

## Inhaltsverzeichnis

|  |    |
|--|----|
| 1. Packet Radio via TNC .....              | 11 |
| 2. Benutzer:OE2WAO .....                   | 4  |
| 3. Benutzer:OE3DZW .....                   | 6  |
| 4. Kategorie:Packet-Radio und I-Gate ..... | 8  |

## Packet Radio via TNC

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

### Version vom 19. Februar 2012, 20:48 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Packet-Radio und I-Gate](#) Eine Form Packet Radio zu betreiben ist mittels der Hardwarelösung eines TNC - Terminal Node Controllers.“)

### Aktuelle Version vom 25. November 2021, 21:28 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

– Eine Form Packet Radio zu betreiben ist mittels **der Hardwarelösung** eines TNC - Terminal Node Controllers.

+

[[Bild:TNC2.jpg|thumb|TNC2 für 1200baud]]

+

Eine (**aus der Sicht von 2021 historische**) Form Packet Radio zu betreiben ist **die Hardwarelösung** mittels eines TNC - Terminal Node Controllers. **Der TNC stellt dabei die Schnittstelle zwischen Funkgerät und dem PC dar.**  
<br>

+

Ein zusätzlicher Nutzen dieser Hardware ist die Möglichkeit des **Offline-Betrieb**, d.h. es können **Nachrichten von anderen Funkamateuren auch ohne eine aktive Verbindung zu einem PC im TNC gespeichert, und zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen werden.**  
<br>

- + Heute bekommt man TNC im Niedrigpreissegment jedoch meist nur mehr gebraucht, wobei überwiegend Varianten mit der früher üblichen RS232 Schnittstelle im Umlauf sind, selten auch letzte Modelle mit USB Anschluss wie bspw. dem TNC7multi.<br>
- + Trotzdem stellt der Packet Radio Betrieb mittels TNC eine sehr zuverlässige Betriebsabwicklung dar.
- +
- + Als Client Programm kann unter anderem wieder [<http://www.paxon.de> Paxon] zum Einsatz kommen.

## Aktuelle Version vom 25. November 2021, 21:28 Uhr

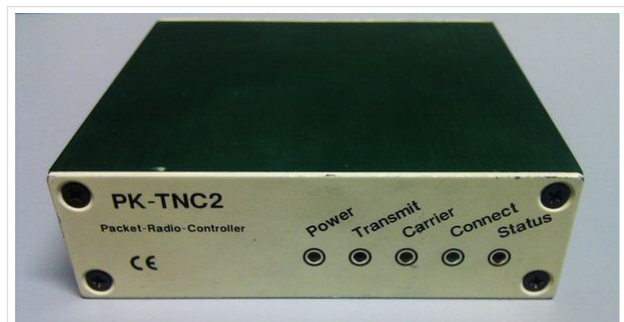
Eine (aus der Sicht von 2021 historische) Form Packet Radio zu betreiben ist die Hardwarelösung mittels eines TNC - Terminal Node Controllers. Der TNC stellt dabei die Schnittstelle zwischen Funkgerät und dem PC dar.

Ein zusätzlicher Nutzen dieser Hardware ist die Möglichkeit des Offline-Betrieb, d.h. es können Nachrichten von anderen Funkamateuren auch ohne eine aktive Verbindung zu einem PC im TNC gespeichert, und zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen werden.

Heute bekommt man TNC im Niedrigpreissegment jedoch meist nur mehr gebraucht, wobei überwiegend Varianten mit der früher üblichen RS232 Schnittstelle im Umlauf sind, selten auch letzte Modelle mit USB Anschluss wie bspw. dem TNC7multi.

Trotzdem stellt der Packet Radio Betrieb mittels TNC eine sehr zuverlässige Betriebsabwicklung dar.

Als Client Programm kann unter anderem wieder [Paxon](http://www.paxon.de) zum Einsatz kommen.



