

## Inhaltsverzeichnis

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| 1. Kategorie:HHD70 .....        | 12 |
| 2. Benutzer:Oe1kbc .....        | 4  |
| 3. HHD70-Blockschaltbild .....  | 6  |
| 4. HHD70-Technische Daten ..... | 8  |
| 5. HHD70-Vorträge .....         | 10 |

## Kategorie:HHD70

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

**Version vom 5. März 2012, 21:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 1:**

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.<br />

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

**Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.<br />

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.<br />

+ **[[Bild:CC1101-PA.png|CC1101 Modul mit 1Watt PA]]**

## Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

[CC1101 Modul mit 1Watt PA](#)

## Seiten in der Kategorie „HHD70“

---

Folgende 3 Seiten sind in dieser Kategorie, von 3 insgesamt.

### H

- [HHD70-Blockschaltbild](#)
- [HHD70-Technische Daten](#)
- [HHD70-Vorträge](#)

## Kategorie:HHD70: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 5. März 2012, 21:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 1:**

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.<br />

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

**Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.<br />

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.<br />

+ **[[Bild:CC1101-PA.png|CC1101 Modul mit 1Watt PA]]**

### Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

**CC1101 Modul mit 1Watt PA**



## Kategorie:HHD70: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2012, 21:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 1:**

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.<br />

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

**Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.<br />

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.<br />

+ **[[Bild:CC1101-PA.png|CC1101 Modul mit 1Watt PA]]**

### Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

[CC1101 Modul mit 1Watt PA](#)



## Kategorie:HHD70: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2012, 21:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 1:**

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.<br />

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

**Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.<br />

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.<br />

+ **[[Bild:CC1101-PA.png|CC1101 Modul mit 1Watt PA]]**

### Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

**CC1101 Modul mit 1Watt PA**



## Kategorie:HHD70: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 5. März 2012, 21:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 1:**

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.<br />

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

**Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.<br />

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.<br />

+ **[[Bild:CC1101-PA.png|CC1101 Modul mit 1Watt PA]]**

### Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

**CC1101 Modul mit 1Watt PA**



## Kategorie:HHD70: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 5. März 2012, 21:30 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 1:**

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.<br />

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

**Zeile 1:**

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.<br />

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.<br />

+ **[[Bild:CC1101-PA.png|CC1101 Modul mit 1Watt PA]]**

### Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr

Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s. Der High Speed Datentransceiver soll den Zugang zum HAMNET via 70cm ermöglichen. Als erste Stufe wird ein TRX mit ca. 1 Watt angestrebt. Die daraus gewonnenen Erfahrungen werden für weitere Projekte als Basis einfließen. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.

Funkamateure, welche an dem Projekt mitarbeiten wollen, melden sich an der Mailingliste [hhd70@oevsv.at](mailto:hhd70@oevsv.at) an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstufen werden auch hier im wiki veröffentlicht.

[CC1101 Modul mit 1Watt PA](#)

## Seiten in der Kategorie „HHD70“

---

Folgende 3 Seiten sind in dieser Kategorie, von 3 insgesamt.

### H

- [HHD70-Blockschaltbild](#)
- [HHD70-Technische Daten](#)
- [HHD70-Vorträge](#)