

Inhaltsverzeichnis

1. Codeplugins	5
2. Benutzer:OE3DZW	3
3. Codeplug Baofeng BT1	4
4. Icom IC-705	6
5. Leixen VV-898	7
6. TYT TH-9800	8
7. Yaesu FT-M400	9

Codeplugins

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

**Version vom 9. September 2023, 09:52
Uhr (Quelltext anzeigen)**
OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 9. September
2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)**
OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 7:

verfügbar.

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-T1]]

Zeile 7:

verfügbar.

+

+

+

**Infos zu ausgewählten
Amateurfunkgeräten:**

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-T1]]

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

<https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/>

verfügbar.

Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:

- [Baofeng BF-T1](#)
- [Leixen VV-898](#)
- [Yaesu FT-M400](#)
- [TYT TH-9800](#)
- [Icom IC-705](#)

Codeplugins: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. September 2023, 09:52

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. September

2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 7:

verfügbar.

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-T1]]

Zeile 7:

verfügbar.

+

+

+

**Infos zu ausgewählten
Amateurfunkgeräten:**

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-T1]]

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

<https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/>

verfügbar.

Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:

- [Baofeng BF-T1](#)
- [Leixen VV-898](#)
- [Yaesu FT-M400](#)
- [TYT TH-9800](#)
- [Icom IC-705](#)

Codeplugins: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 09:52

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. September

2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 7:

verfügbar.

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-T1]]

Zeile 7:

verfügbar.

+

+

+

**Infos zu ausgewählten
Amateurfunkgeräten:**

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-T1]]

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

<https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/>

verfügbar.

Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:

- [Baofeng BF-T1](#)
- [Leixen VV-898](#)
- [Yaesu FT-M400](#)
- [TYT TH-9800](#)
- [Icom IC-705](#)

Codeplugins: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. September 2023, 09:52

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. September

2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 7:

verfügbar.

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-T1]]

Zeile 7:

verfügbar.

+

+

+

**Infos zu ausgewählten
Amateurfunkgeräten:**

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-T1]]

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

<https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/>

verfügbar.

Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:

- [Baofeng BF-T1](#)
- [Leixen VV-898](#)
- [Yaesu FT-M400](#)
- [TYT TH-9800](#)
- [Icom IC-705](#)

Codeplugins: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. September 2023, 09:52

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. September

2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 7:

verfügbar.

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-T1]]

Zeile 7:

verfügbar.

+

+

+

**Infos zu ausgewählten
Amateurfunkgeräten:**

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-T1]]

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

<https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/>

verfügbar.

Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:

- [Baofeng BF-T1](#)
- [Leixen VV-898](#)
- [Yaesu FT-M400](#)
- [TYT TH-9800](#)
- [Icom IC-705](#)

Codeplugins: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. September 2023, 09:52

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. September

2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zeile 7:

verfügbar.

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-T1]]

Zeile 7:

verfügbar.

+

+

+

**Infos zu ausgewählten
Amateurfunkgeräten:**

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-T1]]

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

<https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/>

verfügbar.

Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:

- [Baofeng BF-T1](#)
- [Leixen VV-898](#)
- [Yaesu FT-M400](#)
- [TYT TH-9800](#)
- [Icom IC-705](#)

Codeplugins: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 9. September 2023, 09:52

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. September

2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zeile 7:

verfügbar.

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-T1]]

Zeile 7:

verfügbar.

+

+

+

**Infos zu ausgewählten
Amateurfunkgeräten:**

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-T1]]

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

<https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/>

verfügbar.

Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:

- [Baofeng BF-T1](#)
- [Leixen VV-898](#)
- [Yaesu FT-M400](#)
- [TYT TH-9800](#)
- [Icom IC-705](#)

Codeplugins: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

VisuellWikitext

Version vom 9. September 2023, 09:52

Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. September

2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Zeile 7:

verfügbar.

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-T1]]

Zeile 7:

verfügbar.

+

+

+

**Infos zu ausgewählten
Amateurfunkgeräten:**

*[[Codeplug Baofeng BT1|Baofeng BF-T1]]

Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:

<https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/>

verfügbar.

Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:

- [Baofeng BF-T1](#)
- [Leixen VV-898](#)
- [Yaesu FT-M400](#)
- [TYT TH-9800](#)
- [Icom IC-705](#)