

WINMOR

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. Oktober 2009, 08:42 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
Anonym ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Betatest- und Sked-Frequenzen)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. Oktober 2009, 08:43 Uhr
(**Quelltext anzeigen**)
Anonym ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Betatest- und Sked-Frequenzen)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 25:

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

Zeile 25:

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 16:31:11 KR4XN
	+
2009.10.05 16:19:57 NY3J	2009.10.05 16:19:57 NY3J
	+
2009.10.05 15:28:28 KB0E	2009.10.05 15:28:28 KB0E
	+
2009.10.05 15:25:33 OH7JJT	2009.10.05 15:25:33 OH7JJT
	+
2009.10.05 14:26:48 OE3ZK-3	2009.10.05 14:26:48 OE3ZK-3
	+
2009.10.04 17:51:26 PA0LSK	2009.10.04 17:51:26 PA0LSK
	+
2009.10.04 17:34:09 IZ3LEF	2009.10.04 17:34:09 IZ3LEF
	+
2009.10.04 17:30:37 EA2AFR	2009.10.04 17:30:37 EA2AFR
	+
2009.10.04 14:02:38 K4JCC	2009.10.04 14:02:38 K4JCC
	+
2009.10.04 13:05:12 LA3RIA	2009.10.04 13:05:12 LA3RIA
	+
2009.10.03 18:30:42 9Z4BM	2009.10.03 18:30:42 9Z4BM
	+
2009.10.03 15:49:00 VE2AEY	2009.10.03 15:49:00 VE2AEY
	+
2009.10.03 15:26:10 VA3LKI	2009.10.03 15:26:10 VA3LKI
	+
2009.10.03 14:22:46 W5SEG	2009.10.03 14:22:46 W5SEG
	+
2009.10.03 13:50:44 ON5VW	2009.10.03 13:50:44 ON5VW
	+

2009.10.03 13:37:45 N1CPE

2009.10.03 13:37:45 N1CPE

+

2009.10.03 12:58:28 LA5VNA

2009.10.03 12:58:28 LA5VNA

+

2009.10.03 12:02:13 I3FUE

2009.10.03 12:02:13 I3FUE

+

2009.10.03 09:41:43 S57MK

2009.10.03 09:41:43 S57MK

+

2009.10.01 18:12:13 LZ1CWK

2009.10.01 18:12:13 LZ1CWK

+

2009.10.01 17:38:25 LZ1OE

2009.10.01 17:38:25 LZ1OE

+

2009.10.01 09:02:31 LZ1ZM

2009.10.01 09:02:31 LZ1ZM

+

2009.09.29 11:22:49 SM6ESQ

2009.09.29 11:22:49 SM6ESQ

Version vom 9. Oktober 2009, 08:43 Uhr

Soundkarten TNC im Peer-to Peer Betatest

The screenshot shows the WINMOR Sound Card TNC software interface. On the left, the 'Connection State' is 'IRS' (green bar), and it is 'Connected to: OE3ZK-3 @ 500 Hz'. The 'Transmit' section shows 'Xmt Frame: ACK: 01C0', 'Outbound bytes queued: 0', and 'Sent bytes confirmed: 61'. The 'Receive' section includes a 'Rcv Level' slider, a 'Busy Detector' checkbox, 'Remote Station Offset: 1,2 Hz', 'Queued: 0', 'Sequenced: 4796', and 'Rcv Frame:'. Below these are two waterfall displays: 'Waterfall 2 KHz' (500-2500 Hz) and a 16PSK constellation diagram (Score: 71). At the bottom right are 'HELP' and 'Hide' buttons.

Inhaltsverzeichnis

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

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 auf 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