



AUSGABE (des Beilageblattes) 2014-11-20

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

**Regelspurdiesellokomotive
 Baureihe 2095, Version 2**
 (ab Decoder-Software-Version 33.10)

Die österreichischen 2095 war der Standard auf 760mm Schmal- spurgeleis in Österreich für über 40 Jahre. Sie ersetzte Dampftraktion und frühere schwächere Dieseltypen. Sie wurden von SGP (Simmering-Graz-Pauker) in Floridsdorf zwischen 1958 und 1962 gebaut. Die 1095 sind mit einem SGP S12a (V12) Motor und einem hydraulischen Getriebe von Voith ausgerüstet und entwickeln 600PS (440kW). Nur die äußeren Achsen sind von der Antriebswelle angetrieben. Die Bezeichnung B-B der Achsanordnung rührt von eine mechanische Verbindung zwischen den Achsen der Drehgestelle.

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder mit diesem Projekt kann in alle passenden Modelle erfolgen.

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		FA1	
F2			Ansage 1
F3			Horn 1
F4	Rangiergang /ABV		
F5			
F6			
F7			Horn 2
F8			SOUND ON/OFF
F9			Druckluft
F10			
F11			
F12			
F13			
F14			
F15			
F16			
F17			
F18			
F19			