

CLASSIC DRIVER

Slot Mods Porsche 917: Die innere Rennbahn



You can take a race car off the track, but you can never take the track out of the race car - diese Rennsport-Weisheit haben die Entwickler von Slot Mods wörtlich genommen und im Inneren eines Porsche 917 eine komplette Autorennbahn aufgebaut.

Fast jeder Junge hatte im Laufe seiner Kindheit eine Carrera-Bahn. David Beattie hat seine Leidenschaft für Modellauto-Rennen zum Beruf gemacht – unter dem Label „Slot Mods“ fertigt der Amerikaner heute anspruchsvoll und mit großem Aufwand gestaltete *Slot Car Tracks*. Rennfahrer wie Derek Hill und Petrolheads wie Jay Leno sind Fans der detailverliebten und topographisch dem Vorbild getreuen Mini-Rennstrecken, vor zwei Jahren orderte sogar Ford einen Rundkurs mit Mustang-Rennwagen für die Detroit Auto Show. Von Le Mans bis Laguna Seca dupliziert Beattie auf Wunsch jede Rennstrecke, die Preise beginnen bei 15.000 US-Dollar.

Das Fünffache sollte man einplanen, wenn man Beatties neuestes und vielleicht eindrucksvollstes Werk im heimischen Hobbykeller aufbauen möchte: Als Hommage an den klassischen Langstrecken-Sport hat Slot Mods eine Fiberglas-Replik jenes [Porsche 917](#) gefertigt, mit dem Vic Elford und Gérard Larrousse 1971 bei den 12 Stunden von Sebring den Sieg einfuhren. Mit seinen abgefahrenen Reifen und den funktionsfähigen Scheinwerfern kommt der Replica-Racer dem Original verblüffend nahe. Drückt man jedoch einen Knopf, öffnet sich die Karosserie nach oben – und zum Vorschein kommt eine wunderbare, handgefertigte Rennstrecke im Maßstab 1:32, die bis zur Gestaltung der Banner dem historischen Vorbild entspricht.

Beattie verspricht, es nicht bei diesem Exemplar zu belassen – im Inneren von Rennwagen-Ikonen wie dem Ford GT40, Ferrari P4 und Lola T70 sollen weitere Miniatur-Rundkurse entstehen. Zusätzliche Informationen finden sich unter slotmods.com.

*Text: [Jan Baedeker](#)
Fotos: Slot Mods*

Galerie

Source URL: <https://www.classicdriver.com/de/article/slot-mods-porsche-917-die-innere-rennbahn>
© Classic Driver. All rights reserved.