

## TETRA-Vernetzung/TETRA Steuerungen via Status

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

**Zeile 1:**

– **=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.

**Zeile 1:**

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.

**Zeile 25:**

""to be continued...""

**Zeile 24:**

""to be continued...""

– **\_\_HIDETITLE\_\_**

\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_

\_\_ABSCHNITTE\_NICHT\_BEARBEITEN\_\_

+

\_\_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...***