

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Informatioen OE	8
2. Benutzerin:OE1VCC	4
3. Kategorie:Tetra	6



TETRA-Informatioen OE

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Iltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. Juni 2023, 13:10 Uhr (Que Version vom 4. Juni 2023, 13:10 Uhr (Que Iltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile	35:		
	KEINI	INILIAL	-

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

[[Category:Tetra]]

Zeile 35:

Version vom 4. Juni 2023, 13:10 Uhr

zurück zu Kategorie:Tetra

TETRA Digitalfunk

ursprünglich trans european trunked radio ist ein ETSI-Standard für digitalen Bündelfunk. TETRA wird besonders im Behördenfunk und an Flughäfen und bei Verkehrsbetrieben verwendet.

Das weiss Wikipedia dazu: http://de.wikipedia.org/wiki/Terrestrial_Trunked_Radio

TETRA ist als Zeitmultiplex-System (TDMA) mit vier Zeitschlitzen von jeweils 14,167 ms Länge pro Trägerfreguenz spezifiziert. Die Bandbreite beträgt ca 25kHz und ermöglicht 4 Kommunikationskanäle parallel (3x Voice +1x Data)

siehe auch: http://www.wirelessapplications.com/pdf/lf/fd_td_cdma.pdf

Bei dem TETRA-Codec handelt es sich um einen speziell parametrierten ACELP-Codec, der AMR-Codec entspricht dem für GSM und UMTS spezifizierten Codec.

Es existieren zwei wesentliche Betriebsmodi:

TMO ...Trunked Mode ...über digitale vollduplex Basisstation (Relais)

DMO ...Direct Mode ...auf Simplexfrequenz



TETRA ist dzt. nur für das 70cm Band gebräuchlich.



TETRA-Informatioen OE: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Iltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. Juni 2023, 13:10 Uhr (Que Version vom 4. Juni 2023, 13:10 Uhr (Que Iltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 35:

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

[[Category:Tetra]]

Zeile 35:

Version vom 4. Juni 2023, 13:10 Uhr

zurück zu Kategorie:Tetra

TETRA Digitalfunk

ursprünglich trans european trunked radio ist ein ETSI-Standard für digitalen Bündelfunk. TETRA wird besonders im Behördenfunk und an Flughäfen und bei Verkehrsbetrieben verwendet.

Das weiss Wikipedia dazu: http://de.wikipedia.org/wiki/Terrestrial_Trunked_Radio

TETRA ist als Zeitmultiplex-System (TDMA) mit vier Zeitschlitzen von jeweils 14,167 ms Länge pro Trägerfreguenz spezifiziert. Die Bandbreite beträgt ca 25kHz und ermöglicht 4 Kommunikationskanäle parallel (3x Voice +1x Data)

siehe auch: http://www.wirelessapplications.com/pdf/lf/fd_td_cdma.pdf

Bei dem TETRA-Codec handelt es sich um einen speziell parametrierten ACELP-Codec, der AMR-Codec entspricht dem für GSM und UMTS spezifizierten Codec.

Es existieren zwei wesentliche Betriebsmodi:

TMO ...Trunked Mode ...über digitale vollduplex Basisstation (Relais)

DMO ...Direct Mode ...auf Simplexfrequenz



TETRA ist dzt. nur für das 70cm Band gebräuchlich.



TETRA-Informatioen OE: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Iltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 4. Juni 2023, 13:10 Uhr (Que Version vom 4. Juni 2023, 13:10 Uhr (Que Iltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 35: __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

[[Category:Tetra]]

Zeile 35:

Version vom 4. Juni 2023, 13:10 Uhr

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

zurück zu Kategorie:Tetra

TETRA Digitalfunk

ursprünglich trans european trunked radio ist ein ETSI-Standard für digitalen Bündelfunk. TETRA wird besonders im Behördenfunk und an Flughäfen und bei Verkehrsbetrieben verwendet.

Das weiss Wikipedia dazu: http://de.wikipedia.org/wiki/Terrestrial_Trunked_Radio

TETRA ist als Zeitmultiplex-System (TDMA) mit vier Zeitschlitzen von jeweils 14,167 ms Länge pro Trägerfreguenz spezifiziert. Die Bandbreite beträgt ca 25kHz und ermöglicht 4 Kommunikationskanäle parallel (3x Voice +1x Data)

siehe auch: http://www.wirelessapplications.com/pdf/lf/fd_td_cdma.pdf

Bei dem TETRA-Codec handelt es sich um einen speziell parametrierten ACELP-Codec, der AMR-Codec entspricht dem für GSM und UMTS spezifizierten Codec.

Es existieren zwei wesentliche Betriebsmodi:

TMO ...Trunked Mode ...über digitale vollduplex Basisstation (Relais)

DMO ...Direct Mode ...auf Simplexfrequenz



TETRA ist dzt. nur für das 70cm Band gebräuchlich.

Seiten in der Kategorie "Tetra"

Folgende 6 Seiten sind in dieser Kategorie, von 6 insgesamt.

Т

- TETRA-DMO-Umsetzer
- TETRA-DMO-Vernetzung
- TETRA-Frequenzen
- TETRA-Geräte für den Amateurfunk
- TETRA-Informatioen OE
- TETRA-Programmierung



TETRA-Informatioen OE: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Iltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Version vom 4. Juni 2023, 13:10 Uhr (Que Version vom 4. Juni 2023, 13:10 Uhr (Que Iltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(Die Kategorien wurden geändert.)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile	35:
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

[[Category:Tetra]]

Zeile 35:

Version vom 4. Juni 2023, 13:10 Uhr

zurück zu Kategorie:Tetra

TETRA Digitalfunk

ursprünglich trans european trunked radio ist ein ETSI-Standard für digitalen Bündelfunk. TETRA wird besonders im Behördenfunk und an Flughäfen und bei Verkehrsbetrieben verwendet.

Das weiss Wikipedia dazu: http://de.wikipedia.org/wiki/Terrestrial_Trunked_Radio

TETRA ist als Zeitmultiplex-System (TDMA) mit vier Zeitschlitzen von jeweils 14,167 ms Länge pro Trägerfreguenz spezifiziert. Die Bandbreite beträgt ca 25kHz und ermöglicht 4 Kommunikationskanäle parallel (3x Voice +1x Data)

siehe auch: http://www.wirelessapplications.com/pdf/lf/fd_td_cdma.pdf

Bei dem TETRA-Codec handelt es sich um einen speziell parametrierten ACELP-Codec, der AMR-Codec entspricht dem für GSM und UMTS spezifizierten Codec.

Es existieren zwei wesentliche Betriebsmodi:

TMO ...Trunked Mode ...über digitale vollduplex Basisstation (Relais)

DMO ...Direct Mode ...auf Simplexfrequenz



TETRA ist dzt. nur für das 70cm Band gebräuchlich.