

## Inhaltsverzeichnis

1. Codeplugins .....	8
2. Benutzer:OE3DZW .....	4
3. Codeplug Baofeng BT1 .....	6
4. Icom IC-705 .....	10
5. Leixen VV-898 .....	12
6. TYT TH-9800 .....	14
7. Yaesu FT-M400 .....	16

# Codeplugins

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 11. Dezember 2021, 11:38  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
K (typo)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

+

+ Täglich aktuelle Codeplugins sind auf  
Github unter:

+

+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-  
channels-processor/

+

+ verfügbar.

+

+

+ Infos zu ausgewählten  
Amateurfunkgeräten:

+

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

+ \*[[Leixen VV-898]]

+ \*[[Yaesu FT-M400]]

+ \*[[TYT TH-9800]]

+ \*[[Icom IC-705]]

---

**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 11. Dezember 2021, 11:38**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

K (typo)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 9. September**

**2023, 10:43 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

**Zeile 1:**

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

+

+

**Täglich aktuelle Codeplugins sind auf  
Github unter:**

+

+

**[https://oe3lrt.gitlab.io/memory-  
channels-processor/](https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/)**

+

+

**verfügbar.**

+

+

+

**Infos zu ausgewählten  
Amateurfunkgeräten:**

+

+

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

+

**\*[[Leixen VV-898]]**

+

**\*[[Yaesu FT-M400]]**

+

**\*[[TYT TH-9800]]**

+

**\*[[Icom IC-705]]**

---

**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 11. Dezember 2021, 11:38  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
K (typo)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

+

+ Täglich aktuelle Codeplugins sind auf  
Github unter:

+

+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-  
channels-processor/

+

+ verfügbar.

+

+

+ Infos zu ausgewählten  
Amateurfunkgeräten:

+

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

+ \*[[Leixen VV-898]]

+ \*[[Yaesu FT-M400]]

+ \*[[TYT TH-9800]]

+ \*[[Icom IC-705]]

---

**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 11. Dezember 2021, 11:38 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
K (typo)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

+

+ **Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:**

+

+ **https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/**

+

+ **verfügbar.**

+

+

+ **Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:**

+

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

+ **\*[[Leixen VV-898]]**

+ **\*[[Yaesu FT-M400]]**

+ **\*[[TYT TH-9800]]**

+ **\*[[Icom IC-705]]**



---

**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 11. Dezember 2021, 11:38 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
K (typo)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

+

+ **Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:**

+

+ **https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/**

+

+ **verfügbar.**

+

+

+ **Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:**

+

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

+ **\*[[Leixen VV-898]]**

+ **\*[[Yaesu FT-M400]]**

+ **\*[[TYT TH-9800]]**

+ **\*[[Icom IC-705]]**

---

**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 11. Dezember 2021, 11:38 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
K (typo)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

+

+ **Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:**

+

+ **https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/**

+

+ **verfügbar.**

+

+

+ **Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:**

+

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

+ **\*[[Leixen VV-898]]**

+ **\*[[Yaesu FT-M400]]**

+ **\*[[TYT TH-9800]]**

+ **\*[[Icom IC-705]]**

---

**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 11. Dezember 2021, 11:38 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
K (typo)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

+

+ **Täglich aktuelle Codeplugins sind auf Github unter:**

+

+ **https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/**

+

+ **verfügbar.**

+

+

+ **Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:**

+

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

+ **\*[[Leixen VV-898]]**

+ **\*[[Yaesu FT-M400]]**

+ **\*[[TYT TH-9800]]**

+ **\*[[Icom IC-705]]**

---

**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 11. Dezember 2021, 11:38  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
K (typo)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(8 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

+

+ Täglich aktuelle Codeplugins sind auf  
Github unter:

+

+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-  
channels-processor/

+

+ verfügbar.

+

+

+ Infos zu ausgewählten  
Amateurfunkgeräten:

+

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

+ \*[[Leixen VV-898]]

+ \*[[Yaesu FT-M400]]

+ \*[[TYT TH-9800]]

+ \*[[Icom IC-705]]



---

**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](#)