

Inhaltsverzeichnis

1. TETRA-Vernetzung/TETRA Teilnehmerkennung	6
2. Benutzer:Oe1kbc	4

TETRA-Vernetzung/TETRA Teilnehmerkennung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 8. März 2021, 22:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 10. März 2021, 21:27 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

```
* """"901 16383 2321990""""
```

Die GSSI (Group Short Subscriber Identity) setzen wir generell auf """"1"""" damit alle DMO-Repeater kompatibel sind

Zeile 11:

```
* """"901 16383 2321990""""
```

Die GSSI (Group Short Subscriber Identity) setzen wir generell auf """"1"""" damit alle DMO-Repeater kompatibel sind

+

+ **__HIDETITLE__**

+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

Version vom 10. März 2021, 21:27 Uhr

TETRA Teilnehmerkennung

Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (Individual TETRA Subscriber Identity, ITSI) sind Kennungen gemäß dem Standard ETS 300 392-1 des Europäischen Standardisierungsinstituts für Telekommunikation (ETSI) und werden in digitalen Bündelfunknetzen zur Adressierung von Teilnehmern benötigt. Sie haben internationale Gültigkeit und Bedeutung.

- * Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (ITSI) (48 Bits)
- * ITSI-Blockkennung (24 Bits)
 - * Mobile Landeskennzahl (MCC) (10 Bits) *Amateurfunk 901*
 - * Mobile Netzkennung (MNC) (14 Bits) *Amateurfunk 16383*
- * Teilnehmerkurzkennung (ISSI) (24 Bits) *Amateurfunk 7-stellig DMR-ID 2621234 oder 2321234*

Somit wäre eine gültige TETRA Teilnehmerkennung für OE1KBC:

```
* 901 16383 2321001
```

Die TETRA Teilnehmerkennung für DMO-Gateways bzw. DMO-Repeater sollte einheitlich sein. Damit alle Kommandos und GPS Informationen bei jedem Gateway vom Endgerät zur gleichen TETRA Kennung gesendet werden können. Ein gebräuchlicher Vorschlag:

* **901 16383 2321990**

Die GSSI (Group Short Subscriber Identity) setzen wir generell auf **1** damit alle DMO-Repeater kompatibel sind

TETRA-Vernetzung/TETRA Teilnehmerkennung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 8. März 2021, 22:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 10. März 2021, 21:27 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

```
* ""901 16383 2321990""
```

Die GSSI (Group Short Subscriber Identity) setzen wir generell auf ""1"" damit alle DMO-Repeater kompatibel sind

Zeile 11:

```
* ""901 16383 2321990""
```

Die GSSI (Group Short Subscriber Identity) setzen wir generell auf ""1"" damit alle DMO-Repeater kompatibel sind

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

Version vom 10. März 2021, 21:27 Uhr

TETRA Teilnehmerkennung

Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (Individual TETRA Subscriber Identity, ITSI) sind Kennungen gemäß dem Standard ETS 300 392-1 des Europäischen Standardisierungsinstituts für Telekommunikation (ETSI) und werden in digitalen Bündelfunknetzen zur Adressierung von Teilnehmern benötigt. Sie haben internationale Gültigkeit und Bedeutung.

- * Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (ITSI) (48 Bits)
- * ITSI-Blockkennung (24 Bits)
 - * Mobile Landeskennzahl (MCC) (10 Bits) *Amateurfunk 901*
 - * Mobile Netzkennung (MNC) (14 Bits) *Amateurfunk 16383*
- * Teilnehmerkurzkennung (ISSI) (24 Bits) *Amateurfunk 7-stellig DMR-ID 2621234 oder 2321234*

Somit wäre eine gültige TETRA Teilnehmerkennung für OE1KBC:

```
* 901 16383 2321001
```

Die TETRA Teilnehmerkennung für DMO-Gateways bzw. DMO-Repeater sollte einheitlich sein. Damit alle Kommandos und GPS Informationen bei jedem Gateway vom Endgerät zur gleichen TETRA Kennung gesendet werden können. Ein gebräuchlicher Vorschlag:

* ***901 16383 2321990***

Die GSSI (Group Short Subscriber Identity) setzen wir generell auf **1** damit alle DMO-Repeater kompatibel sind

TETRA-Vernetzung/TETRA Teilnehmerkennung: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 8. März 2021, 22:04 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 10. März 2021, 21:27 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 11:

```
* ""901 16383 2321990""
```

Die GSSI (Group Short Subscriber Identity) setzen wir generell auf ""1"" damit alle DMO-Repeater kompatibel sind

Zeile 11:

```
* ""901 16383 2321990""
```

Die GSSI (Group Short Subscriber Identity) setzen wir generell auf ""1"" damit alle DMO-Repeater kompatibel sind

+

+_HIDETITLE_

+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

Version vom 10. März 2021, 21:27 Uhr

TETRA Teilnehmerkennung

Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (Individual TETRA Subscriber Identity, ITSI) sind Kennungen gemäß dem Standard ETS 300 392-1 des Europäischen Standardisierungsinstituts für Telekommunikation (ETSI) und werden in digitalen Bündelfunknetzen zur Adressierung von Teilnehmern benötigt. Sie haben internationale Gültigkeit und Bedeutung.

- * Individuelle TETRA Teilnehmerkennungen (ITSI) (48 Bits)
- * ITSI-Blockkennung (24 Bits)
 - * Mobile Landeskennzahl (MCC) (10 Bits) *Amateurfunk 901*
 - * Mobile Netzkennung (MNC) (14 Bits) *Amateurfunk 16383*
- * Teilnehmerkennung (ISSI) (24 Bits) *Amateurfunk 7-stellig DMR-ID 2621234 oder 2321234*

Somit wäre eine gültige TETRA Teilnehmerkennung für OE1KBC:

```
* 901 16383 2321001
```

Die TETRA Teilnehmerkennung für DMO-Gateways bzw. DMO-Repeater sollte einheitlich sein. Damit alle Kommandos und GPS Informationen bei jedem Gateway vom Endgerät zur gleichen TETRA Kennung gesendet werden können. Ein gebräuchlicher Vorschlag:

* ***901 16383 2321990***

Die GSSI (Group Short Subscriber Identity) setzen wir generell auf **1** damit alle DMO-Repeater kompatibel sind