

Inhaltsverzeichnis

1. APRSLink	8
2. Benutzer:OE3CHC	14
3. Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link	20

APRSLink

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

**Version vom 29. Dezember 2020, 11:12
Uhr (Quelltext anzeigen)**
OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 29. Dezember
2020, 11:14 Uhr (Quelltext anzeigen)**
OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 2:

platzhalter

Zeile 2:

APRSLink bietet einen Netzübergang vom Automatic Packet Reporting System (APRS) zu Winlink. Mittels APRS Message ist es möglich an E-Mail Teilnehmer Nachrichten zu senden. Das Absenderrufzeichen inkl. SSID muss bei Winlink als Mailaccount registriert sein.

""Wichtig-Update:"" Seit der Einführung von secure-login bei Winlink, muss man sich mit einer eigenen Prozedur beim CMS via APRSLink anmelden.

Diese Prozedur ist hier näher beschrieben: ""[[Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link]]""

Es gibt zwei Möglichkeiten vom APRS zu WINLINK Nachrichten zu versenden:

Möglichkeit 1: SMS

MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1)

SMS <call> <nachrichtentext>

+	
+	
+	Beispiel: Mit Kenwood TH-D72 / TM-D710:
+	
+	[MSG]
+	[Menu]
+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	SMS OE3CHC dies ist eine textnachricht [OK]
+	
+	
+	Möglichkeit 2: SP (längere Textnachricht mit einer oder mehreren Zeilen)
+	
+	Jeweils eigene MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1):
+	
+	SP <call> <subject>
+	
+	Textzeile 1
+	
+	Textzeile n
+	
+	/EX
+	
+	Mit TH-D72 / TM-D710:
+	
+	[MSG]
+	[Menu]

+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	SP OE3CHC Testnachricht [OK]
+	
+	Hier bekommt man folgende MSG von Winlink zurück:
+	„new message to: OE3CHC@winlink.org send /EX when complete.“
+	
+	[MSG]
+	[Menu]
+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	Textzeile1 [OK]
+	
+	MSG]
+	[Menu]
+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	Textzeile n [OK]
+	
+	MSG]
+	[Menu]
+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	/EX [OK]
+	
+	Hier bekommt man nun folgende MSG von Winlink zurück:
+	„Message sent to: OE3CHC@winlink.org“

- +
- +
- + **Anmerkung 1: ab einer der letzten Kenwood-FW-Versionen kann man auch bestehende MSG mit [Menu] (edit) einfach editieren und dann absenden!**
- +
- + **Anmerkung 2: die aprs „Textzeilen“ sind generell auf 67 Charakter beschränkt (TH-D7 maximal 45; TH-D72 und TM-D710 können maximal 64)**
- +
- + **Anmerkung 3: Vom APRSLink können keine Nachrichten an das eigene (Winlink)-Call gesendet werden! Auch dann nicht, wenn mit unterschiedlichen SSID's gearbeitet wird!**
- +
- +
- + **Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter**
- + **[<https://winlink.org/APRSLink> Winlink /APRSLink]**
- +
- +
- + **73 de Chris, OE3CHC**

Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:14 Uhr

APRSLink bietet einen Netzübergang vom Automatic Packet Reporting System (APRS) zu Winlink. Mittels APRS Message ist es möglich an E-Mail Teilnehmer Nachrichten zu senden. Das Absenderrufzeichen inkl. SSID muss bei Winlink als Mailaccount registriert sein.

Wichtig-Update: Seit der Einführung von secure-login bei Winlink, muss man sich mit einer eigenen Prozedur beim CMS via APRSlink anmelden. Diese Prozedur ist hier näher beschrieben:
Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link

Es gibt zwei Möglichkeiten vom APRS zu WINLINK Nachrichten zu versenden:

Möglichkeit 1: SMS

MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1) SMS <call> <nachrichtentext>

Beispiel: Mit Kenwood TH-D72 / TM-D710:

[MSG] [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] SMS OE3CHC dies ist eine textnachricht [OK]

Möglichkeit 2: SP (längere Textnachricht mit einer oder mehreren Zeilen)

Jeweils eigene MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1):

