

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via Status	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4

TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via Status

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. März 2021, 21:53 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt:

„=Steuerungen via Status= SVXLINK kann mittels Status-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs durch Zuordnung von Zahlenwerten zu...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 10. März 2021, 22:20 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

SVXLINK kann mittels Status-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs durch Zuordnung von Zahlenwerten zu einem Text/Steuerbefehl gespeichert werden. Die Statis-ID kann Werte zwischen 32768 und 61439 annehmen.

– ===== Grundbefehle: =====

* 61000 TG-CHECK

* 61001 TRENNEN (Echolink)

Zeile 2:

SVXLINK kann mittels Status-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs durch Zuordnung von Zahlenwerten zu einem Text/Steuerbefehl gespeichert werden. Die Statis-ID kann Werte zwischen 32768 und 61439 annehmen.

+ =====Grundbefehle:=====

* 61000 TG-CHECK

* 61001 TRENNEN (Echolink)

Zeile 10:

* 61010 WEATHER

– ===== Sprechgruppen: =====

* 33000 TG 0

* 33009 TG 9

Zeile 10:

* 61010 WEATHER

+ =====Sprechgruppen:=====

* 33000 TG 0

* 33009 TG 9

Zeile 24:

* 33630 TG 263

""to be continued...""

Zeile 24:

* 33630 TG 263

""to be continued...""

+

+ **__HIDETITLE__**

+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 10. März 2021, 22:20 Uhr

Steuerungen via Status

SVXLINK kann mittels Status-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugins durch Zuordnung von Zahlenwerten zu einem Text/Steuerbefehl gespeichert werden. Die Statis-ID kann Werte zwischen 32768 und 61439 annehmen.

Grundbefehle\:

```
* 61000 TG-CHECK
* 61001 TRENNEN (Echolink)
* 61002 SENDGPS (noch im Test)
* 61004 ECHO (PARROT)
* 61005 REGISTER
* 61010 WEATHER
```

Sprechgruppen\:

```
* 33000 TG 0
* 33009 TG 9
* 33020 TG 20
* 33099 TG 99
* 33320 TG 232
* 33321 TG 2321 bis
* 33329 TG 2329
```

```
* 33620 TG 262
* 33621 TG 2621 bis
* 33629 TG 2629
* 33630 TG 263
```

to be continued...

TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via Status: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. März 2021, 21:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt:

„=Steuerungen via Status= SVXLINK kann mittels Status-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs durch Zuordnung von Zahlenwerten zu...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 10. März 2021, 22:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

SVXLINK kann mittels Status-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs durch Zuordnung von Zahlenwerten zu einem Text/Steuerbefehl gespeichert werden. Die Statis-ID kann Werte zwischen 32768 und 61439 annehmen.

- ===== Grundbefehle: =====

* 61000 TG-CHECK

* 61001 TRENNEN (Echolink)

Zeile 2:

SVXLINK kann mittels Status-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs durch Zuordnung von Zahlenwerten zu einem Text/Steuerbefehl gespeichert werden. Die Statis-ID kann Werte zwischen 32768 und 61439 annehmen.

+ =====Grundbefehle:=====

* 61000 TG-CHECK

* 61001 TRENNEN (Echolink)

Zeile 10:

* 61010 WEATHER

- ===== Sprechgruppen: =====

* 33000 TG 0

* 33009 TG 9

Zeile 10:

* 61010 WEATHER

+ =====Sprechgruppen:=====

* 33000 TG 0

* 33009 TG 9

Zeile 24:

* 33630 TG 263

""to be continued...""

Zeile 24:

* 33630 TG 263

""to be continued...""

+

+

HIDETITLE

+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 10. März 2021, 22:20 Uhr

Steuerungen via Status

SVXLINK kann mittels Status-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugins durch Zuordnung von Zahlenwerten zu einem Text/Steuerbefehl gespeichert werden. Die Statis-ID kann Werte zwischen 32768 und 61439 annehmen.

Grundbefehle\:

```
* 61000 TG-CHECK
* 61001 TRENNEN (Echolink)
* 61002 SENDGPS (noch im Test)
* 61004 ECHO (PARROT)
* 61005 REGISTER
* 61010 WEATHER
```

Sprechgruppen\:

```
* 33000 TG 0
* 33009 TG 9
* 33020 TG 20
* 33099 TG 99
* 33320 TG 232
* 33321 TG 2321 bis
* 33329 TG 2329
```

```
* 33620 TG 262
* 33621 TG 2621 bis
* 33629 TG 2629
* 33630 TG 263
```

to be continued...

TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via Status: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. März 2021, 21:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt:

„=Steuerungen via Status= SVXLINK kann mittels Status-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs durch Zuordnung von Zahlenwerten zu...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Version vom 10. März 2021, 22:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

SVXLINK kann mittels Status-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs durch Zuordnung von Zahlenwerten zu einem Text/Steuerbefehl gespeichert werden. Die Statis-ID kann Werte zwischen 32768 und 61439 annehmen.

- ===== Grundbefehle: =====

* 61000 TG-CHECK

* 61001 TRENNEN (Echolink)

Zeile 2:

SVXLINK kann mittels Status-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugs durch Zuordnung von Zahlenwerten zu einem Text/Steuerbefehl gespeichert werden. Die Statis-ID kann Werte zwischen 32768 und 61439 annehmen.

+ =====Grundbefehle:=====

* 61000 TG-CHECK

* 61001 TRENNEN (Echolink)

Zeile 10:

* 61010 WEATHER

- ===== Sprechgruppen: =====

* 33000 TG 0

* 33009 TG 9

Zeile 10:

* 61010 WEATHER

+ =====Sprechgruppen:=====

* 33000 TG 0

* 33009 TG 9

Zeile 24:

* 33630 TG 263

""to be continued...""

Zeile 24:

* 33630 TG 263

""to be continued...""

+

+

HIDETITLE

+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 10. März 2021, 22:20 Uhr

Steuerungen via Status

SVXLINK kann mittels Status-Messages gesteuert werden. Steuerungsbefehle können in den Codeplugins durch Zuordnung von Zahlenwerten zu einem Text/Steuerbefehl gespeichert werden. Die Statis-ID kann Werte zwischen 32768 und 61439 annehmen.

Grundbefehle\:

```
* 61000 TG-CHECK
* 61001 TRENNEN (Echolink)
* 61002 SENDGPS (noch im Test)
* 61004 ECHO (PARROT)
* 61005 REGISTER
* 61010 WEATHER
```

Sprechgruppen\:

```
* 33000 TG 0
* 33009 TG 9
* 33020 TG 20
* 33099 TG 99
* 33320 TG 232
* 33321 TG 2321 bis
* 33329 TG 2329
```

```
* 33620 TG 262
* 33621 TG 2621 bis
* 33629 TG 2629
* 33630 TG 263
```

to be continued...