

## DV-Adapter

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

**Version vom 25. Februar 2009, 23:09 Uhr**  
**(Quelltext anzeigen)**  
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

<b>Zeile 3:</b>		<b>Zeile 3:</b>
<div>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 250px left D-Star Adapter]]</div>		<div>[[Bild:DV Adapter 1.JPG 250px left D-Star Adapter]]</div>
<div>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden)</div>	+	<div>Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden). &lt;br&gt;&lt;br&gt;</div>
<div>Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.</div>		<div>Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.</div>
<div>Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.</div>	+	<div>Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.&lt;br&gt;</div>
<div>Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.</div>		<div>Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.</div>
<div>(Info von OE3MZC)</div>	+	<div>&lt;br&gt;&lt;br&gt;(Info von OE3MZC)</div>

## Aktuelle Version vom 25. Februar 2009, 23:10 Uhr

Der DV-Adapter, wie er als Bausatz beim Funkamateurl angeboten wurde (neue Version wird in Kürze angeboten werden).

Der DV-Adapter ermöglicht DSTAR Betrieb mit vielen 9600Baud-fähigen Funkgeräten.



Ich betreibe ihn an meinem Yaesu FT-817 mit 30 Watt Endstufe.

Mittels Tastatur und LCD kann man alle Einstellungen (YOURCALL, RPT1, RPT2, usw) durchführen.

(Info von OE3MZC)