

## WINMOR

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

**Version vom 9. Oktober 2009, 11:51 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Allgemeines](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 9. Oktober 2009, 11:52 Uhr**  
**([Quelltext anzeigen](#))**

[Anonym](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Allgemeines](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 10:**

== Allgemeines ==

– WINMOR wurde als digitales ARQ Übertragungsprotokoll [<http://de.wikipedia.org/wiki/ARQ-Protokoll>] für die Verwendung mit dem Winlink2000 (WL2K) [<http://de.wikipedia.org/wiki/ARQ-Protokoll> Netzwerk konzipiert]. Mit WINMOR entfällt die Notwendigkeit kostspieliger, externer, PACTOR Modem-Hardware. Allerdings wird WINMOR nie die Leistungsfähigkeit von PACTOR 3 erreichen können (Datendurchsatz/Betriebssicherheit). WINMOR wurde auf der ARRL/TAPR Digital Communications Conference in Chicago, September 26-28, 2008 erstmals präsentiert.

WINMOR ist keine Software, sondern ein Protokoll, es gibt jetzt zwei Programme in der Entwicklung, die dieses Protokoll verwenden: ""RMSExpress"" als Benutzer-Client-Programm und ""RMS-HF"", ein Radio-Message-Server als Teil des WL2K Systems.

**Zeile 10:**

== Allgemeines ==

+ WINMOR wurde als digitales ARQ Übertragungsprotokoll [<http://de.wikipedia.org/wiki/ARQ-Protokoll>] für die Verwendung mit dem Winlink2000 (WL2K) [<http://de.wikipedia.org/wiki/ARQ-Protokoll>] Netzwerk konzipiert. Mit WINMOR entfällt die Notwendigkeit kostspieliger, externer, PACTOR Modem-Hardware. Allerdings wird WINMOR nie die Leistungsfähigkeit von PACTOR 3 erreichen können (Datendurchsatz/Betriebssicherheit). WINMOR wurde auf der ARRL/TAPR Digital Communications Conference in Chicago, September 26-28, 2008 erstmals präsentiert.

WINMOR ist keine Software, sondern ein Protokoll, es gibt jetzt zwei Programme in der Entwicklung, die dieses Protokoll verwenden: ""RMSExpress"" als Benutzer-Client-Programm und ""RMS-HF"", ein Radio-Message-Server als Teil des WL2K Systems.

**Version vom 9. Oktober 2009, 11:52 Uhr**

**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

500 2500

HELP Hide

## Inhaltsverzeichnis

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

## Allgemeines

---

WINMOR wurde als digitales ARQ Übertragungsprotokoll [1] für die Verwendung mit dem Winlink2000 (WL2K) [2] Netzwerk konzipiert. Mit WINMOR entfällt die Notwendigkeit kostspieliger, externer, PACTOR Modem-Hardware. Allerdings wird WINMOR nie die Leistungsfähigkeit von PACTOR 3 erreichen können (Datendurchsatz/Betriebsicherheit). WINMOR wurde auf der ARRL/TAPR Digital Communications Conference in Chicago, September 26-28, 2008 erstmals präsentiert.

WINMOR ist keine Software, sondern ein Protokoll, es gibt jetzt zwei Programme in der Entwicklung, die dieses Protokoll verwenden: **RMSExpress** als Benutzer-Client-Programm und **RMS-HF**, ein Radio-Message-Server als Teil des WL2K Systems.

## Protokollbeschreibung

---

### Durchsatzraten

---

### Software

---

## Betatest- und Sked-Frequenzen

---

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

Skeds können hier [3] 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