

Bat-Train

Für den Highspeed Wettbewerb bei der 6. European N-Scale Convention auf der Modellbau Süd in Stuttgart wollte das N-CAR-S Team ebenfalls ein Modell ins Rennen schicken. Da wir uns mit Modelautos beschäftigen sollte ein Straßenfahrzeug auf den Schienen gestellt werden. Da die Messlatte letztes Jahr schon sehr hoch angesetzt war, machten wir uns zwecks der Geschwindigkeit keine Hoffnung auf den Sieg. Aber wir wollten zumindest optisch einen Akzent setzen. Zeitgleich lief in einem Forum ein Tread über Hollywood- und Filmautos. Unter anderem wurde auch das Batmobil angesprochen. Bei näherer recherche stellten wir fest das es zwar ein Bat-Bike, Bat-Boat, Bat-Wing und verschieden Batmobile gibt, aber kein Bat-Train. Somit war die Idee geboren ein solches Modell herzustellen.

Ein Motorisiertes Fahrgestell wurde schnell von Kato gefunden. Was noch fehlte war ein passendes Gehäuse das ohne großen Aufwand und Kosten auf das Fahrgestell passte.



Hier noch die unlackierte Karosserie mit dem Kato Fahrwerk bei einer Probefahrt.

Die Wahl fiel auf einen US Feuerwehr Truck aus dem Ü-Ei Programm von Ferrero. Kostengünstiger konnte kein Modell beschafft werden das auch noch einigermaßen passte. Trotzdem musste an dem Kato Fahrwerk noch einiges abgeschnitten und abgeschliffen werden damit die Karosserie darüber passt. Das Vorder- und Hinterteil des Trucks wurde noch etwas angepasst damit es recht tief auf dem Fahrgestell und in der Höhe der Radläufe sitzt.



Der fertig lackierte Bat-Train mit Batman-Spoiler und seitlichen Bat-Wings.

Diese wurden eckig ausgefeilt und konnten nun sauber die Drehgestellblenden aufnehmen. Die Lücke zwischen Vorder- und Hinterteil wurde mittels Kunststoffplatten geschlossen. An den Seiten wurden gleich die Bat-Wings angebracht. Sie wurden aus dünnen Kunststoffplatten ausgeschnitten und in Form gefeilt. Weitere Applikationen wurden aufgeklebt, unter anderem der Heckspoiler der die Form des Batman-Logo hat. Die Komplette Karosserie wurde nun schwarz lackiert und mit roten Streifen abgesetzt. Weitere Farbtupfer an Scheinwerfer und Scharniere vervollständigen das Modell. Nun konnte der Bat-Train an den Highspeed Wettbewerb teilnehmen.

