

---

## Inhaltsverzeichnis

1. SAMNET .....	16
2. Benutzer:OE2WAO .....	3
3. Kategorie:APRS .....	4
4. Kategorie:Digitale Betriebsarten .....	7
5. Kategorie:Digitaler Backbone .....	11
6. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate .....	14

## SAMNET

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

### Version vom 25. Mai 2017, 10:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) [Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:APRS](#) [Kategorie:Packet-Radio](#) und [Kategorie:I-Gate](#) [SAMNET - Simple Amateur Multime...](#)“)

[SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETWORK](#)

### Version vom 25. Mai 2017, 10:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<b>Zeile 4:</b>	[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]	<b>Zeile 4:</b>	[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
-	SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETWORK	+	=='''SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETWORK'''==
	Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren. Mehr dazu in Kürze.		Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren. Mehr dazu in Kürze.

### Version vom 25. Mai 2017, 10:40 Uhr

## **SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETWORK**

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

## SAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 25. Mai 2017, 10:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) [Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:APRS](#) [Kategorie:Packet-Radio](#) und [I-Gate](#) [SAMNET - Simple Amateur Multime...](#)“)

[SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETWORK](#)

### Version vom 25. Mai 2017, 10:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<b>Zeile 4:</b>	[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]	<b>Zeile 4:</b>	[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
-	SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETWORK	+	=='''SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETWORK'''==
	Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren. Mehr dazu in Kürze.		Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren. Mehr dazu in Kürze.

### Version vom 25. Mai 2017, 10:40 Uhr

## SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETWORK

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

## SAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 25. Mai 2017, 10:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) [Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:APRS](#) [Kategorie:Packet-Radio](#) und [I-Gate](#) [SAMNET - Simple Amateur Multime...](#)“)

[Kategorie:Packet-Radio](#) und [I-Gate](#) [SAMNET - Simple Amateur Multime...](#)

### Version vom 25. Mai 2017, 10:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<b>Zeile 4:</b>	<b>Zeile 4:</b>
<code>[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]</code>	<code>[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]</code>
<code></code>	<code></code>
<code>- SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETwork</code>	<code>+ =='''SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETwork'''==</code>
<code></code>	<code></code>
Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren. Mehr dazu in Kürze.	Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren. Mehr dazu in Kürze.

## Version vom 25. Mai 2017, 10:40 Uhr

### SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETwork

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

### Seiten in der Kategorie „APRS“

Folgende 35 Seiten sind in dieser Kategorie, von 35 insgesamt.

#### A

- [APRS Arduino-Modem](#)
- [APRS auf 70cm](#)
- [APRS auf Kurzwelle](#)

- [APRS Digipeater in Österreich](#)
- [APRS für Newcomer](#)
- [APRS im HAMNET](#)
- [APRS portabel](#)
- [APRS via ISS](#)
- [AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)
- [APRSmap Release notes](#)
- [APRSmap-Dateien](#)

## D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DXL - APRSmap](#)
- [DXL - APRSmap Bedienung](#)
- [DXL - APRSmap Download](#)
- [DXL - APRSmap englisch](#)
- [DXL - APRSmap operating](#)
- [DXL - APRSmap Quickstart](#)
- [DXL - APRStracker](#)

## E

- [Einführung APRS](#)

## H

- [HF-Digis in OE](#)

## L

- [Links](#)

## N

- [News APRS](#)
- [NF VOX PTT](#)

## O

- [Oe1hss](#)
- [Open Tracker 2](#)

## P

- [PATH-Einstellungen](#)
- [PTT Watchdog](#)

## Q

- [QTC-Net](#)

**S**

- [SAMNET](#)
- [SMART-Beaconing usw.](#)

**T**

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [TX Delay](#)

**V**

- [Voraussetzung für APRS](#)

**W**

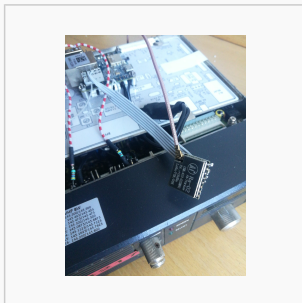
- [WXNET-ESP](#)