TNC2 für 1200baud

## Packet Radio via TNC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 19. Februar 2012, 20:48 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Packet-Radio und I-Gate](#) Eine Form Packet Radio zu betreiben ist mittels der Hardwarelösung eines TNC - Terminal Node Controllers.“)

### Aktuelle Version vom 25. November 2021, 21:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

|                 |  |                 |   |
|-----------------|--|-----------------|---|
| <b>Zeile 1:</b> |  | <b>Zeile 1:</b> |   |
|                 | [[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]  |                 | [[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]   |
|                 |  |                 |   |
| -               | Eine Form Packet Radio zu betreiben ist mittels <b>der Hardwarelösung</b> eines TNC - Terminal Node Controllers. | +               | <b>[[Bild:TNC2.jpg thumb TNC2 für 1200baud]]</b>  |
|                 |  | +               | Eine <b>(aus der Sicht von 2021 historische)</b> Form Packet Radio zu betreiben ist <b>die Hardwarelösung</b> mittels eines TNC - Terminal Node Controllers. <b>Der TNC stellt dabei die Schnittstelle zwischen Funkgerät und dem PC dar.</b><br><br>                   |
|                 |  | +               | <b>Ein zusätzlicher Nutzen dieser Hardware ist die Möglichkeit des Offline-Betrieb, d.h. es können Nachrichten von anderen Funkamateuren auch ohne eine aktive Verbindung zu einem PC im TNC gespeichert, und zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen werden.</b><br><br> |

- + Heute bekommt man TNC im Niedrigpreissegment jedoch meist nur mehr gebraucht, wobei überwiegend Varianten mit der früher üblichen RS232 Schnittstelle im Umlauf sind, selten auch letzte Modelle mit USB Anschluss wie bspw. dem TNC7multi.<br>
- + Trotzdem stellt der Packet Radio Betrieb mittels TNC eine sehr zuverlässige Betriebsabwicklung dar.
- +
- + Als Client Programm kann unter anderem wieder [<http://www.paxon.de>] zum Einsatz kommen.

## Aktuelle Version vom 25. November 2021, 21:28 Uhr

Eine (aus der Sicht von 2021 historische) Form Packet Radio zu betreiben ist die Hardwarelösung mittels eines TNC - Terminal Node Controllers. Der TNC stellt dabei die Schnittstelle zwischen Funkgerät und dem PC dar.

Ein zusätzlicher Nutzen dieser Hardware ist die Möglichkeit des Offline-Betrieb, d.h. es können Nachrichten von anderen Funkamateuren auch ohne eine aktive Verbindung zu einem PC im TNC gespeichert, und zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen werden.

Heute bekommt man TNC im Niedrigpreissegment jedoch meist nur mehr gebraucht, wobei überwiegend Varianten mit der früher üblichen RS232 Schnittstelle im Umlauf sind, selten auch letzte Modelle mit USB Anschluss wie bspw. dem TNC7multi.

Trotzdem stellt der Packet Radio Betrieb mittels TNC eine sehr zuverlässige Betriebsabwicklung dar.

Als Client Programm kann unter anderem wieder [Paxon](http://www.paxon.de) zum Einsatz kommen.



TNC2 für 1200baud

## Packet Radio via TNC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 19. Februar 2012, 20:48 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Packet-Radio und I-Gate](#) Eine Form Packet Radio zu betreiben ist mittels der Hardwarelösung eines TNC - Terminal Node Controllers.“)

### Aktuelle Version vom 25. November 2021, 21:28 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

Zeile 1:

[[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]

– Eine Form Packet Radio zu betreiben ist mittels **der Hardwarelösung** eines TNC - Terminal Node Controllers.

+

[[Bild:TNC2.jpg|thumb|TNC2 für 1200baud]]

+

Eine (**aus der Sicht von 2021 historische**) Form Packet Radio zu betreiben ist **die Hardwarelösung** mittels eines TNC - Terminal Node Controllers. **Der TNC stellt dabei die Schnittstelle zwischen Funkgerät und dem PC dar.**  
<br>

+

**Ein zusätzlicher Nutzen dieser Hardware ist die Möglichkeit des Offline-Betrieb, d.h. es können Nachrichten von anderen Funkamateuren auch ohne eine aktive Verbindung zu einem PC im TNC gespeichert, und zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen werden.**  
<br>

- + Heute bekommt man TNC im Niedrigpreissegment jedoch meist nur mehr gebraucht, wobei überwiegend Varianten mit der früher üblichen RS232 Schnittstelle im Umlauf sind, selten auch letzte Modelle mit USB Anschluss wie bspw. dem TNC7multi.<br>
- + Trotzdem stellt der Packet Radio Betrieb mittels TNC eine sehr zuverlässige Betriebsabwicklung dar.
- +
- + Als Client Programm kann unter anderem wieder [<http://www.paxon.de> Paxon] zum Einsatz kommen.

