

## Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA software .....	4
2. Benutzer:Oe1kbc .....	3

## TETRA-Vernetzung/TETRA software

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 8. März 2021, 22:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Software=  
 \* Raspberry OS \* [<https://www.raspberrypi.org/downloads/raspberry-pi-os/> Raspbian Light (Buster)] \* SVXLINK + SVXREFLECTOR Software \* [h...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

### Version vom 10. März 2021, 22:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 10:**

```
* SVXREFLECTOR Spezial-Feature
Bereitstellung ""tetra_fw_server""
```

```
C++ Software by OE1KBC
```

**Zeile 10:**

```
* SVXREFLECTOR Spezial-Feature
Bereitstellung ""tetra_fw_server""
```

```
C++ Software by OE1KBC
```

+

+

+

+

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

## Version vom 10. März 2021, 22:21 Uhr

### Software

- \* Raspberry OS
  - \* [Raspbian Light \(Buster\)](#)
- \* SVXLINK + SVXREFLECTOR Software
  - \* [SVXLINK](#)
- \* TETRA Gateway Software
  - \* SVXLINK <-> DMO-REPEATER-Hardware Kopplung
  - \* TETRA Spezial-Feature Bereitstellung *tetra\_gw*
- \* TETRA Server Software
  - \* SVXREFLECTOR Spezial-Feature Bereitstellung *tetra\_fw\_server*

C++ Software by OE1KBC

## TETRA-Vernetzung/TETRA software: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 8. März 2021, 22:27 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Software=  
 \* Raspberry OS \* [https://www.raspberrypi.org/downloads/raspberry-pi-os/ Raspbian Light (Buster)] \* SVXLINK + SVXREFLECTOR Software \* [h...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

### Version vom 10. März 2021, 22:21 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K

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

Zeile 10:

\* SVXREFLECTOR Spezial-Feature  
 Bereitstellung ""tetra\_fw\_server""

C++ Software by OE1KBC

Zeile 10:

\* SVXREFLECTOR Spezial-Feature  
 Bereitstellung ""tetra\_fw\_server""

C++ Software by OE1KBC

+

+

+

+

**\_\_HIDETITLE\_\_**

**\_\_KEIN\_INHALTSVERZEICHNIS\_\_**

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

### Version vom 10. März 2021, 22:21 Uhr

## Software

- \* Raspberry OS
  - \* [Raspbian Light \(Buster\)](#)
- \* SVXLINK + SVXREFLECTOR Software
  - \* [SVXLINK](#)
- \* TETRA Gateway Software
  - \* SVXLINK <-> DMO-REPEATER-Hardware Kopplung
  - \* TETRA Spezial-Feature Bereitstellung *tetra\_gw*
- \* TETRA Server Software
  - \* SVXREFLECTOR Spezial-Feature Bereitstellung *tetra\_fw\_server*

C++ Software by OE1KBC

## TETRA-Vernetzung/TETRA software: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 8. März 2021, 22:27 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Software=  
 \* Raspberry OS \* [https://www.raspberrypi.org/downloads/raspberry-pi-os/ Raspbian Light (Buster)] \* SVXLINK + SVXREFLECTOR Software \* [h...“)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

### Version vom 10. März 2021, 22:21 Uhr (Quelle anzeigen)

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

K

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

Zeile 10:

```
* SVXREFLECTOR Spezial-Feature
Bereitstellung ""tetra_fw_server""
```

```
C++ Software by OE1KBC
```

Zeile 10:

```
* SVXREFLECTOR Spezial-Feature
Bereitstellung ""tetra_fw_server""
```

```
C++ Software by OE1KBC
```

+

+

+

+

```
__HIDETITLE__
```

```
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
```

```
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
```

### Version vom 10. März 2021, 22:21 Uhr

#### Software

- \* Raspberry OS
  - \* [Raspbian Light \(Buster\)](#)
- \* SVXLINK + SVXREFLECTOR Software
  - \* [SVXLINK](#)
- \* TETRA Gateway Software
  - \* SVXLINK <-> DMO-REPEATER-Hardware Kopplung
  - \* TETRA Spezial-Feature Bereitstellung *tetra\_gw*
- \* TETRA Server Software
  - \* SVXREFLECTOR Spezial-Feature Bereitstellung *tetra\_fw\_server*

C++ Software by OE1KBC