
Inhaltsverzeichnis

1. Codeplugs	10
2. Benutzer:OE3DZW	4
3. Benutzer:OE4DNS	6
4. Codeplug Baofeng BT1	8
5. Icom IC-705	12
6. Leixen VV-898	14
7. TYT TH-9800	16
8. Yaesu FT-M400	18

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](#)

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

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
Informationen zur Programmierung von Geräten.	Informationen zur Programmierung von Geräten.
-
	+ Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:
	+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/
	+ verfügbar.
	+ Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:
*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]	*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]

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

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs 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](#)

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](#)

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

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:

Informationen zur Programmierung von
Geräten.

- **
**

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.

+

+

+

+

**Infos zu ausgewählten
Amateurfunkgeräten:**

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

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

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

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs 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](#)

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](#)

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

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
Informationen zur Programmierung von Geräten.	Informationen zur Programmierung von Geräten.
-
	+ Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:
	+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/
	+ verfügbar.
	+ Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:
*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]	*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]

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

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs 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](#)

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](#)

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

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
Informationen zur Programmierung von Geräten.	Informationen zur Programmierung von Geräten.
-
	+ Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:
	+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/
	+ verfügbar.
	+ Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:
*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]	*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]

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

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs 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](#)

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](#)

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

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
Informationen zur Programmierung von Geräten.	Informationen zur Programmierung von Geräten.
-
	+ Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:
	+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/
	+ verfügbar.
	+ Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:
*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]	*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]

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

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs 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](#)

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](#)

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

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
Informationen zur Programmierung von Geräten.	Informationen zur Programmierung von Geräten.
-
	+ Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:
	+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/
	+ verfügbar.
	+ Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:
*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]	*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]

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

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs 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](#)

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](#)

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

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
Informationen zur Programmierung von Geräten.	Informationen zur Programmierung von Geräten.
-
	+ Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:
	+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/
	+ verfügbar.
	+ Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:
*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]	*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]

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

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs 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](#)

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](#)

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

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
Informationen zur Programmierung von Geräten.	Informationen zur Programmierung von Geräten.
-
	+ Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:
	+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/
	+ verfügbar.
	+ Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:
*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]	*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]

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

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs 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](#)

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](#)

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

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
Informationen zur Programmierung von Geräten.	Informationen zur Programmierung von Geräten.
-
	+ Täglich aktuelle Codeplugs sind auf Github unter:
	+ https://oe3lrt.gitlab.io/memory-channels-processor/
	+ verfügbar.
	+ Infos zu ausgewählten Amateurfunkgeräten:
*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]	*[[Codeplug Baofeng BT1 Baofeng BF-T1]]

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

Informationen zur Programmierung von Geräten.

Täglich aktuelle Codeplugs 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](#)