

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

# Codeplugs

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 11. Dezember 2021, 19:37  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
(add leixen vv-898)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

– **<br />**

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

Täglich aktuelle Codeplugs sind auf  
Github unter:

+

+

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

+

+

verfügbar.

+

+

+

+

Infos zu ausgewählten  
Amateurfunkgeräten:

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

\*[[Leixen VV-898]]

\*[[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, 19:37  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
(add leixen vv-898)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

- <br />

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

\*[[Leixen VV-898]]

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf  
Github unter:

+

+

https://oe3lrt.qitlab.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, 19:37  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
(add leixen vv-898)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

- <br />

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

\*[[Leixen VV-898]]

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf  
Github unter:

+

+

https://oe3lrt.qitlab.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, 19:37  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
(add leixen vv-898)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

- <br />

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

\*[[Leixen VV-898]]

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf  
Github unter:

+

+

https://oe3lrt.qitlab.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, 19:37  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
(add leixen vv-898)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

- <br />

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

\*[[Leixen VV-898]]

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf  
Github unter:

+

+

https://oe3lrt.qitlab.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, 19:37  
Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3DZW (Diskussion | Beiträge)  
(add leixen vv-898)  
Markierung: Visuelle Bearbeitung  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

- <br />

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

\*[[Leixen VV-898]]

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

Täglich aktuelle Codeplugins sind auf  
Github unter:

+

+

https://oe3lrt.qitlab.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](#)

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 11. Dezember 2021, 19:37**

### Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

(add leixen vv-898)

## Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 9. September 2023, 10:43 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))**

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(4 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

- **<br />**

**Zeile 1:**

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

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

+

+

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

+

**+ verfügbar.**

+

+

+ Infos zu ausgewählten  
Amateurfunkgeräten:

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

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

\*[[Leixen VV-898]]

\*[[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](#)





---

**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](#)