SP <call> <subject>

Textzeile 1

Textzeile n

/EX

Mit TH-D72 / TM-D710:

[MSG] [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] SP OE3CHC Testnachricht [OK]

Hier bekommt man folgende MSG von Winlink zurück:
„new message to: OE3CHC@winlink.org send /EX when complete.“

[MSG] [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] Textzeile1 [OK]

MSG] [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] Textzeile n [OK]

MSG] [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] /EX [OK]

Hier bekommt man nun folgende MSG von Winlink zurück:
„Message sent to: OE3CHC@winlink.org“

Anmerkung 1: ab einer der letzten Kenwood-FW-Versionen kann man auch bestehende MSG mit [Menu] (edit) einfach editieren und dann absenden!

Anmerkung 2: die aprs „Textzeilen“ sind generell auf 67 Charakter beschränkt (TH-D7 maximal 45; TH-D72 und TM-D710 können maximal 64)

Anmerkung 3: Vom APRSLink können keine Nachrichten an das eigene (Winlink)-Call gesendet werden! Auch dann nicht, wenn mit unterschiedlichen SSID's gearbeitet wird!

Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter [Winlink /APRSLink](#)

73 de Chris, OE3CHC

APRSLink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 29. Dezember 2020, 11:12

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 29. Dezember

2020, 11:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 2:

platzhalter

–

Zeile 2:

APRSLink bietet einen Netzübergang vom Automatic Packet Reporting System (APRS) zu Winlink. Mittels APRS Message ist es möglich an E-Mail Teilnehmer Nachrichten zu senden. Das Absenderrufzeichen inkl. SSID muss bei Winlink als Mailaccount registriert sein.

+

+

+

+

+

+

+

+

Möglichkeit 1: SMS

+

MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1)

SMS <call> <nachrichtentext>

+	
+	
+	Beispiel: Mit Kenwood TH-D72 / TM-D710:
+	
+	[MSG]
+	[Menu]
+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	SMS OE3CHC dies ist eine textnachricht [OK]
+	
+	
+	Möglichkeit 2: SP (längere Textnachricht mit einer oder mehreren Zeilen)
+	
+	Jeweils eigene MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1):
+	
+	SP <call> <subject>
+	
+	Textzeile 1
+	
+	Textzeile n
+	
+	/EX
+	
+	Mit TH-D72 / TM-D710:
+	
+	[MSG]
+	[Menu]

+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	SP OE3CHC Testnachricht [OK]
+	
+	Hier bekommt man folgende MSG von Winlink zurück:
+	„new message to: OE3CHC@winlink.org send /EX when complete.“
+	
+	[MSG]
+	[Menu]
+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	Textzeile1 [OK]
+	
+	MSG]
+	[Menu]
+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	Textzeile n [OK]
+	
+	MSG]
+	[Menu]
+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	/EX [OK]
+	
+	Hier bekommt man nun folgende MSG von Winlink zurück:
+	„Message sent to: OE3CHC@winlink.org“

- +
- +
- + **Anmerkung 1: ab einer der letzten Kenwood-FW-Versionen kann man auch bestehende MSG mit [Menu] (edit) einfach editieren und dann absenden!**
- +
- + **Anmerkung 2: die aprs „Textzeilen“ sind generell auf 67 Charakter beschränkt (TH-D7 maximal 45; TH-D72 und TM-D710 können maximal 64)**
- +
- + **Anmerkung 3: Vom APRSLink können keine Nachrichten an das eigene (Winlink)-Call gesendet werden! Auch dann nicht, wenn mit unterschiedlichen SSID's gearbeitet wird!**
- +
- +
- + **Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter**
- + **[<https://winlink.org/APRSLink> Winlink /APRSLink]**
- +
- +
- + **73 de Chris, OE3CHC**

Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:14 Uhr

APRSLink bietet einen Netzübergang vom Automatic Packet Reporting System (APRS) zu Winlink. Mittels APRS Message ist es möglich an E-Mail Teilnehmer Nachrichten zu senden. Das Absenderrufzeichen inkl. SSID muss bei Winlink als Mailaccount registriert sein.

