

### **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 VisuellWikitext

## Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr (Qu elltext 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/>
hr 70cm

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

# Version vom 5. März 2012, 22:00 Uhr (Qu elltext 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/>
hr 70cm mit

[[Bild:**CC1101\_PA**.png|CC1101 **TRX-**Modul mit **1W** PA]]

### Version vom 5. März 2012, 22:00 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 an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht.



## Seiten in der Kategorie "HHD70"

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

### Н

- HHD70-Blockschaltbild
- HHD70-Technische Daten
- HHD70-Vorträge



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

#### Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr (Qu Version vom 5. März 2012, 22:00 Uhr (Qu elltext 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 an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht. <br />

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

# elltext 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 an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht. <br />

[[Bild:**CC1101\_PA**.png|CC1101 **TRX-**Modul mit 1W PAll

### Version vom 5. März 2012, 22:00 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 an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht.





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

#### Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr (Qu Version vom 5. März 2012, 22:00 Uhr (Qu elltext 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 an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht. <br />

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

# elltext 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 an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht. <br />

[[Bild:**CC1101\_PA**.png|CC1101 **TRX-**Modul mit 1W PAll

### Version vom 5. März 2012, 22:00 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 an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht.





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr (Qu Version vom 5. März 2012, 22:00 Uhr (Qu elltext 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 an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht. <br />

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

# elltext 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 an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht. <br />

[[Bild:**CC1101\_PA**.png|CC1101 **TRX-**Modul mit 1W PAll

#### Version vom 5. März 2012, 22:00 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 an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht.





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

#### Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr (Qu Version vom 5. März 2012, 22:00 Uhr (Qu elltext 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 an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht. <br />

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

# elltext 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 an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht. <br />

[[Bild:**CC1101\_PA**.png|CC1101 **TRX-**Modul mit 1W PAll

#### Version vom 5. März 2012, 22:00 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 an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht.





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 5. März 2012, 21:59 Uhr (Qu Version vom 5. März 2012, 22:00 Uhr (Qu elltext 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 an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht. <br />

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

# elltext 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 an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht. <br />

[[Bild:**CC1101\_PA**.png|CC1101 **TRX-**Modul mit 1W PAll

### Version vom 5. März 2012, 22:00 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 an. In der Mailingliste werden Unterlagen, Einkaufsquellen und der Entwicklungsstatus kommuniziert. Abgeschlossene Entwicklungsstuifen werden auch hier im wiki veröffentlicht.



## Seiten in der Kategorie "HHD70"

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

### Н

- HHD70-Blockschaltbild
- HHD70-Technische Daten
- HHD70-Vorträge