

---

## Inhaltsverzeichnis

## APRSLink

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

**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**

- +
- + **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