

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via Status	8
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. Benutzerin:OE1VCC	6

TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via Status

[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](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
– =Steuerungen via Status=	
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.	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: =====	+ =====Grundbefehle:=====
* 61000 TG-CHECK	* 61000 TG-CHECK
* 61001 TRENNEN (Echolink)	* 61001 TRENNEN (Echolink)
Zeile 10:	Zeile 9:
* 61010 WEATHER	* 61010 WEATHER
– ===== Sprechgruppen: =====	+ =====Sprechgruppen:=====
* 33000 TG 0	* 33000 TG 0
* 33009 TG 9	* 33009 TG 9
Zeile 24:	Zeile 23:
* 33630 TG 263	* 33630 TG 263
""to be continued...""	""to be continued...""

+

+

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

+

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr

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](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 1:

– **=Steuerungen via Status=**

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.

Zeile 1:

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)

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

* 61000 TG-CHECK

* 61001 TRENNEN (Echolink)

Zeile 10:

* 61010 WEATHER

Zeile 9:

* 61010 WEATHER

– **===== Sprechgruppen: =====**

* 33000 TG 0

* 33009 TG 9

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

* 33000 TG 0

* 33009 TG 9

Zeile 24:

* 33630 TG 263

""to be continued...""

Zeile 23:

* 33630 TG 263

""to be continued...""

+

+

+

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr

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](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 1:

– **=Steuerungen via Status=**

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 24:

* 33630 TG 263

""to be continued...""

Zeile 1:

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 9:

* 61010 WEATHER

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

* 33000 TG 0

* 33009 TG 9

Zeile 23:

* 33630 TG 263

""to be continued...""

+

+

+

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr

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](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

Zeile 1:

– **=Steuerungen via Status=**

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 24:

* 33630 TG 263

""to be continued...""

Zeile 1:

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 9:

* 61010 WEATHER

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

* 33000 TG 0

* 33009 TG 9

Zeile 23:

* 33630 TG 263

""to be continued...""

- +
- +
- +
- +

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr

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...