

### **Inhaltsverzeichnis**

1. Kategorie:HHD70	2
2. HHD70-Blockschaltbild	3
3. HHD70-Technische Daten	4
4. HHD70-Vorträge	5



Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s.

Dieser Transceiver mit Datenmodem 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 verwendet werden. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.

### Seiten in der Kategorie "HHD70"

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

#### Н

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



Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s.

Dieser Transceiver mit Datenmodem 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 verwendet werden. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.



Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s.

Dieser Transceiver mit Datenmodem 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 verwendet werden. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.



Ein Projekt zur Planung und Entwicklung eines Transceivers für 70cm mit integriertem Datenmodem bis 500 KBis/s.

Dieser Transceiver mit Datenmodem 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 verwendet werden. Es ist auch geplant mit höheren Leistungen zu experimentieren.