

## DV-Dongle

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

**Version vom 29. Oktober 2008, 15:14 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Zeile 3:**

=="DV-Dongle"==

[[Bild:dongle.jpg]]

**Version vom 29. Oktober 2008, 15:36 Uhr**  
([Quelltext anzeigen](#))

[Oe3msu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

**Zeile 3:**

=="DV-Dongle"==

[[Bild:dongle.jpg]]

+

+

+

=== Was ist der "DV-Dongle":===

+

+

**DV-Dongel ist kleines USB - "Modem",  
welches ermöglicht im weltweiten D-  
STAR Netzt qrv zu sein.**

+

**Es ist möglich von seinem PC aus D-  
STAR - Relais in der ganzen Welt zu  
connecten, zuzuhören oder qso zu  
führen.**

+

+

=== Systemvoraussetzungen: ===

+

+

**Für den einwandfreien Betrieb sollte  
folgende "Mindestvoraussetzung"  
nötig sein:**

+

+

**PC oder Laptop mit 2 Ghz CPU**

+

**USB 2.0 Anschluss**

+

**Java in der neuesten Version (derzeit  
Version 6, Aktualisierung 7)**

+

**Headset**

+

**Windows XP oder auch Linux**

+	<b>Das Programm DV-Tool (kostenlos)</b>	
+		
+	<b>=== Installation ===</b>	
+		
+	<b>Der DV-Dongle wird in einen freien USB 2.0 eingesteckt und den Anweisungen am Bildschirm gefolgt.</b>	
+	<b>Eine sehr gute Anleitung gibt es unter dieser Seite:</b>	
+		
+	<b><a href="http://www.dvdongle.com/DV_Dongle/Installation.html">http://www.dvdongle.com/DV_Dongle/Installation.html</a></b>	
+		
+	<b>Nach installation der Treiber wird noch das Programm "DVTool" von dieser Seite heruntergeladen:</b>	

Version vom 29. Oktober 2008, 15:36 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	"DV-Dongle"	3
1.1	Was ist der "DV-Dongle":	3
1.2	Systemvoraussetzungen:	3
1.3	Installation	3

---

## "DV-Dongle"

---

Datei:dongle.jpg

### Was ist der "DV-Dongle":

DV-Dongel ist kleines USB - "Modem", welches ermöglicht im weltweiten D-STAR Netzt qrv zu sein. Es ist möglich von seinem PC aus D-STAR - Relais in der ganzen Welt zu connecten, zuzuhören oder qso zu führen.

### Systemvoraussetzungen:

Für den einwandfreien Betrieb sollte folgende "Mindestvoraussetzung" nötig sein:

PC oder Laptop mit 2 Ghz CPU USB 2.0 Anschluss Java in der neuesten Version (derzeit Version 6, Aktualisierung 7) Headset Windows XP oder auch Linux Das Programm DV-Tool (kostenlos)

### Installation

Der DV-Dongle wird in einen freien USB 2.0 eingesteckt und den Anweisungen am Bildschirm gefolgt. Eine sehr gute Anleitung gibt es unter dieser Seite:

[http://www.dvdongle.com/DV\\_Dongle/Installation.html](http://www.dvdongle.com/DV_Dongle/Installation.html)

Nach installation der Treiber wird noch das Programm "DVTool" von dieser Seite heruntergeladen: