

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](#)

[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](#)

## 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

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](#)