

## **Inhaltsverzeichnis**



### WINMOR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Allgemeines)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Zeile 12:

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, 11:54 Uhr (Quelltext anzeigen)

Anonym (Diskussion | Beiträge) (→Allgemeines)

Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 12:

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" **ein** Benutzer-Client-Programm

\* '''RMS-HF''', ein Radio-Message-Server als Teil des WL2K Systems.

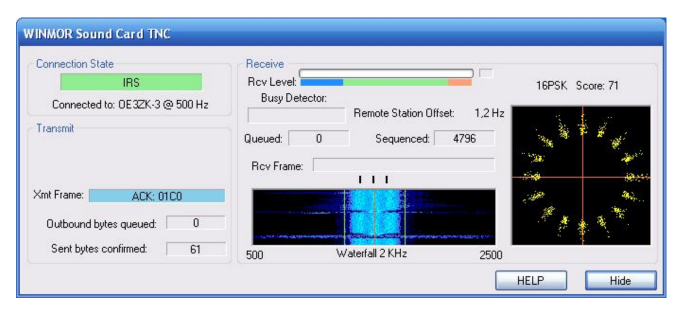
== Protokollbeschreibung ==

== Protokollbeschreibung ==



### Version vom 9. Oktober 2009, 11:54 Uhr

### Soundkarten TNC im Peer-to Peer Betatest



# 



### 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/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 ein Benutzer-Client-Programm
- **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 PAOLSK

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 LZ10E

2009.10.01 09:02:31 LZ1ZM

2009.09.29 11:22:49 SM6ESQ