

Gmeinder 10/12 MWM Motor elekt.



Gmeinder 10/12

Erhältlich ab Messe Sinsheim 2017

Das Vorbild:

In der weiterverarbeitenden Industrie spielten Feldbahnen einst eine bedeutende Rolle. So fanden sich Feldbahnen häufig assoziiert bei Schamottefabriken, Ziegeleibetrieben und Zuckerfabriken. Auch in den Untertagegruben wurden feldbahnähnliche Bahnen eingesetzt. Ferner wurden Feldbahnen verwendet zum Ziehen von Schiffen in Kanälen und Schiffsschleusen (Treidelbahn), zum militärischen Material- und Personaltransport (Heeresfeldbahn), zum Materialtransport auf Großbaustellen, in Torfstichen, zur Versorgung von Inseln und als Trümmerbahn in Städten nach den Zerstörungen des Zweiten Weltkrieges durch Flächenbombardements.

In der Eisen- und Stahlindustrie, in Kokereien sowie bei den Tagebaugruben wurden in der Regel regelspurige Werksbahnen eingesetzt, da hier größere Massen zu bewegen waren.

Eine besondere Entwicklung nahmen Feldbahnen nach dem Zweiten Weltkrieg, als in den deutschen Großstädten die Bombenschäden beseitigt werden mussten. Hierbei wurden oft Trümmerbahnen angelegt, die den Schutt aus den Innenstädten zu den Trümmerhalden oder Verarbeitungsstätten führen. Wenn eine Fläche freigeräumt war, konnte schnell ein neuer Streckenverlauf gebaut werden.

High End Sounds für ZIMO

Georg Breuer

Deutsche Bahn AG

Version 1.00

Das Sound Projekt basiert auf dem Zimo Advanced Standard.

Der Decoder muss mindestens SW Version 33.14 aufweisen.

FA 7 schaltet bei Abkuppeln elektrische Kupplungen

ACHTUNG: Die CV's 3, 4, 57 sind relevant für das Sound Projekt. Veränderungen können Fehlfunktionen verursachen!
ACHTUNG: Ihre Lokomotive reagiert auf Adresse 3. Diese kann im CV 1 = ??? jederzeit geändert werden.

Folgende Funktionstastenzuordnung wurde getroffen:

Funktionstaste	Funktion	Loop	Funktionsausgang
F 0	Spitzenlicht		FA 0 v/r
F 1	Schlusslicht		FA 1 + 2
F 2	Hupe	X	
F 3	Schaffner		
F 4	Glocke klein	X	
F 5	Bremstaste		
F 6	Lokfahrt (Lorenpoltern ein/aus) + Anlasssound 1/2		Set+1
F 7	Kipplore schwer abkippen	X	
F 8	Motor anlassen / abstellen		
F 9	Kipplore mittel abkippen	X	
F 10	Kipplore klein abkippen	X	
F 11	Kohlenhunt Ladeklappe	X	
F 12	Abkuppeln (Kupplungswalzer)		FA 3 + 4
F 13	Ankuppeln		
F 14	FA4		FA4
F 15	----		
F 16	Tunnelfader		
F 17	----		
F 18	----		
F 19	----		
F 20	----		
F 21	----		
F 22	----		
F 23	----		
F 24	----		
F 25	----		
F 26	----		
F 27	----		
F 28	----		