



Wir sind auf der **Faszination Modellbau** in Friedrichshafen  
Stand 1422 in Halle A1  
**vom 04.11.2022 bis zum 06.11.2022**



**Liebe FichtelBahn – Kunden,**

Es ist wieder **IMA** und **Faszination Modellbau** in Friedrichshafen und wir sind vor Ort.

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch.**

**Ihr FichtelBahn-Team**

Endlich wieder Messeluft tanken?

In Friedrichshafen am Bodensee findet vom 4. bis 6. November die 20. Ausgabe der Endverbrauchermesse „Faszination Modellbau“ statt.

Wir von FichtelBahn sind mit unseren Produkten „BiDiB“ und „OpenCar-System“ auf der Veranstaltung im Dreiländereck ebenfalls vertreten. **Sie finden uns in Halle A1 am Stand 1422.**

Neben der Möglichkeit unsere Produkte in der Funktion zu sehen, haben Sie auch die Chance, sich mit unserem Team zu allen Fragen rund um BiDiB und OpenCar-System auszutauschen.



Wir präsentieren auf der Messe unsere aktuellen Neuheiten, die im kommenden Winter 2022 / 2023 veröffentlicht werden.

**NEUHEITEN 2022/2023**

Unsere Neuheiten können auf der Messe in Funktion gesehen werden ...

**H0 Verkehrsampeln TrafficLight**

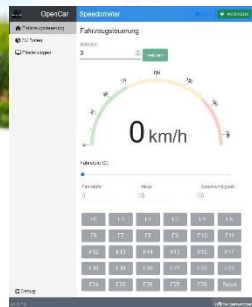


Mit dem Produktnamen „Traffic-Light“ sind im Hause FichtelBahn verschiedene Varianten von Verkehrs- und Fußgängerampeln mit Spezialversionen für das OpenCar-System (Spur H0) entstanden.

Markteinführung: **Anfang November 2022**



**Speedometer - Schlau und schnell das Fahrzeug vermessen**



Ein Rollenprüfstand zum automatisierten Einmessen der Fahrzeugdaten. (Geschwindigkeit, Lastregelung, Parameter für die ASR, ...)

Markteinführung: **Ende November 2022**

**ReadyTLE16**



ReadyTLE mit 16 Eingänge ist ein Fertigbaustein für das OpenCar-System, geeignet für TLE-Sensoren und für die Rückmeldung der Belegzustände vom FeedCar Modul.

Markteinführung: **Dezember 2022**

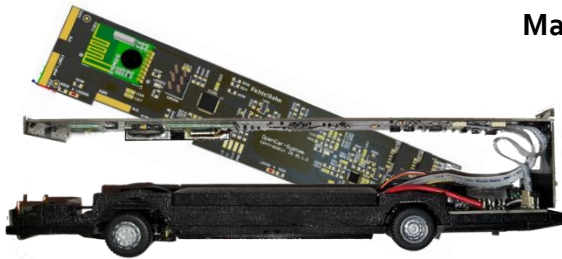
## Mercedes-Benz Citaro '15 – Fertigmodelle fürs OpenCar-System

Die **MEGA-Neuheit für 2023** ist unsere neue **Fertigmodell-Reihe für das OpenCar-System**.

Auf der Basis der Decoder-V5 Technologie, entstehen motorisierte Fahrzeugmodelle ...  
... der Start erfolgt mit unserem Basismodell:



- Front- und Heckbeleuchtung mit Bremslicht und Blinker
- schaltbare Innenbeleuchtung mit Fahrzielanzeige
- OpenCar Abstandssteuerung
- mehrspuriger Betrieb mit schaltbaren Fahrspuren
- integrierte PowerOFF Funktion



Markteinführung: **1. Quartal 2023**



Das Basismodell ist der Start und es werden weitere Modelle mit zusätzlichen Ausstattungsmerkmalen folgen.

Freuen Sie sich auf eine weitere Neuheit im Jahr 2023:

*Innovation und Fortschritt bei der zukünftigen Ladetechnologie von OpenCar.*

---

Bei Rückfragen steht Ihnen unser Support-Forum gerne zur Verfügung! ([forum.fichtelbahn.de](https://forum.fichtelbahn.de))

### Kontakt:

**FichtelBahn**  
Christoph Schörner  
Am Dummersberg 26  
D-91220 Schnaittach

© 2022 FichtelBahn®

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung vorbehalten. Vervielfältigungen und Reproduktionen in jeglicher Form bedürfen der schriftlichen Genehmigung durch FichtelBahn. Technische Änderungen vorbehalten.

Rechteinhaber: © Christoph Schörner, Schnaittach  
Autor, Bilder u. Grafik: © Christoph Schörner, Schnaittach

#### Hinweis:

RailCom® und RailComPlus® sind eingetragene Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH in Hüttenbergstrasse 29, D-35398 Giessen und der ESU electronic Solutions Ulm GmbH & Co. KG in Edisonallee 29, D-89231 Ulm. Zur Erhöhung der Lesbarkeit des Textes haben wir darauf verzichtet, bei jeder Verwendung des Begriffes darauf zu verweisen.

