

# BiDiB mit Modellstw

Der **GBM Master / GBMboost Master bzw. BiBiB-IF2** kann mit dem PC-Steuerprogramm „**Modellstw**“ verbunden werden. Die Konfiguration des Interfaces und die Programmbeschreibung finden Sie in den Software-Handbüchern des Herstellers.



**Downloads**

**Version 9.5.3 Demo**

Mit der Demoversion steuern sie bis zu 4 Weichen und 4 Lokomotiven.  
Alle anderen Funktionalitäten entsprechen der Vollversion.  
Mit einer gültigen Lizenzdatei ändern Sie die Demoversion in eine Vollversion.  
Hier lesen Sie die Änderungen und Erweiterungen.

ACHTUNG: für dieses Upgrade brauchen Sie eine neue, kostenpflichtige, Lizenzdatei.

 Software	 1 Handbuch	 2 Handbuch	 3 Handbuch	 In der Praxis
Demo 9.5.3	Projektierung	Betrieb	Hardware	Startanleitung von U. Froemngen

- Webseite: <http://www.modellstw.eu>

## Nummerierung Belegtmelder

Um eindeutige Nummern der Belegtmelder zu erhalten, muss pro Baugruppe die Start- und Endnummer festgelegt werden.

OpenDCC

Nodes:

0: OpenDCC GBMBoost (VID: 0D PID: 680014EE)  
1: S88 brug naar Digikeys

Name:

Magnetartikel (Adresse): Start: End: 0 256

Rückmelder (Meldkontakt): 0 15

Node entfernen Node identifizieren

OpenDCC GBMBoost

Gleissignal ☒ Weichen: ☐ Protokollversion: 0  
Userinterface ☐ Booster ☒ Softwareversion: 0  
Belegtmelder ☒ Magnetartikel ☐  
Interface ☒ Programmieren ☒

Feature	Wert

Feature: 0 Lesen Wert: 0 Schreiben

OK

## Konfiguration

Ein Beispiel für die Konfiguration einer 3-Weg-Weiche findet man [hier im Forum](https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=steuerungsprogramme:modellstw).

From:  
<https://forum.opendcc.de/wiki/> - **BiDiB Wiki**

Permanent link:  
<https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=steuerungsprogramme:modellstw>

Last update: **2024/03/11 15:11**

