

In diesem Decoder ist folgendes  
**ZIMO Sound-Projekt** geladen:

**Regelspurdiesellokomotive  
 Baureihe VT98** – Version 30.23



Der VT 98.9 wurde aus dem VT 95.9 entwickelt, der für viele Strecken mit einem Fahrmotor zu schwach motorisiert war. Der VT 98.9, konstruiert von der Waggonfabrik Uerdingen, hat zwei Büssing Flachboxermotoren, das hört man deutlich beim Starten. Die Kraftübertragung erfolgt über ein mechanisches 6-Ganggetriebe. Das verursacht das typische mehrfache Hochlaufen der Motoren.

Für die Umrüstung des PIKO G-Spur Modells VT98 5081 gibt es den ZIMO VT98 Spur G Kit, Artikelbezeichnung VT98KIT696. Mit diesem Kit erfolgt die Digitalisierung, die Ausstattung mit Sound-Funktionen, sowie die Innenbeleuchtung von Motor- und Steuerwagen.

Natürlich kann das Soundprojekt auch für alle passenden Modelle in anderen Spurweiten und ohne Umrüstkit verwendet werden.

**ACHTUNG: Nach dem Einbau des Decoders ist eine Messfahrt notwendig → CV # 302 = 75**

In diesem Projekt sind folgende Funktionszuordnungen getroffen:

F-Taste	Einrichtung	am Funktionsausgang	Sound-Funktion
F0	Licht	FA0 (gelb/weis)	
F1	Rücklicht	FA1/FA2	
F2		FA3	Ansage
F3		FA4	Horn1
F4	Rangiergang /ABV	Kein FA	
F5			Pfeiferl
F6	Fernlicht		
F7			Tür auf/zu
F8			SOUND ON/OFF
F9			Horn2
F10			Kompressor
F11			Luft
F12			
F13			
F14			
F15			
F16			
F17			
F18			
F19			