---

**Medien in der Kategorie „APRS“**

---

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB

## SAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 25. Mai 2017, 10:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) [Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:APRS](#) [Kategorie:Packet-Radio](#) und [I-Gate](#) [SAMNET - Simple Amateur Multime...](#)“)

[Kategorie:Packet-Radio](#) und [I-Gate](#) [SAMNET - Simple Amateur Multime...](#)

### Version vom 25. Mai 2017, 10:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 4:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETwork</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren. Mehr dazu in Kürze.</div>	+	<p><b>Zeile 4:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ =='''SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETwork'''==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren. Mehr dazu in Kürze.</div>
--	---	--

### Version vom 25. Mai 2017, 10:40 Uhr

## SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETwork

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

## Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### D

- ► [Digitaler Backbone](#) (44 S)

---

## Seiten in der Kategorie „Digitale Betriebsarten“

---

Folgende 54 Seiten sind in dieser Kategorie, von 54 insgesamt.

### A

- [Abkürzungen](#)
- [AGSM](#)
- [AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite](#)
- [AMTOR](#)
- [APCO25-Allgemein](#)

### C

- [CW-MorsePod](#)

### D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DMR-Standard](#)

### E

- [Email im digitalen Netz](#)

### F

- [FAX](#)
- [FSK 31](#)
- [FSK441](#)
- [FST4](#)
- [FT4](#)
- [FT8](#)

### G

- [Grundlagen Digitale Betriebsarten](#)

### H

- [Hard und Software-Digitale Betriebsarten](#)
- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)
- [Hellschreiber](#)

### J

- [JT4](#)
- [JT65](#)
- [JT6M](#)
- [JT9](#)



**L**

- [Links](#)

**M**

- [Mailbox - BBS](#)
- [MEPT - a WSPR beacon](#)
- [MFSK 16](#)
- [Modulationsarten](#)
- [Morse \(CW\) - Software](#)
- [MSK144](#)
- [MT63](#)

**O**

- [OE1SJB mit PACTOR QRV](#)
- [Olivia](#)

**P**

- [Packet Radio](#)
- [PACTOR](#)
- [PSK31](#)

**Q**

- [Q65](#)
- [QRA64](#)
- [QTC-Net](#)

**R**

- [ROS](#)
- [RTTY](#)

**S**

- [SAMNET](#)
- [SIM31](#)
- [SSTV](#)

**T**

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)
- [Throb](#)
- [Tipps und Tricks-Digitale Betriebsarten](#)

## U

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)

## V

- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)

## W

- [WINMOR](#)
- [WSPR](#)

## SAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 25. Mai 2017, 10:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) [Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:APRS](#) [Kategorie:Packet-Radio](#) und [I-Gate](#) [SAMNET - Simple Amateur Multime...](#)“)

[Kategorie:Packet-Radio](#) und [I-Gate](#) [SAMNET - Simple Amateur Multime...](#)

### Version vom 25. Mai 2017, 10:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<b>Zeile 4:</b>	[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]	<b>Zeile 4:</b>	[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
-	SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETwork	+	=='''SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETwork'''==
	Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren. Mehr dazu in Kürze.		Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren. Mehr dazu in Kürze.

### Version vom 25. Mai 2017, 10:40 Uhr

## SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETwork

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

### Seiten in der Kategorie „Digitaler Backbone“

Folgende 44 Seiten sind in dieser Kategorie, von 44 insgesamt.