Wichtig-Update: Seit der Einführung von secure-login bei Winlink, muss man sich mit einer eigenen Prozedur beim CMS via APRSlink anmelden. Diese Prozedur ist hier näher beschrieben:
Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link

Es gibt zwei Möglichkeiten vom APRS zu WINLINK Nachrichten zu versenden:

Möglichkeit 1: SMS

MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1) SMS <call> <nachrichtentext>

Beispiel: Mit Kenwood TH-D72 / TM-D710:

[MSG] [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] SMS OE3CHC dies ist eine textnachricht [OK]

Möglichkeit 2: SP (längere Textnachricht mit einer oder mehreren Zeilen)

Jeweils eigene MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1):

SP <call> <subject>

Textzeile 1

Textzeile n

/EX

Mit TH-D72 / TM-D710:

[MSG] [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] SP OE3CHC Testnachricht [OK]

Hier bekommt man folgende MSG von Winlink zurück:
„new message to: OE3CHC@winlink.org send /EX when complete.“

[MSG] [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] Textzeile1 [OK]

MSG [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] Textzeile n [OK]

MSG [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] /EX [OK]

Hier bekommt man nun folgende MSG von Winlink zurück:
„Message sent to: OE3CHC@winlink.org“

Anmerkung 1: ab einer der letzten Kenwood-FW-Versionen kann man auch bestehende MSG mit [Menu] (edit) einfach editieren und dann absenden!

Anmerkung 2: die aprs „Textzeilen“ sind generell auf 67 Charakter beschränkt (TH-D7 maximal 45; TH-D72 und TM-D710 können maximal 64)

Anmerkung 3: Vom APRSLink können keine Nachrichten an das eigene (Winlink)-Call gesendet werden! Auch dann nicht, wenn mit unterschiedlichen SSID's gearbeitet wird!

Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter [Winlink /APRSLink](#)

73 de Chris, OE3CHC

APRSLink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 29. Dezember 2020, 11:12

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 29. Dezember

2020, 11:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 2:

platzhalter

–

Zeile 2:

APRSLink bietet einen Netzübergang vom Automatic Packet Reporting System (APRS) zu Winlink. Mittels APRS Message ist es möglich an E-Mail Teilnehmer Nachrichten zu senden. Das Absenderrufzeichen inkl. SSID muss bei Winlink als Mailaccount registriert sein.

+

+

""Wichtig-Update:"" Seit der Einführung von secure-login bei Winlink, muss man sich mit einer eigenen Prozedur beim CMS via APRSLink anmelden.

+

+

Diese Prozedur ist hier näher beschrieben: ""[[Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link]]""

+

+

Es gibt zwei Möglichkeiten vom APRS zu WINLINK Nachrichten zu versenden:

+

+

Möglichkeit 1: SMS

+

+

MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1)

+

+

SMS <call> <nachrichtentext>

+	
+	
+	Beispiel: Mit Kenwood TH-D72 / TM-D710:
+	
+	[MSG]
+	[Menu]
+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	SMS OE3CHC dies ist eine textnachricht [OK]
+	
+	
+	Möglichkeit 2: SP (längere Textnachricht mit einer oder mehreren Zeilen)
+	
+	Jeweils eigene MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1):
+	
+	SP <call> <subject>
+	
+	Textzeile 1
+	
+	Textzeile n
+	
+	/EX
+	
+	Mit TH-D72 / TM-D710:
+	
+	[MSG]
+	[Menu]

+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	SP OE3CHC Testnachricht [OK]
+	
+	Hier bekommt man folgende MSG von Winlink zurück:
+	„new message to: OE3CHC@winlink.org send /EX when complete.“
+	
+	[MSG]
+	[Menu]
+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	Textzeile1 [OK]
+	
+	[MSG]
+	[Menu]
+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	Textzeile n [OK]
+	
+	[MSG]
+	[Menu]
+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	/EX [OK]
+	
+	Hier bekommt man nun folgende MSG von Winlink zurück:
+	„Message sent to: OE3CHC@winlink.org“

