

## Inhaltsverzeichnis

1. DATV Linear Transponder .....	4
2. Benutzer:HB9DUG .....	3

# DATV Linear Transponder

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

## Version vom 2. Januar 2022, 14:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB9DUG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „"- Exploring new technologies and approaches for DATV Repeaters -" Read the attached document describing the use of an ADALM-PLUTO module to make a protot...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

## Aktuelle Version vom 2. Januar 2022, 14:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB9DUG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

Zeile 2:

Read the attached document describing the use of an ADALM-PLUTO module to make a prototype of a linear DATV transponder.

Zeile 2:

Read the attached document describing the use of an ADALM-PLUTO module to make a prototype of a linear DATV transponder.

+ **[[Category:ATV]]**

## Aktuelle Version vom 2. Januar 2022, 14:50 Uhr

### - Exploring new technologies and approaches for DATV Repeaters -

Read the attached document describing the use of an ADALM-PLUTO module to make a prototype of a linear DATV transponder.

## DATV Linear Transponder: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 2. Januar 2022, 14:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB9DUG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „"- Exploring new technologies and approaches for DATV Repeaters -" Read the attached document describing the use of an ADALM-PLUTO module to make a protot...“)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

### Aktuelle Version vom 2. Januar 2022, 14:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB9DUG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

Zeile 2:

Read the attached document describing the use of an ADALM-PLUTO module to make a prototype of a linear DATV transponder.

Zeile 2:

Read the attached document describing the use of an ADALM-PLUTO module to make a prototype of a linear DATV transponder.

+

### Aktuelle Version vom 2. Januar 2022, 14:50 Uhr

- Exploring new technologies and approaches for DATV Repeaters -

Read the attached document describing the use of an ADALM-PLUTO module to make a prototype of a linear DATV transponder.

## DATV Linear Transponder: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 2. Januar 2022, 14:48 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB9DUG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „"- Exploring new technologies and approaches for DATV Repeaters -" Read the attached document describing the use of an ADALM-PLUTO module to make a protot...")

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

### Aktuelle Version vom 2. Januar 2022, 14:50 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB9DUG](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Kategorien wurden geändert.)

Zeile 2:

Read the attached document describing the use of an ADALM-PLUTO module to make a prototype of a linear DATV transponder.

Zeile 2:

Read the attached document describing the use of an ADALM-PLUTO module to make a prototype of a linear DATV transponder.

+ **[[Category:ATV]]**

### Aktuelle Version vom 2. Januar 2022, 14:50 Uhr

**- Exploring new technologies and approaches for DATV Repeaters -**

Read the attached document describing the use of an ADALM-PLUTO module to make a prototype of a linear DATV transponder.