#### 7

- [70cm Datentransceiver für HAMNET](#)

**A**

- [Adressierung in OE](#)
- [Anwendungen am HAMNET](#)
- [Arbeitsgruppe OE1](#)
- [Arbeitsgruppe OE3](#)
- [Arbeitsgruppe OE4 OE6 OE8](#)
- [Arbeitsgruppe OE5](#)
- [Arbeitsgruppe OE7](#)
- [Arbeitsgruppe OE9](#)

**B**

- [Backbone](#)
- [Bandbreiten digitaler Backbone](#)
- [BigBlueButtonServer](#)

**D**

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Dokumentationen](#)
- [Domain Name System](#)
- [DXL - APRSmapp](#)

**E**

- [Einstellungen Digitaler Backbone](#)
- [Email im digitalen Netz](#)

**F**

- [Frequenzen Digitaler Backbone](#)

**H**

- [HAMNET HOC](#)
- [HAMNET Service Provider](#)
- [HAMNET Vorträge](#)
- [HAMNET-70](#)

**L**

- [Linkberechnung](#)
- [Linkkomponenten digitaler Backbone](#)
- [Links](#)
- [Linkstart - Konfiguration vor dem Aufbau](#)
- [Livestream](#)

**R**

- [Routing - AS-Nummern](#)
- [Routing digitaler Backbone](#)

**S**

- [SAMNET](#)

**T**

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [Teststellungen Gaisberg Gernkogel](#)
- [Teststellungen OE5](#)

**U**

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)
- [Userzugang-HAMNET](#)

**V**

- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)
- [VoIP Rufnummernplan am HAMNET](#)

**W**

- [WXNET-ESP](#)

**X**

- [X ARCHIV IP Adressen OE](#)
- [X ARCHIV Koordinaten](#)
- [X ARCHIV Messungen digitaler Backbone](#)

## SAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 25. Mai 2017, 10:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) [Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:APRS](#) [Kategorie:Packet-Radio](#) und [I-Gate](#) [SAMNET - Simple Amateur Multime...](#)“)

[Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:APRS](#) [Kategorie:Packet-Radio](#) und [I-Gate](#) [SAMNET - Simple Amateur Multime...](#)

### Version vom 25. Mai 2017, 10:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<b>Zeile 4:</b>	[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]	<b>Zeile 4:</b>	[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
-	SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETwork	+	=='''SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETwork'''==
	Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren. Mehr dazu in Kürze.		Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren. Mehr dazu in Kürze.

### Version vom 25. Mai 2017, 10:40 Uhr

## SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETwork

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

### Seiten in der Kategorie „Packet-Radio und I-Gate“

Folgende 19 Seiten sind in dieser Kategorie, von 19 insgesamt.

#### C

- [Convers](#)

**D**

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DX-Cluster](#)

**E**

- [Email im digitalen Netz](#)

**I**

- [IGATE](#)

**L**

- [Links](#)
- [Linux und Amateur Packet Radio](#)
- [Linux und Schmalband Packet Radio mit Terminal](#)

**M**

- [Mailbox - BBS](#)

**N**

- [NF VOX PTT](#)

**P**

- [Packet Radio via HAMNET](#)
- [Packet Radio via Soundkarte](#)
- [Packet Radio via Soundkarte unter Linux](#)
- [Packet Radio via TNC](#)
- [PR via Internet](#)
- [PTT Watchdog](#)

**Q**

- [QTC-Net](#)

**S**

- [SAMNET](#)

**T**

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)

## SAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 25. Mai 2017, 10:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitaler Backbone](#) [Kategorie: Digitale\\_Betriebsarten](#) [Kategorie:APRS](#) [Kategorie:Packet-Radio](#) und [I-Gate](#) [SAMNET - Simple Amateur Multime...](#)“)

[SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETWORK](#)

### Version vom 25. Mai 2017, 10:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<b>Zeile 4:</b>	[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]	<b>Zeile 4:</b>	[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]
-	SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETWORK	+	=='''SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETWORK'''==
	Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren. Mehr dazu in Kürze.		Eine schmalbandige Möglichkeit Inhalte im HAMNET via Packet Radio unter Zuhilfenahme von Softwaremodulen (OE5DXL) zu kommunizieren. Mehr dazu in Kürze.

### Version vom 25. Mai 2017, 10:40 Uhr

## SAMNET - Simple Amateur Multimedia NETWORK

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