

---

## Inhaltsverzeichnis

1. Codeplugs .....	6
2. Benutzer:OE3DZW .....	3
3. Benutzer:OE4DNS .....	4
4. Codeplug Baofeng BT1 .....	5
5. Icom IC-705 .....	7
6. Leixen VV-898 .....	8
7. TYT TH-9800 .....	9
8. Yaesu FT-M400 .....	10

## Codeplugs

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <b>&lt;br /&gt;</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <b>Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <b><a href="https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/">https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/</a></b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <b>verfügbar.</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</div>
---	---

## Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:

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

verfügbar.

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

## Codeplugs: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

– **<br />**

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

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

+

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

+

**verfügbar.**

+

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

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

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:

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

verfügbar.

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

## Codeplugs: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <b>&lt;br /&gt;</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <b>Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <b><a href="https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/">https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/</a></b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <b>verfügbar.</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</p>
---	---

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:

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

verfügbar.

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

## Codeplugs: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <b>&lt;br /&gt;</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <b>Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <b><a href="https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/">https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/</a></b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <b>verfügbar.</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</p>
---	---

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:

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

verfügbar.

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

## Codeplugs: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von Geräten.

- **<br />**

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

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von Geräten.

+

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

+

+

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

+

+

**verfügbar.**

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

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:

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

verfügbar.

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

## Codeplugs: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von Geräten.

- **<br />**

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

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von Geräten.

+

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

+

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

+

**verfügbar.**

+

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

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:

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

verfügbar.

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

## Codeplugs: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

### Version vom 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE4DNS ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

– **<br />**

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von  
Geräten.

+

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

+

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

+

**verfügbar.**

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

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

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:

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

verfügbar.

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

## Codeplugs: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #fff9c4;">&lt;br /&gt;</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</div>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">&lt;br /&gt;</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/</span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></span></p> <p>+ <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #e1f5fe;">verfügbar.</span></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</div>
--	--

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:

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

verfügbar.

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

## Codeplugs: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 21. Juni 2022, 21:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE4DNS](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (IC-705 Codeplug auf dessen Seite verlinkt)  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 Markierung: **Visuelle Bearbeitung**  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>– <b>&lt;br /&gt;</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</p>	<p><b>Zeile 1:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">Informationen zur Programmierung von Geräten.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <b>Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <b><a href="https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/">https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/</a></b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>+ <b>verfügbar.</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 2px;"></div> <p>*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]</p>
---	---

### Version vom 9. September 2023, 09:52 Uhr

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:

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

verfügbar.

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