

## Inhaltsverzeichnis

1. APRSLink .....	8
2. Benutzer:OE3CHC .....	14
3. Kategorie:WINLINK .....	20
4. Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link .....	26

## APRSLink

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 29. Dezember 2020, 11:11**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:WINLINK](#)“)

**Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:14 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:WINLINK]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:WINLINK]]

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

**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**

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

+	
+	[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, 11:11**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:WINLINK](#)“)

**Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:14 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

[[Kategorie:WINLINK]]

**Zeile 1:**

[[Kategorie:WINLINK]]

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

**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**



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

+	
+	[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, 11:11

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:WINLINK](#)“)

### Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:WINLINK]]

Zeile 1:

[[Kategorie:WINLINK]]

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

**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**

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

+	
+	[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, 11:11

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:WINLINK](#)“)

### Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:WINLINK]]

Zeile 1:

[[Kategorie:WINLINK]]

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

**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**

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

+	
+	[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

## Seiten in der Kategorie „WINLINK“

---

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### A

- [APRSLink](#)
- [ARDOP](#)

### P

- [PACTOR](#)

### S

- [SETUP-Beispiele](#)

### V

- [VARA](#)
- [VARA-FM](#)

### W

- [Winlink Anmeldung mit Keyboard-Mode und APRS-Link](#)
- [Winlink Express - Tipps und Tricks](#)
- [Winlink-Express Fenstergröße "schrumpft"](#)
- [Winlink-Nachrichten von und zu Internet-E-Mail-Adressen](#)
- [WINMOR](#)

## APRSLink: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

### Version vom 29. Dezember 2020, 11:11

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:WINLINK](#)“)

### Aktuelle Version vom 29. Dezember 2020, 11:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:WINLINK]]

Zeile 1:

[[Kategorie:WINLINK]]

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

**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**

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

+	
+	[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