

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA software	5
2. Benutzer:Oe1kbc	3
3. Benutzerin:OE1VCC	4

TETRA-Vernetzung/TETRA software

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 11:

C++ Software by OE1KBC

- **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zeile 11:

C++ Software by OE1KBC

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:26 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 10. März 2021, 22:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 11:

C++ Software by OE1KBC

- **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zeile 11:

C++ Software by OE1KBC

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:26 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](#)
[VisuellWikitext](#)

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

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 11:

C++ Software by OE1KBC

- **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zeile 11:

C++ Software by OE1KBC

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:26 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 10. März 2021, 22:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 11:

C++ Software by OE1KBC

- **__HIDETITLE__**

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Zeile 11:

C++ Software by OE1KBC

+

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:26 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