## Aktuelle Version vom 25. November 2021, 21:28 Uhr

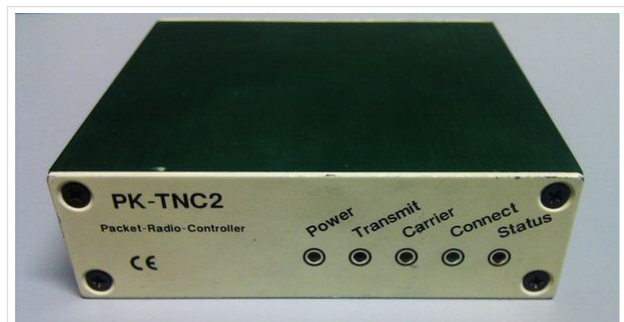
Eine (aus der Sicht von 2021 historische) Form Packet Radio zu betreiben ist die Hardwarelösung mittels eines TNC - Terminal Node Controllers. Der TNC stellt dabei die Schnittstelle zwischen Funkgerät und dem PC dar.

Ein zusätzlicher Nutzen dieser Hardware ist die Möglichkeit des Offline-Betrieb, d.h. es können Nachrichten von anderen Funkamateuren auch ohne eine aktive Verbindung zu einem PC im TNC gespeichert, und zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen werden.

Heute bekommt man TNC im Niedrigpreissegment jedoch meist nur mehr gebraucht, wobei überwiegend Varianten mit der früher üblichen RS232 Schnittstelle im Umlauf sind, selten auch letzte Modelle mit USB Anschluss wie bspw. dem TNC7multi.

Trotzdem stellt der Packet Radio Betrieb mittels TNC eine sehr zuverlässige Betriebsabwicklung dar.

Als Client Programm kann unter anderem wieder [Paxon](http://www.paxon.de) zum Einsatz kommen.



TNC2 für 1200baud

## Packet Radio via TNC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 19. Februar 2012, 20:48 Uhr

**(Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Packet-Radio und I-Gate](#) Eine Form Packet Radio zu betreiben ist mittels der Hardwarelösung eines TNC - Terminal Node Controllers.“)

### Aktuelle Version vom 25. November 2021, 21:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Zeile 1:</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;">       – Eine Form Packet Radio zu betreiben ist mittels <b>der Hardwarelösung</b> eines TNC - Terminal Node Controllers.     </div> | <p><b>Zeile 1:</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;">       + <b>[[Bild:TNC2.jpg thumb TNC2 für 1200baud]]</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">       + Eine <b>(aus der Sicht von 2021 historische)</b> Form Packet Radio zu betreiben ist <b>die Hardwarelösung</b> mittels eines TNC - Terminal Node Controllers. <b>Der TNC stellt dabei die Schnittstelle zwischen Funkgerät und dem PC dar.</b><br/> <b>&lt;br&gt;</b> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">       + <b>Ein zusätzlicher Nutzen dieser Hardware ist die Möglichkeit des Offline-Betrieb, d.h. es können Nachrichten von anderen Funkamateuren auch ohne eine aktive Verbindung zu einem PC im TNC gespeichert, und zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen werden.</b><br/> <b>&lt;br&gt;</b> </div> |
|---|---|

- + Heute bekommt man TNC im Niedrigpreissegment jedoch meist nur mehr gebraucht, wobei überwiegend Varianten mit der früher üblichen RS232 Schnittstelle im Umlauf sind, selten auch letzte Modelle mit USB Anschluss wie bspw. dem TNC7multi.
- + Trotzdem stellt der Packet Radio Betrieb mittels TNC eine sehr zuverlässige Betriebsabwicklung dar.
- +
- + Als Client Programm kann unter anderem wieder [<http://www.paxon.de>] zum Einsatz kommen.

## Aktuelle Version vom 25. November 2021, 21:28 Uhr

Eine (aus der Sicht von 2021 historische) Form Packet Radio zu betreiben ist die Hardwarelösung mittels eines TNC - Terminal Node Controllers. Der TNC stellt dabei die Schnittstelle zwischen Funkgerät und dem PC dar.

Ein zusätzlicher Nutzen dieser Hardware ist die Möglichkeit des Offline-Betrieb, d.h. es können Nachrichten von anderen Funkamateuren auch ohne eine aktive Verbindung zu einem PC im TNC gespeichert, und zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen werden.