- +
- +
- + **Anmerkung 1: ab einer der letzten Kenwood-FW-Versionen kann man auch bestehende MSG mit [Menu] (edit) einfach editieren und dann absenden!**
- +
- + **Anmerkung 2: die aprs „Textzeilen“ sind generell auf 67 Charakter beschränkt (TH-D7 maximal 45; TH-D72 und TM-D710 können maximal 64)**
- +
- + **Anmerkung 3: Vom APRSLink können keine Nachrichten an das eigene (Winlink)-Call gesendet werden! Auch dann nicht, wenn mit unterschiedlichen SSID's gearbeitet wird!**
- +
- +
- + **Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter**
- + **[<https://winlink.org/APRSLink> Winlink /APRSLink]**
- +
- +
- + **73 de Chris, OE3CHC**

Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:14 Uhr

APRSLink bietet einen Netzübergang vom Automatic Packet Reporting System (APRS) zu Winlink. Mittels APRS Message ist es möglich an E-Mail Teilnehmer Nachrichten zu senden. Das Absenderrufzeichen inkl. SSID muss bei Winlink als Mailaccount registriert sein.

Wichtig-Update: Seit der Einführung von secure-login bei Winlink, muss man sich mit einer eigenen Prozedur beim CMS via APRSlink anmelden. Diese Prozedur ist hier näher beschrieben:
Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link

Es gibt zwei Möglichkeiten vom APRS zu WINLINK Nachrichten zu versenden:

Möglichkeit 1: SMS

MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1) SMS <call> <nachrichtentext>

Beispiel: Mit Kenwood TH-D72 / TM-D710:

[MSG] [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] SMS OE3CHC dies ist eine textnachricht [OK]

Möglichkeit 2: SP (längere Textnachricht mit einer oder mehreren Zeilen)

Jeweils eigene MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1):

SP <call> <subject>

Textzeile 1

Textzeile n

/EX

Mit TH-D72 / TM-D710:

[MSG] [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] SP OE3CHC Testnachricht [OK]

Hier bekommt man folgende MSG von Winlink zurück:
„new message to: OE3CHC@winlink.org send /EX when complete.“

[MSG] [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] Textzeile1 [OK]

MSG [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] Textzeile n [OK]

MSG [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] /EX [OK]

Hier bekommt man nun folgende MSG von Winlink zurück:
„Message sent to: OE3CHC@winlink.org“

Anmerkung 1: ab einer der letzten Kenwood-FW-Versionen kann man auch bestehende MSG mit [Menu] (edit) einfach editieren und dann absenden!

Anmerkung 2: die aprs „Textzeilen“ sind generell auf 67 Charakter beschränkt (TH-D7 maximal 45; TH-D72 und TM-D710 können maximal 64)

Anmerkung 3: Vom APRSLink können keine Nachrichten an das eigene (Winlink)-Call gesendet werden! Auch dann nicht, wenn mit unterschiedlichen SSID's gearbeitet wird!

Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter [Winlink /APRSLink](#)

73 de Chris, OE3CHC

APRSLink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 29. Dezember 2020, 11:12

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 29. Dezember

2020, 11:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3CHC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Zeile 2:

platzhalter

–

Zeile 2:

APRSLink bietet einen Netzübergang vom Automatic Packet Reporting System (APRS) zu Winlink. Mittels APRS Message ist es möglich an E-Mail Teilnehmer Nachrichten zu senden. Das Absenderrufzeichen inkl. SSID muss bei Winlink als Mailaccount registriert sein.

+

+

""Wichtig-Update:"" Seit der Einführung von secure-login bei Winlink, muss man sich mit einer eigenen Prozedur beim CMS via APRSLink anmelden.

+

+

Diese Prozedur ist hier näher beschrieben: ""[[Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link]]""

+

+

Es gibt zwei Möglichkeiten vom APRS zu WINLINK Nachrichten zu versenden:

+

+

Möglichkeit 1: SMS

+

+

MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1)

+

+

SMS <call> <nachrichtentext>

+	
+	
+	Beispiel: Mit Kenwood TH-D72 / TM-D710:
+	
+	[MSG]
+	[Menu]
+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	SMS OE3CHC dies ist eine textnachricht [OK]
+	
+	
+	Möglichkeit 2: SP (längere Textnachricht mit einer oder mehreren Zeilen)
+	
+	Jeweils eigene MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1):
+	
+	SP <call> <subject>
+	
+	Textzeile 1
+	
+	Textzeile n
+	
+	/EX
+	
+	Mit TH-D72 / TM-D710:
+	
+	[MSG]
+	[Menu]

