

---

## Inhaltsverzeichnis

## WINMOR

### Soundkarten TNC im Peer-to Peer Betatest

WINMOR Sound Card TNC

Connection State  
**IRS**  
 Connected to: OE3ZK-3 @ 500 Hz

Transmit

Xmt Frame: **ACK: 01C0**

Outbound bytes queued: 0

Sent bytes confirmed: 61

Receive

Rcv Level:

Busy Detector:

Remote Station Offset: 1,2 Hz

Queued: 0 Sequenced: 4796

Rcv Frame:

Waterfall 2 KHz

16PSK Score: 71

HELP Hide

## Inhaltsverzeichnis

1 Allgemeines .....	3
2 Protokollbeschreibung .....	3
3 Durchsatzraten .....	3
4 Software .....	3
5 Betatest- und Sked-Frequenzen .....	3

---

## Allgemeines

---

## Protokollbeschreibung

---

## Durchsatzraten

---

## Software

---

## Betatest- und Sked-Frequenzen

---

14.112 MHz Dial USB ist die Hauptfrequenz in Europa für den Betatest

Skeds können hier [\[1\]](#) vereinbart werden.

### MHeard Log 14.112 MHz

2009.10.08 18:36:56 K2MO

2009.10.08 18:29:01 C56DL

2009.10.08 17:30:01 PD4U

2009.10.06 19:28:10 KB3CS

2009.10.06 18:54:15 N2UBP

2009.10.06 18:53:37 9Y4LT

2009.10.06 18:22:02 K4PPK

2009.10.06 16:23:40 EA5GF

2009.10.05 19:50:52 OE1KBC

2009.10.05 18:07:47 K4DMU

2009.10.05 17:58:52 KD4NUE

2009.10.05 16:31:11 KR4XN

2009.10.05 16:19:57 NY3J

2009.10.05 15:28:28 KB0E

2009.10.05 15:25:33 OH7JJT

2009.10.05 14:26:48 OE3ZK-3

2009.10.04 17:51:26 PA0LSK

2009.10.04 17:34:09 IZ3LEF

2009.10.04 17:30:37 EA2AFR

2009.10.04 14:02:38 K4JCC

2009.10.04 13:05:12 LA3RIA  
2009.10.03 18:30:42 9Z4BM  
2009.10.03 15:49:00 VE2AEY  
2009.10.03 15:26:10 VA3LKI  
2009.10.03 14:22:46 W5SEG  
2009.10.03 13:50:44 ON5VW  
2009.10.03 13:37:45 N1CPE  
2009.10.03 12:58:28 LA5VNA  
2009.10.03 12:02:13 I3FUE  
2009.10.03 09:41:43 S57MK  
2009.10.01 18:12:13 LZ1CWK  
2009.10.01 17:38:25 LZ1OE  
2009.10.01 09:02:31 LZ1ZM  
2009.09.29 11:22:49 SM6ESQ