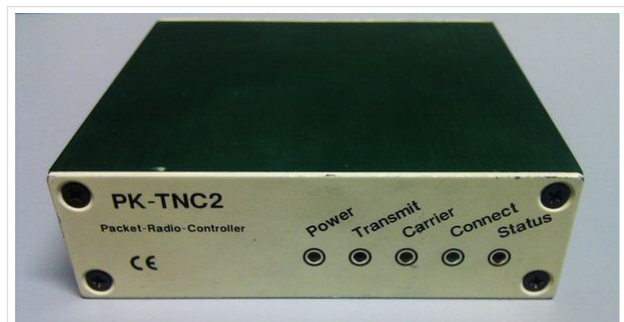
Heute bekommt man TNC im Niedrigpreissegment jedoch meist nur mehr gebraucht, wobei überwiegend Varianten mit der früher üblichen RS232 Schnittstelle im Umlauf sind, selten auch letzte Modelle mit USB Anschluss wie bspw. dem TNC7multi.

Trotzdem stellt der Packet Radio Betrieb mittels TNC eine sehr zuverlässige Betriebsabwicklung dar.

Als Client Programm kann unter anderem wieder [Paxon](http://www.paxon.de) zum Einsatz kommen.

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

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



TNC2 für 1200baud

**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 Tynycore Linux Projekt](#)

## Packet Radio via TNC: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 19. Februar 2012, 20:48 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Packet-Radio und I-Gate](#) Eine Form Packet Radio zu betreiben ist mittels der Hardwarelösung eines TNC - Terminal Node Controllers.“)

### Aktuelle Version vom 25. November 2021, 21:28 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(3 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

| Zeile 1:   | Zeile 1:   |
|--|--|
| [[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]  | [[Kategorie:Packet-Radio und I-Gate]]  |
|  |  |
| – Eine Form Packet Radio zu betreiben ist mittels <b>der Hardwarelösung</b> eines TNC - Terminal Node Controllers. | + <b>[[Bild:TNC2.jpg thumb TNC2 für 1200baud]]</b>   |
|  | + Eine <b>(aus der Sicht von 2021 historische)</b> Form Packet Radio zu betreiben ist <b>die Hardwarelösung</b> mittels eines TNC - Terminal Node Controllers. <b>Der TNC stellt dabei die Schnittstelle zwischen Funkgerät und dem PC dar.</b><br><b>&lt;br&gt;</b>                   |
|  | + <b>Ein zusätzlicher Nutzen dieser Hardware ist die Möglichkeit des Offline-Betrieb, d.h. es können Nachrichten von anderen Funkamateuren auch ohne eine aktive Verbindung zu einem PC im TNC gespeichert, und zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen werden.</b><br><b>&lt;br&gt;</b> |

- + Heute bekommt man TNC im Niedrigpreissegment jedoch meist nur mehr gebraucht, wobei überwiegend Varianten mit der früher üblichen RS232 Schnittstelle im Umlauf sind, selten auch letzte Modelle mit USB Anschluss wie bspw. dem TNC7multi.<br>
- + Trotzdem stellt der Packet Radio Betrieb mittels TNC eine sehr zuverlässige Betriebsabwicklung dar.
- +
- + Als Client Programm kann unter anderem wieder [<http://www.paxon.de> Paxon] zum Einsatz kommen.

## Aktuelle Version vom 25. November 2021, 21:28 Uhr

Eine (aus der Sicht von 2021 historische) Form Packet Radio zu betreiben ist die Hardwarelösung mittels eines TNC - Terminal Node Controllers. Der TNC stellt dabei die Schnittstelle zwischen Funkgerät und dem PC dar.

Ein zusätzlicher Nutzen dieser Hardware ist die Möglichkeit des Offline-Betrieb, d.h. es können Nachrichten von anderen Funkamateuren auch ohne eine aktive Verbindung zu einem PC im TNC gespeichert, und zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen werden.

Heute bekommt man TNC im Niedrigpreissegment jedoch meist nur mehr gebraucht, wobei überwiegend Varianten mit der früher üblichen RS232 Schnittstelle im Umlauf sind, selten auch letzte Modelle mit USB Anschluss wie bspw. dem TNC7multi.

Trotzdem stellt der Packet Radio Betrieb mittels TNC eine sehr zuverlässige Betriebsabwicklung dar.

Als Client Programm kann unter anderem wieder [Paxon](http://www.paxon.de) zum Einsatz kommen.



TNC2 für 1200baud