

---

## Inhaltsverzeichnis

1. SAMNET .....	4
2. Benutzer:OE2WAO .....	3

## SAMNET

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

### Version vom 6. Mai 2019, 12:16 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Aktuelle Version vom 2. November 2021, 18:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Zeile 8:**

Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren.

– Ein Testbetrieb dazu läuft derzeit bei OE2XZR. Informationen dazu und zur Teilnahme bzw. Einrichtung bei OE5DXL im Packet Radio Convers auf Channel 501.

Mehr dazu in Kürze. more information coming soon...

**Zeile 8:**

Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren.

+ Ein Testbetrieb dazu läuft derzeit bei **OE1XUR sowie** OE2XZR. Informationen dazu und zur Teilnahme bzw. Einrichtung bei OE5DXL im Packet Radio Convers auf Channel 501.

Mehr dazu in Kürze. more information coming soon...

## Aktuelle Version vom 2. November 2021, 18:22 Uhr

### SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETwork

Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren.

Ein Testbetrieb dazu läuft derzeit bei OE1XUR sowie OE2XZR. Informationen dazu und zur Teilnahme bzw. Einrichtung bei OE5DXL im Packet Radio Convers auf Channel 501.

Mehr dazu in Kürze. more information coming soon...

## SAMNET und Benutzer:OE2WAO: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

**Version vom 6. Mai 2019, 12:16 Uhr (Quelle anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

**Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (Die Seite wurde neu angelegt:  
 „https://oe2wao.info“)

<b>Zeile 1:</b>		<b>Zeile 1:</b>
-	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	+ <a href="https://oe2wao.info">https://oe2wao.info</a>
-	[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]	
-	[[Kategorie:APRS]]	
-	[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]	
-		
-	=='''SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETWORK'''==	
-		
-	<b>Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren.</b>	
-		
-	<b>Ein Testbetrieb dazu läuft derzeit bei OE2XZR. Informationen dazu und zur Teilnahme bzw. Einrichtung bei OE5DXL im Packet Radio Convers auf Channel 501.</b>	
-		
-	<b>Mehr dazu in Kürze. more information coming soon...</b>	

**Aktuelle Version vom 9. August 2020, 23:41 Uhr**

<https://oe2wao.info>

## SAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 6. Mai 2019, 12:16 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Aktuelle Version vom 2. November 2021, 18:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Zeile 8:**

Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren.

– Ein Testbetrieb dazu läuft derzeit bei OE2XZR. Informationen dazu und zur Teilnahme bzw. Einrichtung bei OE5DXL im Packet Radio Convers auf Channel 501.

Mehr dazu in Kürze. more information coming soon...

**Zeile 8:**

Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren.

+ Ein Testbetrieb dazu läuft derzeit bei **OE1XUR sowie** OE2XZR. Informationen dazu und zur Teilnahme bzw. Einrichtung bei OE5DXL im Packet Radio Convers auf Channel 501.

Mehr dazu in Kürze. more information coming soon...

## Aktuelle Version vom 2. November 2021, 18:22 Uhr

### SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETwork

Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren.

Ein Testbetrieb dazu läuft derzeit bei OE1XUR sowie OE2XZR. Informationen dazu und zur Teilnahme bzw. Einrichtung bei OE5DXL im Packet Radio Convers auf Channel 501.

Mehr dazu in Kürze. more information coming soon...