ `|id=https://www.youtube.com/watch?v=7wD7HoxmaoU&t=248s`

+ `|dimensions=300`

+ `|alignment=inline`

+ `|description=PLC PowerLine Communication und Rundfunk
13:42`

+ `|container=frame`

+ `|urlargs=`

+ `|autoresize=`

+ `|valignment=`

+ `}}`

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

+ `{{#evt:`

+ `service=youtube`

+ `|id=https://youtu.be/6IW3FVhHR58`

+ `|dimensions=300`

+ `|alignment=inline`

```
+ |description=Powerline Networking  
+ |Interference: Shortwave - PLT<br/> 3:  
+ |57  
+ |container=frame  
+ |urlargs=  
+ |autoresize=  
+ |valignment=  
+ |}}  
+ |  
+ |{{#evt:  
+ |service=youtube  
+ |id=https://youtu.be/6m82LjXRh0Q  
+ |dimensions=300  
+ |alignment=inline  
+ |description=PLC for HF BCL bands  
+ |2<br/> 0:46  
+ |container=frame  
+ |urlargs=  
+ |autoresize=  
+ |valignment=  
+ |}}  
+ |  
+ |{{#evt:  
+ |service=youtube  
+ |id=https://youtu.be/pbeKQythD0M  
+ |dimensions=300  
+ |alignment=inline  
+ |description=Powerline PLC is pure  
+ |horror on all shortwave bands, but ...  
+ |<br/> 0:53  
+ |container=frame
```

	+ urlargs=	
	+ autoresize=	
	+ valignment=	
	+ }}	
- https://youtu.be/6m82LjXRh0Q		
- https://youtu.be/pbeKQythD0M		
https://youtu.be/gjMxJEmd7Ko		https://youtu.be/gjMxJEmd7Ko

Version vom 7. Juli 2021, 15:16 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:

- PLC PowerLine Communication und Rundfunk
13:42
- Powerline Networking Interference: Shortwave - PLT
3:57
- PLC for HF BCL bands 2
0:46
- Powerline PLC is pure horror on all shortwave bands, but ...
0:53

<https://youtu.be/gjMxJEmd7Ko>

<https://youtu.be/kA0IA84Q9v0>

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/oDbqI_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/DwmHOtMhafE>