

# DIE 200ER UND DIE 200ER »RACINGLINE« – UNSERE »KLEINEN«

## DIE OBERFLÄCHE

Alle Slotfire Holzrennbahnen vereint die hochwertige Oberfläche. Zwei-Komponenten PUR-Lack verleiht Ihrer Slotfire ein einzigartiges Finish. Keine Reflexion des Lichts und eine ganz fein gekörnte Fahrbahn sind die Garanten für lang anhaltenden Spielspaß.

## DIE GESTALTUNG

Die 200er und die 200er »Racingline« verbinden die Modul- und die Schienenbauweise, damit für den zukünftigen Ausbau der Fantasie und den Möglichkeiten keine Grenzen gesetzt sind. Die meisten Kurven sind asymmetrisch gearbeitet. Der Slot wird hierbei in Richtung Kurveninnenseite gefräst. Somit vergrößert sich der Driftbereich in der Randzone von 10 cm auf max. 15 cm. Der Spurbestand beträgt 110 mm.

Die 200er in der Ausführung »Racingline« ermöglicht maximal acht Fahrern digital gesteuerte Rennen. Weichen an den Kurvenein- und -ausgängen sowie auf den Geraden erlauben Überholmanöver wie auf echten Rennstrecken. Für den unfallfreien Spielspaß sorgt der Modus »Antikollision«, der ein Zusammenstoßen der Fahrzeuge bei Überholmanövern verhindert.

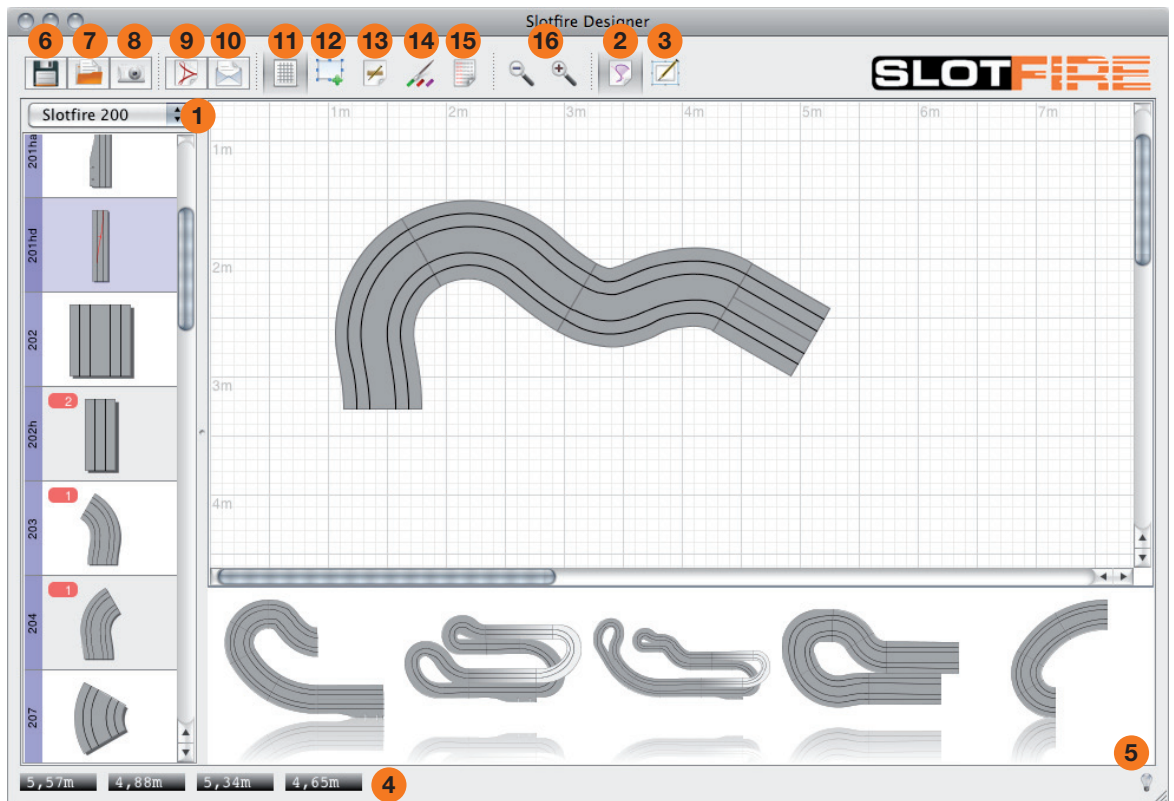
## DIE ZEITMESSUNG

- » **Racebox mini:** Sie bildet das Bindeglied zwischen Bahn und Computer. Erhältlich ist sie in den Varianten »Racebox mini intern«, eingebaut in das Anschlussmodul oder als externes Gerät zur Installation außerhalb der Module. Beide Varianten verfügen über Anschlüsse für Startampel und Chaostaste. Die Verbindung zum Rechner erfolgt über einen USB-Anschluss.
- » **Slottronic d-Race:** Digitales Rennmanagement für bis zu acht Fahrzeuge gleichzeitig und eine unbegrenzte Anzahl Fahrer
- » **Racebox mit der Software »Race«:** Ein perfektes Duo für die Zeitmessung auf unseren Analog-Bahnen. Die Racebox ermöglicht mit der Software »Race« nicht nur die Verwaltung der Fahrer – auch die Spannungszufuhr kann über die Software für jede Spur separat geregelt werden. Die Verwendung einfacher und somit preisgünstiger Netzteile ist deshalb möglich.

## DIE ANSCHLUSSMODULE

Die Slotfire Anschlussmodule haben es in sich! In den Kabelkanälen sind etliche Meter Kabel verlegt. Jede Spur wird einzeln mit Strom versorgt. Für die Drücker sind dreipolige Buchsen (Schwarz, gelb, rot) montiert, in die nur noch die Handregler eingesteckt werden müssen.

# ONLINE STRECKENPLANER



- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>1</b> Wählen Sie hier das Bahnsystem        | <b>9</b> PDF erstellen                |
| <b>2</b> Planen Sie die Bahn                   | <b>10</b> Entwurf an Slotfire senden  |
| <b>3</b> Planen Sie hier den Raum              | <b>11</b> Raster ein-/ausblenden      |
| <b>4</b> Sehen Sie hier die Spurlängen         | <b>12</b> Raum ein-/ausblenden        |
| <b>5</b> Nutzen Sie hier unsere Bahnvorschläge | <b>13</b> Bahnmaße ein-/ausblenden    |
| <b>6</b> Speichern                             | <b>14</b> Spuren farbige markieren    |
| <b>7</b> Laden                                 | <b>15</b> Modul-Liste ein-/ausblenden |
| <b>8</b> Screenshot erstellen                  | <b>16</b> Zoom                        |

» [Klicken Sie hier um direkt zum Online-Streckenplaner zu gelangen.](#)