+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	SP OE3CHC Testnachricht [OK]
+	
+	Hier bekommt man folgende MSG von Winlink zurück:
+	„new message to: OE3CHC@winlink.org send /EX when complete.“
+	
+	[MSG]
+	[Menu]
+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	Textzeile1 [OK]
+	
+	MSG]
+	[Menu]
+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	Textzeile n [OK]
+	
+	MSG]
+	[Menu]
+	(new) auswählen [OK]
+	TO: WLNK-1 [OK]
+	/EX [OK]
+	
+	Hier bekommt man nun folgende MSG von Winlink zurück:
+	„Message sent to: OE3CHC@winlink.org“

- +
- +
- + **Anmerkung 1: ab einer der letzten Kenwood-FW-Versionen kann man auch bestehende MSG mit [Menu] (edit) einfach editieren und dann absenden!**
- +
- + **Anmerkung 2: die aprs „Textzeilen“ sind generell auf 67 Charakter beschränkt (TH-D7 maximal 45; TH-D72 und TM-D710 können maximal 64)**
- +
- + **Anmerkung 3: Vom APRSLink können keine Nachrichten an das eigene (Winlink)-Call gesendet werden! Auch dann nicht, wenn mit unterschiedlichen SSID's gearbeitet wird!**
- +
- +
- + **Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter**
- + **[<https://winlink.org/APRSLink> Winlink /APRSLink]**
- +
- +
- + **73 de Chris, OE3CHC**

Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:14 Uhr

APRSLink bietet einen Netzübergang vom Automatic Packet Reporting System (APRS) zu Winlink. Mittels APRS Message ist es möglich an E-Mail Teilnehmer Nachrichten zu senden. Das Absenderrufzeichen inkl. SSID muss bei Winlink als Mailaccount registriert sein.

Wichtig-Update: Seit der Einführung von secure-login bei Winlink, muss man sich mit einer eigenen Prozedur beim CMS via APRSlink anmelden. Diese Prozedur ist hier näher beschrieben:
Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link

Es gibt zwei Möglichkeiten vom APRS zu WINLINK Nachrichten zu versenden:

Möglichkeit 1: SMS

MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1) SMS <call> <nachrichtentext>

Beispiel: Mit Kenwood TH-D72 / TM-D710:

[MSG] [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] SMS OE3CHC dies ist eine textnachricht [OK]

Möglichkeit 2: SP (längere Textnachricht mit einer oder mehreren Zeilen)

Jeweils eigene MSG an „WLNK-n“ (WLNK-1):

SP <call> <subject>

Textzeile 1

Textzeile n

/EX

Mit TH-D72 / TM-D710:

[MSG] [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] SP OE3CHC Testnachricht [OK]

Hier bekommt man folgende MSG von Winlink zurück:
„new message to: OE3CHC@winlink.org send /EX when complete.“

[MSG] [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] Textzeile1 [OK]

MSG] [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] Textzeile n [OK]

MSG] [Menu] (new) auswählen [OK] TO: WLNK-1 [OK] /EX [OK]

Hier bekommt man nun folgende MSG von Winlink zurück:
„Message sent to: OE3CHC@winlink.org“

Anmerkung 1: ab einer der letzten Kenwood-FW-Versionen kann man auch bestehende MSG mit [Menu] (edit) einfach editieren und dann absenden!

Anmerkung 2: die aprs „Textzeilen“ sind generell auf 67 Charakter beschränkt (TH-D7 maximal 45; TH-D72 und TM-D710 können maximal 64)

Anmerkung 3: Vom APRSLink können keine Nachrichten an das eigene (Winlink)-Call gesendet werden! Auch dann nicht, wenn mit unterschiedlichen SSID's gearbeitet wird!

Die Originalbeschreibung sowie die gesamten Befehle für APRSLink findet ihr unter [Winlink /APRSLink](#)

73 de Chris, OE3CHC